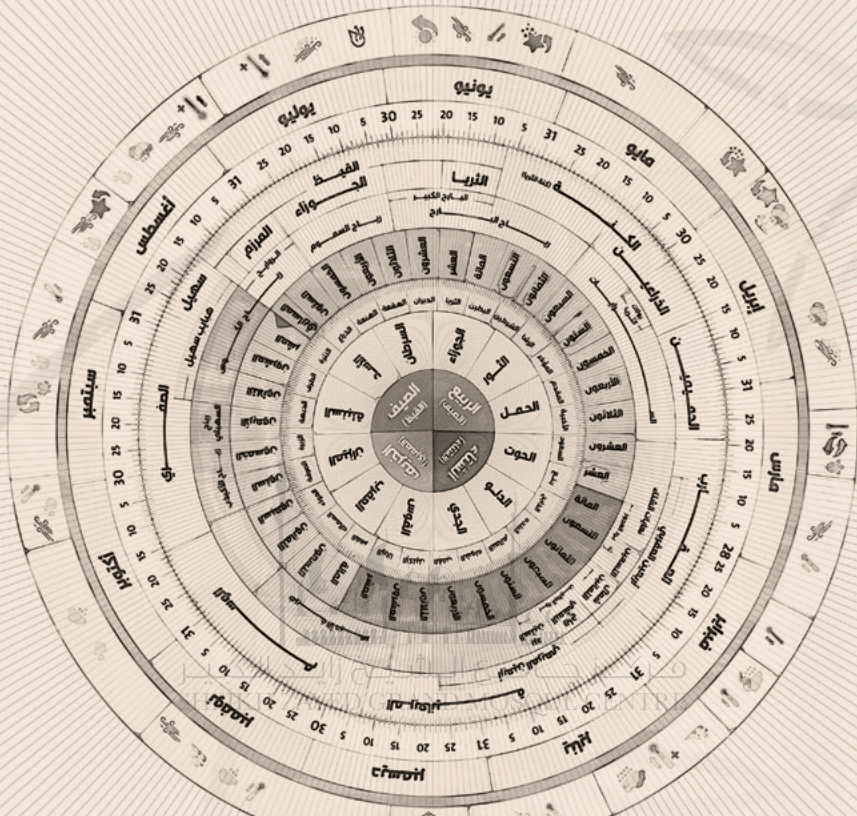


اللَّدُرُوزُ وَالْطَّوَالُعُ

إصدار مركز جامع الشيخ زايد الكبير



الدرر والطوالع

إصدار مركز جامع الشيخ زايد الكبير





مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

السُّدُرُورُ وَالْطَوَالُعُ

مركز جامع الشيخ زايد الكبير

نشر بواسطة مركز جامع الشيخ زايد الكبير، أبوظبي، دولة الإمارات العربية المتحدة

جميع الحقوق محفوظة لمركز جامع الشيخ زايد الكبير

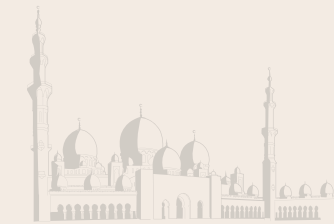
جميع الحقوق محفوظة، لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الكتاب بأي شكل كان
(بما في ذلك الصور المستخدمة) دون موافقة كتابية من مركز جامع الشيخ زايد الكبير



سلسلات المركز الثقافية



تطبيق التقويم الهجري



مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

ISBN 978-994878644-3



9 789948 786443

الرؤية

أن تكون مركزاً رائداً عالمياً في إبراز الثقافة الإسلامية السمحاء وتعزيز التواصل الحضاري.

الرسالة

معلم وطني وديني جاذب للسياحة بعمارته الإسلامية ويعزز قيم التعايش بين الشعوب ومحمد يرسم المآثر الإنسانية للمغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -طيب الله ثراه-

القيم

- الإنسانية رسالية زمان العمالق.
- ترکب بشعوب العالم في إمارة السلام.
- الريادة في الأخاء الإنساني لمستقبل واعد.
- الانفتاح والتعايش مع جميع فئات المجتمع.
- نعمل بوطنية نابعة من إرث الإمارات الأصيل.
- نتسامح دعماً لقيم الخير في المجتمع.
- نتطلع شكرًا لعطاء الوطن.
- التميز والابتكار في تعزيز تجربة مرتادي الجامع.
- مرجعًاً معياريًّاً على المستوى العالمي.
- المدارسي والإقليمي والعالمي.



فهرس الكتاب

10	مقدمة المركز
15	المصطلحات
23	جدول المواسم
25	جدول الأبراج
27	جدول الطوالع
29	جدول الرياح
39	ملخص الدور
66	اقتران الثريا مع القمر
68	الأحوال البحرية
71	طلوع سهيل
البروج والدور والطالع والمواسم وفق السنة السهيلية	
77	• برج الأسد
91	• برج السنبلة
105	• برج الميزان
117	• برج العقرب
129	• برج القوس
143	• برج الجدي
155	• برج الدلو
169	• برج الحوت
183	• برج الحمل
197	• برج الثور
211	• برج الجوزاء
225	• برج السرطان
239	ملحقات الكتاب
--	• بوصلة الرياح
--	• مواسم وفرة الأسماك
--	• محاصيل الخضروات والفاكه
--	• ملامح البيئة البرية والرعوية
--	• ديرة الدور

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



مقدمة المركز

عزيزي القارئ،

يضع مركز جامع الشيخ زايد الكبير بين يديك إصدار "الدروز والطوالع": الذي يحتوي على قيمة ثقافية كبيرة، كونه يضم بين دفتيه العديد من المعلومات القيمة، ليشمل كل ما يحتاجه المهتمون والباحثون.

يأخذك هذا الكتاب عبر رحلة في الأبراج والطوالع والدروز، تبدأ بـ «برج الأسد»؛ كونه البرج الذي يظهر فيه «نجم سهيل» بتاريخ 15 أغسطس، وتبدأ فيه (حسابات الدروز).

تطبع خالها على وصف كل برج من أبراج السنة، وما يتطلبه من معلومات وبيانات تحدث عن الموسام، والدروز، والطوالع، التي تقع خالل فترة البرج، ويمتد بعضها لأكثر من برج، بالإضافة إلى الملامح الطبيعية لكل برج، والمرتبطة بالزراعة والأسماك والبحر والري والطيور المهاجرة والحيوانات البرية، والملامح الجوية.

جاء هذا الإصدار بمحتواه القيم، نتاج عمل فرق شكلها المركز داخلياً، وبالتعاون مع كل الجهات ذات الالتحاص، ضماناً لتوفير بيانات دقيقة.

مركز جامع الشيخ زايد الكبير SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

حساب الدروز

هو حساب فلكي متوازن، يقسم السنة إلى أربعة أقسام (المئة الأولى، والمئة الثانية، والمئة الثالثة، والمئة الرابعة)، بحيث يضم كل قسم مئة يوم، عدا المئة الرابعة فهي ستون يوماً. وتقسم كل مئة إلى عشرة أقسام، يتكون الواحد منها من عشرة أيام ويسمي بـ «الذر» ويطلق عليها على التوالي: در العشر، در العشرين، در الثلاثين، ... وصولاً إلى در المئة، وبذلك تكون السنة من (36) دراً.

إعداد المادة

- لجنة المحتوى والدراسات في مركز جامع الشيخ زايد الكبير.
- الأستاذ إبراهيم الجروان، عضو الاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفالك.
- الأستاذ محمد سعيد الرميثي، الباحث في التراث الإماراتي.
- صور الأبراج: تميم سالم التميمي، مصور فلكي.

الجهات الداعمة

- المركز الوطني للأرصاد.
- هيئة البيئة (أبوظبي).
- هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية.
- أكاديمية الشارقة لعلوم وتكنولوجيا الفضاء والفالك.
- مركز الفلك الدولي (أبوظبي).

لجان التقويم الهجري في مركز جامع الشيخ زايد الكبير

- لجنة التطاميم والإخراج الفني.
- لجنة تدقيق المحتوى.
- لجنة الدعم التقني.
- لجنة التطوير والإبداع.
- لجنة الدعم اللوجستي.
- لجنة النشر الإلكتروني.

والله ولي التوفيق



جامع الشيخ زايد الكبير، نافذة على الحضارة الإسلامية

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



المصطلحات

مركز جامع الشيخ زايد الكبير

SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



المصطلحات

عزيزي القارئ،

نطلعك فيما يلي، على مفاهيم المصطلحات الواردة في هذا الكتاب، حيث تتيح لك فهم المحتوى العلمي للكتاب.

الطالع

هي منزلة القمر التي تظهر جهة الشرق عند طلوع الفجر، وهي آخر منزلة تُرى قبل شروق الشمس، وقد استخدم العرب الطوالع قديماً لمعرفة أوقات السنة وأحوال الطقس.

الاعتدال الربيعي

تكون الشمس عمودية تماماً على خط الاستواء، متوجهة نحو الشمال، يوم 20 أو 21 مارس.

الاعتدال الخريفي

تكون الشمس عمودية تماماً على خط الاستواء، متوجهة نحو الجنوب، يوم 22 أو 23 سبتمبر.

الانقلاب الصيفي

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

ثاني ألمع نجوم السماء، وهو من أكثر النجوم التي اهتم بها الناس في الجزيرة العربية منذ قديم

الزمن، حيث يشير شروقه في الأفق الجنوبي فجراً إلى بداية العد التنازلي لفصل الصيف بالمنطقة.

الانقلاب الشتوي

وقت تمام الشمس على مدار السرطان يوم 20 أو 21 يونيو. أطول نهار في السنة في الدولة وفي النصف الشمالي للكرة الأرضية.

سهيل

أماكن محددة في السماء ينزل القمر في واحدة منها كل ليلة، وقد تكون نجمة، أو مجموعة من النجوم، أو منطقة ذاتية في السماء.

منازل القمر

موسم الشيء.. وقُت ظهوره، أو اجتماع الناس له، كموسم الزراعة، أو الحصاد، أو الدج، أو الصَّيد، أو الاقطياف، وغيرها.

الموسم

الكسوف

حالة فلكية تحدث نتيجة وقوع الشمس والأرض والقمر على استقامة واحدة، ويكون القمر في المنتصف، فيجب الشمس أو جزءاً منها عن الأرض.

الكوكبة

الكوكبة أو المجموعة، عدد من النجوم المتقاربة ظاهرياً في السماء، تخليها الأقدمون شيئاً مألهوا كديوان أو أداة، كالأسد أو الدب أو الميزان أو القيثارة.

الشهب

جمع شهاب وهو خط لامع سريع يظهر في السماء نتيجة دخول حبيبات فضائية إلى جو الأرض، حيث تؤدي الحرارة الناتجة عن احتكاك الحبيبات بالغلاف الجوي إلى تأين جزء من الغلاف الجوي وانصهار الحبيبات، وبالتالي ظهور هذه الإضاءة السريعة.

ذخات الشهب

مجموعة من الشهب تظهر كل سنة في نفس الموعد تقريباً وتبدو منطلقة من نقطة وهمية محددة في السماء. وتسمى الذخة باسم المجموعة النجمية التي تقع فيها نقطة الإشعاع، وتحدث الذخة بسبب مرور الأرض في الذيل الغباري لأحد المذنبات. فيزداد عدد الشهب المشاهدة عنها في الظروف العادلة.

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

التعامد

وقوع الشمس بشكل عمودي على إحدى دوائر العرض، كخط الاستواء في الاعتدالين، أو مدار السرطان مع الانقلاب الصيفي، أو مدار الجدي مع الانقلاب الشتوي.

العنقود النجمي

مجموعة من النجوم المتقاربة من بعضها البعض، ترى بالعين المجردة أو من خلال التلسكوب، بشكل جميل يتكون عشرات أو مئات أو آلاف النجوم، وهي مرتبطة جاذبياً ببعضها. وأشهر العناقيد النجمية الثريا والنثرة.

الخسوف

حالة فلكية تحدث نتيجة وقوع الشمس والأرض والقمر على استقامة واحدة، وتكون الأرض في المنتصف، فتذهب أشعة الشمس عن القمر فيختفي كلياً أو جزئياً.

ظل الزوال

مقدار ظل الشيء عندما تكون الشمس في وقت الزوال، وهو ميلها عن وسط السماء وقت الظهيرة.

البروج

مجموعات نجمية محددة تعبر فيها الشمس خلال السنة أثناء دوران الأرض حولها. ويبلغ عددها اصطلاحاً 12 برجاً، وهي في الحقيقة 13، وتميز هذه البروج عن غيرها، كون مسار الشمس الظاهري في السماء يمر خالها، وتسبير بقريها جميع كواكب المجموعة الشمسية والقمر. ومنذ القدم مثلت هذه البروج التقويم الشمسي في العديد من الحضارات، وكانت تستخدم لمعرفة الظواهر الطبيعية، مثل أوقات الزراعة، وأحوال الطقس، وغيرها.

وصنفت فصول السنة حسب هذه البروج، وفق التالي:

- بحلول الشمس في رأس برج الحمل، يبدأ فصل الربيع، ويكون موعد الاعتدال الربيعي.
- بحلول الشمس في برج السرطان يبدأ فصل الصيف، ويكون موعد الانقلاب الصيفي.
- بحلول الشمس في أول برج الميزان يبدأ فصل الخريف، ويكون موعد الاعتدال الخريفي.
- بحلول الشمس في أول برج الجدي يبدأ فصل الشتاء، ويكون موعد الانقلاب الشتوي.

شهب البرشاويات

زخة من الشهب تظهر كل عام في شهر أغسطس، تكون ذروتها يوم 11 أو 12 أغسطس، وتظهر جميع الشهب منطلقة من نقطة وهمية تقع في مجموعة برشاوس، وهي أكثر زخات الشهب شعبية ومن أكثرها غزارة، حيث يمكن مشاهدة ما يقرب 100 شهاب وقت الذروة في الظروف المثالية.

شهب التوأميات

زخة من الشهب تظهر كل عام في شهر ديسمبر، تكون ذروتها يوم 13 أو 14 ديسمبر، وتظهر جميع الشهب منطلقة من نقطة وهمية تقع في مجموعة التوأميات، وهي أعزز زخات الشهب عددا، حيث يمكن مشاهدة ما يقرب من 120 شهاباً وقت الذروة في الظروف المثالية.

السديم

غيمة من الغاز قد تكون مكاناً لولادة النجوم أو نتيجة انفجار نجم. وقد يشع السديم بذاته، بسبب تأين ذراته، أو يعكس ضوء نجم قريب منه.



مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



جدول المواسم

الوصف	عدد أيامها	إلى	من	الموسم
بداية توغل الرطوبة العالية، مع استمرار درجات الحرارة المرتفعة. (جمرة القيظ)	13	23 أغسطس	11 أغسطس	الكليبين
طلع سهيل هي مناطق من وسط الجزيرة العربية، يمثل عالمة اجلاء القيظ وانكسار شدة الحر.		15 أغسطس		سهيل (طلع سهيل)
انكسار شدة الحرارة، واستمرار ارتفاع الرطوبة، مع بدء بروادة باطن الأرض، وتامس اعتدال الجو فجأة.	53	15 أكتوبر	24 أغسطس	الصفرى
أربعون يوماً يبدأ فيه موسم الخلافات وضراب الإبل مع اعتدال درجات الحرارة.		من 22 أكتوبر - 14 نوفمبر	من در السبعين وتحت در المئة من الصفرى	مرعانية الصفرى
اعتدال الجو ووخت سقوط المطر النافع، وتكرار تشكل الضباب والندى خلال فترة الصياغ.	52	6 ديسمبر	16 أكتوبر	اللوسم
دخول وقت شدة البرد، وغابة قصر النهار وطول الليل، وظل الزوال، وأقصى ميل جنوبى، مع توقيع هطول الأمطار.	39	14 يناير	7 ديسمبر	مرعانية الشتاء
غاية شدة البرد، وهوئوب الرياح الباردة، وتشكل الصقيع.	26	9 فبراير	15 يناير	برد البطين (الشتيف)
آخر أوقات البرد وعجزه (برد العجوز)، وبداية الربع واعتدال الجو.	39	20 مارس	10 فبراير	العقارب
ذروة الربع واتكمال نمو المراجع، ودخول الحمو - وهو الدفء، وفيه تشطى السرايات.	26	15 إبريل	21 مارس	الحميمين
نهاية الربع، وبداية الحر، تنشط الاضطرابات الجوية الريعية وبشكل علىها "مرة الثريا"، التي تسقى غربو الثريا، يسقط فيه النثم (سهيل) في الأفق الغربي بعد الشمس الغاربة.	26	11 مايو	16 إبريل	الذراعين
بداية الحر ودخول الصيف، تسود فيه الأجواء الجافة ونقل الرطوبة، تهب (الطوط)- الرياح الجافة والدافئة المحملة بالغيار، وتنشط البوارح.	40	6 يونيو	28 إبريل	كنة الثريا
بداية القيظ وشدة الحر، وتشد البوارح، وينضج الربط وسائر الفواكه الصيفية.	13	19 يونيو	7 يونيو	الثريا
غاية طول النهار وقصر الليل، ويض migliori ظل الزوال، وفي يونيو يحصل الانقلاب الصيفي.	13	2 يونيو	20 يونيو	التوبع
استمرار البوارح، ويشتد الحر والجفاف والسموم، وبداية (جمرة القيظ)، فيه تشتد غربان الحر أو مواد الحر، وهوئوب رياح الكوس.	13	15 يوليو	3 يوليو	الجوزاء الأولى (المهفعة)
نهاية البوارح، يشتد الحر والجفاف والسموم، وتشتد غربان الحر أو موجات الحر.	13	28 يوليو	16 يوليو	الجوزاء الثانية (المهفعة)
(جمرة القيظ) شدة الحر، وهوئوب رياح الكوس، وتتشكل الروائح على امتداد سلسلة جبال الججر.	13	10 أغسطس	29 يوليو	المرزم



جدول الأبراج

إلى	من	البرج
22 أغسطس	23 يوليو	الأسد
22 سبتمبر	23 أغسطس	السنبلاة (العذراء)
22 أكتوبر	23 سبتمبر	الميزان
21 نوفمبر	23 أكتوبر	العقرب
21 ديسمبر	22 نوفمبر	القوس
19 يناير	22 ديسمبر	الجدي
18 فبراير	20 يناير	الدلو
20 مارس	19 فبراير	الحوت
19 إبريل	21 مارس	الحمل
20 مايو	20 إبريل	الثور
20 يونيو	21 مايو	الجوزاء
22 يوليو	21 يونيو	السرطان



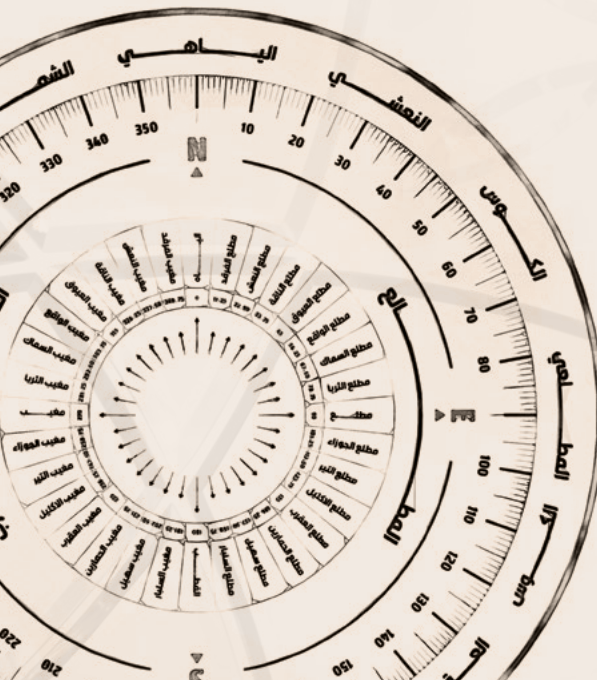
جدول الطوالع

إلى	من	الطالع
23 أغسطس	11 أغسطس	النثرة (الكليبين)
5 سبتمبر	24 أغسطس	الطرف
19 سبتمبر	6 سبتمبر	البهة
2 أكتوبر	20 سبتمبر	الزبرة
15 أكتوبر	3 أكتوبر	الصرفة
28 أكتوبر	16 أكتوبر	العواي
10 نوفمبر	29 أكتوبر	السماك
23 نوفمبر	11 نوفمبر	الغفر
6 ديسمبر	24 نوفمبر	الزبانا
19 ديسمبر	7 ديسمبر	الإكليل
1 يناير	20 ديسمبر	القلب
14 يناير	2 يناير	الشولة
27 يناير	15 يناير	النعائم
فبراير 9	28 يناير	البلدة
فبراير 22	10 فبراير	سعد الذابح
مارس 7	23 فبراير	سعد بلع
مارس 20	8 مارس	سعد السعوض
أبريل 2	21 مارس	سعد الأخبية
أبريل 15	3 إبريل	المقدم
أبريل 28	16 إبريل	المؤخر
مايو 11	29 إبريل	الرشاء
مايو 24	12 مايو	الشطرين
يونيو 6	25 مايو	البطين
يونيو 19	7 يونيو	الثريا
يوليو 2	20 يونيو	الدبران
يوليو 15	3 يوليوا	الهقعة (الجوزاء الأولى)
يوليو 28	16 يوليوا	الهنعة (الجوزاء الثانية)
أغسطس 10	29 يوليوا	المرزم (الذراع)

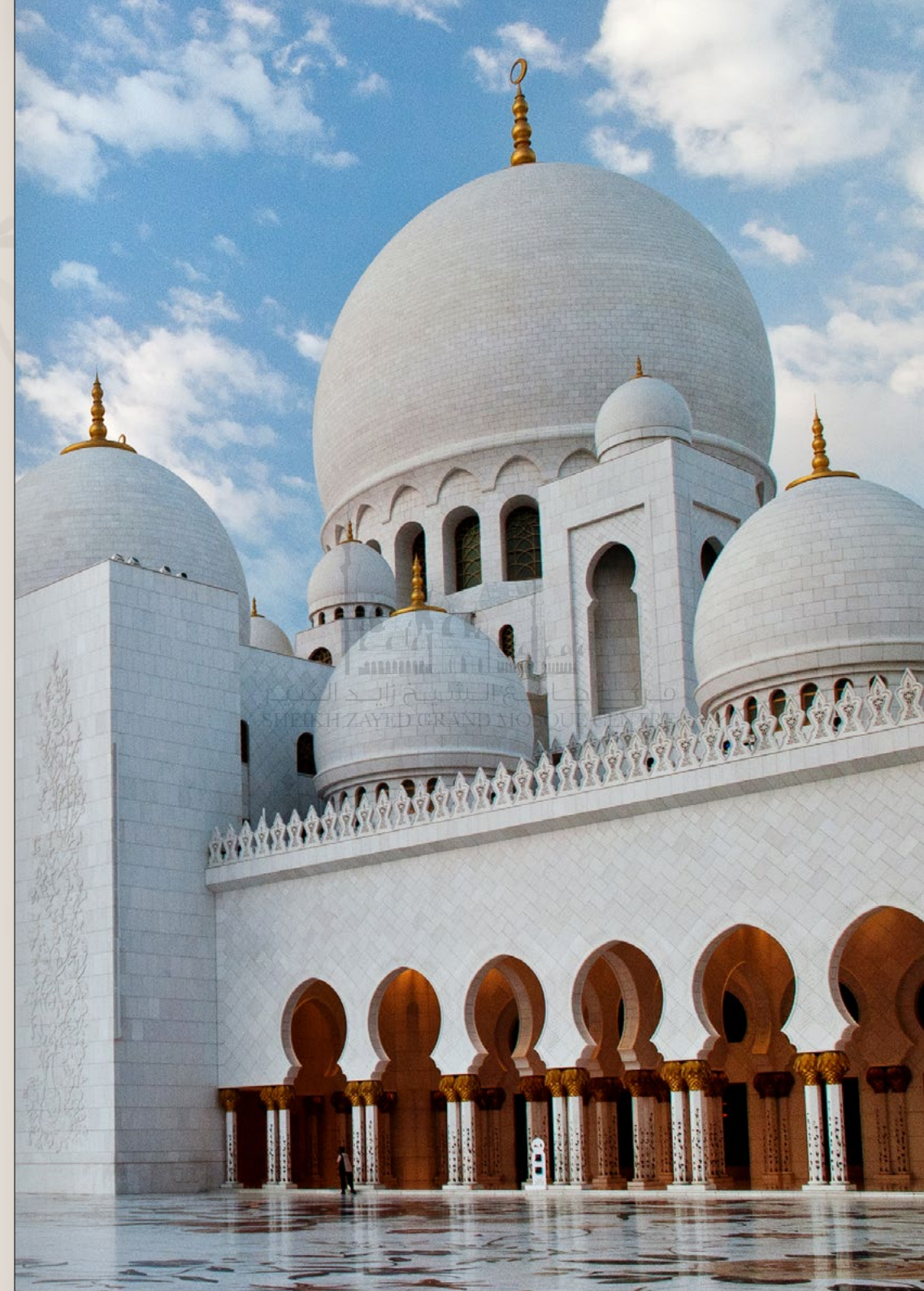


جدول الرياح

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



بوصلة الرياح



جدول الرياح

الوصف	إلى	من	الرياح
<ul style="list-style-type: none"> خلال الفترة من منتصف ديسمبر إلى نهاية فبراير تنشط رياح الشمال وتشتد، وهي رياح شمالية إلى شمالية غربية باردة إلى شديدة البرودة وجافة، من دلائل هبوبها هيجان البحر في الخليج العربي، وظهور الزيد منه بفعل الأمواج المتلاطمة. كما يستدل أهل الزراعة على هبوبها ببداية جفاف الحاء وسقوط أوراق الأشجار. ومن رياح الشمال ضربة الأئم، ورياح الثمانين، حيث تُوصف رياح (الثمانين) في در الثمانين بأنها أشد رياح الشمال عندما تهب ذلك الوقت. قال جميل بنينة: أيا ريح الشمال أما أترينى هبي لي نسمة من ريح بين ومتنى بالهبوط على جميل وقولي يا ثانية حسي نفسى قليلك أو أقل من القليل وقال البختري: ريح الشمال أنت بريح شمال سخراً مهاجت ساكن النبلاء واهأ بما جاءت به وهائة أحيت به ما ماث من أوصالي فجزاؤها حبان كعب بيسها ملأ وملأ عن جميل معاي 	نهاية فبراير	منتصف نوفمبر	الشمال
<ul style="list-style-type: none"> تنشط خلال هذه الفترة، وهي رياح شرقية رطبة، وإذا هبت شتاء، تكون السحب الماطرة. يقول الشاعر: يعل دار الزين ما يبس ثراها وترثوي يا رب بالذير الفضيل ويعل سيل العقريبي يروي ضماها لين ينت سيحها عشب جميل ويقول الخلاوي: إذا ظهر نو السمك ولا نشا من المزن مایملا دعوب المسائل قد كلت الذور المتألي عاليها وطلقت أولاد السلوب الحلابل وغدا منادي الليل ما ينودي له وغدوا فتح الاكاسين النفايل فيالله بتالي العقربيات سيله يفرج بها راعي السوانح الهزابيل حريم أو تالي حيا عقرية صدوق الحيادي العصور الأولى 	ديسمبر	نوفمبر	العقريبي

الوصف	إلى	من	الرياح
<ul style="list-style-type: none"> رياح لطيفة رطبة تنشط مع طلوع سهيل، وتعمل على الحد من درجات الحرارة العالية وتلطيف الأجواء، وتستمر إلى وقت الاعتدال الخريفي. 	22 سبتمبر	15 أغسطس	هبائب سهيل
<ul style="list-style-type: none"> هي رياح شمالية قوية يسبقهها هدوء ولا تلبث طويلاً تهب على شكل عواصف صغيرة تساهم في سرعة انصراف الدر واعتدال الجو. 	13 أكتوبر	4 أكتوبر	رياح الأكيدب
<ul style="list-style-type: none"> مع دخول الموسم يستبشر أهل الجزيرة العربية ببداية نشاط رياح "الأرب" خلال هذه الفترة، وهي الرياح الجنوبية المحملة بالرطوبة وبخار الماء والقادمة من المحيطات والبحار الدافئة، عرفها العرب منذ القدم وكانوا يستشرون بها إذ تشير إلى قدوم المطر. من الأسعار التي قيلت في رياح "الأرب"، قول الشريف الرضي: أهفو إلى الريح إن هبت يمانية تحدو زعازعها عيرا من المفن ويقول الشاعر سالم بن حميد البدربي السويدي: م الفجر نطالع النثار عاليم الأرب اللافى ويقول الشاعر حميد بن ذبيان عن هذه الرياح: البحر الأحمر قصاصيه خطر وزياغ وبها عواصف الأرب ريح هباه 	نوفمبر	أكتوبر	الأرب
	إبريل	مارس	
<ul style="list-style-type: none"> تنشط خلال هذه الفترة وتشتد، وهي رياح جنوبية تهب من جهة طلوع سهيل، وهي ليست باردة، وتتشدد في الصباح، ويذكر بأن هبوبها شتاء يبشر بالمطر. وإن هبت في الصفرى ف تكون مثيرة للغيار والأرببة. 	نوفمبر	أكتوبر	السهيل
	فبراير	يناير	

جدول الرياح

الوصف	إلى	من	الرياح
<ul style="list-style-type: none"> وسميت المراوح، فالرواح نقىض الغادة وهو بين الفجر وطلاع الشمس، وقيل سميت بالسرايات لأنها تسرى من منطقة لأخرى أو مكان آخر ولا تكون عامة. تنشأ تلك الاضطرابات الجوية نتيجة الفروقات الحرارية العالية بين طبقات الجو المختلفة وبين المناطق المختلفة، والتباين الحاصل لسطح الأرض، بارتفاع درجات الحرارة، فخلال الربيع ومع وجود هواء بارد في الطبقات العليا من الجو، يستمر وجود التبريد المناسب في طبقات الجو، ومع توغل الكتل الهوائية الدافئة والرطبة من مناطق وسط وشرق أفريقيا تتشكل كتل كثيفة من السحب الركامية الرعدية ذات الحمل الحراري العالى. تكون ذروة نشاط موسم السرايات في شهر إبريل، حيث تكون أيضًا "صربة الثريا" أو " يولات الثريا" التي تسبق سقوط الثريا بنحو عشرة أيام. و قبل في أسعار ريح السرايا القوية شعر الشاعر محمد بن خلف الرميّي: <p style="text-align: center;">ياء و ديد عالك ذا يه لـك ما يـازم محل تـاعـبـ بـكـ السـرـايـه سـهـيـلـيـ وـالـشـمـلـ وـنـازـمـ حـطـبـ وـوـرـايـه وـنـارـتـشـتـهـلـ</p> كما يقول الشاعر أحمد بن خليفة الهمامي: <p style="text-align: center;">أـوـعـدـ مـاـ بـاتـ سـرـايـه بـالـبـرـوقـ وـتـهـفـ رـعـودـهـ</p> ويقول الشاعر محمد الخيال: <p style="text-align: center;">فـيـ عـوـاصـفـ رـيـحـ سـرـايـه وـالـسـفـنـ دـلـجـانـ وـجـادـمـيـ</p> 	28 إبريل	20 مارس	تممة السرايات (المراوح)
<ul style="list-style-type: none"> رياح شمالية غربية، جافة وحارة محملة بكميات كبيرة من الغبار والأتربة، تنشط بين مارس ومايو، مصدرها جنوب العراق وشمال الجزيرة العربية، تقابلاها رياح (الخماسين) كما تُعرف في مناطق شمال شرق أفريقيا، حيث مصدرها الصدراء الكبرى وذروتها في الخمسين يوماً بعد الاعتدال الربيعي. 	مايو	مارس	الطور

الوصف	إلى	من	الرياح
<ul style="list-style-type: none"> تنشط خلال هذه الفترة، وهي رياح شمالية تهب من جهة شمال نجم اليماء وتصف بأنها من أكثر الرياح بروادة وجفاف، تصاحبها موجات باردة. 	فبراير	يناير	الباهـيـ
<ul style="list-style-type: none"> مع دخول شهر فبراير تنشط رياح النعشـيـ وـتـشـنـدـ، وهي رياح شمالية شرقية تهب من جهة طلوع نجوم بنات نعش، يثور معها الخليج العربي ويجهـجـ، وتنـشـطـ في المسـاءـ. 	فبراير	فبراير	النعشـيـ
<ul style="list-style-type: none"> تهـبـ فـيـ دـرـ الـشـتـوـيـ أـوـ العـشـرـ الصـيفـيـ، وهـيـ رـيـاحـ بـارـدـةـ يـقـالـ عـنـهـ (ـنـعـاـيـاتـ الـشـتـاءـ)ـ لـأـنـهـ تـعـنـىـ وقتـ الـبـرـدـ وـيـؤـذـنـ الـشـتـاءـ بـالـرـجـيلـ. 	بداية مارس	نهاية فبراير	النـعـاـيـاتـ
<p style="text-align: center;">مركز جامع الشيخ زايد الكبير SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE</p> <ul style="list-style-type: none"> نسائم معتدلة ربيعية، تهب من جهة الشرق اتجاه القبـلةـ (ـالـغـربـ)، تصاحبها رواح الأزهار البرية صباحـاـ. 	إبريل	مارس	الصـباـ (ـالـمـطـلـعـيـ)
<ul style="list-style-type: none"> تنشـطـ رـيـاحـ السـرـايـاتـ أـوـ المـراـوحـ كـمـاـ تـعـرـفـ عـنـ أـهـلـ الـبـادـيـةـ والـجـزـيرـةـ الـعـرـبـيـةـ خـلـالـ هـذـهـ الفـتـرـةـ، وـقـدـ تـسـبـقـ 20ـ مـارـسـ بـنـدوـ عـشـرـةـ أـيـامـ وـعـنـهـاـ يـطـلـقـ عـلـيـهـاـ (ـسـبـقـ السـرـايـاتـ)، وـتـنـشـأـ تـجـهـيزـهـاـ السـبـبـ الرـكـامـيـةـ الـتـيـ تـصـفـ بـأـمـطـارـهاـ الغـزـيرـةـ بـإـذـنـ اللـهــ، إـذـاـ اـشـتـدـ رـيـادـهـاـ فـإـنـهـاـ تـشـكـلـ عـوـاصـفـ رـعـديـةـ أـوـ عـوـاصـفـ غـارـيـةـ. تـمـيـزـ فـتـرـةـ السـرـايـاتـ بـالـكـوـئـنـاتـ السـرـيـعـةـ لـلـغـيـومـ الرـكـامـيـةـ بـعـدـ الـرـوـالـ أـوـ الـظـهـرـ وـخـلـالـ فـتـرـةـ تـنـزـاحـ بـيـنـ نـصـفـ السـاعـةـ إـلـىـ السـاعـةـ:ـ لـتـهـطـلـ بـعـدـهـاـ الـأـمـطـارـ الـرـعـديـةـ الـغـزـيرـةـ خـلـالـ فـتـرـةـ قـصـرـةـ. تـخـلـفـ تـسـمـيـنـهـاـ مـنـ مـنـطـقـةـ إـلـىـ أـخـرـىـ فـنـجـدـ مـنـ يـسـمـيـهـاـ بـالـسـرـايـاتـ، وـفـيـ هـذـاـ يـقـالـ "ـسـرـيـ السـارـيـ"ـ، أـيـ أـنـ رـيـادـهـاـ تـأـتـيـ وـقـتـ الـلـيـلـ وـتـسـرـيـ وـالـنـاسـ نـيـامـ. 	28 إبريل	20 مارس	الـسـرـايـاتـ (ـالـمـراـوحـ)
يُتبع			

جدول الرياح

الوصف	إلى	من	الرياح
<ul style="list-style-type: none"> الرياح الموسمية النشطة والمستديمة في شمال المحيط الهندي وبدر العرب، (نشطة إلى قوية، عالية الرطوبة)، وتشتد في دولة الإمارات العربية المتحدة خلال الفترة من طلوع المرزم وحتى 3 سبتمبر. يطال تأثيرها المناطق المدارية الشمالية في شمال المحيط الهندي أولاً، ثم تمتد نحو الجزيرة العربية، وتهب رياحها عالية الرطوبة على الدولة (شرقية أو شمالية شرقية)، لترفع معها نسبة الرطوبة السطحية لتتجاوز 80%， وقد تصل إلى درجات التشبع خلال الليل أو الصباح الباكر خاصة في مناطق الساحل الشرقي للدولة المطلة على بحر عمان، فيتشكل الضباب الخفي، كما تتشكل السحب المنخفضة مع تصاعد الكتل الهوائية الرطبة بمرتفعات جبال الحجر، وقد تزداد هذه السحب ثلاثة فئودي إلى هطولات مطرية خفيفة إلى متطرفة ورذاذ، خاصة في فترات المساء والصباح، ويطلق عليها (سحب الكوس). الكوس رياح طيبة كما وصفها البحارة قادرة على دفع المراكب الشراعية والإبحار بها ويكون هبوبها في بحر العرب والأجزاء الجنوبية من الجزيرة العربية، ذكرها البحار الإمارتي المشهور أحمد بن ماجد في كتابه (السفالية) وذكر مواعيد هبوبها وعليه يتدرى النواخذة (ربابة السفن) موسم هبوبها حتى إذا هبت كان العرب يقومون في وقتها، بدفع المراكب والسفن لتختبر عباب البحر؛ حتى تصل غايتها، وكانوا ينتظرونها بقولهم: "ريح طيبة ورب كريم". قال الشاعر سلطان بن غافان يصف في هبوبها بشارة طيبة: هب واضرب يا هوى الكوسى هات لي من صادي بي بشاره لي خويك ساير الغوصي على هير زين محاره يا ييب ريعه وخموس من فضل مولاي وأقداره (والهير) مكمن محار اللؤلؤ والجمع (هيران) يُتبع 	20 سبتمبر	16 يوليو	الكوس

الوصف	إلى	من	الرياح
<ul style="list-style-type: none"> تهب على مدار العام، وتنشط خلال هذه الفترة، وهي رياح غربية دافئة وجافة، تثير التراب وتحمل الغبار. 	يونيو		الغربي (الغرابي)
<ul style="list-style-type: none"> البوارح هي الرياح الشمالية الغربية الجافة، وهي من الرياح السائدة في نهاية الربيع، وبداية الصيف وتشهد بالحد من ارتفاع درجات الحرارة، وتلطيف الجو نهاراً. فترة "البوارح"، أحد المواسم الجافة التي لا تظهر خلالها السحب ولا تسقط الأمطار. تبدأ "البوارح" من طلوع "الشطرين" في مايو إلى طلوع "المرزم" في يونيو. وهي تتركز في الدولة مع بداية يونيو وحتى منتصف يونيو. <p>البوارح المشهورة:</p> <ul style="list-style-type: none"> تقسم العرب فترات "البوارح" إلى أربع فترات رئيسة: - بارح البطين: أو فترة "البارح الصغير"، ويطلق عليه أهل البحر "بارح الحفار"، وهو أول نجوم البارح، ويكون مع طلوع نجم "البطين" وهي فترة قصيرة من 25 مايو إلى 6 يونيو. - بارح الثريا: وهو "البارح الكبير"، ويكون من طلوع "الثريا" من 7 يونيو إلى نهاية "الدربان" في 2 يوليو. - بارح الجوزاء: فترة تبدأ من طلوع "المقعدة" من 3 يوليو إلى نهاية "الهنعة" في 28 يونيو، وفيها يكون "السموم". - بارح المرزم: تبدأ فترتها مع طلوع "المرزم" من 29 يونيو إلى 10 أغسطس، تضعف خلالها البوارح وتنشط الرياح الجنوبية الدافئة والرطبة "الكوس" على النصف الجنوبي من الجزيرة العربية. 	28 يونيو	12 مايو	البارح

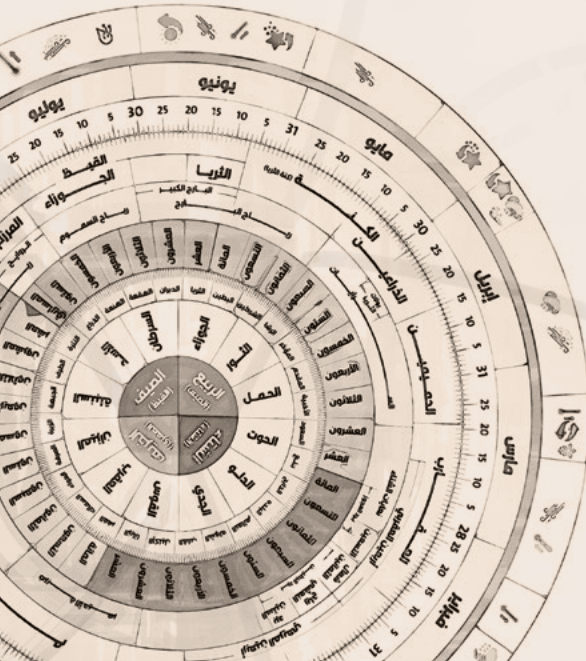
جدول الرياح

الوصف	إلى	من	الرياح
<ul style="list-style-type: none"> تنشط خلال هذه الفترة الروايج وهي غيوم صيفية ركامية تتكون بسبب تدفق الرطوبة التي تحملها رياح الكوس، والتي تهب من بحر العرب وخليج عمان باتجاه سلسلة جبال الحجر. عند صعود الكتل الهوائية الدافئة والرطبة إلى ارتفاعات تتجاوز 4000 متر فوق سطح البحر، فإنها قد تخلق حالة من عدم الاستقرار الجوي وتشكل السحب الركامية الرعدية الماطرة. تبدأ أمطار (الروايج) بالحطاط، وقد تصاحبها أمطار رعدية ورياح هابطة قوية، ويبداً نشاط هذه الرياح مع طلوع المزم في 29 يوليو مع بلوغ نشاط الرياح الموسمية في بحر الهند والمعروفة بـ"المانسون" إلى المنفذة وارتفاع رياح الكوس. ويطال تأثيرها المناطق الجبلية الوسطى في الدولة من مدينة الذي إلى مدينة العين، وقد تمتد نحو السواحل الغربية من المناطق الشرقية في الدولة، ويمتد تأثيرها إلى النصف الثاني من سبتمبر. يقول الشيخ سلطان بن زايد بن خليفة آل نهيان: المطاعي لي هب لواب وأفني سلام به مثابه مطربش من عند لاخياب حيه وهي اللي لفني به مندوب من غافات الاصلاح عند الذي ترف شبابه ويقول الشاعر سعيد بن عتيق الهمامي: <p>يا مطاعي لمغيببي لي من ثلاثة أواخ عليك الله رب بي بلخ سلامي صاح لألا والاجر بي واللي بعي دمشاخ</p> ويقول الشاعر سالم بن فارس المزروعي: <p>ياعـ زامـ الروـاـيجـ ماـ اـبـغـيـ هـوـاـكـ أـيـودـ يـوـمـ تـذـلـيـ طـرـاـيجـ روـوـسـ الجـمـيمـ السـوـدـ</p> 	15 أغسطس	29 يوليو	الزوايج

الوصف	إلى	من	الرياح
<ul style="list-style-type: none"> ويقول الشاعر سالم بن خميس الكاس: حي شرة هب من صوبه مطلعى م الشرق ذناني ياب ريح الفل من ثوبه من غفاة النوم وعـانـي ويقول الشاعر منصور بن حسين: لي ذذعت هبوب هوـي (الكوس) يا بن حمد سوت لي أهـواـسـ أـوـنـ كـلـيـ شـخـصـ مـلـبـوسـ عـلـيـهـ يـوـمـ النـاسـ نـقـاسـ ويقول الشاعر الدكتور مانع بن سعيد العتيبي: يا الكوس يالمطلي .. قم شلي وانته لي المندوب إنـصـاـ دـيـارـ الـخـلـيـ .. لـاـ تـزـلـيـ وـانـتـعـ قـصـيرـ درـوبـ قـلهـ الـهـوـيـ ماـ زـلـيـ .. يـخـلـيـ ويقول الشاعر محمد بن راشد المطروشي: <p>يا مهـبـ الـكـوـسـ دـيـمـانـيـ وـيـنـ يـمـعـهـ وـيـنـ سـنـيـارـهـ مـاـ نـظـرـتـهـ مـيـرـ لـسـفـانـيـ قـالـتـ السـرـدـالـ فـيـ دـارـهـ</p> وتقول الشاعرة عوشة بنت خليفة (فتاة العرب): فيـ خـنـ سـاعـيـ سـيـرـهـ مـرـيفـ يـسـقـاهـ شـرـتـ الـكـوـسـ ذـنـانـ 	20 سبتمبر	16 يوليو	الكوس
<ul style="list-style-type: none"> رياح صيفية حارة وجافة، تنشط في عموم الجزيرة العربية بين بداية شهر يوليو إلى منتصف أغسطس، قد تتجاوز درارتها 50٪ إلى جانب كونها جافة، حيث أن رطوبة الهواء قد تدنى دون مستوى 2٪، وتعتبر رياح السموم من أكثر الرياح ضرراً وأذى للمحاصيل الزراعية. يتزامن نشاطها مع طلوع نجوم الجوزاء (الhecqua) و(الهنعة) وكذلك (المزم)، حيث تلتهب الأرض من شدة الحرارة، وبكثر السراب والعواصف والمجواد الغبارية. 	10 أغسطس	3 يوليو	السموم

ملخص الدرور

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



ملخص الدور

يوضح الجدول التالي أهم الملامح الطبيعية لكل در، وتم حسابها على أساس السنة الميلادية (365 يوماً، ويكون فبراير 28 يوماً)، وفي السنوات الكبيسة -والتي تأتي كل أربع أعوام- يضاف يوماً في حساب سهيل وينقص يوماً من تاريخ فترة الدر، بدءاً من در المائة الثانية (الشتاء). وهو فارق طفيف، ولا يأثر في حساب الدور ووصف الملامح.

على سبيل المثال:

سهيل		فتره الدر		السنة الميلادية
إلى	من	إلى	من	
200	191	21	2	فبراير در المائة - المائة الثانية (الشتاء)
210	201	12	3	مارس در العشر - المائة الثالثة (الصيف)

سهيل		فتره الدر		السنة الكبيسة
إلى	من	إلى	من	
201	191	21	1	مارس در المائة - المائة الثانية (الشتاء)
211	202	2	11	مارس در العشر - المائة الثالثة (الصيف)

الوصف

الشمس
الليل
النهار
الليل

من 1 إلى 10
در العشرين
المائة الأولى (الصفرى)
من 15 أكتوبر إلى 24 سبتمبر

من 11 إلى 20
در العشرين
المائة الأولى (الصفرى)
من 25 أكتوبر إلى 3 سبتمبر

- **طلع سهيل** وبداية حسابات الدور. علامة انجلاء القبط، وانكسار شدة الحر.
- يبرد باطن الأرض وتلتسمس ببرودته في المياه الراكدة في الأحواض والخزانات.
- بدء **هباب سهيل** وهي رياح رطبة ونشطة تحد من شدة الحر وتلطيف الأجواء.
- تنشط **رياح الكوس** الرطبة وتبدأ الرطوبة بالتوغل. وتنشط تكوينات السحب الركامية المطالية (الروايج).
- عبر **بعض الطيور المهاجرة** مثل الدخل، والخواصير، سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب حيث المناطق المعتدلة.
- **موسم مرببات القلابيد**، وسميت بذلك لأن أصحاب الإبل يشدون القلائد على بطون الإبل أول النهار ثم ترتخي بعد ذلك حيث يصفر بطن الناقة من شدة الحر، أما أهل الزراعة فيقولون أنها قلائد الرطب.
- **ينجي فيه الرطب بكثرة**. ولوفرته يعمد المزارعون إلى تجفيفه وعمل التمور.
- **تبدأ العروة الزراعية الخريفية المبكرة**.
- وقت نقل فسائل النخيل وزراعة الأشجار مع الحرص على السقى للحفاظ على رطوبة الأرض.
- تبذّر تحت المناطق المظللة والمشابك المحمية بذور البازنجان والطماطم والفالفل والبصل والفاصولي.
- **يسمن السمك خاصة البدج، والنقرور، والبياج**.

- تستمر **هباب سهيل** وهي رياح رطبة ونشطة تحد من شدة الحر وتلطيف الأجواء.
- **تبدأ عكاظ سهيل**: وهي موجات الحر، مع ارتفاع نسبة الرطوبة وسكون الريح من طلوع سهيل إلى طلوع الزيارة.
- تنشط **رياح الكوس** الرطبة وتبدأ الرطوبة بالتوغل. وتنشط تكوينات السحب الركامية المطالية (الروايج).
- عبر **بعض الطيور المهاجرة** مثل الدخل، والخواصير، سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب حيث المناطق المعتدلة.
- الإكثار من سقى الزرع لشدة حرارة الجو، خاصة في الصباح الباكر أو المساء المتأخر.
- **تزرع بذور الزراعية الخريفية المبكرة** تحت الأماكن المظللة أو في البيوت الزراعية.
- يبدأ خلاله صرام نخل الفرق.
- بداية زراعة الأعلاف مثل الدوس، وبذور بعض الخضروات مثل البازنجان.
- **يسمن السمك في السواحل**. موسم أسماك البياج والجشن.

ملخص الدور

الوصف	الليل	النهار	الليل	النهار			
<ul style="list-style-type: none"> • يبرد فيه الفجر، وتكسر شدة الحر قليلاً، وترتفع الرطوبة، ويتشكل الضباب صباحاً. • تهب رياح «الأكيدب». وهي رياح شمالية قوية يسبقها هدوء ولا تلبث طويلاً. • تسعد على سرعة اعتدال الجو. • عبر بعض الطيور المهاجرة مثل طائر الحباري، والكروان، والطليبي، والزريعي، والهدأ، والقمري سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة. • يشمن أغلىب أنواع السمك، وتوضع أسماك البياح بيضها. وهو موسم أسماك الجد، والسلولي، والشنينوه، والععنوفر. • تبدأ بعض أنواع السدر بالإلهار، وتورق أشجار الطلح. • يستمر وقت صرم بعض الأنواع المتأخرة من النخيل، مثل الطماطم، والهلال، وبذر فيه البرسيم، ويستمر بذر الدخن والخضروات، مثل الفلفل، والكوسا، والباذنجان. 	من 41 إلى 50	در (الخديسين)	من 24 سبتمبر إلى 3 أكتوبر	من 21 إلى 30	در (الشيشين)	من 13 سبتمبر إلى 4 سبتمبر	
<p style="text-align: center;">مركز جامع الشيخ زايد الكبير SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE</p>	من 51 إلى 60	در (الستين)	الليلة الأولى (المغرب)	من 13 أكتوبر إلى 4 نوفمبر	در (الأربعين)	الليلة الأولى (المغرب)	من 23 سبتمبر إلى 14 سبتمبر

الوصف	الليل	النهار	الليل	النهار			
<ul style="list-style-type: none"> • تستمر «هبابيب سهيل» وهي رياح رطبة ونشطة تحد من شدة الحر وتلطف الأجواء. • تستمر «وعكات سهيل»: وهي موجات الحر، مع ارتفاع نسبة الرطوبة وسكون الريح، من طلوع سهيل إلى طلوع الزبرة. • تنشط خاله «رياح الكوس» الشرقية، عالية الرطوبة تحد من شدة الحر. • عبر بعض الطيور المهاجرة مثل الدخل، والسمان، والقمري سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة. • تهاجر طيور العلاب، والنورس، الدرشني، وبيبيض فيها طائر اللوه المحلي. • يشمن خاله السمك ذاته البياح والجشن. • تستمر فيه الزراعات الخريفية، وفيه ينضج الليمون المحلي. • يستمر خاله صرام نخل الفرض. • يكثر فيه الربط ولوفرته يعمد المزارعون إلى تجفيفه وعمل التمور. • أوان (حردة الدبس/ حردة المساطيح) موجة حارة مؤقتة بعد تلمس تغير الأجواء. 	من 21 إلى 30	در (الشيشين)	الليلة الأولى (المغرب)	من 4 سبتمبر إلى 13 سبتمبر	در (الشيشين)	الليلة الأولى (المغرب)	من 13 سبتمبر إلى 4 سبتمبر
<ul style="list-style-type: none"> • يبرد فيه الليل مع وجود نهاية رياح السموم نهاراً. • تستمر «وعكات سهيل»: وهي موجات الحر، مع ارتفاع نسبة الرطوبة وسكون الريح، من طلوع سهيل إلى طلوع الزبرة. • استمرار نشاط «رياح الكوس» الشرقية، عالية الرطوبة. تحد من شدة الحر، وأحياناً تهب رياح السهيلي. • عبر بعض الطيور المهاجرة مثل طائر الحباري، والكروان، والطليبي، والزريعي، والهدأ، والقمري سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة. • يشمن أغلىب أنواع السمك حتى ترمي البياح بيضها، وتزيد بكثرة الأسماك المهاجرة مثل الخطا. • أنسب وقت للزراعة مع طالع الجبهة في هذا الدر، ويستمر فيه شتل الأشجار وزراعة الخضروات بكافة أنواعها. • تنفح فيه الأصناف المتأخرة من التمور، مثل الخطا والهلالبي. • أوان (حردة الدبس/ حردة المساطيح) موجة حارة مؤقتة بعد تلمس تغير الأجواء. • يكون فيه الاعتدال الخريفي - تكون الشمس عمودية تماماً على خط الاستواء، متوجهة نحو الجنوب. 	من 31 إلى 40	در (الأربعين)	الليلة الأولى (المغرب)	من 23 سبتمبر إلى 14 سبتمبر	در (الأربعين)	الليلة الأولى (المغرب)	من 14 سبتمبر إلى 23 سبتمبر

ملخص الدور

الوصف	الموسم	الموسم	الموسم	الموسم
<ul style="list-style-type: none"> • يستمر موسم الوضم (16 أكتوبر - 6 ديسمبر) السابق ذكرها. - تستمر الأجواء بالتحسن نهاراً، وتلتئم البرودة ليلاً. وهو أفضل مواسم نمو النبات. - أمطار الموسم: أكثر نفذاً للأرض، حيث تقل نسبة التبخر، بينما تظل الرطوبة مرتفعة ويكثر تكون الضباب، لاسيما صباحاً. - يظهر فيه الفقع (العرابين) والأعشاب البرية. • نشاط رياح الأربع الجنوبي المحملة بالرطوبة وبخار الماء. • تستمر المرتعانية على حساب الدروز (14 أكتوبر - 22 نوفمبر) السابق ذكرها. - فيه يبدأ موسم الخلافات وضراب الإبل، واستمرار فرصة هبوب رياح الإكيدب، والسحب القادمة من الشمال. • عبور بعض الطيور المهاجرة مثل السمان، والجباري، والكروان، والبلابل، والصقور سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة. • موسم أسماك السولوي، والشنيوه، والععنوز، والمرجان، والجده، والشارحة - أم الروبيان. • فيه يتم تعقيل الأشجار كالرمان، والزيتون، والتين، والليمون. كما ويقطف الزيتون ويتم تقطيعها إضافة إلى تقطيم الحمضيات والمانجو. • السفي فيه أقل نظراً لرطوبة الفترة وانخفاض درجات الحرارة. • وقت تكريب النخل، ونقل الفسائل. • تزرع فيه البقوليات والحبوب، والخضروات مثل البطاطس، والفندار، والملفووف، والكرنب. 	من 71 إلى 80	در الشاهد	الموسم الأول (المغرب)	من 24 أكتوبر إلى 2 ديسمبر

الوصف	الموسم	الموسم	الموسم	الموسم
<ul style="list-style-type: none"> • دخول موسم الوضم (16 أكتوبر - 6 ديسمبر). - تبدأ الأجواء بالتحسن، وتلتئم البرودة صباحاً وآخر الليل. وأمطار الموسم أكثر نفذاً للأرض، حيث تقل نسبة التبخر، بينما تظل الرطوبة مرتفعة ويكثر تكون الضباب، لاسيما صباحاً. - قد يسبق ظهور ملامح الموسم ب أيام، سدب قادمة من جهة الشمال والشمال الغربي تسمى «سبق الموسم» وتعد بداية أمطار الموسم، وينتشر الفقع والأعشاب البرية. • بداية المرتعانية على حساب الدروز (14 أكتوبر - 22 نوفمبر)، فيه يبدأ موسم الخلفات وضراب الإبل. • استمرار فرصة هبوب رياح الإكيدب، والسحب القادمة من الشمال. • عبور بعض الطيور المهاجرة مثل طائر الصلال البحري والجباري، سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة. • يكثر صيد السمك بأنواعه. ويبدأ صيد الخباط والدردانان والقرفة وبعض الأنواع بالشك، كما يبدأ الصيد بالسكار لبعض الأسماك كالبياح والبدح والشعهم والنقرور والبسار. • يستمر إزهار بعض أنواع السدر، وتورق أشجار الطلاح. • يستمر وقت صرم بعض الأنواع المتأخرة من النخيل، مثل الخطاب والهلالي. • يستمر فيه بذر البرسيم، والدخن والخضروات بكافة أنواعها، مثل الجزر والبصل والبقدونس. 	من 61 إلى 70	در السعيد	الموسم الأول (المغرب)	من 14 أكتوبر إلى 23 أكتوبر

ملخص الدور

الوصف	المنطقة الأولى (المغاربة)	المنطقة الثانية (الإسبانيون)	المنطقة الثالثة (البربر)
<ul style="list-style-type: none"> • يستمر موسم الوسم (16 أكتوبر - 6 ديسمبر) السابق ذكرها. • وهو أفضل مواسم نمو النبات. • يظهر فيه المفعع (العرابين) والأعشاب البرية. • نشاط رياح الأربع الجنوبية المحمولة بالرطوبة وبخار الماء. • تستمر المرعانية على حساب الدور (14 أكتوبر - 22 نوفمبر) السابق ذكرها. • ضربة الأديم: رياح قوية غير منتظمة الاتجاه، يهيج معها بحر عمان والخليج العربي، وقد يتزامن عنها عواصف رعدية تتزامن مع غياب نجم (الأديم قلب العقرب) العقرب). • تقترب الأسماك من الشواطئ بسبب انكسار شدة الحر، ويكون (الحبل). • موسم أسماك السولوي، والشنينوه، والعنفوز، والمرجان، والجد، والشارحة-أم الروبيان. • فيه يتم تعقل الأشجار كالرمان، والزيتون، والتين، واللبيعون. كما ويقطف الزيتون ويتم تقطيعها إضافة إلى تقطيع الحمضيات والمانجو. • عبر بعض الطيور المهاجرة مثل السمان، والجباري، والكروان، والبلال، والصقور سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة. • يستمر تكريب النخل، ونقل الفسائل. • تزرع فيه البقوليات والحدوب، والخضروات مثل البطاطس، والفندال، والملفووف، والكرنب. 	من 13 نوفمبر إلى 22 نوفمبر	من 81 إلى 90	من 3 إلى 12 نوفمبر

الوصف	المنطقة الأولى (المغاربة)	المنطقة الثانية (الإسبانيون)	المنطقة الثالثة (البربر)
<ul style="list-style-type: none"> • يستمر موسم الوسم (16 أكتوبر - 6 ديسمبر) السابق ذكرها. • وهو أفضل مواسم نمو النبات. • يظهر فيه المفعع (العرابين) والأعشاب البرية. • نشاط رياح الأربع الجنوبية المحمولة بالرطوبة وبخار الماء. • تستقر المرعانية على حساب الدور (14 أكتوبر - 22 نوفمبر) السابق ذكرها. • ضربة الأديم: رياح قوية غير منتظمة الاتجاه، يهيج معها بحر عمان والخليج العربي، وقد يتزامن عنها عواصف رعدية تتزامن مع غياب نجم (الأديم قلب العقرب) العقرب). • تقترب الأسماك من الشواطئ بسبب انكسار شدة الحر، ويكون (الحبل). • موسم أسماك السولوي، والشنينوه، والعنفوز، والمرجان، والجد، والشارحة-أم الروبيان. • فيه يتم تعقل الأشجار كالرمان، والزيتون، والتين، واللبيعون. كما ويقطف الزيتون ويتم تقطيعها إضافة إلى تقطيع الحمضيات والمانجو. • عبر بعض الطيور المهاجرة مثل السمان، والجباري، والكروان، والبلال، والصقور سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة. • يستمر تكريب النخل، ونقل الفسائل. • تزرع فيه البقوليات والحدوب، والخضروات مثل البطاطس، والفندال، والملفووف، والكرنب. 	من 13 إلى 22	100	المنطقة الأولى (المغاربة)

ملخص الدور

الوصف	الموسم	المنطقة	المنطقة	المنطقة
<ul style="list-style-type: none"> مربعانة الشتاء (7 ديسمبر - 14 يناير) <ul style="list-style-type: none"> أربعون يوماً، وقت بداية دخول البرد القارس، والليلي شديدة البرودة بمقاييس الجزيرة العربية. تستمر فرصة هطول الأمطار، ويكثر تكون الضباب لاسيما صباحاً. نهاية فترة فرحة الأديم السابق ذكرها. ظهور الكلمة، والطروث، والعرايين، والحماظ. تحمي فيه خلايا النحل من البرد. موسم أسماك المرجان، والصافي، والبياج، والقابط، والحلوايوه، ويتکاثر فيه اللوه المحدلي. استمرار موسم الفنض. عبور بعض الطيور المهاجرة مثل: البحاري، الصقور، القطط، الوز، سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة. وقت تكريب وتسميد النخيل، وإزهار أشجار السنط. تنفح الحمضيات كالبرتقال، والماندرين، والأرجدة. استمرار زراعة الورقيات مثل الخس، والسبانخ. فيه يكون الانقلاب الشتوي - أقصر نهار في السنة في الدولة، وفي النصف الشمالي من الكورة الأرضية. 	130	من 121 إلى 130	در العشرين	المنطقة الثالثية (الشتاء)

الوصف	الموسم	المنطقة	المنطقة	المنطقة
<ul style="list-style-type: none"> بداية الشتا: يطلق عليه البحارة قديماً (تيرماه) وتبدأ السحب القادمة من الشمال والشمالي الغربي بالظهور. زيادة طول الليل وقصر النهار. يستمر موسم (16 أكتوبر - 6 ديسمبر) السابق ذكرها، وهو أفضل مواسم نمو النبات. فرحة الأديم: رياح قوية غير منتظمة الاتجاه، يهيج معها بحر عمان والخليج العربي، وقد يتوج عنها عواصف رعدية. تتزامن مع غياب نجم (الأديم) قبل العقرب. موسم أسماك المرجان، والصافي، والبياج، والقابط، والحلوايوه، ويتکاثر فيه اللوه المحدلي. يبدأ فيه موسم الفنض. عبور بعض الطيور المهاجرة مثل: البحاري، الصقور، القطط، الوز سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة. وقت تكريب وتسميد النخيل، وإزهار أشجار السنط. تنفح الحمضيات كالبرتقال، والماندرين، والأرجدة. استمرار زراعة الورقيات مثل الخس، والسبانخ. 	من 101 إلى 110	در العشرين	المنطقة الثالثية (الشتاء)	من 23 نوفمبر إلى 2 ديسمبر

الوصف	الموسم	المنطقة	المنطقة	المنطقة
<ul style="list-style-type: none"> تظهر ملامح الشتا، وتوعل البرودة، وفرصة هطول الأمطار. يستمر موسم (16 أكتوبر - 6 ديسمبر) السابق ذكرها، وهو أفضل مواسم نمو النبات. فرحة الأديم: رياح قوية غير منتظمة الاتجاه، يهيج معها بحر عمان والخليج العربي، وقد يتوج عنها عواصف رعدية. تتزامن مع غياب نجم (الأديم) قبل العقرب. موسم أسماك المرجان، والصافي، والبياج، والقابط، والحلوايوه، ويتکاثر فيه اللوه المحدلي. تحمي فيه خلايا النحل من البرد. يستمر فيه موسم الفنض. عبور بعض الطيور المهاجرة مثل: البحاري، والصقور، والقطط، والوز، سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة. وقت تسميد النخيل، وإزهار أشجار السنط. تنفح الحمضيات كالبرتقال، والماندرين، والأرجدة. استمرار زراعة الورقيات مثل الخس، والسبانخ. 	من 111 إلى 120	در العشرين	المنطقة الثالثية (الشتاء)	من 3 ديسمبر إلى 12 ديسمبر

ملخص الدور

الوصف	الموسم	المناخ	المناخ	الموسم
<ul style="list-style-type: none"> برد البطين (15 يناير - 9 فبراير) تمتاز الفترة باشتداد البرد والجفاف، ويشعر الناس بالبرودة نهاراً داخل المنازل أكثر من خارجها المطل على الشمس. تستمر أربعون المريعي (23 ديسمبر - 31 يناير) السابق ذكرها. يتوقف نمو وأغلب النباتات بسبب شدة البرد - السكون الشتوي لكثير من النباتات. تضرب فيه رياح الشمال الباردة (ضرة في الشتاء) كما تنشط رياح التعشيش، واليابهي خلال هذه الفترة. تسقط أمطار المنخفضات الجوية التي تبدأ مع در المئتين حتى در المائة وتسنمى بأمطار (البلبي). وهو وقت تزهير أشجار الحمضيات. عبر بعض الطيور المهاجرة مثل القطط، والوز، والكرك، سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب. تحمي فيه خلايا النحل من البرد. يبدأ موسم هجرة وتكاثر العديد من الأسماك. ويكثر فيه صيد سمك الخطاطة والقاطب، والشعاع، والبياج، والكوفر، والقباقيب. القلال من السقفي، وهو أفضل أوقات تقليم النباتات وعمل العقل للإثمار منها. لا تفضل الزراعة والغرس خلال هذه الفترة، وتجب حماية المزروعات من البرد. تبدأ بوادر الطلع في النخيل والزهر في الليمون. 	من 151 إلى 160	در (السبعين)	العاشرة الثانية (الشتاء)	من 12 يناير إلى 21 يناير
<ul style="list-style-type: none"> يستمر برد البطين (15 يناير - 9 فبراير) السابق ذكرها. تمتاز الفترة باشتداد البرد والجفاف، ويشعر الناس بالبرودة نهاراً داخل المنازل أكثر من خارجها المطل على الشمس. تسمرة أربعون المريعي (23 ديسمبر - 31 يناير) السابق ذكرها. يعتبر در در السبعين فترة دافئة نسبياً عن الدر السابق، تطاع معه فحول النخيل ويطلاق عليها (دفوة الطلع). يتوقف نمو وأغلب النباتات بسبب شدة البرد - السكون الشتوي لكثير من النباتات. تسقط أمطار المنخفضات الجوية التي تبدأ مع در المئتين حتى در المائة، وتسنمى بأمطار (البلبي). وهو وقت تزهير أشجار الحمضيات (البل). تكثف فيه أسماك العموم أو السردين. الاهتمام بري الأشجار، مع بدء جريان الماء في أغصان الشجر فتفرق وتترعر. تغرس فيه فسائل النخل والشجر، شرط لا يجف ثراها أفضل الأوقات لتقطيم الورد، والحمضيات، والتلوت، وتقطيم النباتات وعمل العقل للإثمار منها. 	من 161 إلى 170	در (السبعين)	العاشرة الثانية (الشتاء)	من 22 يناير إلى 31 يناير

الوصف	الموسم	المناخ	المناخ	الموسم
<ul style="list-style-type: none"> تسمرة فترة مريعانية الشتاء (7 ديسمبر - 14 يناير) السابق ذكرها. فيه أربعون المريعي (23 ديسمبر - 31 يناير) أربعون يوماً، يبلغ البرد ذلالها شدته، وتهب رياح الشمال الباردة، وتكون الرياح بعمومها شمالية غربية متوسطة السرعة. يتوقف نمو وأغلب النباتات بسبب شدة البرد - السكون الشتوي لكثير من النباتات. تزداد فرص هطول الأمطار في هذا الفصل. عبر بعض الطيور المهاجرة مثل القطط، والوز، والكرك، سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة. تحمي فيه خلايا النحل من البرد. يبدأ موسم هجرة وتكاثر العديد من الأسماك. ويكثر فيه صيد سمك الخطاطة والقاطب، والشعاع، والبياج، والكوفر، والقباقيب. القلال من السقفي، وهو أفضل أوقات تقليم النباتات وعمل العقل للإثمار منها. لا تفضل الزراعة والغرس خلال هذه الفترة، وتجب حماية المزروعات من البرد. يبدأ فيه النهار بالزيادة، والليل بالنقصان. 	من 131 إلى 140	در (السبعين)	العاشرة الثانية (الشتاء)	من 23 ديسمبر إلى 1 يناير
<ul style="list-style-type: none"> تسمرة فترة مريعانية الشتاء (7 ديسمبر - 14 يناير) السابق ذكرها. يسمرة أربعين المريعي (23 ديسمبر - 31 يناير) السابق ذكرها. أربعون يوماً، يبلغ البرد ذلالها غاية شدته، وتهب رياح الشمال الباردة، وتكون الرياح بعمومها شمالية غربية متوسطة السرعة. يتوقف نمو وأغلب النباتات بسبب شدة البرد - السكون الشتوي لكثير من النباتات. تزداد فرص هطول الأمطار في هذا الفصل، ويطلق على أمطار المنخفضات الجوية التي تبدأ مع در المئتين حتى در المائة بأمطار البلبي. وهو وقت تزهير أشجار الحمضيات. عبر بعض الطيور المهاجرة مثل القطط، والوز، والكرك، سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة. تحمي فيه خلايا النحل من البرد. يبدأ موسم هجرة وتكاثر العديد من الأسماك. ويكثر فيه صيد سمك الخطاطة والقاطب، والشعاع، والبياج، والكوفر، والقباقيب. القلال من السقفي، وهو أفضل أوقات تقليم النباتات وعمل العقل للإثمار منها. لا تفضل الزراعة والغرس خلال هذه الفترة، وتجب حماية المزروعات من البرد. تبدأ بوادر الطلع في النخيل والزهر في الليمون. 	من 141 إلى 150	در (السبعين)	العاشرة الثانية (الشتاء)	من 2 يناير إلى 11 يناير

ملخص الدور

الوصف	البرد	الرياح النشطة	الأتربة الشديدة (الثلوج)	البرد	الرياح النشطة	الأتربة الشديدة (الثلوج)	البرد
<ul style="list-style-type: none"> أربعين العقريبي (1 فبراير - 12 مارس) السابق ذكرها. - أربعون يوماً، تتميز بغزارة أمطارها بإذن الله. وتتكسر في منتصفها شدة البرد، ويكثر هبوب الرياح النشطة، والاضطرابات الجوية الريعية. موسم العقارب (10 فبراير - 20 مارس) <ul style="list-style-type: none"> - ينحلي البرد تدريجياً، ويدفعه باطن الأرض. - تنفس رياح السهيلاني، وهي ليست باردة، وهبوبها يبشر بالمطر. - تسقط أمطار (البلاني). وهو وقت ترهير أشجار الحمضيات (البل). عبر بعض الطيور المهاجرة مثل الكرك، واللوز، والسمان، سماء الدولة من الجنوب نحو الشمال. وتشاهد طيور الهدهد. تكاثر أسماك الصافي، والشعري، والزيدي. وموسم أسماك القابط، وشمع، والبياج، والكوفر، والقباقيب. الاهتمام برمي الأشجار، مع بدء جريان الماء في أغصان الشجر فتورق وترهز. وتغرس فيه فسائل لتقليم الورود، والحمضيات، والتوت. وتقليل النبات وعمل العقل للإثمار منها. فيه أيام بذرة الست (8 - 13 فبراير)، كما عرفها المزارعون، فهي أيام صالحة لغرس جميع الأشجار. 	من 11 فبراير إلى 20 فبراير	در (العشبي)	الأتربة الشديدة (الثلوج)	من 190 إلى 181	در (العشبي)	الأتربة الشديدة (الثلوج)	برد البطين
<ul style="list-style-type: none"> برد العجوز (25 فبراير - 4 مارس) <ul style="list-style-type: none"> - ثمانية أيام باردة في أواخر الشتاء، يكون البرد في أشدده. تستمر أربعين العقريبي (1 فبراير - 12 مارس) السابق ذكرها. - أربعون يوماً، تتميز بغزارة أمطارها بإذن الله. وتتكسر في منتصفها شدة البرد، ويكثر هبوب الرياح النشطة، والاضطرابات الجوية الريعية. يستمر موسم العقارب (10 فبراير - 20 مارس) السابق ذكره. <ul style="list-style-type: none"> - ينحلي البرد تدريجياً، ويدفعه باطن الأرض. - تنفس رياح السهيلاني، وتهب رياح النعيات، وهي آخر الرياح الباردة. - تشاهد بعض الطيور البرية كالفلامنجو (النحام الكبير)، والنورس. - موسم أسماك القابط، وشمع، والبياج، والكوفر، والقباقيب. الاهتمام برمي الأشجار، مع بدء جريان الماء في أغصان الشجر فتورق وترهز. وتغرس فيه فسائل لتقليم الورود، والحمضيات، والتوت. وتقليل النبات وعمل العقل. تنزه بعض أنواع السنط كالقرط والسمر، وهو أفضل أوقات تقليم النبات. 	من 21 فبراير إلى 2 مارس	در (العشبي)	الأتربة الشديدة (الثلوج)	من 191 إلى 200	در (العشبي)	الأتربة الشديدة (الثلوج)	أربعين العقريبي (1 فبراير - 12 مارس)

الوصف	البرد	الرياح النشطة	الأتربة الشديدة (الثلوج)	البرد	الرياح النشطة	الأتربة الشديدة (الثلوج)	البرد
<ul style="list-style-type: none"> برد البطين (15 يناير - 9 فبراير) السابق ذكرها. - أربعون يوماً، تتميز بغزارة أمطارها بإذن الله. وتتكسر في منتصفها شدة البرد، ويكثر هبوب الرياح النشطة، والاضطرابات الجوية الريعية. تشتهي النهادن بقدرة قوية لرياح الشمال. وتشتد فيه رياح العشبي (شمالية شرقية). توقف نمو أغلب النباتات بسبب شدة البرد (السكنون الشتوي لكثير من النباتات)، وتسقط أمطار (البلاني). وهو وقت ترهير أشجار الحمضيات (البل). عبر بعض الطيور المهاجرة مثل الكرك، واللوز، والسمان، سماء الدولة من الجنوب نحو الشمال. تكاثر أسماك الصافي، والشعري، والزيدي. وموسم أسماك القابط، وشمع، والبياج، والكوفر، والقباقيب. الاهتمام برمي الأشجار، مع بدء جريان الماء في أغصان الشجر فتورق وترهز. وتغرس فيه فسائل لتقليم الورود، والحمضيات، والتوت. وتقليل النبات وعمل العقل للإثمار منها. فيه أيام بذرة الست (8 - 13 فبراير)، كما عرفها المزارعون، فهي أيام صالحة لغرس جميع الأشجار. 	من 1 فبراير إلى 10 فبراير	در (العشبي)	الأتربة الشديدة (الثلوج)	من 177 إلى 171	در (العشبي)	الأتربة الشديدة (الثلوج)	أربعين العقريبي (1 فبراير - 12 مارس)

ملخص الدور

الوصف	الموسم	النهاية	البداية
<ul style="list-style-type: none"> موسم السرایات أو المراویح (20 مارس - 28 إبريل) اضطرابات ربيعية، تصاحبها رياح نشطة إلى قوية، وتميز بالتكوينات السريعة للغيوم الركامية بعد الزوال أو الظهر. موسم الحميمين (21 مارس - 15 إبريل) فترة زيادة الدفع بالتدريج وتزتف درجات الحرارة، وتكثر الرياح المثيرة للأزرة (الطوز). تؤدي الرياح النشطة إلى اضطراب البحر وارتفاع أمواجه. عبر بعض الطيور المهاجرة مثل الدخل، والقمير، والخواضير، سماء الدولة من الجنوب نحو الشمال، وتشاهد بعض الطيور البحريّة كأبو محرّف وفرة الصيد البحري، وتكثر فيه القباقبي، والنغر، وبذاده جبل البدج. موسم أسماك القاطب، والشعري، والبياج، والنيسر. يستمر غرس النخيل والأشجار. ويغتر آخر أوقات تثبيت النخيل، يتأكد فيه من نجاح عملية التثبيت. أفضل أوقات تقليم النبات، وعمل العقل للإكثار منها. كما يتم تقليم السدر خالله. 	من 23 مارس إلى 1 إبريل	المائمة الثالثة (الصيغة)	در الشيشة
<p>SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE</p> <ul style="list-style-type: none"> يستمر موسم السرایات أو المراویح (20 مارس - 28 إبريل) السابق ذكره. اضطرابات ربيعية، تصاحبها رياح نشطة إلى قوية. يستمر موسم الحميمين (21 مارس - 15 إبريل) فترة زيادة الدفع بالتدريج وتزتف درجات الحرارة، وتكثر الرياح المثيرة للأزرة (الطوز). تؤدي الرياح النشطة إلى اضطراب البحر وارتفاع أمواجه. عبر بعض الطيور المهاجرة مثل الكرك، واللوز، والسمان، سماء الدولة من الجنوب نحو الشمال، وتشاهد بعض الطيور البحريّة كالفلامنجو (الندام الكبير) والنورس. موسم أسماك القاطب، والشعري، والبياج، والكوف، والنيسر. تكاثر أسماك القرش (البيروق) والهامور والكنعد. (بداية العروبة الزراعية الريعية)، وهو أنساب وقت للزراعة، وتخرس فيها فسائل النخيل ويقلّم العنبر والبنين ويزرع البرسيم - البت - والخضار. تزهر بعض أنواع السنط كالقرط والسمر، وهو أفضل أوقات تقليم النبات. يستمر غرس النخيل، وفق نوع الططلع يكون فيه الاعتدال الريعي - تكون الشمس عمودية على خط الاستواء، متدهنة نحو الشمال - ويتساوى قبلها الليل بالنهار ثم يأخذ بعدها النهار بالزيادة. 	من 21 مارس إلى 22 مارس	المائمة الثالثة (الصيغة)	در العشرين

الوصف	الموسم	النهاية	البداية
<ul style="list-style-type: none"> نهاية أربعين العقربى (1 فبراير - 12 مارس) السابق ذكرها. يستمر موسم العقارب (10 فبراير - 20 مارس) السابق ذكره. تنشط رياح السهيلي، وهي فترة نهاية رياح النعایات، وهي آخر الرياح الباردة. تشاهد بعض الطيور البحريّة كالفلامنجو (الندام الكبير) والنورس. موسم أسماك القاطب، والشعري، والبياج، والكوف، والنيسر. الاهتمام برمي الأشجار، مع بدء جراث الماء في أغغان الشجر فتُورق وتزهُر. تخرس فيه فسائل النخل والشجر (بداية العروبة الزراعية الريعية)، وتزهُر بعض أنواع السنط كالقرط والسمر، وهو أفضل أوقات تقليم النبات وقت تثبيت النخيل، وفق نوع الططلع 	من 201 إلى 210	در العشرين	المائمة الثالثة (الصيغة)
<p>مركز جامع الشيخ زايد الكبير SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE</p> <ul style="list-style-type: none"> نهاية موسم العقارب (10 فبراير - 20 مارس) السابق ذكره. تبدأ الأجواء الدافئة، وتنشط الاضطرابات الجوية الريعية (السرایات). تكون خلالها أيام الحسوم، وهي أجواء متقلبة ذات برد وريح. آخر وقت لضراب الإبل. عبر بعض الطيور المهاجرة مثل الكرك، واللوز، والسمان، سماء الدولة من الجنوب نحو الشمال، وتشاهد بعض الطيور البحريّة كالفلامنجو (الندام الكبير) والنورس. موسم أسماك القاطب، والشعري، والبياج، والكوف، والنيسر. تكاثر أسماك القرش (البيروق) والهامور والكنعد. (بداية العروبة الزراعية الريعية)، وهو أنساب وقت للزراعة، وتخرس فيها فسائل النخيل ويقلّم العنبر والبنين ويزرع البرسيم - البت - والخضار. تزهر بعض أنواع السنط كالقرط والسمر، وهو أفضل أوقات تقليم النبات. يستمر غرس النخيل، وفق نوع الططلع يكون فيه الاعتدال الريعي - تكون الشمس عمودية على خط الاستواء، متدهنة نحو الشمال - ويتساوى قبلها الليل بالنهار ثم يأخذ بعدها النهار بالزيادة. 	من 211 إلى 220	در العشرين	المائمة الثالثة (الصيغة)

ملخص الدور

الوصف	الموسم	الموسم	الموسم
<ul style="list-style-type: none"> • يستمر موسم كنة الثريا أو غيوب الثريا (28 إبريل - 6 يونيو) السابق ذكره. • أربعون يوماً، تغيب فيها نجوم الثريا، وقد تهطل أمطار الثريا مع قدوم الصيف وخلال فترة الكنة خلال شهر مايو. • نهاية موسم الذراعين (16 إبريل - 11 مايو) السابق ذكره. - موسم انتقالي بين نهاية الربيع، وبداية الحر. • تؤدي الرياح النشطة إلى اضطراب البحر وارتفاع أمواجه. <p>عبر الظيور المهاجرة مثل الدخل، والقمرى، والخواصير، سماء الدولة من الجنوب نحو الشمال.</p> <p>SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE TRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم خلالها نقل خلايا النحل لمرعاعي أشجار السمر. • وفرة الصيد البحري، وهو موسم أسماك الهامور، والكنعد، والجشن، والصافي، والشعري، والبياج، والبيربور. • تزرع خلاله البقوف ويكون فيه حصاد الحنطة والحبوب الأخرى. • يكثر العشب، ويببدأ بالجفاف إذا لم تمطر خلال الفترة. • تزهر بعض أنواع السنط كالسمر، والسلم. • فترة الزراعة للعروبة الصيفية. • استمرار زراعة القرعيات مثل البطيخ والشمام والكتوسا. • ثمار النخيل في مرحلة (الدبابي) بحجم جبة الحمض. 	من 2 مارس إلى 11 مايو	من 241 إبريل إلى 250	من 21 إبريل إلى 12 مايو

الوصف	الموسم	الموسم	الموسم
<ul style="list-style-type: none"> • يستمر موسم السرليات أو المراروح (20 مارس - 28 إبريل) السابق ذكره. • يستمر موسم الحميمين (21 مارس - 15 إبريل) السابق ذكره. • يتخلل الدر اضطرابات في الأجواء تسبّب سقوط الثريا بتاريخ 28 إبريل وتسمى (يولات الثريا). • تؤدي الرياح النشطة إلى اضطراب البحر وارتفاع أمواجه. • موسم الذراعين (16 إبريل - 11 مايو) <ul style="list-style-type: none"> - موسم انتقالي بين نهاية الربيع وبداية الحر. • عبر بعض الظيور المهاجرة مثل الدخل، والقمرى، والخواصير، سماء الدولة من الجنوب نحو الشمال، وتشاهد بعض الظيور البحريّة كأبو محروف وفرة الصيد البحري، وتكثر فيه القباقيب، والنغر، وبداية جبل البدج. • موسم أسماك القاطط، والشعري، والبياج، والنسر. <p> SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • نهاية موسم السرليات أو المراروح (20 مارس - 28 إبريل) السابق ذكره. • موسم كنة الثريا أو غيوب الثريا (28 إبريل - 6 يونيو). • أربعون يوماً، تغيب فيها نجوم الثريا، وقد تهطل أمطار الثريا مع قدوم الصيف وخلال فترة الكنة خلال شهر مايو. • يستمر موسم الذراعين (16 إبريل - 11 مايو) السابق ذكره. • تؤدي الرياح النشطة إلى اضطراب البحر وارتفاع أمواجه. • عبر الظيور المهاجرة مثل الدخل، والقمرى، والخواصير، سماء الدولة من الجنوب نحو الشمال. • يتم خلالها نقل خلايا النحل لمرعاعي أشجار السمر(البرم). • وفرة الصيد البحري، وهو موسم أسماك الهامور، والكنعد، والجشن، والصافي، والشعري، والبياج، والبيربور. • تزرع خلاله البقوف ويكون فيه حصاد الحنطة والحبوب الأخرى. • يكثر العشب، ويببدأ بالجفاف إذا لم تمطر خلال الفترة. • تزهر بعض أنواع السنط كالسمر، والسلم. • فترة الزراعة للعروبة الصيفية. • استمرار زراعة القرعيات مثل البطيخ والشمام والكتوسا. • ثمار النخيل في مرحلة (الدبابي) بحجم جبة الحمض. 	من 251 إبريل إلى 260	من 21 إبريل إلى 22 مايو	من 21 إبريل إلى 12 مايو

ملخص الدور

الوصف	الموسم	النهاية	البداية
<ul style="list-style-type: none"> آخر موسم كنة الثريا أو غيبوب الثريا حتى 6 يونيو في هذا الدر، وتظهر الثريا من جديد بتاريخ 7 يونيو. موسم الثريا (7 يونيو - 2 يوليو): أول نجوم القيط، يشتد فيه الحر والسموم، وتببدأ فيه أولى وغرات القيط - موجات الحر. تهب رياح بارث الثريا البارح الكبير وهي رياح نشطة شمالية غربية-أشد رياح البوارج الجافة. وفرة الصيد البحري، وهو موسم أسماك الهامور، والكنعد، والجشن، والصافي، والشعري، والبياج، والقرش (البريون). يبدأ صيف النغال بالتنفس بشكل واسع في مناطق الدولة. وقت بوادر الرياح في مناطق الدولة (ليوا، والعين، والذيد، وأدن). زيادة الاهتمام بري الأشجار والمزروعات، والحرص على عدم جفاف التربة. لا تزرع فيه أي بذور، ولا تنقل الأشتال والفسائل. انتهاء عملية حصاد غالبية الخضروات والمحاصيل الحقلية، واستمرار حصاد المحاصيل الصيفية (كالبامية، والملوخية، والبطيخ، والشمام، والكووسا). تبدأ سائر الفواكه الصيفية بالتنفس، ويتم في المانجا والليمون، وينضج البطيخ. 	من 1 يونيو إلى 10 يونيو	المائدة الثالثة (الصيف)	در المائدة
<p>SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE</p>	300 إلى 291	در العشرين	بداية العروبة (الصيف)

الوصف	الموسم	النهاية	البداية
<ul style="list-style-type: none"> يستمر موسم كنة الثريا أو غيبوب الثريا (28 إبريل - 6 يونيو) السابق ذكره. تنشط رياح «البارح» الشمالية الغربية الجافة، قد تثير الغبار والأترية، وتسهم بالحد من ارتفاع درجات الحرارة. عبر الرياح المهاجرة مثل الدخل، والقميري، والخواصير، سماء الدولة من الجنوب نحو الشمال. يتم خلالها نقل ذلايا النحل لمرعائي أشجار السمر. وفرة الصيد البحري، وهو موسم أسماك الهامور، والكنعد، والجشن، والصافي، والشعري، والبياج، والبريون. تزداد خلاله القول ويكون فيه حداد الحنطة والحبوب الأخرى. يكتنل العشب، ويبدأ بالجفاف إذا لم تمطر خلال الفترة. ترهز بعض أنواع السنط كالسمير، والسلم. فترة الزراعة للعروبة الصيفية. انتهاء عملية حصاد غالبية الخضروات والمحاصيل الحقلية، واستمرار حصاد المحاصيل الصيفية (كالبامية، والملوخية، والبطيخ، والشمام، والكووسا). يأخذ الرياح حجمه النهائي ويبدأ بالتلون. 	من 12 مايو إلى 21 مايو	المائدة الثالثة (الصيف)	در العشرين
<p>TRE</p>	280 إلى 271	در العشرين	بداية العروبة (الصيف)

ملخص الدور

| الوصف | من 21 يونيو إلى 30 يونيو |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| الوصف | من 21 يونيو إلى 30 يونيو |
| <ul style="list-style-type: none"> • يستمر موسم القيظ. ويكون خلال الفترة من طلوع الثريا إلى طلوع سهيل. • تهب رياح السموم. وهي رياح صيفية حارة وجافة، وتعد من أكثر الرياح ضرراً وأذى للمحاصيل الزراعية. وهي أشد فترات القيظ وشدة الحر. • تهب فيه بارح الجوزاء، وهي رياح شمالية غربية جافة. • وفرة الصيد البحري. وهو موسم أسماك الجيش، والقباب، والسولي، والنيسر. • يكون فيه إنتاج الرطب في سائر مناطق الدولة. • يستحسن فيه زيادة السقفي، مع تقصير فترات الري. • لا تزرع فيه أي بذور، ولا تنقل الأشتال والفسائل. • تنضج فيه ثمار المانجو وبعض أنواع الحمضيات مثل الليمون المحلي. | من 21 يونيو إلى 30 يونيو |
| <ul style="list-style-type: none"> • يستمر موسم القيظ. ويكون من طلوع الثريا إلى طلوع سهيل. • نهادية رياح الدبران. وهي رياح نشطة شماليّة غربيّة، مثيرة للعواصف الترابية. • وفرة الصيد البحري. وهو موسم أسماك الجيش، والطاافي، والقباب، والسولي. • يكون فيه إنتاج الرطب فيسائر مناطق الدولة. • يستحسن فيه زيادة السقفي، مع تقصير فترات الري. • لا تزرع فيه أي بذور، ولا تنقل الأشتال والفسائل. • تنضج فيه ثمار المانجو وبعض أنواع الحمضيات مثل الليمون المحلي. • فيه يكون الانقلاب الصيفي: أطول نهار في السنة في الدولة، وفي النصف الشمالي للكوكبة الأرضية. | من 21 يونيو إلى 30 يونيو |

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

| الوصف | من 21 يونيو إلى 30 يونيو |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • يستمر موسم القيظ. السايبق ذكره. • تهب رياح السموم. وهي رياح صيفية حارة وجافة، وتعد من أكثر الرياح ضرراً وأذى للمحاصيل الزراعية. وهي أشد فترات القيظ وشدة الحر. • وفرة الصيد البحري. وهو موسم أسماك الجيش، والقباب، والسولي، والنيسر. • يكثر فيه الرطب، ولوفرته يعمد المزارعون إلى تجفيفه وعمل التمور. • يستحسن فيه زيادة السقفي لشدة الحر والجفاف. • لا تزرع فيه أي بذور، ولا تنقل الأشتال والفسائل. • يبدأ نضج ثمار التين والرمان والعنب. | من 21 يونيو إلى 30 يونيو |

ملخص الدور

الوصف



مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

- يستمر موسم القيظ، السابق ذكره، ويكون فيه طلوع المرزم - جمرة القيظ، وهو في فترة شدة الحر والجفاف.
- تهب رياح السموم، وهو رياح صيفية حارة وجافة، وتعد من أكثر الرياح ضرراً وأذى للمحاصيل الزراعية، وهي أشد فترات القيظ وشدة الحر.
- تكون فيه الأجواء مجدهدة من ارتفاع الرطوبة مع الحرارة العالية.
- تتشكل الرياح، وهي سحب ركامية صيفية، قد تصاحبها أمطار رعدية ورياح هابطة قوية.
- موسم أسماك السولي والشنونه.
- يكثر فيه الربط، ولوفرته يعمد المزارعون إلى تحفيظه وعمل التمور.
- يستحسن فيه زيادة السقاي لشدة الحر والجفاف.
- لا تزرع فيه أي بذور، ولا تنقل الأشتال والفالسائي.
- يبدأ نضج ثمار التين والمان والعنب.
- عبر بعض الطيور المهاجرة مثل الدخل والذواhir، سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب.
- آخر موسم الغوص (الدشه)

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

- تكون الأجواء مجدهدة وبريد فيه باطن الأرض.
- تغلب عليه ملامح موسم الكليبين، - توغل الرطوبة العالية مع استمرار ارتفاع درجات الحرارة (جمرة القيظ).
- تبدأ هبوب رياح الجنوب الربطية، مقدمة لقرب طلوع نجم سهيل.
- المساريف: خمسة أو ستة أيام تجبر حساب الدور، لتوافق السنة الشمسية 365 / 366 يوماً.

الموسم	النهاية	البداية	الموسم	النهاية	البداية
من 31 بوليو until 9 أكتوبر	در السنين	من 351 إلى 360	الموسم الرابع (القيظ)	الموسم الرابع (القيظ)	من 31 بوليو until 9 أكتوبر
الموسم الرابع (القيظ)	الموسم الرابع (القيظ)	من 361 إلى 365	الموسم الرابع (القيظ)	الموسم الرابع (القيظ)	من 10 أكتوبر until 14 ديسمبر
الموسم الرابع (القيظ)	الموسم الرابع (القيظ)	الموسم الرابع (القيظ)	الموسم الرابع (القيظ)	الموسم الرابع (القيظ)	الموسم الرابع (القيظ)

قران الثريا والأحوال البحريّة

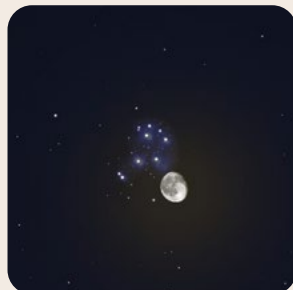


مركز جامع الشيخ زايد الكبير

SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



اقتران الثريا مع القمر (قران الثريا) !



الوصف	الكنية	الموعد الأقرب للاقتران	القران للماء
مع طلوع الثريا يبدأ القيظ ويشتد الحر	قران أول القيظ	طالع الثريا (7 - 19 يونيو)	27
القيظ وذروة الحر	قران وسط القيظ	طالع المفعة (3 - 15 يوليو)	25
القيظ وذروة الحر	قران آخر القيظ	طالع الذراع / المرزم (29 يونيو - 10 أغسطس)	23
ارتفاع نسبة الرطوبة، ودرجات الحرارة	قران أول الصفرى	طالع الجبهة (6 - 19 سبتمبر)	21
مع تغير الجو وانصراف الحر	قران آخر الصفرى	طالع الصرفة (3 - 15 أكتوبر)	19
أفضل أوقات المطر، أمطاره تسم الأرض بالعشب	قران أول الوسم	طالع السماءك (29 أكتوبر - 10 نوفمبر)	17
أفضل أوقات المطر، أمطاره تسم الأرض بالعشب	قران آخر الوسم	طالع الغفر (11 - 23 نوفمبر)	15
دخول البرد الحقيقي	قران أول المريغانية (أجد)	طالع الإكليل (7 - 19 ديسمبر)	13
"قران حادى قران حادى، برد بادى" بدء استشعار البرد	آخر المريغانية	طالع القلب (20 ديسمبر - 1 يناير)	11
"قران تاسع، برد لاسع" يشتد فيه البرد	قران تاسع	طالع النعائم (15 - 27 يناير)	9
"قران سابع، مجيع وشاع" تعود خصوبية المراعي لحالة الجو وتتفاوت بين مراعي خصبة "شاع" ومراعي لم تنبت بعد "جائع"	قران سابع	طالع سعد الذابح (10 - 22 فبراير)	7
"قران خامس، بريع طامس" الأرض في أوج اخضرارها	قران خامس	طالع سعد السعوض (8 - 20 مارس)	5
"قران ثالث، بريع ذالف" مع نهاية الربيع	قران ثالث	طالع المقدم (3 - 15 إبريل)	3
"قران حادى، على الماء ترادي" كنية عن كثرة طلب الماء من شدة الحر	قران حادى	طالع الرشا (29 إبريل - 11 مايو)	1

- الثريا: عنقود نجمي لتجمع كثيف من النجوم، يمكن تمييز سبعه منها بالعين المجردة، وهي من أكثر النجوم ذكراً عند العرب.
 - وقد اعتمد أهل البداية في الجزيرة العربية منذ القدم، في تحديد المواسم؛ على موعد اقتران "الثريا" بالقمر -أي تجاورهما خلال الليل، وذلك لحرصهم الشديد على حساب أوقات نزول الأمطار والشتاء ثم الربع الذي يعقبه الاعتمادهم على الإبل والماشية في معيشتهم، ما جعلهم يتبعون الأرض التي يتتوفر فيها الماء والكلأ -العشب-، الذي يكثر في أوقات الربع.
 - يُعد الاقتران عادة عند اقتراب جرمين سماويين ظاهرياً -أي بصورة يمكن مشاهدتها من الأرض- بمسافة دون 5 درجات من السماء -يأخذ القمر قربة نصف درجة من السماء، ويتدرك بمعدل 13 درجة خلال اليوم والليلة، أوما يقارب درجة واحدة خلال ما يقارب الساعتين.
 - ويقتربن القمر بالثريا طوال العام، عدا الفترة من 12 إلى 28 مايو، حيث لا يمكن مشاهدة الاقتران: لاقتران الثريا من الشمس مع نهاية إبريل، فتحتفي عن الأنوار قربة 40 يوماً ليكون خلالها قران الثريا مع الشمس (كنة الثريا) من 18 إلى 22 مايو لتطلع فجراً صبيحة 7 يونيو.
 - وخمسة من هذه الاقترانات مشهورة عند العرب ولها أسماء، وهي قران ليلة (3, 5, 7, 9, 11).
 - تقول العرب: في قران حادى (1) -والذي يكون بعد طلوع قلب العقرب-، "قران حادى، برد بادى"، وفي قران تاسع (9) -بعد طلوع النعائم-، "قران تاسع، برد لاسع"، وفي قران سابع (7) -بعد طلوع سعد الذابح-، "قران سابع، مجيع وشاع"-أي حسب خصوبية المراعي-، كما قيل عن قران خامس (5) -مع طلوع سعد السعوض-، "قران خامس، بريع طامس"، ويكون بعده قران ثالث (3) -مع طلوع المقدم-، وقيل فيه: "قران ثالث، بريع ذالف"-أي مغادر-.
 - يحدث قران حادى مع هلال الليلة الأولى من الشهر، حيث يشاهد فوق الأفق، الغربي بعد غروب الشمس، وأوانه بنهاية إبريل، ثم تكون (كنة الثريا)، التي تقتربن فيها الثريا بالشمس فلا تشاهد خلال شهر مايو. ومع بداية يونيو يكون اقتران الثريا للهلال، ويشاهد فوق الأفق الشرقي فجراً.
 - وصف (كثير عزة) في القرن الأول للهجرة، سعده باقتران الهلال للثريا؛ حيث يحدث ذلك مرة خلال العام ثم تأمل وهو الأول السنوي لتغيير عن الظهور نحو الشهر ونصف الشهر، فقال:
- تَذَكَّرْ فَانْهَلْتْ يَعْنِيَنْ عَبْرَة
يَجُودْ بِهَا جَارِ مِنَ الدَّفْعِ وَابْلِ**

**لِيَالِيِّ مِنْ عِيشِ لَهُونَا بِوَجْهِه
زَمَانًا وَسُعْدِي لِي مَدِيقْ مَوَاصِلِ**

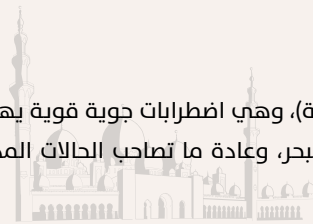
قَرَانَ الثَّرِيَا مَرَّةً ثُمَّ تَأْفِلْ

فَدْعَ عَنْكَ شَغْدِي إِنَّمَا تُسْعِفُ التَّوْيِ



الدوامة المائية

- تحدث الدوامات في المحيطات، وتزداد شدتها كلما كانت الرياح سريعة، وفي حال كان التيار إلى الأسفل، يكون اتجاه دوران الدوامات إلى قاع البحر، الأمر الذي يشكل خطورة على السباحين وإن كانوا محترفين، حيث أن شدة التيارات، قد تلقي الفرد بعيداً تماماً أو تسبب في إغراقه، وخلال العواصف تصبح الدوامات عنيفة وخطرة على السفن. وبعض الدوامات تستمر من دقائق إلى ساعات، والبعض منها تكون دائمة في المنطقة نفسها.
- وتحت الدوامات لسبعين رئيسين هما، التقاء التيارات البحرية، وحركة الرياح القوية غير المنتظمة، والتي تؤدي إلى تدفق الماء بشكل دوار

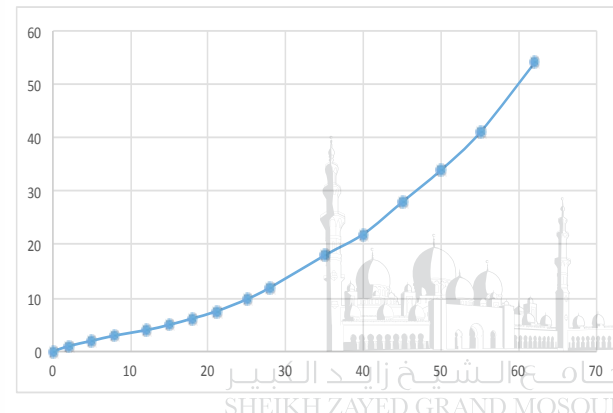


الضربات البحرية

- يعرف البحارة عدة (ضربات بحرية)، وهي اضطرابات جوية قوية يهيج معها البحر وتتطرب أمواجه، ويتجنبون الخروج فيها إلى البحر، وعادة ما تصاحب الحالات المدارية التي تؤثر على بحر العرب، وأهم هذه الضربات:
 - ضربة الإيكيدب (10 - 20 أكتوبر).
 - ضربة الأليمير (1 - 10 نوفمبر). مع سقوط نجم لحيم وهو نجم (قلب العقرب) وعند البعض هو نجم السمك الرامح.
 - ضربة الكوي (10 - 20 ديسمبر). مع طلوع نجم النسر الواقع.
 - ضربة الإكليل (10 - 20 مايو) مع طلوع نجم إكليل العقرب.
 - ضربة الثريا (1 - 10 يونيو) مع طلوع نجم الثريا.
 - ضربة الشلي (10 - 20 يونيو) مع طلوع نجم العيوقة.

اضطرابات موج البحر

- ارتفاع موج البحر بفعل شدة الريح والعواصف في المحيطات المفتوحة يعتمد على استدامة هبوب الريح وثبات اتجاهها فترة لا تقل عن 3 ساعات، حيث يرتفع موج البحر بفعل الريح.
- الشكل المرفق يوضح العلاقة بين شدة الريح (المستديمة) وارتفاع موج البحر في البحار المفتوحة.



السايورة (التيار الساجب)



- مع بداية الصيف ودخول شهر يونيو يكثر تشكل التيار الساجب، وهو ما يطلق عليه محلياً "السايورة"، وهو تيار ماء قوي يندفع من قرب الشاطئ ويتدفق نحو داخل البحر، بسرعة قد تصل إلى سرعة 2.5 متر في الثانية، وهذه السرعة تفوق سرعة السباح، لذا فإنه يشكل خطورة على مرتادي الشاطئ.

طلع سهيل

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

ظهور سهيل

15 أغسطس س



الفرق ظهور نجم سهيل 15 أغسطس

- سهيل: نجم عرفه العرب منذ قديم الأزمان، وكان له حضور في أشعارهم وأمثالهم، كما اعتبر جزءاً من وعيهم المناخي والفلكي، حيث حسبوا موعد طلوعه الذي يشكل موعد جلاء القيط وانكسار شدة الحرارة.
- اهتم أبناء الجزيرة العربية منذ القدم بمطالع النجوم والنظر فيها ومعرفة منازلها، وذلك لارتباطها بحياتها اليومية في الليل والنهار، فهم يعرفون من خلالها دخول فصول السنة، ووقت نزول الأمطار، ووقت البرد والحر، ومن خلال حساب النجوم يعرف أهل القرى والفلادون متى يحرثون أراضيهم، ومتى يبذرون استعداداً لنزول المطر، وأهل البر يعرفون مواسم الرعي والسفر، وأهل البحر يعرفون مواسم الصيد البحري والسفر.
- "سهيل" نجم لامع من القدر الأول، وهو ثاني ألمع نجوم السماء بعد "الشعلى اليمانية"، يشرق نجم سهيل مع شروق الشمس في أبوظبي، بتاريخ 11 أغسطس حيث يكون مماساً للأفق الجنوبي المائل إلى الشرق قليلاً، وقت ظهور الشمس.
- يَتَمِّنُ الْعَرَبُ بِظَهُورِ "سَهِيلٍ" ابْتِدَاءً مِنْ 15 آغْسْطِسَ، حِيثُ يَمْثُلُ ظَهُورَهُ عَلَامَةً انْكَسَارَ حَدَّةَ "الْقَيْطِ" وشدة الحر، فالقيط كما عرفته العرب من طلوع الثريا إلى طلوع سهيل، وبطلع سهيل ينجلي القيط، وبظهوره تتدفق الرياح الجنوبية الرطبة التي تخفف من درارة الجو، وتترفع نسبة الرطوبة، وتبدأ "هياكل سهيل" بالهبوط مع طلوع سهيل وتستمر إلى وقت الاعتدال الخريفي، وهي رياح رطبة نشطة تعمل على الحد من درجات الحرارة العالية وتلطيف الأجواء.
- خلال طلوع سهيل يبرد باطن الأرض، وتلتمس برونته في المياه الراكدة في الأدوات والخزانات، وتلتمس أيضاً بروادة التياتارات البحرية -موج البحر-.
- مع وقت طلوع سهيل تخضر الأطراف الجنوبية من أشجار السمر، وكذلك الحرمل، ويرتوى أن الجمل يستقبل جهة الجنوب عند قعوده ظهراً يتلمس الهواء المعunal، وطلع سهيل في وقت المغرب هو وقت نشاط الإبل وانتقالها من سن إلى سن.
- يقول الشاعر:

إذا سهيل مغرب الشمس طلع فابن اللبون الحق والحق جذع

أي إذا طلعت سهيل من الشرق بعد غروب الشمس، فإن ابن اللبون يصبح حقاً والحق يصبح جذعاً، لأنه يكون مضى على ولادتها سنتين تامة.

- كما تناوب "عكات سهيل" في التأثير، (عكات القيط أو عاك القيط). الوعكة: شدة الحر مع سكون الريح وارتفاع نسبه الرطوبة، وتطلق عادة على موجات البحر خلال الفترة الممتدة من طلوع سهيل إلى طلوع الزيزة، حيث يشد البحر المتشبع بالرطوبة من وقت طلوع سهيل، إلى حين الاعتدال الخريفي للجو في 23 سبتمبر.
- مع طلوع سهيل يبدأ تقويم خاص لأهل الخليج يعرف بـ"**الدرور**" وهذا التقويم ببساطة يقسم السنة إلى أربعة أقسام كل قسم مئة يوم وكل عشرة أيام منها يسمى "در"، بظهور (سهيل) تتعش أسواق السمك في مختلف مناطق الدولة، حيث تهاجر معظم الأسماك إلى الأعماق خلال الصيف، بخلاف الأماكن الباردة، كما أن نسبة كبيرة من الصياديون يعوزون عن الخروج إلى البحر في فصل الصيف، نظراً لارتفاع درجات الحرارة، وقلة المحصول من الأسماك في موسم القيط الدار.
- يشاهد نجم سهيل بالعين المجردة فجراً من النصف الثاني من أغسطس ويزداد مكوث نجم سهيل خلال الليل بمعدل ساعتين شهرياً حيث يشاهد خلال سبتمبر وأكتوبر آخر الليل في الجهة الشرقية، وفي ديسمبر ويناير يشاهد طوال الليل، وفي مارس وإبريل يشاهد أول الليل في الجهة الغربية، ثم تكون (كنة سهيل) التي يتوارى فيها عن الظهور -يسقط النجم في الأفق الغربي مع غروب الشمس- بين بداية مايو ومنتصف أغسطس.

 مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

سهيل في المفهوم الفلكي

إن نجم (سهيل) كمعظم نجوم السماء يختفي عن الأنوار فترة من السنة ثم يعود إلى الظهور فترة أخرى، تبدأ في صبيحة الخامس عشر من أغسطس من كل عام، ثم يأخذ ظهوره بالتقدم يوماً بعد يوم إلى أن يرتفع وسط السماء، منتصف الليل -في نهاية ديسمبر بتاريخ 25 - 26 منه-. ثم يظهر بعد غروب الشمس في الأفق الجنوبي الغربي مع نهاية مارس. وبعدها يختفي لفترة أو (يسתר) حتى يطلع من جديد قبل شروق الشمس بعد منتصف أغسطس في دولة الإمارات العربية المتحدة، والدول التي في عرضها، ويكون أقصى ارتفاع له في الدولة عن الأفق الجنوبي بحوالي 12 درجة تقريباً، وبستمر ظهوره حتى نهاية فصل الشتاء في منطقة الجزيرة العربية. وبسبب موقعه في أقصى الجنوب فإن رؤيته في شمال الجزيرة العربية نادرة وغير ممكنة في البلاد التي تتجاوز دائرة العرض "40" درجة شمالاً.

سهيل في الحضارات القديمة

يطلق الإغريق على سهيل اسم (كانوبوس) وهو بطل إغريقي وقائد أسطول بحري.

استعان البحارة الصينيون المتوجهون إلى بحار الجنوب بالنجم سهيل، الذي كان بمثابة نجم قطبي جنوبي -مسترشدين به-

سهيل في اللغة وفي الأشعار والأمثال

في الموروث العربي عن سهيل، باعتباره كوكب فرح يُستبشر بقدومه، فالعرب تقول: "أسعد من سهيل طلعه". يعني إذا طلع سهيل من الجهة الشرقية مع غروب الشمس، يكون حال الحال على مغار الإبل ليصبح ابن اللبون حقاً، والحق يصبح جذعاً، حيث تضع الإبل في نهاية الشتاء حين يطلع سهيل مع غروب الشمس خلال النصف الأول من فبراير.

وتقول العرب فيه: (إذا طلع سهيل، طاب الليل، وامتنع القيل، ولام الفضيل الويل، ورفع الكيل).
وتقول: (لا طلع سهيل، لا تأمن السيل).
ويقال: (إذا طلع سهيل، تلمس التمر بالليل).

تقول إحدى شعارات نجد تزيد البقاء عند المقاييس وسط النخيل بدلاً من الاستعجال والخروج إلى البدادية في الصحراء، حيث كانت ترعى حلالها بالقرب من النخيل وكانت مستمتعة بالبراد وحينما دخل سهيل قطع النخل وضرم، ودينها شدوا وتمثلت بهذه الآيات:

SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

حسبى على سهيل وبدها عقل على تمر النخل بالنجادي

ومن الأشعار والأمثال التي كتبت عن نجم سهيل في ديوان الشامسي، للشاعر محمد بن راشد الشامسي في قصidته "البارحة يوم الملا":

البارحة يوم الملا بait ذهيل
والنود خيم على المداين وانتشر
لـالليل رماسه من المطلع ظهر
وارق عيون معودات ع السهر
نسنس نسيم الريف من مطلع سهيل
يتذكر أيام مع الماضي تمر
باليلة قمره بها بات الوجيل
بلا تعب يتمني الفوايد بالبهر
رعى الله يوم كان ماضينا جميل

وكانت العرب تقول "إذا طلع سهيل، برد الليل، وخيف السيل، وكان للحوار الويل"، لأنه يفصل عن أممـ.

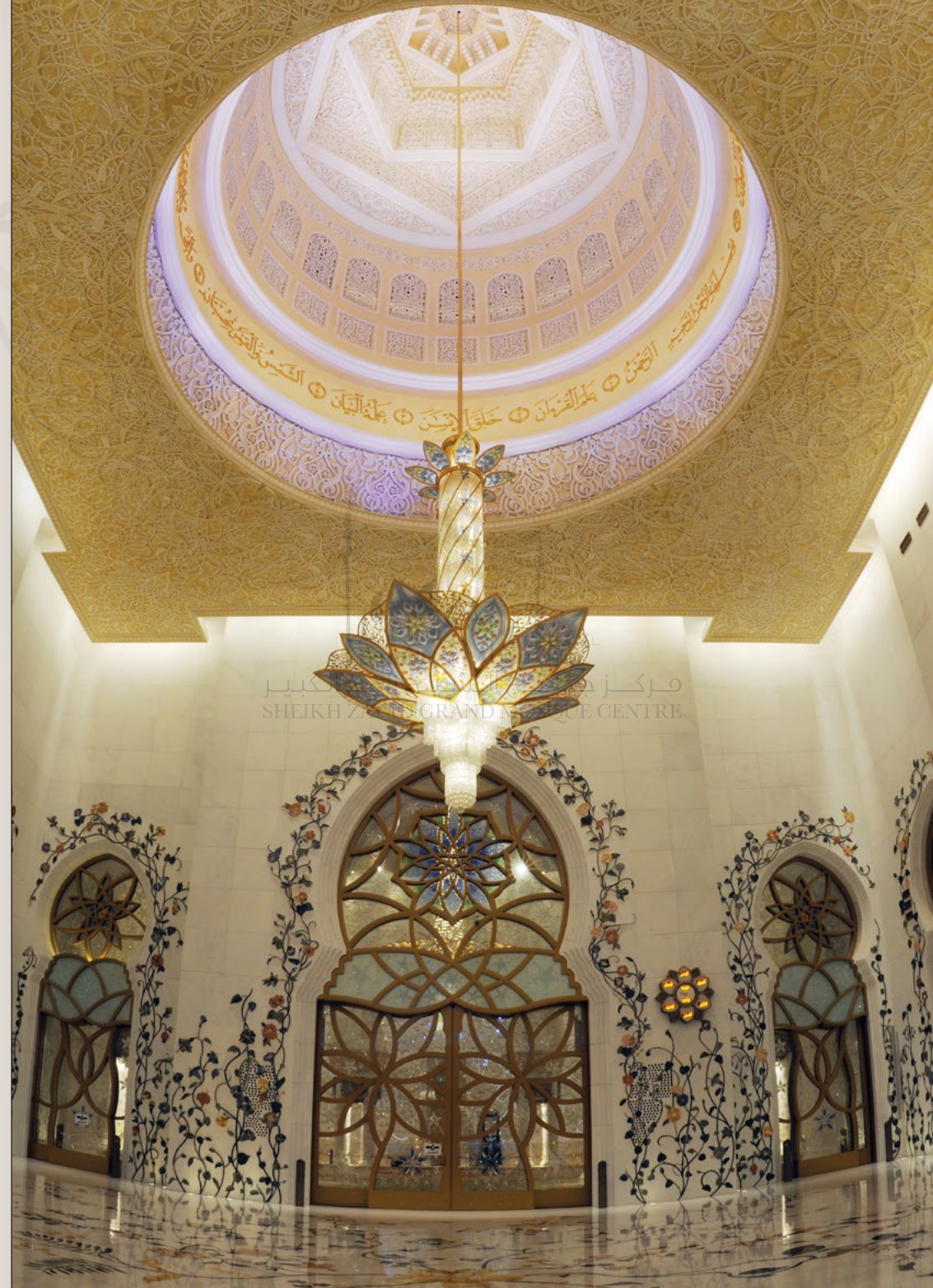
- وقال الشاعر عمر بن عبد الله بن أبي ربيعة:
**أيها المنكح الثريا سهيلأ
هي شامية إذا ما استقلت**
- ويقول الشاعر جرير التميمي في سهيل:
**أجئ إذا نظرت إلى سهيل
يأْلُوْحَ كَأَلْهَقْ شُبُوبَ**
- يقول الشاعر سعيد بن محمد بن هلال الظاهري:
**اقبـلـ شـتـاـيـهـ وـادـبـزـ الـحرـ
وـلـ لـيـ بـخـتـ منـ يـظـهـرـ سـهـيلـ**
- وقال الشاعر حميد بن سعيد المنصوري كذلك:
**ثـمـ بـاـنـ نـجـمـ سـهـيلـ وـأـجـلـيـ غـامـمـهـ
كـلـ قـرـعـ زـمـلـهـ وـحـطـوـاـ مـسـامـهـ**
- وقال الشاعر سعيد بن هلال:
**شـطـ النـيـاـ وـاخـفـيـ بـالـأـحـبـابـ
يـالـيـتـ نـجـمـ سـهـيلـ قـدـ غـابـ**
- وتقول العرب في أساطيرها: إن سهيلاً والشاعر كانا زوجين، فانحدر سهيل فصار بمانياً، فاتبعته "الشعري العبور" فعبرت المجرة فسميت العبور، وأقامت الغميات فبكت لفقد سهيل حتى غمضت عينها فسميت غميساء لأنها أخفت من الآخرين.

برج الأسد

23 يوليو
22 أغسطس
مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الدُّرُور

- در الخمسين - القيظ (21 - 30 يوليو)
- در الستين - القيظ (31 يوليو - 9 أغسطس)
- در المساريب — ق (10 - 14 أغسطس)
- در العشر - الصفرى (15 - 24 أغسطس)



جدول الأبراج والطوال

الفصل	الطالع	البرج	التاريخ
الربع الثاني	الهنعة (الجوزاء الثانية)		23 يوليو 24 يوليو 25 يوليو 26 يوليو 27 يوليو 28 يوليو 29 يوليو 30 يوليو 31 يوليو أغسطس 1 أغسطس 2 أغسطس 3 أغسطس 4 أغسطس 5 أغسطس 6 أغسطس 7 أغسطس 8 أغسطس 9 أغسطس 10 أغسطس 11 أغسطس 12 أغسطس 13 أغسطس 14 أغسطس 15 أغسطس 16 أغسطس 17 أغسطس 18 أغسطس 19 أغسطس 20 أغسطس 21 أغسطس 22
الربع الثالث	الذراع (المرزم)		
الربع الرابع	النثرة (الكليبين)		

السنة السهرية

المائة	حسابات سهيل والدروز	الموسم
العشرين	50 - 3	جمرة القيظ / الجوزاء الثانية (الهنعة)
العشرين	50 - 4	
العشرين	50 - 5	
العشرين	50 - 6	
العشرين	50 - 7	
العشرين	50 - 8	
العشرين	50 - 9	
العشرين	50 - 10	
العشرين	60 - 1	جمرة القيظ / المرزم
العشرين	60 - 2	
العشرين	60 - 3	
العشرين	60 - 4	
العشرين	60 - 5	
العشرين	60 - 6	
العشرين	60 - 7	
العشرين	60 - 8	
العشرين	60 - 9	
العشرين	60 - 10	
العشرين	المساريف	
العشرين	10 - 1	طلاوع سهيل
العشرين	10 - 2	جمرة القيظ / الكليبين /
العشرين	10 - 3	مرخيات القلابيد
العشرين	10 - 4	
العشرين	10 - 5	
العشرين	10 - 6	
العشرين	10 - 7	
العشرين	10 - 8	

! الدور التي تقع خلال فترة برج الأسد

در الخمسين - القيظ (21 - 30 يوليو)

- ينضج فيه الرطب، وتُجفف التمور لكثرة توفرها، وقت شدة الحر والسموم أو الجفاف.

در الستين - القيظ (31 يوليو - 9 أغسطس)

- تنضج فيه الأصناف المتوسطة من الرطب، وتبدا الرطوبة السطحية بالتدفق، وتكون الأجواء مجدهدة من ارتفاع الرطوبة مع الحرارة العالية.

در المسارق (10 - 14 أغسطس)

- تتوغل الرطوبة العالية، وتكون الأجواء مجدهدة من ارتفاع الرطوبة مع الحرارة العالية، ويبرد باطن الأرض.

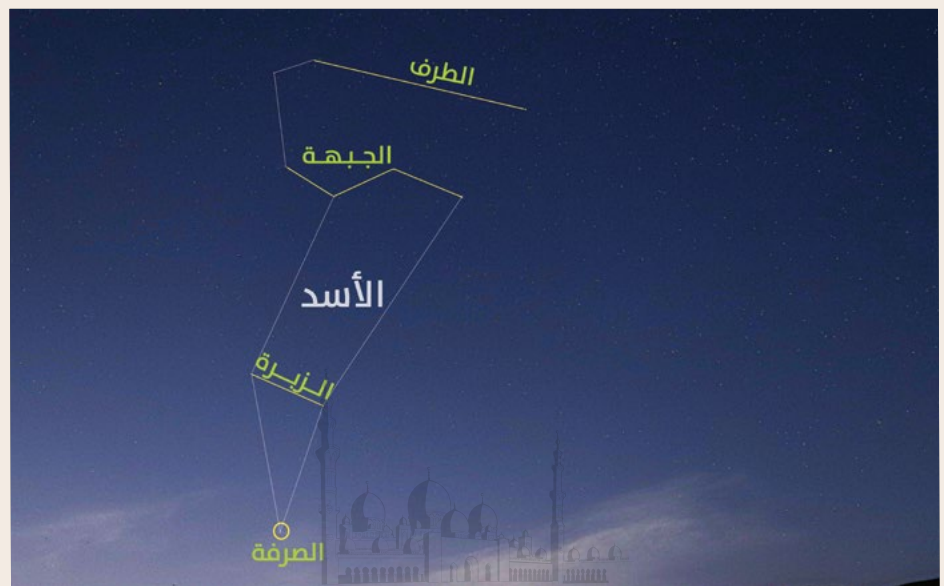
در العشر - الصفرى (15 - 24 أغسطس) "بدء السنة السهيلية"

وقت طلوع سهيل وانكسار شدة الحرارة، وبدء تغير الأجواء، وتكون الرطوبة عالية، مع درجات حرارة مرتفعة، تبدأ الأصناف المتأدلة من الرطب بالنضج ونورق الأطراف الجنوبية لأوراق أشجار السمر، كما نشاهد بعض الطيور المهاجرة تعبر أجواء المنطقة.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 40



برج الأسد (23 يوليو - 22 أغسطس)



مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الوصف

- طالع المرزم أو الذراع (29 يوليو)
 - المنزلة الخامسة من منازل فصل القيظ (الصيف).
 - جعلها العرب ذراع الأسد المقوبة (على الرغم من كونها رأسية التوأمين حالياً).
 - و"الأسد العربي" ذراعان: الذراع المقوبة شماليّة تلي الشام، ألمع نجومها (رأسية التوأمين)، وهي من منازل القمر، والذراع المبسوطة جنوبية تلي اليمن، ألمع نجومها (نجم الشعري الغميصاء).
 - المرزم يطلق على النجم النير (الشعري اليمانية) ألمع نجوم السماء.
 - "الشعري الغميصاء" يجاوره نجم أحمر صغير وهو "المرزم" ويقال له "مرزم الغميصاء"، و"مرزم النجم النير، نجم يتقدم، ذلك النجم النير، فيظهر قبله في كوكبة الكلب الأصغر، وإلى الجنوب يتائق ألمع نجوم السماء نجم "الشعري اليمانية" أو "الشعري العبور"، يجاوره نجم أحمر صغير آخر في الجبار أو الجوزاء، يطلق عليه كذلك "المرزم" أو "مرزم العبور"، وهو لا يعد من منازل القمر.
 - و"مرزم الذراع" يحاذي "مرزم العبور" فالشعريان متلاذيان والمرزمان متلاذيان.
 - بطلع الذراع تتوسط المجرة السماء مع منتصف الليل.
 - يقول ابن منظور في لسان العرب: **الشعري كوكب نير يقال له المرزم** يوم يطلع بعد الجوزاء وطلوعه في شدة الحر تقول العرب: **"إذا طلعت الشعري جعل ماذب النخل يرى"**.
 - وتقول العرب: (مطربنا بالشعيدين، وبنوء الشعيدين)، ونوع الشعري اليمانية مع بداية يناير، والشامية مع نهاية يناير، وطلع الشعري (صباحاً) يكون في شدة الحر.
 - تقول العرب: (إذا طلعت الذراع، حسرت الشمس القناع، وأشعلت في الأفق شعاع، وترقرق السراب بكل قاع)، وتقول العرب: (إذا طلع المرزم مليء المحزم) - أي الد Razam - كناية عن امتلاء البطن من الرطب وبخارات الصيف، وقيل الد Razam الذي يلبسه متسلق النخلة لخروف الرطب، ويقال عند المزارعين (إذا غاب المرزم فاللزم) - ويعني ذلك التوقف عن الزراعة لفوات وقتها.
 - هو ذروة القيظ وشدة الحر والجفاف، تنشط خلاله رياح السموم اللاحقة، وترتفع درجة الرطوبة، وتسود الرياح الشمالية الشرقية، وينضج الرمان والفاكهه، كما تكثر فيه الأفاعي، وتبدأ في أواخره هجرة طيور الخواضير، وهو وقت استخراج اللؤلؤ في الخليج.

الملامح الطبيعية لبرج الأسد

الجو

معدل أعلى سرعة بحاح (كلم / ساعة)	معدل الرطوبة النسبية (%)	معدل كمية الأمطار (ملم)	معدل درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	معدل درجة الحرارة الصغرى (درجة مئوية)
				
46	46	0	43.5	31.3
المعدلات المناخية				

يستمر القيظ وشدة حر الصيف، وتكون درجات الحرارة في ذروتها خاصة خلال النصف الأول من برج الأسد.

- تنشط رياح الكوس الرطبة وتبدأ الرطوبة بالتوغل.
تنشط تكوينات السحب الركامية المحلية (الروايج) على امتداد سلسلة جبال الحجر والمناطق
المحدبة لها.
في نهاية برج الأسد، تنكسر شدة الدر، ويظهر فيه نجم سهيل.
تبدأ هبوب رياح السهيلي (الجنوبي).

سهيلى (الجنوبى). - الشیخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الأسماء والبحار

- تنشط رياح "الكوس" ويهدّج معها خليج عُمان وبحر العرب. يستمر ابتعاد الأسماك عن الشواطئ بحثاً عن المياه المعتدلة البرودة. موسّم أسماك السولبي والشنيلونه. يهدّج بحر عُمان ويُطرّب.

• تقول العرب: (إذا طلعت الشعري، نشف الثرى، وأجن القرى)، وجعل صاحب النخل يربى).
• قال، الفرندة، بصف الأمطار سن، نهء الداء ونهء الحشة:

**يَا مَنْ رَأَى عَارِضاً أَرْفَثْ لَهُ
بَيْنَ ذِرَاعَيْ وَجْهَةِ الْأَسَدِ**

(العارض: السحاب، وذراعاً الأسد وجبهته: من منازل القمر).

طالع النثرة (11 أغسطس)

- النثرة السادس نجوم القيفظ، وهي ثلاثة نجوم متقاربة أحدها كأنها مخطة يثيرها الأسد رأها العرب قدّيماً وكأنها قطعة سباب.

وُتسمى النثرة "ألف الأسد"، وسميت نثرة لأنها تقع جانب اللطخة - قطعة السباب، وهما عند العرب نجمان صغيران على من خري الأسد، ويسميهما العرب (الحمارين). وقيل شبهت بشيء نثره من أنه: لكونها أمام جبهة الأسد، ويقال إنها فم الأسد ومن خراه.

النثرة عبارة عن تجمع نجمي مفتوح في برج السرطان قريب من المجموعة الشمسية، تسهل رؤيته عندما تكون كوكبة السرطان مرتفعة في السماء شمالاً.

مع طلوعها يكون وقت طلوع (الكليبين) ألمع نجوم العذراء، والكليبين هما نجمان يطلعان في وسط جزيرة العرب بطلع النثرة، إلى الجنوب من الشعري اليمانية ومرزها.

يستحب في النثرة تناول الأطعمة والأشربة الباردة، وشرب المخip من الألبان، وينهى فيه عنأكل الليبس والحار، ويقال إن كل يوم من نوع النثرة تظهر آفة تفسد الثمر، ويكثر في آخره خراف التمر وتبدأ الزراعات الخريفية المبكرة، وينضج العنبر والتين والرمان.

قالت العرب: (إذا طلعت النثرة، فنأت البُسْرَة وجنبي النخل بكرة، وأوت المواشِي حجره، ولم تترك في ذات ضرع قطرة).

وقوله (فنأت البُسْرَة)، أي اشتدت حرمتها حتى تقاد تسود.

وذلك أول وقت الصرام، فيجنون النخل بكرة. وقوله (أوت المواشِي حجره)، أي ناحية منهم لاحتهم إلى ألسانها.

! المواسم والرياح خلال فترة برج الأسد

أولاً: المواسم

موسم القيظ

- يستمر خلاله موسم القيظ من طلوع «الثريا» إلى طلوع «نجم سهيل»، ويشتد فيه الحر والسموم، وتقوى في بدايته الرياح الشمالية/الشمالية الغربية «البواحر»، وتستمر وغرات القيظ في التأثير.

موسم الكليبين

- يمتد خلال الفترة من 11 إلى 23 أغسطس، وهو من «الكلب» أي شدة الجهد والتعب. وذكر أن الكلبيين هما كلباء الجوزاء.
- يقال (الكليبين مد ومدين) أي ما يدرك من ثمار النخيل، ويببدأ خلاله باطن الأرض بالبرودة، ويبداً موسم زرع النخيل ونقل الفسائل.
- تزيد فيه نسبة الرطوبة في الجو مع ارتفاع درجة الحرارة. ومن علاماته أن تغور مياه الآبار، لاسيما في المناطق التي لا تسقط فيها الأمطار الصيفية.
- يعد الكليبين، سابع نجوم القيظ، وأخر منازل شدة الحر، ويأتيه بعده سهيل، وهو أول نجوم موسم (مرخيات القلائد). **مركز جامع الشيخ زايد الكبير**
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE
- يببدأ خلاله نجم سهيل بالظهور في وسط الجزيرة العربية. ويتقدم في الظهور في المناطق الجنوبية منها قبل المناطق الشمالية.

موسم مرخيات القلائد

- يقع خلال الفترة من 11 أغسطس وحتى 5 سبتمبر.
- (موسم مرخيات القلائد)، لدى أهل البادية، وهما: النثرة والطرفة - أول سهيل. وسميت بذلك لأن أصحاب الإبل يشدون القلائد على بطون الإبل أول النهار ثم ترثي بعد ذلك حيث يصفر بطن الناقة من شدة الحر.
- وقيل أول القلاة التي توضع على رقبة الناقة، ترثي ظهراً من شدة الحر.
- أما أهل الزراعة فيقولون أنها قلائد الرطب أو العذوق التي ترثي أو تنحنى من وزن الرطب الناضج.
- يقول راشد الخلاوي:

مضى القيظ عن جرد السبايا **ولا بقى من الصيف إلا مرخيات القلائد**

حيث أنها آخر الصيف أو القيظ.

- يستدنس فيه زيادة السقى لشدة الحر والجفاف.
- لا تزرع الأشجار أو الأشجار خلال البرج.
- يجواد فيه إنتاج الرطب، ويجفف على المساطير.
- يزهر فيه القناد أو (الكتاد).
- القتاد نبات معمم قزمي لا يزيد ارتفاعه عن 50 سم، وهو ذو سيقان قليلة وقصيرة مع أشواك طويلة تشكل شجيرة نصف كروية.
- ومنه المثل القائل: «دونه حَرْطُ القناد».

يقال في الشيء البعيد المستحيل أو الذي لا يمكن الوصول إليه، وخرط القناد: يعني إزالة شوكه للوصول إلى ثمرة أو الاستفادة منه.

- يببدأ فيه نضوج الرمان والعنب.
- يببدأ فيه تجهيز الأرض للزراعة.
- النخيل: يمكن غرس النخيل، وتقدير بعض الأصناف مثل (الفرض، والخلاص، وبومعان).
- الخضروات: إزالة البلاستيك الدراري الخاص بعملية التعقيم الشمسي، وتجهيز المشتل وتسهيل التربية قبل الزراعة وفي بداياتها.

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

- خروج بعض أنواع الزواحف التي تشاهد في الصدراء مثل الضب.
- تستمر الدواب والهواوم في الخروج ليلاً من شدة الحر.
- عبور بعض الطيور المهاجرة مثل: الدخل والخواضير، سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة.
- جز صوف الضأن وتقليم أطراف الضأن والماعز والإعداد لموسم التنااسل لكل من (الضأن، والماعز، والإبل).

رياح الكوس

- "الكوس" هي الرياح الموسمية النشطة والمستديمة في شمال المحيط الهندي وبحر العرب، تكون نشطة إلى قوية، عالية الرطوبة تهب خلال الفترة من 16 يوليو وحتى 20 سبتمبر، وتتشدد في دولة الإمارات العربية المتحدة خلال الفترة من طلوع المرزم وحتى 3 سبتمبر.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على مفحة 35](#)

رياح الروايج

- الروايج: غيوم صيفية ركامية، تنشط خلال الفترة من 29 يونيو وحتى 15 أغسطس، وتكون بسبب تدفق الرطوبة التي تحملها رياح الكوس، والتي تهب من بحر العرب وخليج عمان باتجاه سلسلة جبال الحجر.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على مفحة 37](#)

رياح السموم

- رياح صيفية حارة وجافة، تنشط في عموم الجزيرة العربية بين بداية شهر يوليو إلى منتصف أغسطس، قد تتجاوز حرارتها 50 درجة مئوية، إلى جانب كونها حادة، حيث أن رطوبة الهواء تقل عن 20 بالمائة، وهي تعتبر من أكثر الرياح ضرراً وأدبي للمحاصيل الزراعية.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على مفحة 36](#)

رياح بارح المرزم

- تبدأ فترتها مع طلوع «المرزم» من 29 يونيو إلى 10 أغسطس، تضعف خلالها الرياح وتنشط الرياح الجنوبية الدافئة والرطبة «الكوس» على النصف الجنوبي من الجزيرة العربية.

جمرة القيظ

يبدأ موسمها من 3 يوليو ويستمر حتى 23 أغسطس، وتتميز بأنها أكثر الفترات حرارة على مدار العام، حيث يشتد فيها الحر وتكون درجات الحرارة ما بين 45 و50 درجة مئوية في أجزاء واسعة من الجزيرة العربية، ويقال في الأثر أن جمرة القيظ «لها بنتان هما (الجوزاء الأولى والثانية)، ولولان هما (المرزم والكلبيين)»، وبانتهاء الكلبيين تنتهي جمرة القيظ.

وغرات القيظ

- خلال القيظ تبلغ درجات الحرارة في الجزيرة العربية ذروتها، وتناوب وتتكرر موجات الحر التي يطلق عليها "وغرات القيظ". وهي موجات ترتفع فيها درجات الحرارة العليا بمقدار لا يقل عن 4 درجات مئوية عن المعدل الطبيعي في الوقت نفسه.
- تذكر العرب "وغرة الثريا" ثم "وغرة العيوق" ثم "وغرة الجوزاء"، ثم "وغرة الشعرى أو وغرة المرزم"، وأخيراً "وغرة سهيل"، فإذا طاع نجم سهيل انقضت "الوغرات"، وانكسرت شدة الحرارة.
- تساعد "الوغرات" وشدة القيظ على سرعة نضج الرطب، يقول العامة في الأسابيع "إذا طلعت الجوزاء فاماً الجوزاء" أي املاً الجيب من الرطب.
- أشد "وغرات القيظ"، هي وغرة الجوزاء (مع طلوع نجم الجوزاء)، ووغرة المرزم "مرزم الذراع".
- فيها كذلك "وقدة الحر" والوقدة أشدُّ الحر، وتسمى بـ(جمرة القيظ) حيث تلتهب الأرض من شدة الحرارة، ويكثر السراب والسموم والعواصف والموجات الغبارية، وهي تكون في الفترة المحدورة بين طلوع "الجوزاء" إلى طلوع "نجم سهيل".

برج السنبلة

23 أغسطس
22 سبتمبر
مركز جايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الدُّرُور

- در العشرين - الصفرى (25 أغسطس - 3 سبتمبر)
در الثلاثين - الصفرى (4 - 13 سبتمبر)
در الأربعين - الصفرى (14 - 23 سبتمبر)



جدول الأبراج والطوال

الفصل	الطالع	البرج	التاريخ
النثرة (الكليبين)	الطرف	النمر	23 أغسطس
			24 أغسطس
			25 أغسطس
			26 أغسطس
			27 أغسطس
			28 أغسطس
			29 أغسطس
			30 أغسطس
			31 أغسطس
			1 سبتمبر
			2 سبتمبر
			3 سبتمبر
			4 سبتمبر
			5 سبتمبر
			6 سبتمبر
			7 سبتمبر
			8 سبتمبر
			9 سبتمبر
			10 سبتمبر
			11 سبتمبر
			12 سبتمبر
			13 سبتمبر
			14 سبتمبر
			15 سبتمبر
			16 سبتمبر
			17 سبتمبر
			18 سبتمبر
			19 سبتمبر
			20 سبتمبر
			21 سبتمبر
			22 سبتمبر

السنة السهرية

المائة الأولى (الصفرى)	الموسم	حسابات سهيل والدروز	المائة	التاريخ
العشرين	جمرة القيظ / الكليبين / مرخيات القلابيد	10 - 9	العش	23 أغسطس
		10 - 10		24 أغسطس
		20 - 1		25 أغسطس
		20 - 2		26 أغسطس
		20 - 3		27 أغسطس
		20 - 4		28 أغسطس
		20 - 5		29 أغسطس
		20 - 6		30 أغسطس
		20 - 7		31 أغسطس
		20 - 8		1 سبتمبر
		20 - 9		2 سبتمبر
		20 - 10		3 سبتمبر
		30 - 1		4 سبتمبر
		30 - 2		5 سبتمبر
		30 - 3		6 سبتمبر
		30 - 4		7 سبتمبر
		30 - 5		8 سبتمبر
		30 - 6		9 سبتمبر
		30 - 7		10 سبتمبر
		30 - 8		11 سبتمبر
		30 - 9		12 سبتمبر
		30 - 10		13 سبتمبر
		40 - 1		14 سبتمبر
		40 - 2		15 سبتمبر
		40 - 3		16 سبتمبر
		40 - 4		17 سبتمبر
		40 - 5		18 سبتمبر
		40 - 6		19 سبتمبر
		40 - 7		20 سبتمبر
		40 - 8		21 سبتمبر
		40 - 9		22 سبتمبر

! الدور التي تقع خلال فترة برج السنبلة

در العشرين - الصفرى (25 أغسطس - 3 سبتمبر)

- يطلع النجمان الأوليان من نجوم بنات نعش.
- وقت "هبابيب سهيل"، وهي رياح لطيفة ومنعشة تهب خلال هذه الفترة، وتستمر رياح الكوس في النشاط، وتشكل سحب الكوس.

در الثلاثين - الصفرى (4 - 13 سبتمبر)

- يطلع النجمان الثالث والرابع من نجوم بنات نعش، وفيه أوان (حرة الدبس أو حرة المساطيح).

در الأربعين - الصفرى (14 - 23 سبتمبر)

- يطلع النجم الخامس من نجوم بنات نعش، يتلمس برودة ذهيبة لأديم الأرض وقت الفجر.

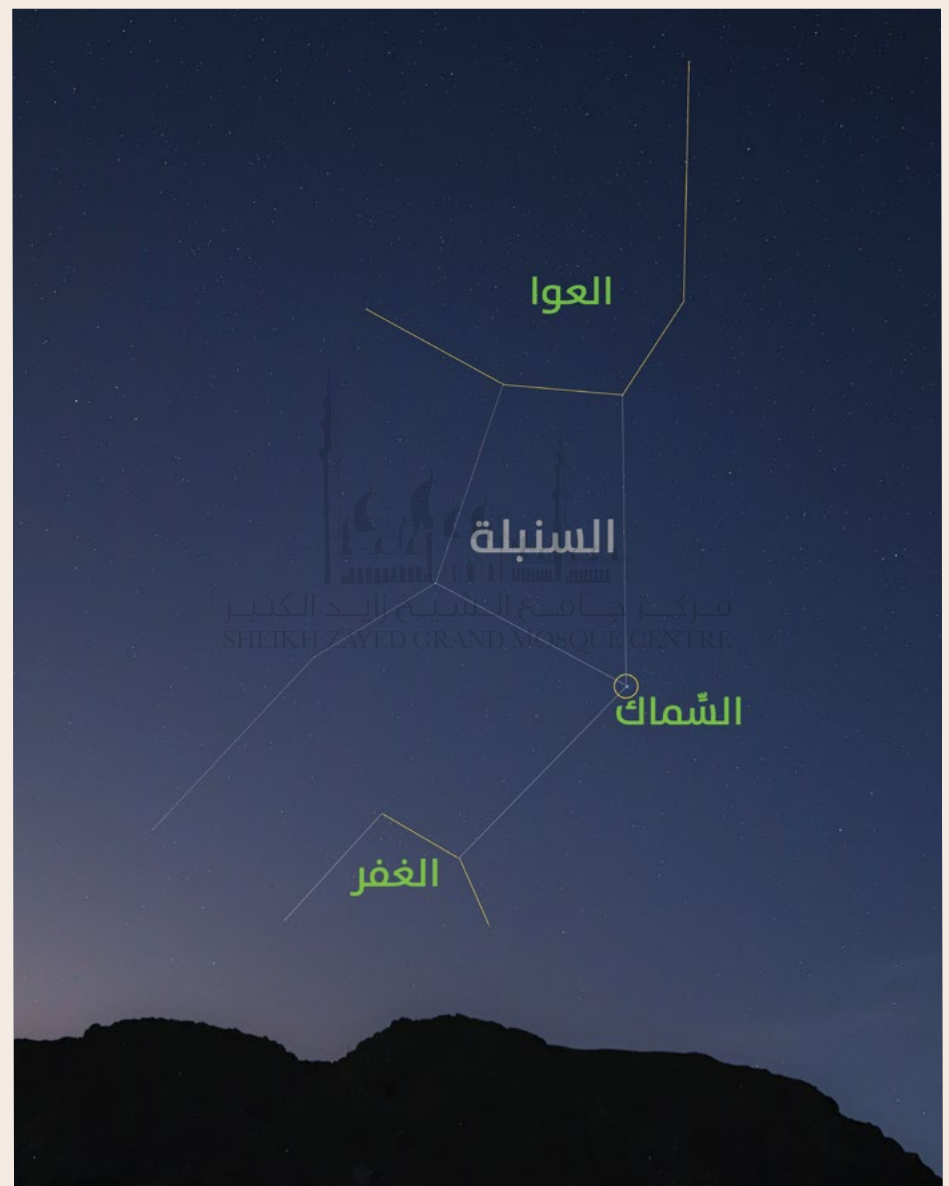
للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 40



مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



برج السنبلة (العذراء) 23 أغسطس - 22 سبتمبر



الوصف

- يُعرف أيضًا بـ«برج العذراء»، وهو آخر برج الصيف، يقع إلى الغرب من برج الأسد.
- وهو برج من الجهة الشمالية للسماء يمتد من 150° إلى 180° درجة من دائرة الأبراج.
- هو من الأبراج الشهيرة بكثرة المجرات، التي يطلق عليها مجموعة المجرات المحلية.
- وأهم ما يميز برج السنبلة، نجم نير يطلق عليه "السماك الأعزل"، وسمى السماك لعلوه في السماء؛ نسبة إلى "السماك الراوح"، ووصف بالعزل لكونه مجردًا من السلاح، على خلاف "السماك الراوح" الذي يحمل رمحًا كما تخيله القدماء.
- يتساوى طول فترة الليل بالنهار مع نهايته ثم يأخذ طول فترة الليل بالزيادة.

! الطوالع من المنازل القمرية خلال برج السنبلة

طالع الطرف أو الطرفه (24 أغسطس)

- الطرفه: طرف الأسد وهما كوكبان بين يدي الجبهة، وطرف الأسد العربي عيناه، وهما نجمان ذفريان اعتقاد العرب أنّهما موقع عيني الأسد.
- قال الصوفي:

والطرف نجمان إذا ماعدا كلهم من جم خفي في جدا
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

- آخر أنواع الصيف (نجوم الرايعي)، تاسع المنازل القمرية، وهو النجم السابع من نجوم الصيف التي كانت بدايتها طلوع الثريا، وأول طوالع سهيل الأربع، وأول الصفرى عند العاشرة.
- تزيد فيه خرفة الرطب، وفيه بدء أوان صرام النخل (جداده) أي قطع العذوق المحملة بالتمور من النخل وجني محصول التمور.
- تقول العرب: (إذا طَّاعَتِ الْطَّرْفَةَ، بَكَرَتِ الْدُّرْفَةَ، وَهَانَتِ الظَّرْفَةَ، وَهَانَتِ لِلضَّيْفِ الْكَافَةَ) أي أن جن جن جن يبكر خوفاً من الحر، وتكثر الطرفه بين الناس، وتهون كلفة الضيف لكثرة الثمر وكثرة الحليب الذي يتتوفر بعد فطام الصغار من الإبل.
- قال ابن لؤلؤ الذهبى:

عن حيا الأنواء طلاً وركاماً
يا أهيل الجزع ما أغناكم
إن نوء الطرف عندي قد أقاما

•

قال شاعر نجد محمد العبدالله القاضي- قصيدة في الأنواء والنجوم منها:

يَقْلُبْ كَدْرَةً خَاتِمْ بِيدِ مَا يُفْكِرْ
مَعَ الْجَبَهَةِ الْتِيْهِ لَهَا الضَّرْفُ لَاجِفْ
تَوَاسِيْ نَهَارَهُ هُوَ وَلَيْلَهُ مُطَابِقْ
كَفَقْرُ دِيدَانْ دَاهَنْ سَايِقْ
وَعَشَرِ وَيَنْدَا الْمِرْنِ يَنْشِي مُغَرَّبْ
ثَطَهَرْ نَجُومَ الْوَسِيمِ ضَرْمَ الْخَادِيَقْ
وَاثِنْ عَشَرْ بَاقِيْ سَهِيلِ وَبَغْدَهَنْ

•

ويقصد الشاعر: يظهر فيها النجم اليماني وهو سهل يتقلب نوره وبالتالي كأنه درة خاتم، وقوله "وطرفه" يعني يظهر في الوقت نفسه مع نجم الطرف، ويلحظه الجبهة والزبرة والصرف.

طالع الجبهة (6 سبتمبر)

•

طالع الجبهة، أول منازل فصل الخريف، ثانٍ سهيل، طالعه في السادس من شهر سبتمبر، مدته أربعة عشر يوماً، يأتي بعد الطرف، يأتي بعد طالع الزبرة، وهو ثانٍ الصفرى، وعاشر المنازل **السامية**.

•

يتضمن بجهة الأسد، وهي أربعة كواكب خلف الطرف، المعها هو الملك أو قلب الأسد، وفيها اختلاف بين كل كوكبين قيد سوط، وهي معلقة من الجنوب إلى الشمال الجنوبي، منها نجم "قلب الأسد".

•

أول نجوم الفريق، فيه يأتى تحسن الأجواء بوضوح عند الفجر، وفي الماء الراكد، وفي باطن الأرض، وتبدأ هجرة الطيور وعبورها أجواء الجزيرة العربية.

•

بعد صرام النخيل ونقل فسائلها وغرسها، كما ينضح فيه الليمون وشتل الأشجار وزراعة الخضروات، وتستمر فيه الزراعات الخريفية.

•

للحجة نوء محمود عند العرب القدماء، ويقولون عنه: "لولا الجبهة ما كان للعرب إبل"، وأفضل ربيع لديهم ما جاد به "نوء الثريا" ثم يتبعه "نوء الجبهة"، حيث يقولون: "ما اجتمع مطر الثريا في الوسمى، ومطر الجبهة في الرياح، إلا كان ذلك العام تمام الخصب كثير الكلا".

•

تقول العرب: "إذا طلعت الجبهة، تحانت الولهة، وتناثرت السفهه، وقللت في الأرض الرفهة"، وإنما "تحانت الولهة"، لأن أولادها قد مُنْتَزَتْ عنها وفُصِّلتْ، فتنسم حنين الأمهات.

•

وقولهم "تحانت" أي النون إذا حنت إلى أولادها، و"تناثرت" أي توائب السفهاء بطراً وكثير الإسراف، و"قللت الرفهة" أي التبن، وهو آخر ما وجد بعد الحصاد والرعى.

•

وتقول العرب: "إذا طلعت الجبهة انكسر الحر وامتد الظمة، وتباعدت الإبل في مراعيها".

• وقال بشر بن أبي خازم :

**وَبَلَّهُ مِنْ طَلْوِيْعِ الْغَرْبِ الْأَوَّلِيِّ بَثَرَهَا
بَائِتْ لَهُ الْجَبَهَةِ الْأَسَدُ**

• قال الراجز:

**جَبَهَتِهِ أَوْ الْخَرَاءِ وَالْكَنْدِ
إِذَا رَأَيْتَ أَنْجَفَّا مِنَ الْأَسَدِ**

• (والخراء)، نجم من الأسد، ومع طلوعها يذهب البدر ويصير رطباً.

• ترتيبه العاشر من المنازل القمرية، ويكون قران الثريا للقمر خلاله الأقرب إلى قران ليلة الحادي والعشرين من الشهر الهجري وهو قران أول الصفرى.

طالع الزبرة (20 سبتمبر)

• الزبرة: نجمان بينهما مقدار سوط، وهما من القدرتين الثاني والثالث، أحدهما أكبر من الآخر، وهما الخراتان (مفروضاً خرات).

• والزبرة: يُنسب لزبرة الأسد (الشعر حول عنق الأسد، والذي يizar عند الغضب أي يرتفع).

• يُرى فيه نجم سهيل فجراً بسهولة من معظم أنحاء الجزيرة العربية وببلاد الشام وال العراق.
يَبْرُدُ فِيهِ اللَّيْلُ مَعَ وُجُودِ السُّمُومِ بِالنَّهَارِ، وَتَهَبُّ رِيحُ الْشَّمَالِ.

• يتساوى فيه طول فترة الليل بالنهر ثم يأخذ طول فترة الليل بالزيادة. بر
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

• يَكْثُرُ فِيهِ صِرَامُ النَّخِيلِ أَوْ جَدَادُ النَّخِيلِ، وَهُوَ قَطْعُ الْعَذْوَقِ الْمَحْمَلَةِ بِالْتَّمَرِ.
تَقُولُ الْعَرَبُ: "إِذَا طَلَعَتِ الْزَّبْرَةُ طَابَ الزَّمَانُ، وَجَنَى الْبَرْسُ فِي كُلِّ مَكَانٍ".

• ترتيبه الحادي عشر بين المنازل القمرية.

الملامح الطبيعية لبرج السنبلاة

الجو

معدل أعلى سرعة رياح (كلم / ساعة)	معدل الرطوبة النسبية (%)	معدل كمية الأمطار (ملم)	معدل درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	معدل درجة الحرارة الصغرى (درجة مئوية)
				
43	43	0	42.1	24.8
المعدلات المناخية				

تستمر درجات الحرارة المرتفعة مصحوبة ببرطوبة عالية.

تنشط رياح الكوس الرطبة وتبدأ الرطوبة بالتوغل، وتبداً بالنشاط "هبايب سهيل".

تحدث خلاله موجات حارة إلى حين فترة الاعتدال الخريفي.

يستمر نشاط تكوينات السحب الركامية المحلية (الروابح) على امتداد سلسلة جبال الحجر والمناطق المحاذية لها.

الأسماك والبحر

ينشط الكوس وي hepatitis معها خليج عمان وبحر العرب.
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

تقرب بعض الأسماك من الشواطئ بعد انكسار شدة الحرارة.

يعتبر منتصف شهر سبتمبر وقت (القفال) وهو نهاية موسم الغوص الكبير بحسباً عن اللؤلؤ في الخليج العربي، وعودته البحارة إلى مواطنهم، بعد موسم يمتد لنحو 4 أشهر من منتصف شهر مايو.

موسم أسماك البياح والجشن، والرسولي، والشنينوه، والعفنوز.

الزراعة والنباتات البرية

تُزرع بذور الزراعة الخريفية المبكرة تحت الأماكن المظللة أو في البيوت الزراعية.

تجهيز المشتل وتنسييد التربة ما قبل الزراعة.

بداية زراعة الأعلاف مثل الرودوس، وزراعة بذور بعض الخضروات مثل البازنجان.

الرعى والطيور المهاجرة والحيوانات البرية

- عبور بعض الطيور المهاجرة مثل: طيور الدخل، والدواشير، والسمان، والقميري، والطليلي، سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة.

المواسم والرياح خلال فترة برج السنبلاة

أولاً: المواسم

موسم الصفرى أو الصفرية

- الصفرى هو الخريف، وقيل الموسم الذي يلي طلوع "سهيل" في الجزيرة العربية، تمتد الصفرية ما بين انقضاء القيظ وإقبال الشتا، وترى العرب الصفرية بوقت طلوع المنازل الثلاث بعد طلوع سهيل وهو (الجبهة والزبرة والصرفة). وهي التي تسميتها العرب المععدلات، ومدتها أربعين ليلة في أول الصفرية، يختلف درها وبيردها، يتوجه الجو خلالها نحو الاعتدال.
- تعود تسميتها بالصفرى إلى أن العرب كانت تعتبره أول فصول السنة، وتقول للأول صفرأً أو أصفر أو يصفر، وقيل لأن عذق النخل "تصفر" من الربط أي تخلو منه، وقيل غير ذلك.
- قيل هي من طلوع سهيل إلى سقوط الذراع حين يشتد البرد، حيث يسقط مع طلوع السمك، نهاية أكتوبر، وقيل: أول الصفرية طلوع سهيل وآخرها طلوع السمك.
- يعد بعض العرب المائة الأولى من "حساب الدور" كلها من الصفرى (عشر صفرى، عشرين صفرى، ثلاثين صفرى) إلى انقضاء المائة الأولى أو مائة صفرى في نهاية نوفمبر.

- خلال الصفرى، يشاهد نجم سهيل بوضوح في سائر أرجاء جزيرة العرب، وقت الفجر، وخلال الثلث الأخير من الليل فوق الأفق الجنوبي الشرقي، يبدأ في الظهور في المناطق الجنوبية ثم يتقدم نحو المناطق الشمالية، وفيه يشعر الناس بتغير ملحوظ في درجات الحرارة وتحسن في الجو، وزيادة الرطوبة وانحسار الجفاف، ويعد موسم الصفرى الحد الفاصل بين أجواء القيظ شديدة الحرارة، وانخفاض درجة حرارة الجو عن أوجهها.

ملامح طبيعية أخرى

وعكات سهيل

- الوعكة: شدة الحر مع سكون الريح وارتفاع نسبه الرطوبة، ونطلق عادة على موجات الحر التي تشهد لها الفترة الممتدة من طلوع سهيل إلى طلوع النزرة، (15 أغسطس إلى 22 سبتمبر)، حيث يشتد الحر المشبع بالرطوبة من وقت طلوع سهيل، إلى حين فترة الاعتدال الخريفي للجو.

حرقة الدبس

- تأتي بعد تلمس تحسن الأجواء، بعد طلوع سهيل وحتى الاعتدال الخريفي، والتي يطلق عليها (حرقة الدبس أو حرقة المساطيح)، حيث تساعد الرطب في التحول إلى تمر، وتتساعد على إسالة الدبس من التمر.



مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

- وقال الشاعر الماجدي بن ظاهر:

وبيت الصفاري وزل المقيض

وعاد البدو للمفالى تشوم

حسين التهادى بلهعنان شادى

- وقال الشاعر أحمد بن سيف بن زعل الفلاحي:

زمان الصفاري يوم نجم الوسامي بان

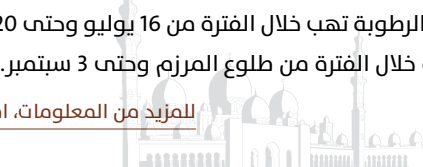
سهيل اليماني لي ظهر زانت النية

ثانياً: الرياح

رياح الكوس

- "الكوس" هي الرياح الموسمية النشطة والمستديمة في شمال المحيط الهندي وبحر العرب، تكون نشطة إلى قوية، عالية الرطوبة تهب خلال الفترة من 16 يوليو وحتى 20 سبتمبر، وتشتد في دولة الإمارات العربية المتحدة خلال الفترة من طلوع المرزم وحتى 3 سبتمبر.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 35



مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

هبابيك سهيل

- تستمر هبابيك سهيل وهي رياح لطيفة رطبة تنشط مع طلوع سهيل، وتعمل على الحد من درجات الحرارة العالية وتلطيف الأجواء وتستمر إلى وقت الاعتدال الخريفي.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 30

برج الميزان

23 سبتمبر
22 أكتوبر
مركز جايد الكبير

SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الدُّرُور

در الخمسين - الصفرى (24 سبتمبر - 3 أكتوبر)

در الستين - الصفرى (4 - 13 أكتوبر)

در السبعين - الصفرى (14 - 23 أكتوبر)



جدول الأبراج والطوال

الفصل	الطالع	البرج	التاريخ
الذئب	الزيارة	النهر	23 سبتمبر
الذئب	الصرفة	النهر	24 سبتمبر
الذئب	العمود	النهر	25 سبتمبر

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

السنة السهيلية

المائة	حسابات سهيل والدرور	الموسم	الموسم
الستين	السبعين	الأربعين	23 سبتمبر
الستين	السبعين	الخمسين	24 سبتمبر
الستين	السبعين	الخمسين	25 سبتمبر
الستين	السبعين	الخمسين	26 سبتمبر
الستين	السبعين	الخمسين	27 سبتمبر
الستين	السبعين	الخمسين	28 سبتمبر
الستين	السبعين	الخمسين	29 سبتمبر
الستين	السبعين	الخمسين	30 سبتمبر
الستين	السبعين	الخمسين	1 أكتوبر
الستين	السبعين	الخمسين	2 أكتوبر
الستين	السبعين	الخمسين	3 أكتوبر
الستين	السبعين	الخمسين	4 أكتوبر
الستين	السبعين	الخمسين	5 أكتوبر
الستين	السبعين	الخمسين	6 أكتوبر
الستين	السبعين	الخمسين	7 أكتوبر
الستين	السبعين	الخمسين	8 أكتوبر
الستين	السبعين	الخمسين	9 أكتوبر
الستين	السبعين	الخمسين	10 أكتوبر
الستين	السبعين	الخمسين	11 أكتوبر
الستين	السبعين	الخمسين	12 أكتوبر
الستين	السبعين	الخمسين	13 أكتوبر
الستين	السبعين	السبعين	14 أكتوبر
الستين	السبعين	السبعين	15 أكتوبر
الستين	السبعين	السبعين	16 أكتوبر
الستين	السبعين	السبعين	17 أكتوبر
الستين	السبعين	السبعين	18 أكتوبر
الستين	السبعين	السبعين	19 أكتوبر
الستين	السبعين	السبعين	20 أكتوبر
الستين	السبعين	السبعين	21 أكتوبر
الستين	السبعين	السبعين	22 أكتوبر

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الصفرى / المريغانية

اللوسم / المريغانية

! الدور التي تقع خلال فترة برج الميزان

در الخمسين - الصفرى (24 سبتمبر - 3 أكتوبر)

- يبرد فيه الفجر، وترتفع الرطوبة، ويتشكل الضباب صباحاً، وأمطاره غزيرة إن هطلت، بإذن الله.
- تستمر الأصناف المتأخرة من الرطب بالنضج، تورق الأطراف الجنوبية لأوراق أشجار السمر، كما نُشاهد بعض الطيور المهاجرة تعبر أجواء المنطقة.

در الستين - الصفرى (4 - 13 أكتوبر)

- يطلع فيه النجم السابع والأخير من نجوم بنات نعش، وهو الذي يسميه الناس الإكيدب أو الإجيدب، وهو نجم (القائد) وتساعد هذه الرياح على سرعة انحسار الحرارة وتحسن الجو.

در السبعين - الصفرى (14 - 23 أكتوبر)

- بداية المربعانية، على حساب الدور، ظهور طائر الصلال البحري وببداية ظهور الحباري، استمرار فرصة هبوب رياح الإكيدب، وتبدأ السحب القادمة من الشمال والشمال الغربي بالظهور.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 40
مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



برج الميزان (23 سبتمبر - 22 أكتوبر)



مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الوصف

- أول برج فصل الخريف، وهو المعروف تراثياً بفضل "الأصفرى" أو "الصفرى".
- يأتي برج الميزان إلى الشرق تماماً من برج السنبلة، ونجمومه عموماً خافتة، تصعب رؤيتها كاملاً في الأجواء العادمة.
- لا يُرى منها سوى أربعة نجوم على شكل مُربع، اعتبرها العرب قدِيمًا جزءاً من برج العقرب.
- يُشاهد وسط السماء في أمسيات فصل الصيف.
- يتساوى في بدايته طول فترة الليل بالنهار ثم يأخذ طول فترة الليل بالزيادة.

! الطوالع من المنازل القمرية خلال برج الميزان

طالع الصرفة (3 أكتوبر)

- الصرفة: نجم واحد يطلع إثر الزيارة، تصبحه كواكب صغيرة من النجوم الشامية، وسميت بالصرفة لأن صراف الحر عند طلوعها غدوة (أي محرجاً) من الجهة الشرقية في نهاية سبتمبر، وانصراف البرد عند سقوطها نهاية مارس، كما تسمى "ناب الدهر".
- نجم الصرفة: النجم الرابع والأخير من نجوم الصفرى، وهي المنزلة الثانية عشرة من منازل القمر، ويكون قرآن الثريا للقمر خلاله الأقرب إلى قرآن ليلة التاسع عشر من الشهر الهجري منتصف الصفرى، وهي بدايات دخول أمطار الوسم، وأيام العجوز في نوئها.
- ذكرها الصوفى مشيرًا إلى أنه يتبع الزيارة نجم المعلم يسمى "الصرفة"، يهتدى بنوره المسافرون في الليل فقال:
- يتباعها نجم منير يهتدى بنوره السفر ويدعى الصرفة، وفوقه كواكب ملتفة.
- تقول العرب: "إذا طلعت الصرفة، احتال كل ذي درفة، وجفر كل ذي نطفة، وامتيز عن المياه زلفة".

طالع العوى (16 أكتوبر)

- العوى: نجم أحمر نير، وذكر أنها أربعة نجوم نيرة منادية الشكل في صدر كوكبة السنبلة، وهو أول نجوم الخريف الشامية الأربع، التي تطلع إثر الصرفة، وهي: (العواء، والسماك، والغرف، والزيانا)، ويمتد طلوع كل منها 13 يوماً، وقيل هي (وركاً الأسد).
- وسميت العوى أو العواء لأن البعض يرى أن هذه النجوم تعowi خلف الأسد، وبغضهم قال: إن هذه النجوم لها شكل مندن، وهو ما يطلق عليه باللهجة العامية (معوبي)، والكلمة تعنى مثني وملوي، وقيل له العواء كونه يبدو كذئب يعود، بينما يُشبه البعض هذه النجوم بكلاب تتبع الأسد، كما يُعرف عند أهل الدرث والزراعة بـ"ثريا الوسم".
- يبدأ ظهور العواء، أول نجوم الوسم، في 16 أكتوبر، وترتيبه الثالث عشر في المنازل القمرية.
- بطلوع (العواوى أو العواء) يعتدل الجو نهاراً ويبرد ليلاً، وتتواءد السحب من الشمال والشمال الغربي، وأمطاره غزيرة ومحمودة؛ حيث يسم الأرض بالحضره والأعشاب، وينتج عنه، بفضل الله سبحانه وتعالى، (الفقع) أو الكما الذي يبدأ البحث عنه لجمعه وحصاده خلال مربعانية الشتاء، لذلك قالوا عنه "وسم" نسبة إلى الوسم والعلامة التي يتركها.

•

تقول العرب: "إذا طلع العواء، ضرب الخباء، وطاب الهواء وكُرِه العراء، وشنن السقاء".

•

أي أنه بطلاع العواء يبرد الليل، فيضرب الخباء، ويُكره النوم في الصحراء، وتجف قرب الماء (وهي وعاء أو كيس من جلد الماعز أو البقر تستخدم عادة لحفظ الماء وتبريدها) لأنهم لا يستقون منها في ذلك الوقت.

!

الملامح الطبيعية لبرج الميزان

الجو

معدل أعلى سرعة رياح (كلم / ساعة)	معدل الرطوبة النسبية (%)	معدل كمية الأمطار (ملم)	معدل درجة الحرارة مئوية (درجة مئوية)	معدل درجة الحرارة المغبرى (درجة مئوية)
39	65	0	37.9	25.6
المعدلات المناخية				

•

تنكسر شدة الحر بوضوح، وتستمر الرياح الشمالية نشطة ثم تخف.

•

تبدأ أمطار الوسم وإن سقطت تكون كمياتها قليلة في العادة.

•

تهب رياح "الأكيدب".

الأسماك والبحر

•

تحسر خلاله رياح الكوس ويهدأ معه خليج عمان وبحر العرب.

•

تقرب بعض الأسماك من الشواطئ بعد انكسار شدة الحرارة.

•

موسم تكاثر الأسماك في الخليج العربي.

•

موسم أسماك الجد، والسولي، والشنينوه، والعنفوز، والمرجان.

الزراعة والنباتات البرية

•

تزرع بذور الزراعة الخريفية المبكرة تحت الأماكن المظللة أو في البيوت الزراعية.

•

الخضروات: زراعة بعض أنواع الخضروات المتحملة للحرارة النسبية مثل الطماطم، والفلفل بأنواعه، والكووسا، والباذنجان، والقرع، واليقطين، والزهرة، والملفووف، والبرسيم، والحنطة.

•

يستمر وقت جداج النخيل أو صرام النخل وقطع عذوق النخل المحملة بالثمر مع نهاية موسمه.

الرعى والطيور المهاجرة والحيوانات البرية

- عبور بعض الطيور المهاجرة مثل: السمآن، القميري، الكرك، الفري، طيور الماء، سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة.

المواسم والرياح خلال فترة برج الميزان

أولاً: المواسم

موسم الوسم أو الوسمى

- مع دخول "الوسم" من 16 أكتوبر حتى 6 ديسمبر، تواصل الشمس انحدارها إلى الجنوب، وتزيد فترة الليل عن النهار.
- يضم أربعة طواحين من المنازل القمرية كل منزلة 13 يوماً، وهي "العواء" أول نجوم الوسم ودخوله يوم 16 أكتوبر، ويليه "السمآن" 29 أكتوبر، ثم "العفر" 11 نوفمبر وأخيراً "الزانانا" وهو آخر نجوم الوسم ودخوله يوم 24 نوفمبر، وينتهي الوسم يوم 6 ديسمبر ليبدأ الشتاء ليكون مجموع عدد أيام الوسم 52 يوماً.
- تبعد الأجواء بالتحسن، ويتمس الناس اعتدال الجو، وتعتدل مع بداية الموسم درجات الحرارة في الجزيرة العربية، وتلمس البرودة صباحاً وآخر الليل.
- تعتبر أمطار الوسم أكثر نفعاً للأرض، حيث يعتدل الجو، وتقل نسبة التبخّر، بينما تظل الرطوبة مرتفعة، ويكثر تكون الضباب، لاسيما في الصباح الباكر.
- أول أمطار الوسم يُسمى (عهادا)، وهو أنفع أوقات المطر، ويترافق هطوله مع اعتدال الجو وتنسمي العرب المكان السريع إنبات العشب والنبات "مرباع" وهي مراعي الليل، ويقال للوقت دخلت (المرابيع).
- يشير اسم "الوسم" إلى اكتساه الأرض بالنباتات؛ لأن أمطاره تسم الأرض بالخفرة ويظهر الكلأ بإذن الله تعالى، فضلاً عن مطره المحمود والنافع للأرض إنبات جميع الأعشاب البرية حيث تنخفض معدلات الحرارة مع عدم اشتداد البرودة، وهو كذلك من أفضل مواسم نمو النباتات.

موسم المربعانية

- يستمر موسم المربعانية على مدار أربعين يوماً أو الدور الأربعة الأخيرة من در الصفرى، وهو يدر السبعين، والثمانين، والتسعين، والمائة من (14 أكتوبر حتى 22 نوفمبر).
- فيه يبدأ موسم الخلفات وضراب الإبل مع اعتدال درجات الحرارة، وضراب الإبل هي عملية تزاوج البعير البالغ (ذكر الإبل) مع الناقفة (أنثى الإبل)، ويكون ذلك ابتداءً من سن أربع سنوات، ويدأ من شهر أكتوبر إلى مارس، وأفضلها ما كان في أكتوبر ونوفمبر.
- يستبشر أبناء البادية بهذا الموسم والمتمثل في نتاج الإبل التي تسمى حين ذاك (بالخلفات)، وهي التي نتجت ووضعت صغيرها (الدواى) حديثاً وتدر معه الخلفة الحليب الجديد والذي يتميز بخناه بالعناصر الغذائية المفيدة وبطعمه السكري بخلاف حليب الإبل (المعاشير) والتي كانت والدتها قبل عام حيث يظهر على حليبيها الملودة مع قلة في العناصر الغذائية نتيجة بداية عشارها.

ثانياً: الرياح

رياح الأكيدب

- هي رياح شمالية قوية يسبقها هدوء ولا تثبت طويلاً، تهب على شكل عواصف صغيرة تساهم في سرعة انصراف الحر واعتدال الجو.

مِنْ كِبِيرِ جَامِعِ الشَّيْخِ زَايدِ الْكَبِيرِ

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 30

رياح الأزيب

- مع دخول الموسم، يستبشر أهل الجزيرة العربية ببداية نشاط رياح الأزيب، وهي رياح جنوبية محملة بالرطوبة وبخار الماء.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 30

رياح السهيلي

- رياح جنوبية تهب من جهة طلوع سهيل وهي ليست باردة.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 30

الأعشاب والزهور البرية التي تنبت مع الوسم تأخذ دورة حياتها الكاملة وتساعد الأمطار المتكررة واعتدال الجو في استمرار هذه الأعشاب والنباتات لأطول فترة ممكنة قبل قدوم الحر والجفاف، حيث تمتد فترة نمو وأغلب أنواع الأعشاب البرية من ثلاثة إلى أربعة أشهر قبل حلول حرارة الصيف، وتنتهي دورة حياة الأعشاب البرية غالباً خلال شهر إبريل وببداية مايو بالإزهار ووضع البذور للموسم المقبل قبل أن تجف بحرارة الشمس.

تنشط خلال الوسم الأمراض الموسمية المرتبطة بتغير الجو، حيث تكثر في بدايته الإنفلونزا، بسبب التفاوت الكبير بين درجات حرارة، إذ يكون النهار دافئاً يميل إلى الحرارة، والليل معتدلاً يميل إلى البرودة.

تذكر العرب تعرض نجم سهيل للشعرى أو نجم الشعري اليماني فوق الأفق الجنوبي قبل الفجر مع بداية الوسم، حيث يتعمد النجمان معًا فوق الأفق الجنوبي، ويكون ذلك في منتصف أكتوبر. وقد ورد ذكر الوسمى في العديد من قصائد الشعر النبطي منها على سبيل المثال أبيات شعرية في قصيدة نسيم الشرق للمغفور له، بإذن الله تعالى، الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، يقول فيها:

عَسْنَ بُرْقَ بَاتِ رَفِيفٌ مَزْنَهُ كَسَ لِمَغِيبِ بَرْدَوْمِ
وَسَمِيَ اِيسُوقَهُ بَارِدِ الرِّيفِ بِهِ مَرَعِ دَنَانِ وَغِيَومِ

فِرْكَ جَامِعِ الشَّيْخِ زَايدِ الْكَبِيرِ

السَّمَاءُ وَرَدِيُّ وَصَهَارِيُّ اِزْهَرَتْ AND وَالسَّحَابَهُ بَالْهَلَوَى هَلتَ عَلَى
رُوْضَهُ عَقْبَ الْوَسْمِ جَاهَهَا وَلَيِ
ذَا يَسِيلَ وَذَا غَدِيرَ يَمْتَلِي
مِنْ طَرِيْهَا فِي هَوَاهَا تَعْتَنِي
وَالْطَّيْوَرَ بِكُلِّ صُوْتِ عَبْرَةِ

وقال البختري:

بَاكِرَتْنَا بِوَاكِرِ الْوَسْمِيِّ
وَأَرِيَ الغَيْثَ لَيْشَ يَنْفَلُّ يَهْمِي
فَاسِقَنِي مِنْ شَلَافَهُ الْرَّاجِ زَيِّ
فَسَقَى الْأَرْضَ زَيِّهَا مِنْ نَدَاهِ

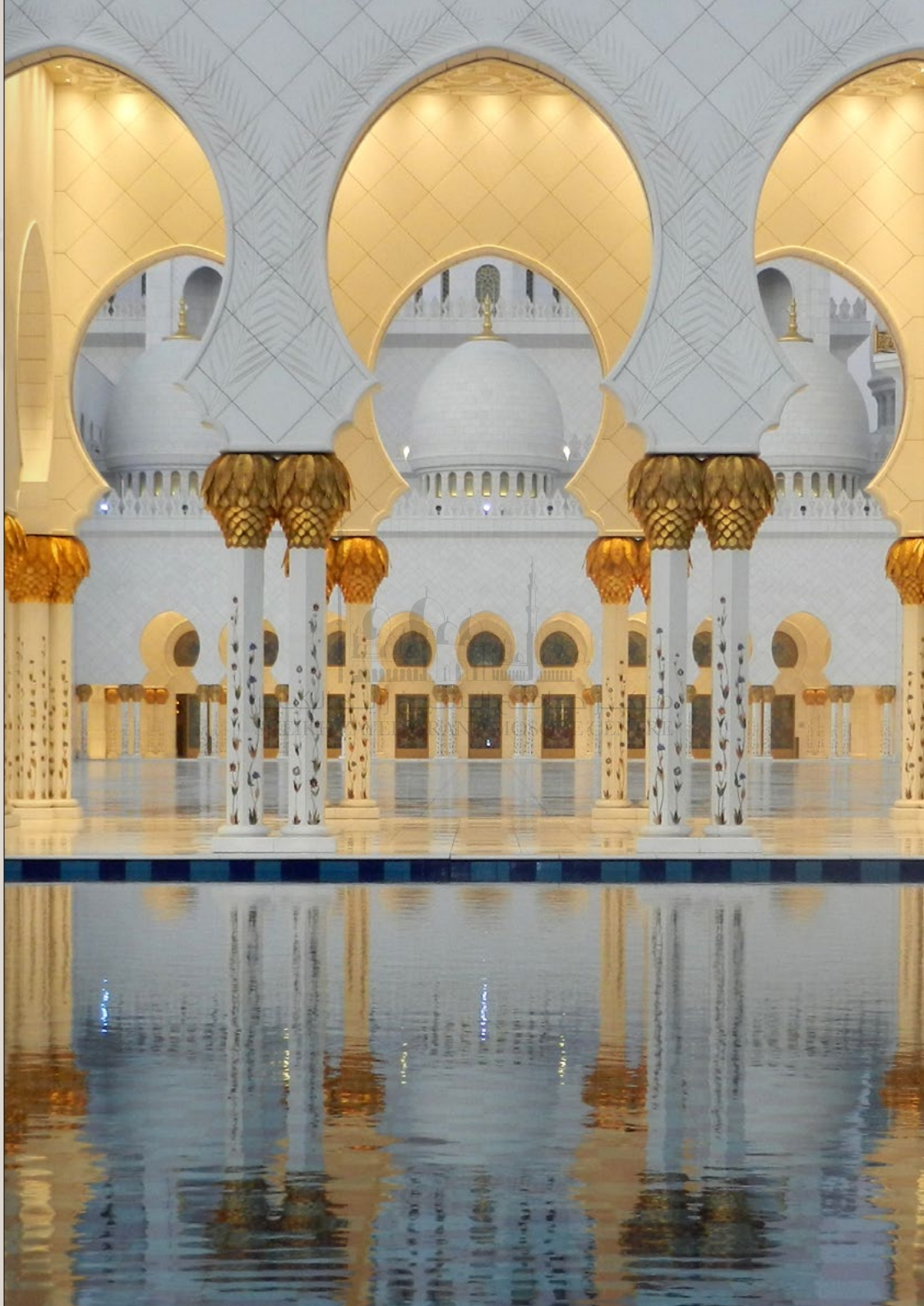
قد يسبق ظهور ملامح الوسم بأيام، سحب قادمة من جهة الشمال والشمال الغربي تسمى (سبق الوسم أو قلاد الوسم)، وتعد بداية دخول أمطار الوسم، وهي أفضل أوقات المطر لجزيرة العربية.

برج العقرب

23 أكتوبر
21 نوفمبر
مركز جايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الدُّرُور

- در الثمانين - الصفرى (24 أكتوبر - 2 نوفمبر)
در التسعين - الصفرى (3 - 12 نوفمبر)
در المائة - الصفرى (13 - 22 نوفمبر)



جدول الأبراج والطوال

الفصل	الطالع	البرج	التاريخ
الذئب	السماك	العنوي	23 أكتوبر 24 أكتوبر 25 أكتوبر 26 أكتوبر 27 أكتوبر 28 أكتوبر 29 أكتوبر 30 أكتوبر 31 أكتوبر 1 نوفمبر 2 نوفمبر 3 نوفمبر 4 نوفمبر 5 نوفمبر 6 نوفمبر 7 نوفمبر 8 نوفمبر 9 نوفمبر 10 نوفمبر 11 نوفمبر 12 نوفمبر 13 نوفمبر 14 نوفمبر 15 نوفمبر 16 نوفمبر 17 نوفمبر 18 نوفمبر 19 نوفمبر 20 نوفمبر 21 نوفمبر
الغفر			

السنة السهيلية

المائة	حسابات سهيل والدرور	الموسم
السبعين	70 - 10	السبعين
	80 - 1	
	80 - 2	
	80 - 3	
	80 - 4	
	80 - 5	
	80 - 6	
	80 - 7	
	80 - 8	
	80 - 9	
	80 - 10	
المائة الأولى (الصفرى)	90 - 1	
	90 - 2	
	90 - 3	
	90 - 4	
	90 - 5	
	90 - 6	
	90 - 7	
	90 - 8	
	90 - 9	
	90 - 10	
المائة	100 - 1	
	100 - 2	
	100 - 3	
	100 - 4	
	100 - 5	
	100 - 6	
	100 - 7	
	100 - 8	
	100 - 9	

الدور التي تقع خلال فترة برج العقرب

در الثمانين - الصفرى (24 أكتوبر - 2 نوفمبر)

- تنشط فيه رياح (الأربب)، وهي الرياح الجنوبيّة المحملة بالرطوبة وبخار الماء والقادمة من المحيطان والبحار الدافئة، وكان البحارة يتذمرونها عندما تشنُد قرب خليج عدن. ويُشاهد طائر الكركي، وأنواع متعددة من الطيور البحريّة، كما يبدأ توادُّ طيور الحباري.

در التسعين - الصفرى (3 - 12 نوفمبر)

- فيه أوان ضرورة الأديم، مع غيوب نجم الأديم، أي يغيب أو يسقط في الأفق الغربي، لمدة تقارب 40 يوماً. وهي فترة أجواء مضطربة ورياح عاصفة يهيج معها بحر عُمان والخليج العربي، ويتجنب أهل المراكب الذروج مع بدء وقت ضرورة الأديم.

در المائة - الصفرى (13 - 22 نوفمبر)

- آخر فترات الأصفري وينكسر فيها الحر نهاراً وينبرد فيها الليل، كما تستمر فرصة "ضرورة الأديم" واردة.

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



برج العقرب (23 أكتوبر - 21 نوفمبر)



الوصف

- ثاني بروج فصل الخريف، ومن أجمل كوكبات السماء وأكثر البروج السماوية تألقاً، شكله قريب من شكل العقرب، ويحتل مساحة كبيرة من السماء.
- منه ثلاثة نجوم على شكل قوس في موضع الرأس من كوكبة العقرب شرق الميزان، وسمتها العرب بـ"الجبهة والإكليل"، وإلى الشرق من نجم إكليل العقرب يقع نجم قلب العقرب (أو نجم الأديمـر كما يسمى)، وهو من النجوم العملاقة وأسطع نجوم كوكبة العقرب وهو نجم أحمر اللون عماقـ في مرحلة متقدمة من عمر النجوم، وينتهي العقرب بنجوم سمتها العرب "الشولة"، وهو في طرف ذيل العقرب كما رأه القدماء.

! الطوالع من المنازل القمرية خلال برج العقرب

طالع السماء (29 أكتوبر)

- ترتيبه الرابع عشر من المنازل القمرية، وهو السماء الأعزل، وهو أشد النجوم تألقاً في كوكبة السنبلة، وترتيبه الخامس عشر في قائمة أشد النجوم سطوعاً في سمائنا الليلية.
- يمثل السماء الأعزل سنبلة القمح في يد العذراء "السنبلة"، وسمي السماء بـ"الأعزل" لعدم وجود نجم بين يديه، وهو نجم أزهر (أي متألقاً ومشرق)، نبر، وهو الحد الفاصل بين النجوم الشمالية واليمانية؛ لقربه من خط البروج السماوي، وما يكون من النجوم الطوالع فوقه أو قبله فهو شمالي، وما يكون تحته أو بعده فهو جنوبي.
- أما "السماء الراوح" فهو ثاني السماءين فلا ينزل به القمر. وهو النجم الخامس من نجوم الذريـف وثاني نجوم الوسمـي وأخر النجوم الشامية.
- تزداد فيه بروـدة الجو ليلاً وتهـب الرياح الجنـوبـية المـثيرـة للغـبار والأـزـيرـة، كما يـكون الهـواء فيه رطـباً وتكـون الـريـاح مـتـقلـبة الـاتـجـاه وخفـيفـة السـرـعة، وتـزـادـ فيـه بـروـدةـ الجوـ، وـتـقـلـ الرـغـبةـ فيـ شـربـ المـاءـ، وـتـشـيـخـ أـمـراضـ الـحـسـاسـيـةـ بـأـنـوـاعـهـاـ الـمـخـلـصـةـ مـثـلـ "الـرـبـوـ وـنـزـلـاتـ الـبـرـدـ"ـ بـسـبـبـ التـقـلـيـاتـ الـجـوـيـةـ.
- يـقطـعـ فيـهـ الجـريـدـ الـبـاـيسـ مـنـ سـعـفـ النـخلـ، وـتـحـمـيـ فـيـهـ خـلـابـ النـحلـ مـنـ الـبـرـدـ.
- تـقولـ العـربـ:ـ إـذـاـ طـلـعـ السـمـاكـ،ـ ذـهـبـتـ الـعـكـاكـ،ـ وـقـلـ عـلـىـ الـماءـ الـلـكـاكــ أـيـ الـازـدـاحـامـ،ـ لـأـيـاضـاهـيـ ذـكـرـ الـثـرـيـاـ وـسـهـيلـ فـيـ الشـعـرـ وـالـأـدـبـ الـعـرـبـيـ،ـ إـلـاـ ذـكـرـ "نـجـمـ السـمـاكـ"ـ،ـ لـأـغـرـاضـ عـدـةـ أـهـمـهـاـ الـفـخـ،ـ وـذـكـرـ لـأـنـ السـمـاكـ مـنـ مـعـانـيـهـ الـرـفـعـةـ،ـ فـكـانـ الـشـعـرـاءـ يـفـتـخـرـونـ بـعـلـوـهـمـ أـوـ عـلـوـ مـنـ يـمـدـحـونـ بـمـقـارـنـتـهـ بـالـسـمـاكـ،ـ وـمـنـ ذـكـرـ الشـاعـرـ إـبـرـاهـيمـ بـنـ هـرـمـةـ:

كـرـيمـ إـذـاـ مـاـ شـاءـ عـذـلـهـ أـبـاـ لـهـ نـسـبـ فـوقـ السـمـاكـ الـمـلـدـقـ

- وـمـنـ الـأـغـرـاضـ الـأـخـرىـ الـتـيـ ذـكـرـ فـيـهـ السـمـاكـ الـمـدـحـ بـالـجـودـ وـالـكـرـمـ،ـ وـذـكـرـ لـأـنـ السـمـاكـ مـنـ الطـوالـعـ
- الـتـيـ شـاءـ اللـهـ أـنـ يـكـثـرـ فـيـهـ الـغـيـثـ،ـ وـمـنـ ذـكـرـ،ـ ماـ قـالـ الـفـرزـدقـ فـيـ مدـحـ أـبـيـ الـأـشـيـالـ:

فـأـنـتـ سـوـاءـ وـالـسـمـاكـ إـذـاـ التـقـىـ عـلـىـ مـمـدـلـ بـالـوـائـلـ الـمـتـعـسـقـ

طالع الغفر (11 نوفمبر)

- طالع الغفر ثلاثة نجوم خفية من برج السينبلة، يأتي بين السماء الأعزل وزيان العقرب، ويمثلها مثلث النجوم.
- ترتيبه الخامس عشر بين المنازل القمرية، ويكون قران الثريا للقمر خلاله الأقرب إلى قران ليلة الخامس عشر من الشهر الهجري وهو قران آخر الوسم.
- سماء العرب (الغفر) لنقص ضوئه فكان الغفر يسنته، وقال البعض أن نضارة الأرض تستتر عند طلوعه، وهو أول المنازل اليمانية.
- في طالع الغفر سقوط الشرطين بالغدادة، وفيه يسكن بحر العرب، ويهيج الخليج العربي، وتزداد برودة الجو ليلاً أكثر من ذي قبل مع اعتدال الجو في النهار، ويُعرف برد هذه الفترة ببرد الخريف المعروف بضرره كونه يتسبب بانتشار الأمراض الموسمية المرتبطة بتغير الجو.
- قال ذو الرمة: قال ذو الرمة:

هلما مضى نوء الثريا وأخلفت هود من الجوزاء وانغمست الغفر

الملامح الطبيعية لبرج العقرب

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الجو

معدل أعلى سرعة رياح (كم / ساعة)	معدل الرطوبة النسبية (%)	معدل كمية الأمطار (ملم)	معدل درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	معدل درجة الحرارة الصغرى (درجة مئوية)
65	49	2.7	33.0	21.7

- يعتدل خلاله الجو كثيراً، فيما يميل آخر الليل إلى البرودة.
- وقت "ضربة الأحيمير".
- تستمر أمطار الوسم وإن سقطت تكون كمياتها قليلة في العادة.

الأسماك والبحر

- يتخلله موسم تكاثر بعض الأسماك في الخليج العربي.
- موسم أسماك السولي، والشنينوه، والعنفوز، والمرجان، والجده، والشارحة -أم الروبيان.
- تقترب الأسماك كثيراً من الشواطئ بعد انكسار شدة الحرارة.
- يستمر موسم تكاثر الأسماك في الخليج العربي ويكون (الدبلي) وهي بيوض الأسماك.

الزراعة والنباتات البرية

- يقطع فيه الشجر كشجر (الأتل والنخيل) كي لا يصبه السوس، كما تقلم فيه الأشجار.
- يستمر جنبي أنواع من الربط مثل (الهلالي والخصاب)، وهي من أصناف الربط المتأخرة.
- النخيل: وقت "تكريب النخل"، أي تنظيفه بقطع وإزالة الليف والروابك والكرب، وهو السعف القديمة للبابس، كما تُنقل فيه الفسائل أو الصروم.
- تُسقى الأشجار فيه أقل من البرج السابق (برج الميزان) نظراً لرطوبته وانخفاض درجة الحرارة، ويفاض السمام العضوي المعمق.
- تُقطف ثمار الزيتون، ويتم تقليمها وقطع الزوائد والغضرون المتفرعة.
- يصلح فيه تقليم الحمضيات والمانجو ويصلح لزراعة الأشتال.
- تزرع فيه البقوليات: كالفول والفاصوليا، والورقيات كالخس والجرجير والسبانخ، كما تزرع البطاطس، والبصل، والجزر، كما تزرع الحبوب كالقمح والدخن والشعير.
- الخضروات: زراعة الخضروات الشتوية مثل البطاطس والفندار والملفوف والكرنب.
- تبدأ الأعشاب البرية بالظهور إذا هطل المطر.
- تعقيل الأشجار كالزمان والزيتون والتين والليمون.

الرعى والطيور المهاجرة والحيوانات البرية

- عبور بعض الطيور المهاجرة مثل: السمآن، والحباري، والкроان، والبلابل، والصقور، سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة.
- يبدأ خلاله في نوفمبر موسم (القنصل) وصيد الطيور بالصقور.

المواسم والرياح خلال فترة برج العقرب

أولاً: الموسام

موسم الوضم أو الوسمى

- يستمر خلاله موسم "الوضمى" الممتد من 16 أكتوبر حتى 6 ديسمبر، وتبداً الأجواء بالتحسن نهاراً، وتلتئم البرودة ليلاً.
- تعتبر أمطار الموسم أكثر نفعاً للأرض؛ حيث يعتدل الجو، وتقل نسبة التبخر، ويُعتبر مطره محموداً ونافعاً للأرض لإنبات جميع الأعشاب البرية حيث تنخفض معدلات الحرارة مع عدم اشتداد البرودة، وهو كذلك من أفضل مواسم نمو النباتات.

موسم المربيعانية

- يستمر موسم المربيعانية مدة أربعين يوماً بداية من در السبعين الصيفي يوم 14 أكتوبر إلى نهاية در المائة يوم 22 نوفمبر وهي فترة الدور الأربعة الأخيرة من الصيفي.

ثانياً: الرياح

رياح الأربيب

- مع دخول الموسم يَسْتَبِّشُ أهل الجزيرة العربية ببداية نشاط رياح "الأربيب" خلال الفترة من (أكتوبر إلى نوفمبر) ومن (مارس إلى إبريل)، وهي الرياح الجنوبية المحملة بالرطوبة وبخار الماء.
- [للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 30](#)

رياح الشمال

- خلال الفترة من منتصف نوفمبر إلى نهاية فبراير تنشط رياح الشمال وتشتد، وهي رياح شمالية إلى شمالية غربية باردة وجافة إلى شديدة البرودة.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 31](#)

رياح السهيلي

- رياح جنوبية تهب من جهة طلوع سهيل وهي ليست باردة.
- [للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 30](#)

رياح العقربى

- رياح شرقية رطبة تهب خلال الفترة من نوفمبر وحتى ديسمبر.
- [للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 31](#)

ملامح طبيعية أخرى

ضربة الأديمير "لحيمير"

- تزامن "ضربة الأديمير" مع غياب نجم (الأديمير أو نجم قلب العقرب) الذي يغيب خلال الفترة من 11 نوفمبر إلى 20 ديسمبر، وتنشأ خلال تلك الفترة أجواء مضطربة ورياح عاصفة يطلق عليه (ضربة الأديمير أو لحيمير) وتبداً أيامها من نهاية در التسعين "الصيفي"، حيث يختفي نجم "قلب العقرب" النير الأحمر ويسقط في الأفق الغربي بعد غروب الشمس، ويتوارى عن الأنظار لمدة تقارب الأربعين يوماً، تسمى غيوب الأديمير أو سقوط الأديمير، ليظهر من جديد مع فجر 20 ديسمبر، ويربط البعض "نجم الأديمير" بـ"نجم السمك الراوح" الذي يسقط مساءً خلال تلك الفترة التي ينشط فيها هبوب رياح الشمال.
- تهب خلال موسم "ضربة الأديمير" رياح قوية غير منتظمة الاتجاه، يهيج معها بحر عمان والخليج العربي، وقد ينتج عنها عواصف رعدية قد تغرق السفن؛ لذا كان أصحاب السفن الشراعية في الماضي يحسّون حساب هذا النجم ويتجنبون الخروج وقت "ضربة الأديمير".
- يقول الشاعر يعقوب الحاتمي:

جزء بحبر داخل إدواء
قالوا الأديمير طاف ميناه
أطروح في شده وتجشاه

هات القلم واكتب يا كتب
أشغلانيه لحساب حسيب
يانا وعذبنا تعذيب

برج القوس

22 نوفمبر
21 ديسمبر
مركز جايد الكبير

SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الدُّرُور

- در العشر - الشتاء (23 نوفمبر - 2 ديسمبر)
- در العشرين - الشتاء (3 - 12 ديسمبر)
- در الثلاثين - الشتاء (13 - 22 ديسمبر)



جدول الأبراج والطوال

الفصل	الطالع	البرج	التاريخ
الذئب	الغرف		22 نوفمبر 23 نوفمبر 24 نوفمبر 25 نوفمبر 26 نوفمبر 27 نوفمبر 28 نوفمبر 29 نوفمبر 30 نوفمبر 1 ديسمبر 2 ديسمبر 3 ديسمبر 4 ديسمبر 5 ديسمبر 6 ديسمبر 7 ديسمبر 8 ديسمبر 9 ديسمبر 10 ديسمبر 11 ديسمبر 12 ديسمبر 13 ديسمبر 14 ديسمبر 15 ديسمبر 16 ديسمبر 17 ديسمبر 18 ديسمبر 19 ديسمبر 20 ديسمبر 21 ديسمبر
الكليل			٦٣٥
	القلب		

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

السنة السهرية

الموسم	حسابات سهيل والدروز	المائة	التاريخ
الوسوم / المريغانية	100 - 10	العشرين	22 نوفمبر
	10 - 1		23 نوفمبر
	10 - 2		24 نوفمبر
	10 - 3		25 نوفمبر
	10 - 4		26 نوفمبر
	10 - 5		27 نوفمبر
	10 - 6		28 نوفمبر
	10 - 7		29 نوفمبر
	10 - 8		30 نوفمبر
	10 - 9		1 ديسمبر
	10 - 10		2 ديسمبر
	20 - 1		3 ديسمبر
	20 - 2		4 ديسمبر
	20 - 3		5 ديسمبر
	20 - 4		6 ديسمبر
	20 - 5		7 ديسمبر
	20 - 6		8 ديسمبر
	20 - 7		9 ديسمبر
	20 - 8		10 ديسمبر
	20 - 9		11 ديسمبر
	20 - 10		12 ديسمبر
الوسوم	30 - 1	العشرين	13 ديسمبر
	30 - 2		14 ديسمبر
	30 - 3		15 ديسمبر
	30 - 4		16 ديسمبر
	30 - 5		17 ديسمبر
	30 - 6		18 ديسمبر
	30 - 7		19 ديسمبر
	30 - 8		20 ديسمبر
	30 - 9		21 ديسمبر
مريغانية الشتاء	الثلاثين		

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

! الدور التي تقع خلال فترة برج القوس

در العشر - الشتاء (23 نوفمبر - 2 ديسمبر)

- أول الشتاء وينكسر فيه الحر نهاراً ويبعد فيه الليل، بداية مائة الشتاء يُطلق عليه البحارة (تيرماه)، وتبدأ خلاله السحب القادمة من الشمال والشمال الغربي بالظهور.

در العشرين - الشتاء (3 - 12 ديسمبر)

- يهيج الخليج العربي بفعل رياح الشمال، ويهدأ فيه بحر العرب، ويكون بداية مربعانية الشتاء.

در الثلاثين - الشتاء (13 - 22 ديسمبر)

- يبلغ طول الليل أقصاه، وتظهر الكمة (الفقع)، ونباتات الطرثوث، والعرايين، والحمامض، كما تخضر البراري بعد هطول الأمطار.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 40



مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



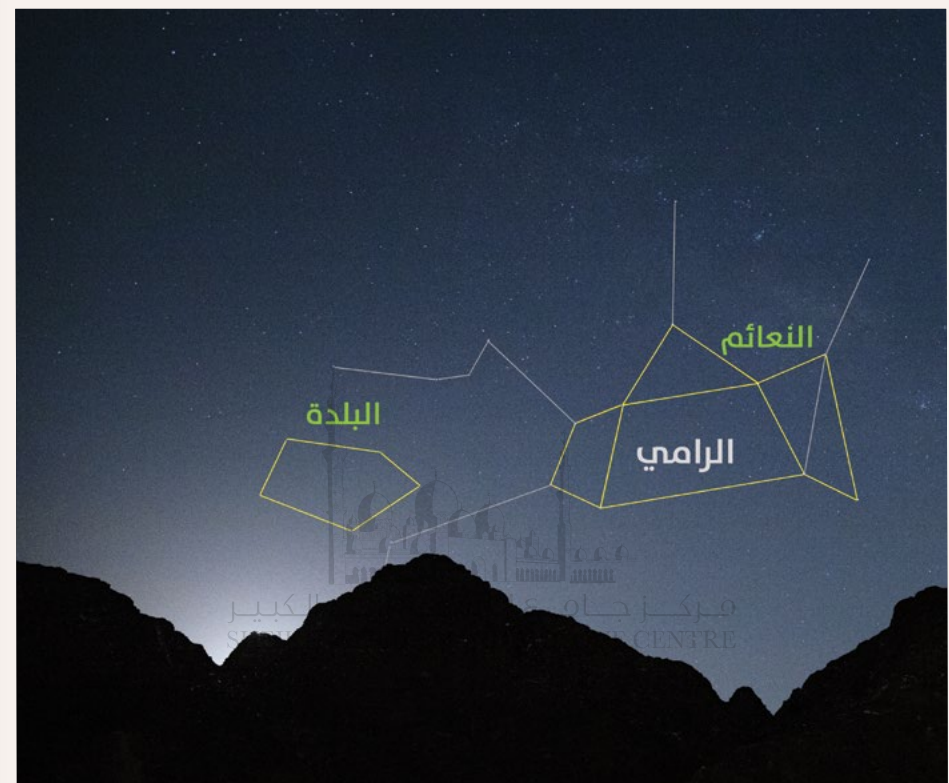
- يقول عنه الصوفي: "يتكون القوس من مجموعتين: المجموعة الأولى بشكل رباعي، شرق نهر المجرة، سُمّته العرب (النعام الوارد)، حيث جاء النعام ليشرب الماء من نهر المجرة، أما المجموعة الثانية ف فهي الشكل الرباعي الغربي و سُمّته العرب (النعام الصادر)، حيث شرب الماء ثم صدر عنه عائدًا من حيث أتى".
- ويذكر أيضًا: أن عدد كواكبه 31 كوكبًا، تتدنى صورة رام يضرب بالقوس في هيئة قنطروس، ويسمه أحيانًا قنطور وهو في الأساطير اليونانية مخلوق نصف جسده الأعلى على هيئة إنسان والأسفل على هيئة حصان.

! الطوالع من المنازل القمرية خلال برج القوس

طالع الزيانا (24 نوفمبر)

- الزيانا هو النجم السابع من نجوم الخريف وأذرها، و(زيانيا العقرب) قرناها، وهما كوكبان مفترقان، وهما الزيانا الشمالي والزيانا الجنوبي بينهما في رأي العين مقدار خمسة أذرع في السماء.
- صُورتهما العرب قديمًا بمثلثي العقرب، رغم أنهما في كوكبة الميزان، وطالع الزيانا ترتيبه السادس عشر من المنازل القمرية.
- بظهوره تبدأ مظاهر الشتاء، حيث زيادة طول فترة الليل ونقص طول فترة النهار، وتزداد بروادة الجو ليلاً أكثر من ذي قبل، مع انتدال الجو في النهار، كما يشتهر فيه هبوب الرياح الباردة، ويكثر هبوب العواصف وسقوط الأمطار.
- وهو النجم الرابع من نجوم الوضع الماطر، وتشهد من مطره الكمة، والثاني من النجوم اليمانية، يقال لهما: زيانا الصيف لأن سقوطهما فجأة يكون في بداية الحر (نهاية إبريل ومطلع مايو).
- قيل إذا سقط الزيانيان، حصد أهل الحجاز البر والشعير، كما يُحصد البرتقال والماندرين في بلاد الشام وشمال الجزيرة العربية، وهو أفضل أوقات تقليل الأشجار وتعقيلها، وأوان هجرة طيور القطا واللوّر الشتوي.
- يصف العرب القدماء نوء الزيانا ووقت سقوطها نهاية شهر مايو (هبوب البوارح) وهي الرياح الشمالية الشديدة وتكون في الصيف حارة، تمز على الأوراق الجافة وحطام النباتات اليابس فمُيسّع لها صوت، وتعمل على تجفيف الماء من الغدران ومن سطح التربة.
- قال ذو الرمة: ورققت للزياني من بواردها هي فأنسٌ بها الأصناف والخبر

برج القوس (22 نوفمبر - 21 ديسمبر)



الوصف

- آخر بروج فصل الخريف، ويُعرف أيضًا بالرامي ويقع إلى الشرق من برج العقرب.
- تستمر فيه زيادة طول فترة الليل على حساب فترة النهار، وتصل إلى ذروتها في نهاية ديسمبر ويكون أقصى ميل جنوبى للشمس وقت الزوال.
- نجوم كوكبة القوس (الرامي) متوضعة السطوع إلا أن منطقته مليئة بالسدم والعناقيد وخشود النجوم الهائلة؛ وذلك لأن مركز مجرة درب التبانة، الواقع بها كوكب الأرض، يقع باتجاه برج القوس، وهو من أجمل ما يمكن رؤيته بالمرقب.

- يختفي نجم قلب العقرب أو (الأحيمير)، لمدة تقارب أربعين يوماً، تُسمى "غيبوبة الأحيمير" أو "ذخور الأحيمير"، ليظهر من جديد مع فجر يوم 20 ديسمبر، وتترافق مع وقت غياب هذا النجم ومع نهاية در التسعين، (ضربة الأحيمير) وهي رياح قوية غير منتظمة الاتجاه يهيج معها الخليج العربي، وينتج عنها عواصف رعدية قد تغرق السفن.
- تقول العرب: "إذا طلع القلب، جاء الشتاء كالكلب، وصار أهل البوادي في كرب، ولا يمكن الفصل إلا ذات ترب". ويقولون: "إذا طلع قلب العقرب، هبت رياح الشتاء الباردة".
- والقلوب التي ينزلها القمر خمسة هي: قلب العقرب، وقلب الأسد، وقلب الثور، وقلب الدوّن، وقلب السمكة" أو الرشا.

الملامح الطبيعية لبرج القوس

الجو

معدل أعلى سرعة رياح (كم / ساعة)	معدل الرطوبة النسبية (%)	معدل الأمطار (ملم)	معدل كمية العظمى (درجة مئوية)	معدل درجة الحرارة الصغرى (درجة مئوية)
52	49	6.0	27.4	17.3

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

المعدلات المناخية

- ينكسر فيه الدر نهاراً ويبعد فيه الليل.
- تُهبّ خلاله "رياح الشمال"، وهي رياح شمالية قوية باردة وجافة.
- ترتفع معدلات الرطوبة في الجو، ويكثر تكون الضباب في آخر الليل والصباح.
- تزداد فرص سقوط الأمطار في هذا الفصل.

يقول عنهم الصوفي: •
يتبعهَا كواكب الميزان
منها الزيانا وهم نجمان
كلاهما ذو رونق ولمح
بينهما في البعد قيد رمح
هماجميغا كفتا الميزان
ومح وبعيد العقرب يُعرفان

- حيث كانت العرب تراها من ليالي السعودية إذا نزل بها القمر، وقوله: بالأبد، يقصد الدهر.
- قالت العرب: "إذا طلعت الزيانة، أحدثت لكل ذي عيال شأن، وكل ذي ماشية هوانا"، وقالوا: "كان وكان، فأجمع لأهلك ولا توانا" يقصدون أن البرد قد هجم.

طالع الإكليل (7 ديسمبر)

- طالع "إكليل العقرب"، نجم العقرب، هو رأس العقرب ويكون ثلاثة نجوم مصطفة معرضة على مقدمة برج العقرب، وهي منزلة الرأس منها، وترتيبه السابع عشر بين المنازل القمرية، ويكون قران الثريا للقمر خلاله الأقرب إلى قران ليلة الثالث عشر من الشهر الهجري.
- هو أول نجوم "المريعانية" وأول منزلة من منازل فصل الشتاء، ويطلق عليه (أجد).
- فيه سقوط الثريا أو نوء الثريا وهو نوع محمود عند العرب، وفيه تكثّر الأمطار والغيوم ويشتد البرد، بإذن الله تعالى، وبطلاعه يبدأ حساب التقويم العربي القديم أو النيروز العربي الذي ذكره البحار الإماراتي أحمد بن ماجد وقال:

أول ما يسيح نيروز العرب
فأعلم بأن النجم بالفجرغرب
وطالع الفجر هو الإكليل
والمستقل الأسد النبيل
وضع الحساب به من قديم
وذاك عام عربي التقويم

- تقول العرب: "إذا طلع الإكليل هاجت الفحول، وشمرت الذيول، وتخوفت السبيول"، هاجت الفحول أي تهيج في وقت الفراب.

طالع القلب "قلب العقرب" (20 ديسمبر)

- نجم القلب أو قلب العقرب، هو ثاني نجوم "المريعانية"، وهو ألمع نجوم كوكبة العقرب، والخامس عشر في سمائنا الليلية من حيث اللمعان، وهو نجم كبير، أحمر نير واضح في السماء، وهو في منزلة القلب من العقرب، وذكر إنه (الأحيمير).
- ترتيبه الثامن عشر بين المنازل القمرية، ويكون قران الثريا للقمر خلاله الأقرب إلى قران ليلة الحادي عشر من الشهر الهجري. تقول العرب: "قران حادي، برد بادي" في إشارة إلى أول دخول البرد الشتوي وشدته.

- يُهيج فيه الخليج العربي بفعل رياح الشمال.
- يكون فيه موسم أسماك المرجان، كما يتواجد الصافي والبياح خلال الفترة من منتصف أكتوبر إلى منتصف مارس، ثم يرحل نحو الأعماق الباردة صيفاً.

الزراعة والنباتات البرية

- تنضج الحمضيات كالبرتقال والماندرين والأرجدة.
- يفضل فيها تكريب وتسميد أشجار التفاح.
- تُسمد النباتات والأشجار بالأسمدة العضوية المعقمة.
- يكون سقي الأشجار فيه أقل من البرج السابق (برج العقرب)، نظراً لرطوبته وانخفاض درجة الحرارة.
- الخضروات: الاستمرار في عمليات زراعة المحاصيل الشتوية سوءاً في المشتل أو الزراعة في الحقل الدائم، والاستمرار في إدارة برنامج التسميد وإجراء عمليات العذيق والخلف والتربية والتقليم والمكافحة الكيميائية للمحاصيل الزراعية.
- الاستمرار بزراعة الورقيات بجميع أنواعها بما فيها الخس والسبانخ، ويعتبر موعداً مناسباً لزراعة كل الخضروات.
- ترعرع فيه أبطال النرجس والزعفران، كما تبذل دور الأزهار البرية كالبازامي والأقدوان والأعشاب العطرية والطبية كالزنجبيل والحبق.

SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE

الرعى والطيور المهاجرة والحيوانات البرية

- عبور بعض الطيور المهاجرة مثل: الحباري، الصقور، القطط، الوز، سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة.
- تحمّى فيه خلايا النحل من البرد.
- مع نوفمبر يبدأ موسم (القنص) وصيد الطيور بالصقور.

المواسم والرياح خلال فترة برج القوس !

أولاً: المواسم

موسم مرباعانية الشتاء

- موسم "مرباعانية الشتاء" أو "أربعينية الشتاء"، وهو وقت بداية دخول البرد القارس والصقيع والليلي شديدة البرودة بمقاييس الجزيرة العربية ذات الطابع الصحراوي.
- يُقسّم أهل البادية في الجزيرة العربية، فصل الشتاء وقت البرد إلى ثلاثة مواسم:
- (موسم المرباعانية)، بداية البرد، ونجمومه (الإكليل، والقلب، والشولة) ويمتد من 7 ديسمبر إلى 14 يناير.
- (موسم البطين) ويطلق عليه "الشيط"، كما يُطلق عليه "السماكين"، حيث يعترض "السماك الراهم" و"السماك الأعزل" منتصف السماء وقت الفجر، وفيه غاية شدة البرد ووسطه، ونجمومه (النئام، والبلدة)، ويمتد من 15 يناير إلى 9 فبراير.
- (موسم العقارب)، نهاية لساعات البرد، ونجمومه (سعد الذابح، وسعد بلع، وسعد السعدود) ويمتد من 10 فبراير إلى 20 مارس، ليبدأ الدفء بعدها، وينجي البرد تدريجياً.
- يستدلّ أهل البادية على دخوله برؤية (نجم النسر الواقع)، وهو نجم مشهور يُشاهد من الناحية الشمالية الشرقية عند شروقه، بينما يستدلّون على نهاية برؤية (نجم النسر الطائر) وهو أيضاً نجم مشهور، ويشاهد من الناحية الشرقية، ويقولون: "إذا وقع النسر دخلت المرباعانية وإذا طار النسر خرجت المرباعانية" كنهاية عن النسر الواقع والنسر الطائر.
- والعرب تسمى نجمي "قلب العقرب" و"النسر الواقع": (الهوارين)، لهرين الشتاء عند طلوعهما، وهما يطلعان في دخول البرد، وأول نتاج البادية يكون مع طلوعهما.
- تستمر فرصة هطول الأمطار، ويكثر تكون الضباب، لا سيما في الصباح الباكر.
- سميت بالمرباعانية، لاستمرار شدة البرد لمدة أربعين يوماً أو نحوها، وقيل لسقوط الأمطار فيها (ريعت الأرض) فهي مربوعة إذا أصابها مطر الربيع، و(رمياع) الأرض كثيرة مطر الربيع، كما تسمى هذه المدة في بعض المناطق بـ(الأربعينية).
- وعند العرب يسمى قسمها الشتاء (الربيعين): الأول منها ربيع الماء والأمطار، والثاني ربيع النبات والعشب؛ لأن فيه يبلغ النبات والعشب مُنتهاه. وـ"الشتاء" كله ربيع عند العرب، من أجل اللدائن، والمطر عندهم ربيع متى جاء".

ملامح طبيعية أخرى

غروب الأحimer "الحيمير"

- تستمر فترة "غروب الأحimer" التي يتوقع فيه "ضربة الأحimer" من 11 نوفمبر حتى 20 ديسمبر، وتزامن مع غياب نجم (الأحimer)، حيث يختفي نجم "قلب العقرب" النير الأحمر ويسقط في الأفق الغربي بعد غروب الشمس، ويتوارى عن الأنظار لمدة تقارب الأربعين يوماً، تسمى غروب الأحimer أو سقوط الأحimer، ليظهر من جديد مع فجر 20 ديسمبر.
- تهب خلالها رياح قوية غير منتظمة الاتجاه، يهيج معها بحر عمان والخليج العربي.



مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

تواصل الشمس انحدارها إلى الجنوب، وتزيد فترة الليل عن النهار، ثم تتصرف الشمس في موعد انقلاب ديسمبر الشتوي بحدود 22 ديسمبر وتجه نحو الشمال ويبدأ طول النهار بالزيادة على حساب الليل، ويقال: "لا بد إلا بعد الانصراف، ولا حر إلا بعد الانصراف": أي انصرافها عن موقع الانقلاب الشمسي الفطلي.

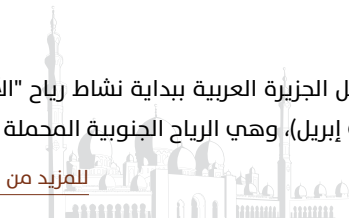
- تبدأ الأجواء بالميل نحو البرودة نهاراً، تشد البرودة ليلاً، وقد يكون الصقيع صباحاً بفعل الرطوبة العالية والبرد الشديد.
- تنشط خلال الموسم الأمراض الموسمية المرتبطة بتغير الجو، حيث تكثر في بدايته الإنفلونزا، بسبب التفاوت الكبير بين درجات الحرارة، إذ يكون النهار دافئاً يميل إلى الحرارة، والليل معتدلاً يميل إلى البرودة.

ثانياً: الرياح

رياح الأرب

مع دخول الموسم يستبشر أهل الجزيرة العربية ببداية نشاط رياح "الأرب" خلال الفترة من (أكتوبر إلى نوفمبر) ومن (مارس إلى إبريل)، وهي الرياح الجنوبية المحمّلة بالرطوبة وبخار الماء.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 30](#)



مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

خلال الفترة من منتصف نوفمبر إلى نهاية فبراير تنشط رياح الشمال وتتشدد، وهي رياح شمالية إلى شمالية غربية باردة وجافة إلى شديدة البرودة.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 31](#)

رياح السهيلي

رياح جنوبية تهب من جهة طلوع سهيل وهي ليست باردة.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 30](#)

رياح العقرب

رياح شرقية رطبة تهب خلال الفترة من نوفمبر وحتى ديسمبر.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 31](#)

برج الجدي

دیسمبر 22
يناير 19
مركز جا زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الدُّرور

- در الأربعين - الشتاء (23 دیسمبر - 1 يناير)
- در الخمسين - الشتاء (2 - 11 يناير)
- در الستين - الشتاء (12 - 21 يناير)



جدول الأبراج والطوال

الفصل	الطالع	البرج	التاريخ
الشـ	القبـ	ـهـ	22 ديسمبر 23 ديسمبر 24 ديسمبر 25 ديسمبر 26 ديسمبر 27 ديسمبر 28 ديسمبر 29 ديسمبر 30 ديسمبر 31 ديسمبر 1 يناير 2 يناير 3 يناير 4 يناير 5 يناير 6 يناير 7 يناير 8 يناير 9 يناير 10 يناير 11 يناير 12 يناير 13 يناير 14 يناير 15 يناير 16 يناير 17 يناير 18 يناير 19 يناير
ـهـ	الشـ	ـهـ	مركز جامع الشيخ زايد الكبير SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE
ـهـ	النـ	ـهـ	

السنة السـهـيلـية

الموسم	حسابات سهيل والدور	المائة	التاريخ
مربيعـانـيـة الشـتـاء	30 - 10	الـثـلـاثـيـن	22 ديسمبر
	40 - 1		23 ديسمبر
	40 - 2		24 ديسمبر
	40 - 3		25 ديسمبر
	40 - 4		26 ديسمبر
	40 - 5		27 ديسمبر
	40 - 6		28 ديسمبر
	40 - 7		29 ديسمبر
	40 - 8		30 ديسمبر
	40 - 9		31 ديسمبر
	40 - 10		1 يناير
	50 - 1		2 يناير
	50 - 2		3 يناير
	50 - 3		4 يناير
	50 - 4		5 يناير
	50 - 5		6 يناير
	50 - 6		7 يناير
	50 - 7		8 يناير
	50 - 8		9 يناير
	50 - 9		10 يناير
	50 - 10		11 يناير
مرـبـيعـانـيـة الشـتـاء / أـرـبعـينـ المـرـبـيعـي	60 - 1		12 يناير
	60 - 2		13 يناير
	60 - 3		14 يناير
	60 - 4		15 يناير
	60 - 5		16 يناير
	60 - 6		17 يناير
	60 - 7		18 يناير
	60 - 8		19 يناير
مرـبـيعـانـيـة الشـتـاء / أـرـبعـينـ المـرـبـيعـي / أـمـطـارـ الـبـلـي		الـمـائـةـ الـثـانـيـةـ (ـالـشـتـاءـ)	
برـدـ الـبـطـيـنـ (ـالـشـبـطـ) / أـرـبعـينـ المـرـبـيعـيـ / أـمـطـارـ الـبـلـي		الـسـتـيـنـ	

! الدرور التي تقع خلال فترة برج الجدي

در الأربعين - الشتاء (23 ديسمبر - 1 يناير)

- بداية "الأربعين المريعي"، وقت شدة البرد وغايته، وتشكل الصقيع، تهب فيه رياح الشمال الباردة، وتتجه الأسماك السّاطلية بعيداً عن الساحل نحو المناطق الأكثر دفئاً، وبدخوله تتوقف أغلب النباتات عن النمو بسبب شدة البرد ودخولها مرحلة السكون.
- يقول الشاعر:

الأربعين مسوية زنة
مويهَا ويظيب شرتاهَا
وأزم مسمّر بلياهَا
كم سمبوك سحب سنّه

در الخمسين - الشتاء (2 - 11 يناير)

- تستمر فترة "الأربعين المريعي"، وتكثر السحب القادمة من الشمال والشمال الغربي، ويتوقع فيه هطول الأمطار.



در الستين - الشتاء (12 - 21 يناير)

- تضرب فيه رياح الشمال (ضررة الستين) وتصل بدرجات الحرارة إلى أقل مستوياتها، ويقال "برد الستين مثل السكين"، و"برد الستين يدمي كالسكين"، وتندمى أنوف الإبل من شدة البرد عند لعقها للصقيع.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 40



برج الجدي (22 ديسمبر - 19 يناير)



! الطوالع من المنازل القمرية خلال برج الجدي

طالع الشولة (2 يناير)

- هما نجمان متقاربان في ذنب العقرب، أحدهما نير والأخر كأنه لطخة غيم وهو إبرة العقرب. وسميت "الشولة" لأنها مأخوذة من "شال بذنبه" أي رفعه.
- ولأبي عبد الله الشاطبي أبيات قال فيها:

هَبْرُ الشُّوْلَةِ قَلْبُ الْعَقْرَبِ
وَفَاهَا بِالْمَكَانِ الْأَقْرَبِ
أَنْتَ مِنْ أَكَابِلِ الْعِزِيزِ
ثُمَّ قَاتَلَ أَنْجُمَ الْأَفْقَ لَهَا
- وجمع العرب القدماء أعضاء نجوم كوكبة العقرب (الزياني، والإكليل، والقلب، والشولة) ونسبوها للعقرب.
- ثالث نجوم "مربعانية" الشتاء والتاسع عشر بين المنازل القمرية.

طالع النعائم (15 يناير)

- طالع "النعائم" أول نجوم الشبط (شباط) وهو شهر فبراير ويسمى في الخليج العربي (برد البطين).
- وهو ثمانية أنجم على إثر "الشولة"، ضمن نجوم برج القوس أو الرامي، منها أربعة في المجرة وأربعة خارجها، وخلاله يبلغ البرد أقصى شدته، وتسقط الأمطار، بإذن الله تعالى، وسميت النعائم كذلك تشبهها بالأكساب التي تكون على البئر.
- يقول محمد بن عبد الله القاضي:

تَسِغْهُنْ مِرْتَفِعٌ عَلَيْهِنْ وَشَاعِرُ
وَتَبْدِا التَّعَالِيمِ تَسْعِ تَجَمَّعَاتِ سَبَكَهَا
خَلْفَ الْقِلَادَةِ وَانْ تَحْقَفْتَ رَامِقُ
يُسَمُّونَهُنْ الشَّبْطُ بِالْتَّزْدِ غَارِقُ

- وذكر أنها من النجوم اليمانية الجنوبية من نجوم برج القوس وصفتها تسعة نجوم، أربعة منها وسط المجرة ويقال لها "الواردة"، وأربعة وسط المجرة، وتسمى "الصادرة"، والتاسع مرتفع عنها قليلاً.

- تتوسط (النعائم) بقعة من السماء خالية من النجوم، أطلق عليها العرب (الوصل) تقع بين أربعة نجوم تسمى (النعام الوارد)، وبين أربعة نجوم أيضاً تسمى (النعام الصادر)، وتحميهما ضمن برج القوس، إذ تصور العرب أن النجوم الأربع الأولى نعائم وردت المجرة لشرب الماء، والأربعة الأخرى نعائم شربت الماء من المجرة وصدرت عنها، أي رجعت بعد الشرب. وفوق هذه النجوم الثمانية نجم تاسع إذا تأملته معها وجدت تشكيلة من النجوم تشبه الناقة فسميت بـ"الناقة".

الوصف

- أول برج فصل الشتاء.
- فيه ينتهي زيادة طول فترة الليل، فمع بداية البرج يكون طول الليل قد بلغ أقصاه، ويقاد يثبت على ذلك من أول البرج ولقرابة 10 أيام، ثم يبدأ طول فترة الليل بالتناقص حيث تنكسر في أوله زيادة طول الليل على حساب النهار، ويكون أقصى ميل جنوبي للشمس وقت الزوال.
- تقع كوكبة برج الجدي إلى الشرق من برج القوس، ونجومها خافتة يصعب تحديدها لغير المترعرس.

الزراعة والنباتات البرية

- لا يفضل الزراعة خلال هذه الفترة بسبب شدة البرودة وتوقف النباتات عن النمو لدخولها مرحلة السكون.
- تُسَمِّد النباتات والأشجار بالأسمدة العضوية، ينتح بالتسميد والرش بالكربونات لتدفئة الأشجار والنخيل.
- تنفس الحمضيات كالبرتقال والماندرين والأرجو.
- يبدأ الطاعم في النخيل والزهر في الليمون.
- لا يُغرس فيه شيء لشدة برونته إلا بعض الحبوب كالقمح والشعير وهي زراعة متأخرة.
- الإقلال من السقي، وتساقط فيه أوراق الأشجار، وهو أفضل أوقات تقليم النبات وعمل العقل للإثمار منها.
- يتم فيه تقليم العنب وقطع الزوائد والغضون المتفرعاً.
- تتحمُّ فيه المزروعات من الصقير، والبرد، والعواصف.
- الخضروات: بداية الحصاد للمحاصيل الورقية والعلفية والأصناف المبكرة من الكوسا والباذنجان والفلفل والطماطم.
- الاستمرار في العمليات النباتية المختلفة من العزيق والتريديم والتربية والتقليم والتسميد والمكافحة.

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الرعاية والطيور المهاجرة والحيوانات البرية

- تُتحمُّ فيه خلايا النحل من البرد.
- عبر بعض الطيور المهاجرة مثل: القطط، والوز، والكرك، سماء الدولة من الشمال نحو الجنوب، حيث المناطق المعتدلة.

المواسم والرياح خلال فترة برج الجدي

أولاً: الموسماً

موسم مريعانية الشتاء

- تستمر فترة "المربيعانية" أو "مربيعانية الشتاء" خلال الفترة من 7 ديسمبر إلى 14 يناير، وهي وقت دخول ذروة الشتاء، والليلي شديدة البرودة بمقاييس الجزيرة العربية ذات الطابع الصحراوي.

• يطلق أهل الباادية على برد الشبيط (النعامئ والبلدة) ويسمى أيضًا (برد الطويلين)، وقيل هما البعير والنخلة، وقيل الإنسان والبعير، حيث تؤثر الرياح الباردة على ما هو طويل القامة بصورة أكبر من تأثيرها على السطح.

• "طالع النعامئ" ترتيبه الثامن عشر بين المنازل القمرية، ويكون قران الثريا للقمر خلاله الأقرب إلى قران ليلة التاسع من الشهر الهجري، ويقال (قران تاسع، برد لاسع); أي أنه شديد البرد والصقيع.

• تقول العرب فيه: "إذا طلعت النعامئ اباحت البهائم من الصقير الدائم وقصر النهار للصائم وخُلص البرد إلى كل نائم".

الملامح الطبيعية لبرج الجدي !

الجو

معدل أعلى سرعة رياح (كلم / ساعة)	معدل الرطوبة النسبية (%)	معدل كمية الأمطار (ملم)	معدل درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	معدل درجة الحرارة الصغرى (درجة مئوية)
46	57	8.5	24.7	14.4

المعلات المناخية زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

- تهب في "رياح الشمال"، وهي رياح شمالية قوية باردة وجافة.
- ترتفع معدلات الرطوبة في الجو، ويكثر تكون الضباب في آخر الليل والصباح.
- تزداد فرص سقوط الأمطار في هذا الفصل.
- يكون فيه بداية "أربعين المربيعي" وفق حسابات الدروع خلال در الأربعين.

الأسماء والبحر

- يهيج فيه الخليج العربي بفعل رياح الشمال.
- يبدأ موسم تكاثر وهجرة الكثير من الأسماك وبطريق على كثرة الأسماك عند الصيادين (حوت البحر).
- موسم أسماك القابط، والشعهم، والبياج، والكوفر، والقباقيب.

موسم أربعين المريعي

- تمتد فترة "أربعين المريعي" لقرابة الأربعين يوماً من 23 ديسمبر حتى 31 يناير، وفيها يبلغ البرد غاية شدته، ويتشكل الصقيع، وتهب رياح الشمال الباردة، وتتجه الأسماك الساحلية نحو المناطق الأكثر دفئاً بعيداً عن الساحل، وبدخوله تتوقف أغلب النباتات عن النمو بسبب شدة البرد، حيث السكون الشتوي لكثير من النباتات.

تتزامن بدايته مع "در الأربعين" في تقويم الذرور، وتسبقه فترة دافئة.

- "المريعي" قبل هو تغير لكلمة "المراعي" حيث تبدأ المراعي بالنمو والظهور، وتدوم فترة طويلة، بإذن الله، وهو موسم بدم قدوم المنخفضات الجوية التي تصاحبها سحب ممطرة، وهي أمطار "ديمة" أي مستمرة لفترة طويلة قد تمتد عدة أيام، وتخللها موجات برد ويتشكل الصقيع أحياناً.

- في "أربعين المريعي" تكون "ضربة أربعين المريعي" ابتداء من 23 ديسمبر، ثم "ضربة الستين" ابتداء من 12 يناير، و"ضربة الثمانين" ابتداء من 1 فبراير.

موسم برد البطين (الشبيط)

- موسم "الشبيط"، هو ثاني مواسم البرد والشتاء، ويليه موسم "المريعيانة"، و"البطين" وهو بطون وقت شدة البرد أو وسطه، ويبدأ بطلع (نجم النعائم) ويمتد من 15 يناير حتى 9 فبراير، ونجموه (النعائم، والبلدة)، ويطلق عليه كذلك "برد الأبريق" حيث تزرق الأظراف من شدة برد.

- يطلق عليه موسم "السماكين" حيث يتعرض نجم "السماك الراهم" ونجم "السماك الأعزل" منتصف السماء وقت الفجر.

- هي فترة معروفة عند أهل الباذية في الجزيرة العربية، تبدأ مع در الستين ذي البرودة الجديدة، ودر السبعين الدافئ نسبياً مع الرطوبة والضباب، ودر الثمانين ذي رياح الشمال الباردة والقوية. يمتاز بالبرد القارس والصقيع الذي يتسم بالجفاف مع اشتداد البرد، وهبوب ريح الشمال الباردة، ويشعر فيها الناس بالبرودة نهاراً داخل المنازل أكثر من خارجها المطل على الشمس، لاسيما في الصباح الباكر.

- يكثُر هبوب الرياح المفاجئة، وفي منتصفه يكتُر تكون السحب الماطرة، وتستمر هذه الفترة قرابة 26 يوماً، حيث تنتهي قبل طلوع (سعد الذابح).

ثانيًّا: الرياح

رياح الشمال

- خلال الفترة من منتصف نوفمبر إلى نهاية فبراير تنشط رياح الشمال وتشتد، وهي رياح شمالية إلى شمالية غريبة باردة وجافة إلى شديدة البرودة.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 31](#)

رياح السهيلي

- تنشط رياح السهيلي وتشتد خلال الفترة من (أكتوبر إلى نوفمبر) ومن (يناير إلى فبراير)، وهي رياح جنوبية ليست باردة، تهب من جهة طلوع نجم سهيل، وتكون مثيرة للغبار والأتربة إن هبت في الصفرى، وهبوبها شتاءً يبشر بالمطر.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 30](#)

رياح العقري

- رياح شرقية رطبة تهب خلال الفترة من نوفمبر وحتى ديسمبر.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 31](#)

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

رياح الباهي

- أكثر الرياح بروادة وجفاف، تصاحبها موجات باردة.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 32](#)

ملامح طبيعية أخرى

أمطار البلي

- أمطار المنخفضات الجوية التي تلي فترة "أربعين المريعي" ابتداءً من در الخمسين الشتوي وحتى تمام المائة منها من 2 يناير إلى 2 مارس. (والبل) هو زهر الحمضيات، حيث تزامن "أمطار البلي" مع وقت تزهير أشجار الحمضيات التي يطلق عليها (البل).

برج الدلو

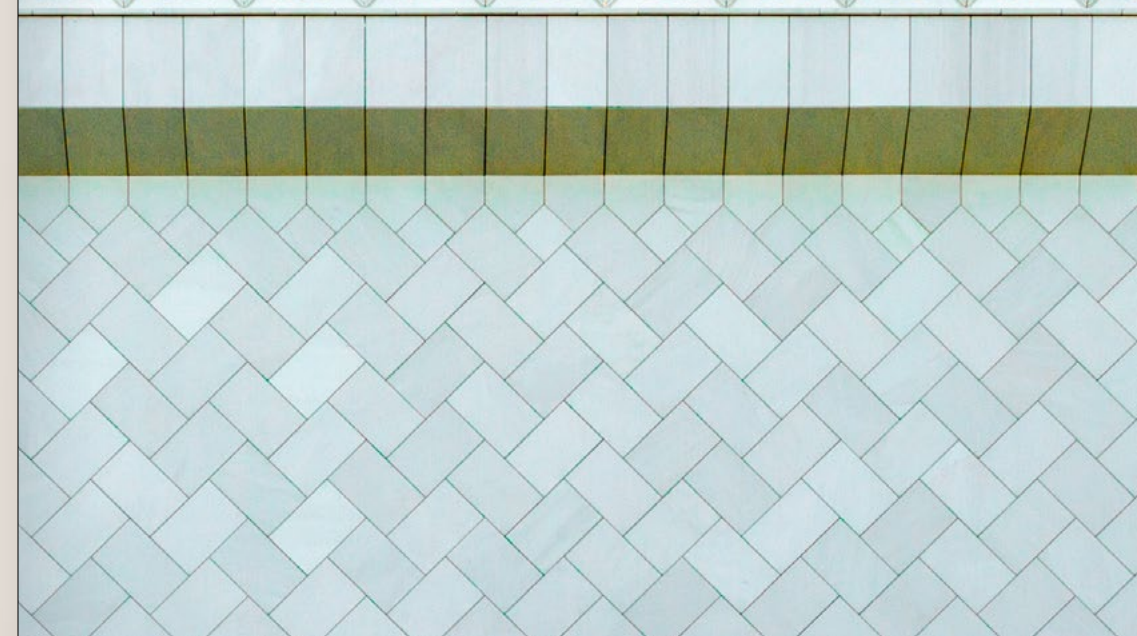
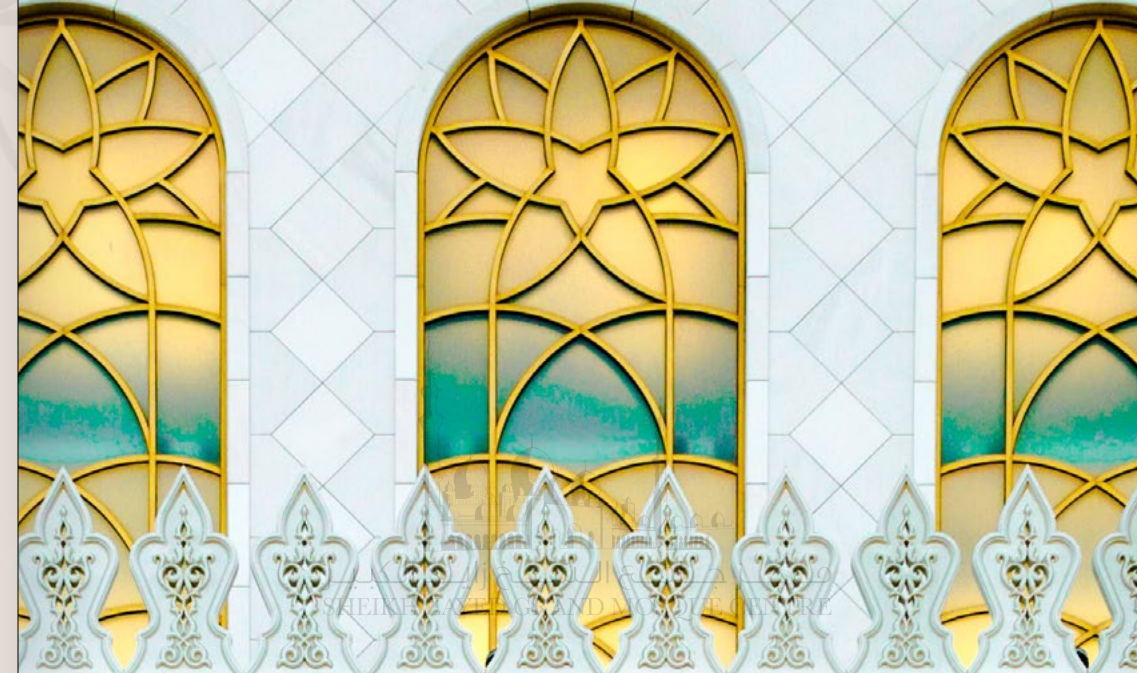
20 يناير
18 فبراير
مركز جايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الدُّرُور

در السبعين - الشتاء (22 - 31 يناير)

در الثمانين - الشتاء (1 - 10 فبراير)

در التسعين - الشتاء (11 - 20 فبراير)



جدول الأبراج والطوال

الفصل	الطالع	البرج	التاريخ
الشتاء	النائم	الجدي	20 يناير 21 يناير 22 يناير 23 يناير 24 يناير 25 يناير 26 يناير 27 يناير 28 يناير 29 يناير 30 يناير 31 يناير 1 فبراير 2 فبراير 3 فبراير 4 فبراير 5 فبراير 6 فبراير 7 فبراير 8 فبراير 9 فبراير 10 فبراير 11 فبراير 12 فبراير 13 فبراير 14 فبراير 15 فبراير 16 فبراير 17 فبراير 18 فبراير
الربيع	سعد الذابح	الحمل	

السنة السهيلية

المائة	المائة الثانية (الشتاء)	الستين	السبعين	الثمانين	التسعين
20	برد البطين (الشبط) / أربعين المريعي / أمطار البلي	60 - 9			
21		60 - 10			
22		70 - 1			
23		70 - 2			
24		70 - 3			
25		70 - 4			
26		70 - 5			
27		70 - 6			
28		70 - 7			
29		70 - 8			
30		70 - 9			
31		70 - 10			
1		80 - 1			
2		80 - 2			
3		80 - 3			
4		80 - 4			
5		80 - 5			
6		80 - 6			
7		80 - 7			
8		80 - 8			
9		80 - 9			
10		80 - 10			
11		90 - 1			
12		90 - 2			
13		90 - 3			
14		90 - 4			
15		90 - 5			
16		90 - 6			
17		90 - 7			
18		90 - 8			

! الدور التي تقع خلال فترة برج الدلو

در السبعين - الشتاء (22 - 31 يناير)

- فترة دافئة نسبياً عن الدر السابق، تطلع معه مدول النخيل، ويطلق عليها (دفوة الطلاع).

در الثمانين - الشتاء (1 - 10 فبراير)

- بداية الأربعين العقريبي، (40 يوماً) والتي تميز بغزارة الأمطار وشمولها -بإذن الله- حتى قيل عن أمطارها، "العقريبي تسقي بر وبدر"، وتميز بمحاجتها لعواصف رعدية.
- يشتهر در الثمانين بضربة قوية لرياح الشمال، ويقولون: (لو ضرب الثمانون على يوم من أيام الشتاء، تبول الحصان دم) من شدة البرد التي يصاحبها إذا ضربت وقت البرد.
- وإذا هبت الثمانون مع (الثبر) أو انحسار المد تكون "ضربة الثمانين كسيرة" أي ضعيفة، لأنها إذا ضربت وقت (الحمل) أو أقصى درجات المد البحري، فقد تضر بالمراكب وتصل إلى البيوت الواقعة على الشاطئ.

در التسعين - الشتاء (11 - 20 فبراير)

- يمثل قرب انتهاء فصل الشتاء، وتكون فيه "دفوة" يظن الناس في بدايتها أن الشتاء ولى، وتنشط فيه رياح السهيلي، وينحصر البرد قليلاً.
- ويتوقع فيه المطر، يُقال (التسعين حالفه تمطر ولو بلت ريش الطير).

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 40

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

! الطوالع من المنازل القمرية خلال برج الدلو

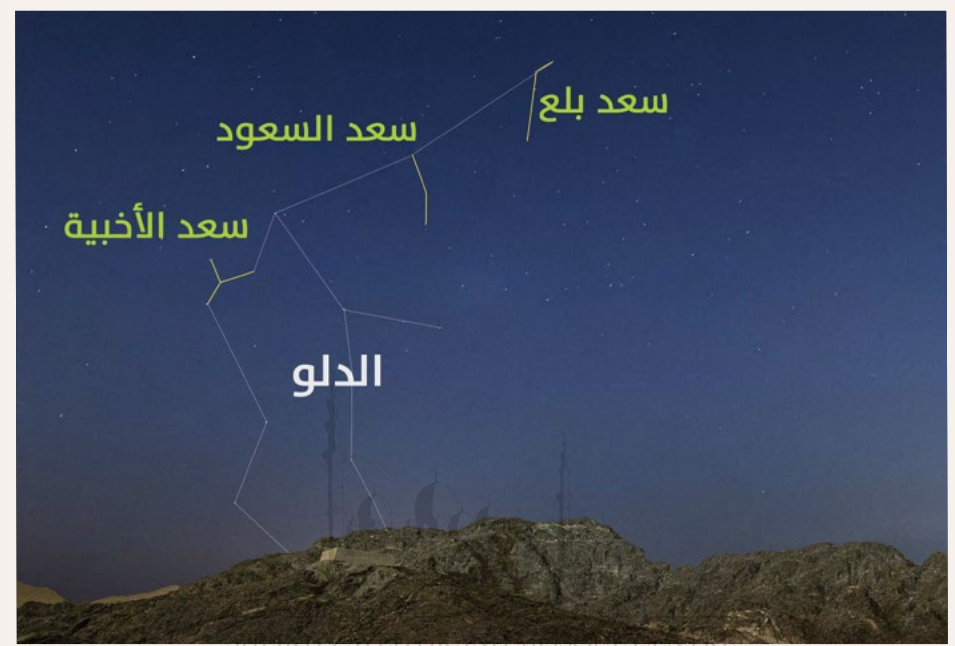
طالع البلدة (28 يناير)

- يبدأ طالع البلدة يوم 28 يناير وعدد أيامه 13 يوماً. والبلدة ثانية منازل الشبط، وهي رقعة في السماء خالية من النجوم، بين منزلة النحائم ومنزلة سعد الذابح، تحيط بها ستة نجوم على شكل قوس، أطلق عليها العرب قدیماً "القلادة"، وهي من برج (القوس، أو الرامي)، تبدرها نجم البلدة، من القدر الثالث.
- حيال القوس وهي المنزلة الخامسة من منازل فصل الشتاء والمنزلة الثانية من منازل (الشبط)، وطالع البلدة ترتيبه التاسع عشر من المنازل القمرية البالغ عددها 28 منزلًا ينزلها القمر في كل شهر.
- البلدة في لغة العرب (الفرجة)، وقيل عن البلدة أنها فرجة في السماء مستديرة تشبه الرقعة، ليس فيها من النجوم سوى نجم واحد لا يكاد يُرى من القدر الخامس. (تقسم النجوم التي ترى بالعين المجردة إلى ستة أقدار، أكثرها لمعانًا القدر الأول، وأقلها لمعانًا القدر السادس)
- قالت العرب: "إذا طلعت البلدة حَمِّت الجعدة، وأخذت الشِّيخ الرعدة، وقيل للبرد أهده" أي يقال لهـا عـنـا، لـشـدة ما يـقاـسـونـ مـنـهـ.
- وقال ابن ماجد:

فِي رَبْعِ الْبَلْدَةِ مَهْ وَ فَرْ بَيْنَ الْأَجْوَمِ لَيْشَ فِيهِ أَثْرٌ
لَكَنَّهَا مِنْ فَوْقَهَا قِلَادَةٌ قَاتِلَهَا عِقَادَهُ

- يقال (أولها محرق، وأخرها مورق)، حيث يجري الماء في آخرها في عود الشجر.
- تدخل في أيامها الأخيرة ثلاثة، أيام (بذرة السن)، (8 - 16 فبراير) وهي ستة أيام تصلح لزراعة أي من الخضروات والحبوب وتكون طالحة لغرس جميع الأشجار

برج الدلو 20 يناير - 18 فبراير



الوصف

- ثاني برج فصل الشتاء، وتقع بين كوكبة الجدي وكوكبة الدلو، وهي على شكل موجات مائية، ولذلك يوصف الدلو أحياناً كشخص يسبك الماء، ويسمى أيضًا (الساقفي) أو (ساكب الماء).
- فيه تستمر زيادة طول النهار، وتتناقص طول الليل، طوال مدة البرج.
- يظهر ضمن السماء الجنوبيّة، ونجومه ذاتيّة يصعب تحديدها لغير المترعرس.
- يقع جنوب (الفرس الأعظم) وإلى الشمال الشرقي من (الجدي)، ومعظم نجومه ذاتيّة رغم ضخامة المجموعة، ولا يوجد فيها من النجوم الامعة سوى نجم (سعد السعود). وقد اشتهرت المجموعة بالأسماء العربية، وإطلاق وصف "سعـد" عـلـى كـثـيرـ مـنـ نـجـومـهـ، إـذـ يـوـجـدـ كـذـلـكـ "ـسعـدـ بـلـعـ" وـ"ـسعـدـ الـأـخـبـيـةـ" وـ"ـسعـدـ الـمـلـكـ".
- الدلو عند العرب هي نجوم مربع الفرس الأعظم كما يطلق عليها حالياً.

طالع سعد الذابح (10 فبراير)

- أول السعودية الأربع، كوكبان غير نيرين، بينهما في رأي العين قدر ذراع، أحدهما مرتفع في الشمال والآخر هابط في الجنوب، وبقريهما كوكب صغير (نجم سعد الذابح)، وهو من القدر الثالث.
- أول السعودية الأربع التي ينزلها القمر وأولى العقارب الثلاثة (سعد الذابح، وسعد بلع، وسعد السعود).
- سمى سعداً لأنهم الأمطار في أيام طلوعه، وسمى ذاتياً لقوة البرد إبان طلوعه؛ فتعموا المواشي ببرده ونجوم السعودية نجوم، منها أربعة ينزلها القمر هي: سعد الذابح وسعد بلع، وسعد السعود، وسعد الأخيبة، والأخرى: سعد ناشرة، وسعد النهان، وسعد الهمام، وسعد الملك، وسعد البارع، وسعد مطر.

- سادس منزلة من منازل الشتاء ويعرف عند عامة أهل الحرث بالعقب الأولي.
- قال الشاعر عبد الرحمن السويفي:

بغداد رأت الجمال الواضح
سعد السعودية لحظهن ملازم
نظر المفكر في دبيب نازح
ووجدت دطيبي بين قرني ناطح

- ترتيبه العشرون بين المنازل القمرية، يكون قران الثريا للقمر خلاله الأقرب إلى قران ليلة 7، ويقال "قران سالع، مجيئ وشاح".
- مدته ثلاثة عشر يوماً في هذا الطالع وهو بداية إزهار المراعي فمنها الخصبة ومنها التي نبتت للتو.
- قالت العرب: "إذا طلع سعد الذابح، حمى أهله الناج، ونفع أهله الرائح، وتصبح السارح، وظهر في الهي الأنافق"، يريدون أن الكلب يلزم دينذ أهله، فلا يفارقه لشدة البرد وكثرة اللبن فهو يدميهم ويئن دونهم، و"نفع أهله الرائح"، يريد أنه يأتيهم بالخطب إذا راح "وتصبح السارح"; أي لم يبكر بماشيته لشدة البرد، والأناافق من نفح، تقول العرب: "ما كان من الرياح لفخ فھو دُر، وما كان نفح فھو بَرْدٌ؛ فاللَّفْخُ لکل حارِ والنَّفْخُ لکل بارد.
- وفيه يتطابق اتجاه جهة القبلة مع موقع الشمس الغاربة وذلك في عموم مناطق دولة الإمارات العربية المتحدة.

الملامح الطبيعية لبرج الدلو !

الجو

معدل أعلى سرعة رياح (كلم / ساعة)	معدل الرطوبة النسبية (%)	معدل كمية الأمطار (ملم)	معدل درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	معدل درجة الحرارة الصغرى (درجة مئوية)
81	63	2.5	25.6	14.6

المعدلات المناخية

- يشهد استمرار فصل الشتاء وببرودة الجو، مع هبوب رياح شمالية غربية متوضطة السرعة.
- تزداد فرص سقوط الأمطار، وتهطل خلاله أمطار يطلق عليها (أمطار البلي) لتزامنها مع طلوع البلي وهي أزهار الليمون.
- تهب "رياح الشمال" ورياح الياهي والنعمسي.
- ترتفع معدلات الرطوبة في الجو، ويكثر تكون الضباب في آخر الليل والصباح.

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTER

الأسماك والبحر

- يهيج فيه الخليج العربي بفعل رياح الشمال.
- موسم تكاثر بعض الأسماك في الخليج العربي، والذي يستمر من الشهرين إلى الثلاثة أشهر تقريباً.
- موسم أسماك القابض، والشعمن، والبياح، والكوفر، والقبايب.
- تكثر فيه أسماك العومنة أو السردين، خاصة مع در السبعين.

الزراعة والنباتات البرية

- يبدأ جريان الماء في أغصان الشجر فتورق وتزهر.
- النخيل: تثمر فيها فدول النخيل.
- تُفرس فراغ النخيل.
- الخضروات: استمرار زراعة القرعيات مثل البطيخ والشمام واليقطين، وكذلك الكوسا بأنواعها مع استمرار عمليات الحصاد لمحصول الكوسا والباذنجان والطماطم والفلفل والورقيات وباقى المحاصيل المزروعة مسبقاً.
- الاهتمام بسقي الأشجار، مع بدء جريان الماء في العود.
- الاستمرار في العمليات الزراعية والمكافحة الكيميائية والميكانيكية لآفات المحاصيل المزروعة.
- أفضل أوقات تقليم النبات وعمل العقل * (وهي من طرق الإكثار الخضرى للنباتات)، وتقليم الورد والحمضيات والتوت (قطع الزواائد والغصون المتفرعة).
- العقلة هي جزء خضرى يتم فصله من ساق النبات الأم ليكون نبتة جديدة مشابهة للنبات الأم.

الرعى والطيور المهاجرة والحيوانات البرية

- تشاهد طيور الهدى.
- عبور بعض الطيور المهاجرة مثل: الكرك، والوز، والسمان، سماء الدولة من الجنوب نحو الشمال حيث المناطق المعتدلة.

المواسم والرياح خلال فترة برج الدلو !

أولاً: المواسم

موسم أربعين العقريبي

- يستمر أربعين العقريبي ومدته قرابة أربعين يوماً خلال الفترة من 1 فبراير إلى 12 مارس، وهي تعقب الأربعين العقريبي وتتزامن بدايتها مع در الثمانين الشتوي في تقويم الدور، حيث تسبقها فترة دافئة يطلق عليها (دفوة الطلع) - مع در السبعين ابتداء من 22 يناير) تزامن مع ظهور طلع النخيل.

موسم أربعين العقريبي

- تميز أربعين العقريبي بزيارة الأمطار وشمولها -إذن الله، حتى قيل عن أمطارها: "العقريبي تسقى بر وبحر"، وتنكسر في منتصفها شدة البرد، ويكتثر هبوب الرياح النشطة، والاضطرابات الجوية الزئعية، وخلالها يجري الماء في أغصان الأشجار، وتبدأ بالنمو والإزهار.
- قيل "العقريبي" سمي نسبة لاعتراض نجوم العقرب وسط السماء فجراً.

موسم برد البطين (الشتاء)

- تكون بداية موسم الشتاء يوم 15 يناير ويستمر حتى 9 فبراير، وهو ثاني مواسم البرد والشتاء وبطئ وقت شدة البرد أو وسطه. ويأتي بعد موسم المريعانية أول البرد، وقبل موسم العقارب نهاية البرد، ونجومه (النعام، والبلدة).

موسم العقارب

- يمتد بين 10 فبراير حتى 20 مارس (39 يوماً) تبدأ مع انكسار شدة البرد، وهو آخر مواسم فصل الشتاء ونهاية وقت البرد ولساعات الصفيف والتألّج، ونجومه سعد الذابح، وسعد بلع، وسعد السعد، وفيه تعرّض نجوم العقارب وسط السماء فجراً.
- ينجلِي البرد تدريجياً ويعتَدل الجو، وهو بداية جريان الماء في عود النبات، وظهور الأوراق الجديدة والأزهار لكثير من أشجار الفاكهة.
- وسميت (العقارب) بهذا الاسم لأن بريدها يلسع كما تلسع العقارب، وعند أهل الدّرور تعرف العقارب بالسّعدين، إذا دخلت كان دخولها إشارة إلى قرب انتهاء فصل الشتاء، ببرده وجفافه، وشح المراعي فيه، وقرب حلول فصل الربيع بدفعه وعشبه. ويزِّج البعض اسم العقارب لبداية ظهور صغار العقارب في هذا الفصل بعد البابات الشتوية.
- يقول أهل البايدية: "إذا دخلت العقارب، ترى الخير قارب".
- ويتفمن طوالع من منازل القمر وهي "نجوم السعودات الثلاثة الأولى" وهي عند أهل الجزيرة: (سعد الذابح)، حيث يكون امتداداً لبرد الشتاء، ثم (سعد بلع) معه ينسلاخ برد الشتاء ويبدأ فيه اعتدال الجو، (سعد السعد) حيث يكون الاعتدال هو السمة السائدة، أما العوام فيسمونها: (عقرب السم، وعقرب الدّم، وعقرب الدّسم)، فالسم دلالة على البرد الشديد إذ أن بريدها يدمي ولا يقتل، أما الدسم فدلالة على الربيع والذهب.

رياح الشمال

- خلال الفترة من منتصف نوفمبر إلى نهاية فبراير تنشط رياح الشمال وتشتد، وهي رياح شمالية إلى شمالية غربية باردة وجافة إلى شديدة البرودة.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 31](#)

رياح السهيلي

- يستمر نشاط رياح السهيلي بين شهر (أكتوبر ونوفمبر) ومن (يناير إلى فبراير)، وهي رياح جنوبية تهب من جهة طلوع نجم سهيل.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 30](#)

رياح النعشى

- مع دخول شهر فبراير تنشط رياح النعشى وتشتد، وهي رياح شمالية شرقية تهب من جهة طلوع نجوم بنات نعش.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 32](#)



مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

رياح النعيات

- تهب من نهاية فبراير حتى بداية مارس في در المائة الشتوي أو العشر الصيفي، وهي رياح باردة يقال عنها (نعميات الشتاء) لأنها تتعنى رحيل البرد وتودع فصل الشتاء.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 32](#)

رياح الياهي

- أكثر الرياح بروادة وجفاف، تصاحبها موجات باردة.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 32](#)

ملامح طبيعية أخرى**أمطار البلي**

- تستمر أمطار البلي التي تلي أربعين المريعي ابتداءً من در الخمسين الشتوي في الفترة من 2 يناير إلى 2 مارس ولغاية تمام المائة.

أيام بذرة الست

- موسم "بذرة الست" هو ستة أيام من 8 إلى 13 فبراير، وتكون أيام (بذرة الست) كما يعرفها المزارعون، صالحة لغرس جميع الأشجار، وهي 3 أيام من آخر موسم الشبيط، و3 أيام من أول موسم العقارب.



مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

برج الحوت

19 فبراير
20 مارس
مركز جازied الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الدُّرُور

- در المائة - الشتاء (21 فبراير - 2 مارس)
در العشر - الصيف (3 - 12 مارس)
در العشرين - الصيف (13 - 22 مارس)

مجمع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



جدول الأبراج والطوال

الفصل	الطالع	البرج	التاريخ
الربع	سعد الذابح		19 فبراير
الثانية	سعد بلع	٦٢	20 فبراير
الثالثة	مركز جامع الشيخ زايد الكبير SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE	٦٣	فبراير 21
الرابعة	سعد السعود	٦٤	فبراير 22
			فبراير 23
			فبراير 24
			فبراير 25
			فبراير 26
			فبراير 27
			فبراير 28
			مارس 1
			مارس 2
			مارس 3
			مارس 4
			مارس 5
			مارس 6
			مارس 7
			مارس 8
			مارس 9
			مارس 10
			مارس 11
			مارس 12
			مارس 13
			مارس 14
			مارس 15
			مارس 16
			مارس 17
			مارس 18
			مارس 19
			مارس 20

السنة السهيلية

الموسم	حسابات سهيل والدروز	المائة	التاريخ
العقارب / أربعين العقريبي / أمطار البلي	90 - 9	السعين المائة الثانية (الشتناء)	19 فبراير
	90 - 10		20 فبراير
	100 - 1		21 فبراير
	100 - 2		22 فبراير
	100 - 3		23 فبراير
	100 - 4		24 فبراير
	100 - 5		25 فبراير
	100 - 6		26 فبراير
	100 - 7		27 فبراير
	100 - 8		28 فبراير
العقارب / أربعين العقريبي / أمطار البلي / برد العجوز	100 - 9	مارس 1 مارس 2 مارس 3 مارس 4 مارس 5 مارس 6 مارس 7 مارس 8 مارس 9 مارس 10	1 مارس
	100 - 10		2 مارس
	10 - 1		3 مارس
	10 - 2		4 مارس
	10 - 3		5 مارس
	10 - 4		6 مارس
	10 - 5		7 مارس
	10 - 6		8 مارس
	10 - 7		9 مارس
	10 - 8		10 مارس
العقارب / أربعين العقريبي	10 - 9	مارس 11 مارس 12 مارس 13 مارس 14 مارس 15 مارس 16 مارس 17 مارس 18 مارس 19 مارس 20	11 مارس
	10 - 10		12 مارس
	20 - 1		13 مارس
	20 - 2		14 مارس
	20 - 3		15 مارس
	20 - 4		16 مارس
	20 - 5		17 مارس
	20 - 6		18 مارس
	20 - 7		19 مارس
	20 - 8		20 مارس
العقارب / أيام الحسوم			
العقارب / أيام الحسوم			
العقارب			



! الدور التي تقع خلال فترة برج الحوت

در المائة - الشتاء (21 فبراير - 2 مارس)

- تنشط فيه رياح السهيلي وترتفع فيه درجات الحرارة، ثم يعود فيها البرد بعد أن انكسرت شدته في الدر السابق، وتهب فيه رياح باردة يقال عنها (نعيات الشتاء) لأنها تتعى ردائل البرد وتودع فصل الشتاء، وهو آخر برد للموسم.

در العشر - الصيف (3 - 12 مارس)

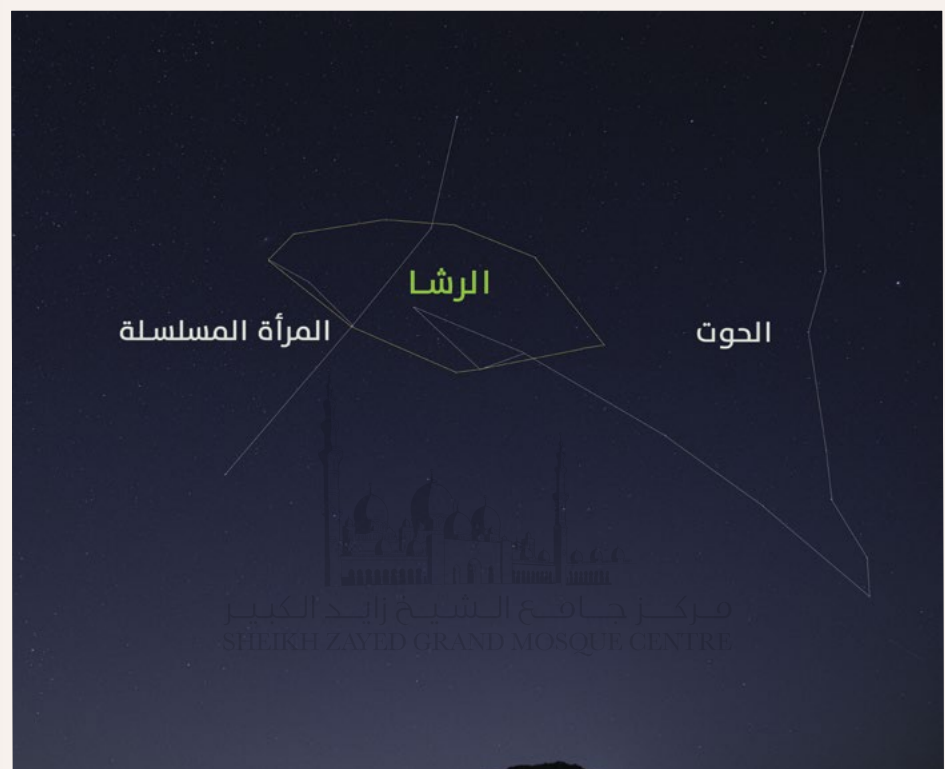
- نهاية الأربعين العقريبي، ويتوقع فيه المطر، فيه أيام العجوز، تنشط فيه الرياح، وبعدها ينسلاخ البرد.

در العشرين - الصيف (13 - 22 مارس)

- تبدأ خلاله الأجواء الدافئة، وتنشط الاضطرابات الجوية الربيعية (السرابيات). يتضمن "أيام الحسوم" وهي أيام متقلبة ذات برد وريح مع انسلاخ الشتاء ودخول الربيع، قيل لأنها حاسمة بين الشتاء والربيع ويتساوى خلاله الليل والنهار.

مركز جامع الشيخ زايد لل更多信息، اطلع على صفحة 40
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

برج الحوت (19 فبراير - 20 مارس)



الوصف

- آخر بروج فصل الشتاء، ويطلق عليه كذلك تسمية برج السمكتين، حيث تخيله الأقدمون على شكل سمكتين.
- في الأسبوع الأخير منه يتتساوى الليل والنهار ثم تستمر زيادة طول النهار وتناقص طول الليل.
- من البروج التي تقع قرب خط الاستواء السماوي الذي يفصل بين النجوم الشمالية والجنوبية، وعنده مرئية الإحداثيات السماوية الحديثة.
- يُشاهد في الجهة الشرقية بعد غروب الشمس بداية فصل الخريف وهي مجموعة خافتة.

! الطوالع من المنازل القمرية خلال برج الحوت

طالع سعد بلع (23 فبراير)

- النجم الثاني من العقارب، ويعرف بالعقرب الثانية، وهو ثالث السعدود الأربعه التي ينزلها القمر، وثاني خمسينية الشتاء، وترتيبه الواحد والعشرون من المنازل القمرية، وهو النجم السابع من نجوم الشتاء وأخرها.
- (سعد بلع) نجمان مستويان في كوكبة الدلو على نهر المجرة، أحدهما ظاهر والآخر خفي، وسمى الظاهر (بلع) وكأنه قد بلع قرينه الخفي وأخذ ضوئه، وقيل ثلاثة نجوم خفية على بطن الكف جعلتها العرب أحد السعدود العشرة منها أربع منازل.
- يتطابق خلاله موقع غروب الشمس لحظة غروبها مع اتجاه القبلة للكعبة المشرفة بمكة المكرمة وذلك في عموم مناطق دولة الإمارات العربية المتحدة بين 18 و 25 فبراير، علماً بأن مقدار التغير في موقع غروب الشمس خلال 5 أيام قبل أو بعد هذه المواعيد يقارب 2 درجة.
- عادةً ما تتخالله موجة دافئة، يعرفها أهل المنطقة بـ "دفوة الطالع" أو "درة الطالع" - أي طالع النخيل، حيث ترتفع درجات الحرارة فيه لتجاوز (30) م° نهاراً، وهو وقت التثبيت واللقالح.
- تقول العرب: "إذا طلع سعد بلع، اقتدم الرُّبَغُ ولحق الهَبَغُ، وصَدَ المُرْغُ، وصار في الأرض لُمْعٌ"، "واقتحام الربع" أنه يقوى في مشيه ويسرع فلا يضبط، و"الربع" ما تنج في أول النتاج، وقوله "لحق الهبع" يريد أن الهبع أيضاً قد قوى شيئاً فهو يلحقه، و"الهبع" ما تنج في أول النتاج وهو ضعيف، وإنما سُقُي هبغاً، لأنه إذا مُشِي خلف أقه هبع، أي استuhan بعنقه لضعفه، و"المرع" طير، مفردته مرععة، وصار في الأرض لمع "تلمع من الكلأ".
- قال أبو العلاء المعري:

ويحك هل أحسست من بلع
أما الزمان فأوقات مواضلة يا سعد
إن الملك على الأسرار مطلع
كأنما الشهب فيه الأينق الظلع

طالع سعد السعدود (8 مارس)

- أول أنواع الربيع فيه يعتدل الجو حاصفة في النهار، وتكثر الأمطار، وهو ثالث السعدود الأربعه التي ينزلها القمر.
- ثلاثة نجوم أحدها نير والآخرين دونه، ويُعرَف عند أهل الحزب بنوء العقرب الثالث وهو من نجوم الراعي.

- ينتهي في آخره فصل الشتاء مع دخول در العشرين حيث يبدأ الجو بالدفء.
- تهب خاله (رياح النعيات) وتسمى أيضاً (نعيات الشتاء) وهي ترتبط بـ "در المائة" ودر العشر".
- تستمر فرصة هطول الأمطار، ويطلق عليها أمطار (البلعي).
- تهب "رياح الشمال" ورياح الياهي والنعمسي.
- ترتفع معدلات الرطوبة في الجو، ويكثر تكون الضباب في آخر الليل والصباح.

الأسماك والبحر

- تعمل الرياح النشطة على اضطراب البحر وارتفاع أمواجها.
- موسم تكاثر بعض الأسماك في الخليج العربي، والذي يستمر إلى ما يقارب الشهرين إلى ثلاثة أشهر.
- موسم أسماك القاطط، والشعهم، والبياح، والكوفر، والضلع، والنيسير.



الزراعة والنباتات البرية

- النخيل: يستمر فيها تنمية النخيل أو تلقيحه.
- ترهز بعض أنواع السنط كالقرظ والسمر، كما ترهز أشجار الكافور كينيا وتبدأ أشجار المانجو بالإزهار.
- أشجار الفاكهة: وقت محصول النبق (ثمار شجرة اليسدر) خلال هذه الفترة. ويقول المثل الشعبي: "إذا قاض الكنار تساوى الليل والنهار" والكنار هو النبق.
- يكثر العشب وتظهر الكمة، تنكسر البرودة ويميل الجو إلى الدفء في آخره.
- ينشط النحل لرعاية الأزهار البرية وأزهار الأشجار قبل انعقادها.
- الاهتمام بالسقى، مع بدء جريان الماء في العود، وهو أفضل أوقات تقليم النبات وعمل العقل، وهي من طرق الإكثار الخضرفي للنباتات.

- الخضروات: حصاد محاصيل الأعلاف واستمرار زراعة القرعيات مثل البطيخ والشمام وكذلك الكوسا وأنواعها مع استمرار عمليات الحصاد لمحصول الكوسا والباذنجان والطماطم والفلفل والورقيات وبباقي المحاصيل المزروعة مسبقاً، وذلك بالإضافة إلى الاستمرار في العمليات الزراعية من تسميد وتربية والمكافحة الكيميائية والميكانيكية لآفات المحاصيل المزروعة.
- الزراعة للعروة الريعية وتشمل الأصناف مثل الخيار، الكوسا، الذرة، الباذنجان، اليقطين، البامية، البطيخ، الملوخية، واللوبياء.
- فيه يُغرس النخيل والأشجار والموالح والرمان، ويُقلم العنبر والتين.

- يُعرف بالعقرب الثالثة، وهو آخر العقارب ويسمى (عقرب الذسم) دلالة على الرياح فهو أول نجومه.
- يكثر فيه العشب ويبلغ نمو المرعى ذروته، فتنسم الأنعام والماشية.
- بطلوعه تكثُر الأمطار ويختلف الجو خاصة في اللَّهار، تكثُر فيه الرياح النشطة أو العواصف وتسمى "نعيات الشتاء".
- فيه الأيام التي تسمى بها العرب "أيام العجوز"، وهي ذات برد وريح شديدة، وبطلوع سعد السعودية يدخل أول أيام الحسوم.
- ترتيبه الرابع والعشرون بين المنازل القمرية، يكون قران التّربا للقمر خاله الأقرب إلى قران ليلة اليوم الخامس من الشهر الهجري، وقيل: "قران خامس، ربيع طامس" كناية عن اكتساع المراعي بالعشب.
- تقول العرب: "إذا طلع سعد السعودية، نظر العود، ولانت الجلود، وذاب كل محمود، وكره الناس في الشمس القعود". وـ "نضر العود" يقصد أن الماء قد جرى فيه فصار ناضراً غصاً، وـ "تلين الجلود" بذهاب بيس الشتاء وقدهله.
- قال الكميت:

لِمْ يَكْ نَشُوكْ لِي إِذْ نَشَأْتْ
كَنْوَ الزَّيَانِي عَجَاجَا وَمُورَا
وَلَكْ بَنْجَمَكْ سَعَدُ السَّعُودْ
طَبَقْتُ أَرْضِي غَيْثَا ذَرُورَا

وَقَالَ البحتري: مَرْكَزُ جَامِعِ الشَّيْخِ زَاَيْدَ الْكَبِيرِ
إِنْ يَكُنْ فِي الْأَنَامِ شَعْدُ شَعُودٍ
بَشِّرِيَا فَأَنْتَ شَعْدُ الشَّعُودِ
يَا حَلِيفَ النَّدَى بِكَ إِمَّتْدَادِي
وَإِرْأَوَتْ غُلْتَيِّي وَأَرْوَقَ عَوْدِي

الملامح الطبيعية لبرج الحوت

الجو

معدل أعلى سرعة رياح (كم / ساعة)	معدل رطوبة النسبية (%)	معدل كمية الأمطار (ملم)	معدل درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	معدل درجة الحرارة الصغرى (درجة مئوية)
63	49	8.1	29.0	17.2
المعدلات المناخية				

الرياح والطيور المهاجرة والحيوانات البرية

- تُشاهد بعض الطيور البرية كالفلامنجو والنورس.
- عبور بعض الطيور المهاجرة مثل: الكرك، والوز، والسمان، سماء الدولة من الجنوب نحو الشمال حيث المناطق المعتدلة.

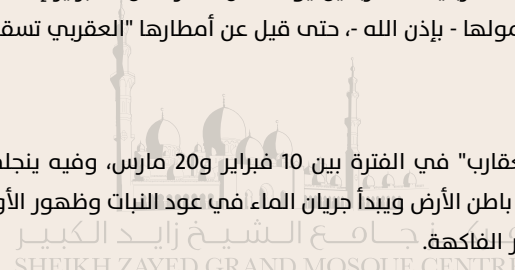
! المواسم خلال فترة برج الحوت

أولاً: المواسم

موسم أربعين العقريبي

- تستمر فترة أربعين العقريبي مدة أربعين يوماً خلال الفترة من 1 فبراير إلى 12 مارس، وهي تميز بخزارة الأمطار وشمولها - بإذن الله -، حتى قيل عن أمطارها "العقريبي تسقي بر وبحر".

موسم العقارب

- يستمر "موسم العقارب" في الفترة بين 10 فبراير و20 مارس، وفيه ينطلق البرد تدريجياً ويبدا الدفء بعدها، يدفأ باطن الأرض ويبدأ جريان الماء فيعود النبات وظهور الأوراق الجديدة والأزهار لدى كثير من أشجار الفاكهة. جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

ثانياً: الرياح

رياح النعشى

- هي رياح شمالية شرقية تهب من جهة طلوع نجوم بنا نعش.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 32

رياح النعيات

- تهب في در المائة الشتوي أو العشر الصيفي، وهي رياح باردة يقال عنها (نعيات الشتاء) لأنها تتبع رحيل البرد وتودع فصل الشتاء.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 32

رياح الباهي

- أكثر الرياح بروادة وجفاف، تصاحبها موجات باردة.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 32

رياح الصبا (المطلعى)

- نسائم معتدلة ربيعية تهب من جهة الشرق، تصاحبها رواح الأزهار البرية صباحاً. وتكون خلال الفترة من مارس إلى إبريل.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 32

رياح الطور

- رياح شمالية غربية، جافة وطارحة محملة بكميات كبيرة من الغبار والأتربة، تنشط بين مارس ومايو.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 33

رياح الأزبيب

- مع دخول الوسم يستبشر أهل الجزيرة العربية بداية نشاط رياح "الأزبيب" خلال الفترة من (أكتوبر إلى نوفمبر) ومن (مارس إلى إبريل)، وهي الرياح الجنوبية المحملة بالرطوبة وبخار الماء.

SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 30

أمطار البلي

- تستمر فرصة هطول أمطار (البلي) في الفترة من 2 يناير إلى 2 مارس، و(البلي) هو زهر الحمضيات.

أيام العجوز "برد العجوز"

- أيام العجوز ثمانية أيام، (في آخر أيام الشتاء) وتسمى ببرد العجوز تقع خلال الفترة من 25 فبراير إلى 4 مارس، وتأتي في عز الشتاء.
- في هذه الأيام الثمانية يكون البرد في أشدده والأمطار غزيرة في العادة، حيث تأتي أيام ترتفع فيها درجة الحرارة فيظن الناس أن البرد قد ذهب، وهو لم يذهب بعد، فيعود عليهم، ويأخذهم على دين غرة.

هناك عدة أقوال لأسباب تسميتها بأيام العجوز، قيل لأنها وقعت في عز الشتاء أو نهايةه. وقيل أيضاً أن تسميتها أتت لأن عجوزاً دخلت سرياً فتبعتها الريح فقتلتها في اليوم الثامن. كما وذكر أن عجوزاً في العرب كانت تخبر قومها ببرد يأتي في أواخر الشتاء بعد انكسار شدة البرد، وهم لا يكتفون بقولها، حتى جاء البرد فعلاً فأهلك زروعهم وماشيتهم فقيل لهذه الأيام (برد العجوز أو أيام العجوز) وقالوا أيضاً إن امرأة عجوزاً عندما شعرت بدفء الأيام جرت صوف أغنامها لتصورها انتهاء البرد حتى مررت بهلك معظمها.

الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

أيام الحسوم

- "الحسوم": هي أيام متقلبة ذات برد وريح مع انسلاخ الشتاء ودخول الربيع، ومدتها 8 أيام (من 11 إلى 18 مارس).
- أصل الكلمة الحسوم، مشتقٌ من البت والحسوم، وإذا تابع الشيء ولم ينقطع أوله عن آخره قيل له الحسوم، وهذه الأيام حاسمة بين الشتاء والربيع، تشهد تقلبات بين برودة وحرارة، قبل استقرار الدفع.
- فترة تلقيح النباتات، وتتميز بكثرة هبوب الريح ولهذا يمتنع المزارعون في هذه الأيام عن الكثير من الأعمال الزراعية خاصة تقطيم الأشجار.
- ويقال "الحسوم تبيّع الخبيل عباته"، كما يسميهما العامة في الخليج، ويعدها البعض نفسها أيام العجوز، وعند بعض من أهل الدروع، أيام الحسوم هي عشرة أيام تفصل بين در المائة الشتوية ودر العشر الصيفي (الربيع). وعند البعض تكون بين الأربعين المربيعي والأربعين عقريبي.



برج الحمل

21 مارس
19 إبريل
مركز جا
ـ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الدُّرُور

- در الثلاثين - الصيف (23 مارس - 1 إبريل)
- در الأربعين - الصيف (2 - 11 إبريل)
- در الخمسين - الصيف (12 - 21 إبريل)



جدول الأبراج والطوال

الفصل	الطالع	البرج	التاريخ
المقدمة	سعد الأخيبة	الثانية	21 مارس
المؤخر		الحادية عشر	22 مارس
		الحادية عشر	23 مارس

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

السنة السهيلية

الموسم	حسابات سهيل والدروز	المائة	التاريخ
العقابر / السرايات	20 - 9	العشرين	21 مارس
	20 - 10		22 مارس
	30 - 1	الثلاثين	23 مارس
	30 - 2		24 مارس
	30 - 3		25 مارس
	30 - 4		26 مارس
	30 - 5		27 مارس
	30 - 6		28 مارس
	30 - 7		29 مارس
	30 - 8		30 مارس
	30 - 9		31 مارس
	30 - 10		1 إبريل
	40 - 1	الأربعين	2 إبريل
	40 - 2		3 إبريل
	40 - 3		4 إبريل
	40 - 4		5 إبريل
	40 - 5		6 إبريل
	40 - 6		7 إبريل
	40 - 7		8 إبريل
	40 - 8		9 إبريل
	40 - 9		10 إبريل
	40 - 10		11 إبريل
	50 - 1	الخمسين	12 إبريل
	50 - 2		13 إبريل
	50 - 3		14 إبريل
	50 - 4		15 إبريل
	50 - 5		16 إبريل
	50 - 6		17 إبريل
	50 - 7		18 إبريل
	50 - 8		19 إبريل
الذراعين / السرايات			

الحادي عشر / السرايات
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

! الدور التي تقع خلال فترة برج الحمل

در الثلاثين - الصيف (23 مارس- 1 إبريل)

- تستقر الأجواء الدافئة، وتستمر الاضطرابات الجوية الرياحية (السرایات)، ويبدأ موسم وفرة الصيد البحري.

در الأربعين - الصيف (2 - 11 إبريل)

- تكثر فيه القباقيب والنفر، وفيه موسم غوص البرد أو غوص الخانجية، وتتراوح مدته بين أسبوعين إلى شهر، في المغارات القريبة من الساحل. وتستمر خلاله الاضطرابات الجوية الرياحية (السرایات).

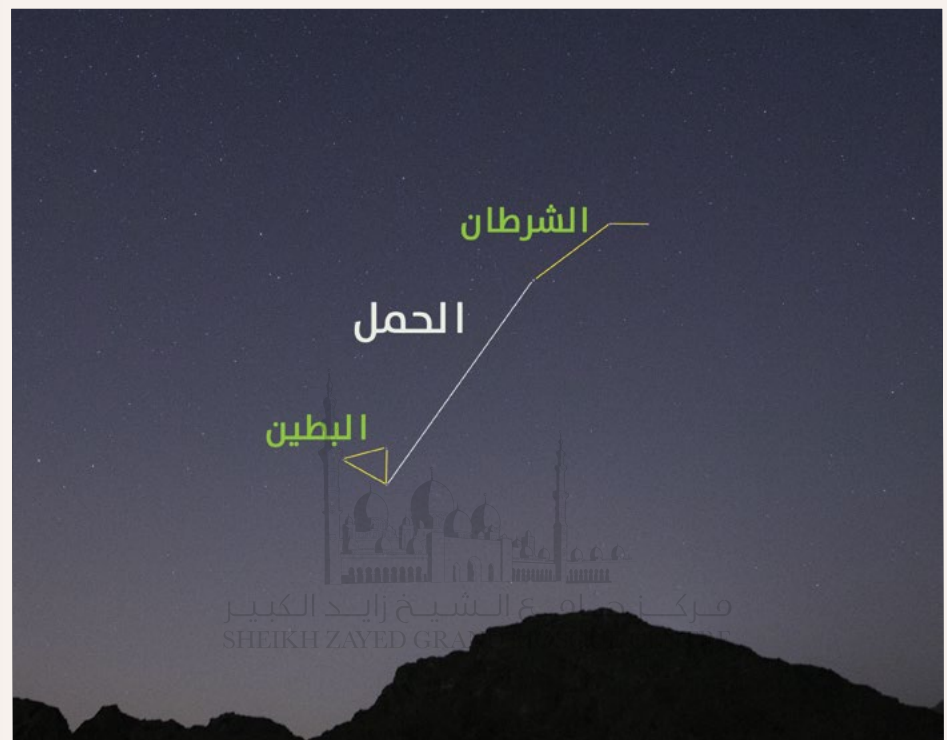
در الخمسين - الصيف (12 - 21 إبريل)

- بداية ظهور بيف سمك البدح (حلب البدح) وبيف سمك الكنعد (حلب الكنعد). ويتوقع في نهاية در الخمسين وخلال در الستين ضربة الثريا أو يولات غروب الثريا، وهي اضطرابات جوية ربيعية تتسم بالقوة والمفاجأة وتسقى "غروب الثريا".

مركز جامع الشيخ زايد لل更多信息، اطلع على صفحة 40
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



برج الحمل (21 مارس - 19 إبريل)



الطالع من المنازل القمرية خلال برج الحمل

طالع سعد الأذبية (21 مارس)

- طالع الأذبية، أربعة نجوم متقاربة واحد منها في الوسط، ويُشَبِّه برج لبطه، ترتيبه الخامس والعشرون من المنازل القمرية، وبطلوعه تبدأ درجات الحرارة بالارتفاع خصوصاً في النهار ويُعرف عند أهل الحرث بالحميم الأول، وهو آخر السعود الأربعه التي ينزلها القمر، وآخر خمسينية الشتاء، وأول الحميمين.
- ترتفع فيه درجة الحرارة ويعرفها أهل المنطقة بـ(دفوة الخلال) أو (درة الخلال)، والخلال يُعرف بأول مرادل الرطب، والمقصود فترة بدء سقوط جبات الرطب الدائريه الضغيرة مع نشوء جبات الرطب وتزامنها في عدّة اللحظات، كما تهبّ خلال طالع سعد الأذبية الرياح الشمالية الغربية الباردة وتحدث فيه تخفيضات للطقس تسبّب انخفاضاً في درجات الحرارة، ويتأخّله موسم (السرابات) أو ما يسمّى بـ(المراويخ).
- قال أبو العلاء المعربي:

إن كنت مدعياً موقدة زيني فاسكب دموعك يا عمّام ونسكب سوداء هذبها أنظف الهندي فمن الخمائيم لو علقت عمامة لما ركبت دعيت سعد الفرزقي يا سعد أذبية الذين تحملوا غادرتني كبتان لخش ثابتاً وجعلت قلبي مثل قلب الغوري

SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE
- تقول العرب: "إذا طلع سعد الأذبية، دهنت الأسقية، وزلت الأدوية، وتجاووت الأبنية".

طالع المقدم (3 إبريل)

- هو المنزلة الثانية من الحميمين، يُعرف عند العامة "الحميم الثاني"، وثالث منازل فصل الربع، وطالعه في الثالث من شهر إبريل، ومدته ثلاثة عشر يوماً.
- هو نجمان من أربعة نجوم واسعة مربعة في كوكبة الفرس الأعظم تطلق عليهما العرب (الدل)، هما (مركب الفرس، ومنكب الفرس)، والآخران هما (الفرغ المؤخر)، ويُسمى عند العامة والمزارعين بـ(الحميم الثاني).

الوصف

- أول برج فصل الربع نجموه خافتة وصغيرة، وتقع إلى شرق مجموعة الفرس الأعظم، ومجموعة المرأة المسلسلة. وتقع كوكبة الحمل بين كوكبتي الحوت والثور.
- قال عنه الصوفي: "وكواكبه ثلاثة عشر كوكباً من الصورة وخمسة خارج الصورة، ومقدمه إلى جهة الغرب ومؤخره إلى جهة الشرق، وهو ملتفت إلى مؤخره ووجهه إلى ظهره".
- تشاهد كوكبته في الجهة الشرقية بعد غروب الشمس بداية فصل الخريف.

- يتمثل أول فصل الرياح ويبدأ الجو بالدفء.
- تكثر فيه الرياح وتنشط خلاله رياح (السرايات)، وإذا اشتدت فإنها تشكل عواصف صخيرة.
- إذا أخلف فيه المطر، بإذن الله تعالى، كان البرد مستمراً.
- فرص سقوط الأمطار في هذا الفصل عالية، وتأخذ سمة الأمطار الرعدية.

الأسماك والبحر

- تعمل الرياح النشطة على اضطراب البحر وارتفاع أمواجه.
- تكثر فيه القباقيب (السلطعون البحري) والنغر (الحبار)، ويكون بداية ظهور بيض سمك البدح (حب البدح).
- وفرة الصيد البحري.
- موسم أسماك القابط، والشعري، والبياح، والكوفر، واللضع، والنيسر، والقرش (البيريون).

الزراعة والنباتات البرية

- النخيل: آخر أوقات تنبيت (تلقيح) النخيل، والتأكد من نجاح عملية التلقيح حتى يتم الإخصاب وتكون الثمار.
- السدر: تقليم السدر خلاله لتنشيط الأشجار على الإنمار بشكل أفضل للسنوات القادمة.
- يكثُر فيه تفتح الورود والزهور في الجزرية العربية.
- يكثر العشب وتظهر الكماء، وتتكسر البرودة ويميل الجو إلى الدفء في آخره.
- ينشط النحل لرعاية الأزهار البرية (يحيى أوان جنبي عسل الزهور البرية).
- الاهتمام بالسقى، مع بدء جريان الماء في العود، وهو أفضل أوقات تقليم النبات وعمل العقل للإكثار منها.
- الزراعة للعروة الريعية المتأخرة وتشمل الأصناف مثل البامية والبطيخ والشمام والملوخية واللوبياء.
- الاستمرار في العمليات الزراعية من تسميد وتربيبة والمكافحة الكميائية والميكانيكية لآفات المحاصيل المزروعة.
- يستمر فيه غرس النخيل والأشجار والموالح والرمان.

- هو من نجوم الراعي (وهي خمسة نجوم في الربع وأول الصيف)، وترتيبه السادس والعشرون بين المنازل القمرية، ويكون قرآن الثريا للقمر خلاله الأقرب إلى قرآن ليلة الثالث من الشهر الهجري، وقيل "قرآن ثالث، ربع ذالف" أي نهاية الربع وانصرافه وبعد جفاف المرعى والعشب.
- ترتفع فيه درجة الحرارة، وتهب الرياح الشمالية ومقدمات رياح (السرايات ومرادي الصيف).
- قال الشريف الغزنطي:

يُعاد إلى الروضِ الشَّابِّ جديداً
فتَسْقِي وَهَادِي رِيَاهَا وَجَوْدَا
بِهِ أَنْجَمَ الْأَرْهَارِ كُنْ سُعُودَا
إِذَا الْكَوْكَبُ الْمَائِيُّ مِنْهُنْ فُورَنْت

طالع المؤخر (16 إبريل)

- المنزلة الأولى من الذراعين، ويعرف أيضاً عند أهل الدرث بالذراع الأول، وهو رابع منازل فصل الرياح، وطالعه في السادس عشر من شهر إبريل، ومدته ثلاثة عشر يوماً.
- هو نجمان مترادافان، نجم (الجانب) في كوكبة الفرس الأعظم، ونجم (سرة الفرس) ألمع نجوم كوكبة المرأة المسلسلة (أندروميديا).
- هو من نجوم الراي، وهو رابع منزلة من منازل فصل الرياح وفيه يعتدل الجو ليلاً ويميل للحرارة في الظهيرة، وترتيبه السابع والعشرون من المنازل القمرية.
- اعتقد العرب القدماء أن كوكبة الفرس جزء من برج (الدلو)، لذا أطلقوا على النجمين المتقدمين اسم الفرغ المقدم (وهو ما يفرغ منه الماء)، وعلى النجمين المؤخرین اسم (الفرغ المؤخر).

الملامح الطبيعية لبرج الحمل !

الجو

معدل أعلى سرعة رياح (كم / ساعة)	معدل الرطوبة النسبية (%)	معدل كمية الأمطار (ملم)	معدل درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	معدل درجة الحرارة الصغرى (درجة مئوية)
67	51	9.7	33.5	20.9
المعدلات المناخية				

الرعي والطيور المهاجرة والحيوانات البرية

- تبدأ المزاحف التي اختبأت طوال فترة الشتاء بالخروج من جدورها إلى السطح وتنشر، وذلك لانتهاء البرد ودفع الجو.
- يُشاهد طائر أبو مجنون وهو من الطيور البرية.
- عبور بعض الطيور المهاجرة مثل: الدخل، والقميري، والخواضير، سماء الدولة من الجنوب نحو الشمال حيث المناطق المعتدلة.
- فترة تكاثر (الولول) وهو حيوان راحف من السحالى الصدراوية المعروفة لدى أهل المنطقة.

المواسم والرياح خلال فترة برج الحمل

أولاً: المواسم

موسم الرياح عند العرب

- تسمى العرب قديماً فصل الرياح "بالصيف"، وللعرب ربيعان الأول منهما ربيع الماء والأمطار، والثاني ربيع النبات، لأن فيه يبلغ النبات منتهاه. وقيل الشتاء كله ربيع عند العرب من أجل التدى، وقيل المطر عندهم ربيع متى جاء.
- ومنهم من يسمى الفصل الذي تدرك فيه الثمار وهو الخريف "الربيع الأول"، ووقته قبل الشتاء والبرد. وسمي فصل الخريف ذريعاً لأن الثمار تُختَرُ فيه، وهو وقت خراف التخيل وصرامتها. وسمته العرب ربيعاً لوقوع أول المطر فيه.
- ويسمى الفصل الذي يتلو الشتاء وتتأتي فيه الكفاءة والثؤر "الربيع الثاني"، وينبت العشب والناس "يزرعون" حيث كانوا، أي يُقيّمون للذُّهب العامم ولا يحتاجون إلى الانتقال في طلب الكلأ، و"المُرْتَجُع" من الدواب، هو الذي رعن الربيع فُسِّمنَ وَتَسَطَ.

موسم الحميمين أو السماكين

- آخر الربيع ووقيت الدفء وقدوم الحر (الحميم)، أصل تسمية الحميمين من الحرّ الحرارة. والحميم في اللغة: الماء الحامي، أي الماء الحار، وقيل سمي بذلك لبداية "حمو وجه السماء وحمو أديم الأرض".
- أطلق عليه العرب قديماً (موسم السماكين) حيث ظهور نجمي السماكين: (السماك الراوح والسماك الأعزل) من الجهة الشرقية بعد غروب الشمس (أي مقابلتهم للشمس)، والسماكان نجمان نيران أحدهما السماك الأعزل والأخر السماك الراوح.

موسم الذراعين

- موسم انتقالى يكون في نهاية الربيع وبداية الصيف والحر خلال الفترة من 16 إبريل إلى 11 مايو، وأيامه 26 يوماً مقسمة على نجمتين؛ هما (المؤذر، والرشاء)، ويكون الجو في بدايته لطيفاً ليلاً حازماً وسط النهار، ثم تبدأ حرارة الصيف بالتمكن والهيمنة، وتخرج هوام الأرض من الحر ("الهوام") جمع هامة وهوام الأرض: أي دشارتها المؤذية وقد يطلق على البارييع والضباب والأفاعي والقنادف، أما "الدواوب" فهي ما تدب على الأرض من الحيوانات، وغلب على ما يركب منها، ويُقال ذراع في الربيع وذراع في الصيف، ويمتد الذراع الأول في اعتدال الربيع، في حين يمتد الذراع الآخر في حرارة الصيف؛ حيث تصل درجات الحرارة نهائاً إلى نهاية الثلاثينيات وبداية الأربعينيات، خاصة في المناطق البرية الداخلية، كما يتم خلاله جز صوف الأغنام لاستخدامه في الغزل والنسيج.

ثانياً: الرياح

رياح السرايات أو المراويخ

- تنشط رياح السرايات أو المراويخ كما تُعرف عند أهل البادية والجزيرة العربية خلال الفترة بين 20 مارس إلى 28 إبريل، وقد تنسق 20 مارس بنحو عشرة أيام وعندها يطلق عليها (سوق السرايات)، وتنشأ نتيجة لها السحب الزكامية التي تتصف بأمطارها الغزيرة، بإذن الله، وإذا اشتدت رياحها فإنها تتشكل عواصف رعدية أو عواصف غبارية.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 32, 33

رياح الطوز

- رياح شمالية غربية، جافة ودارمة محملة بكميات كبيرة من الغبار والأتربة، تنشط بين مارس ومايو.
[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 33](#)



رياح الغربي

- تنشط رياح الغربي خلال شهر يونيو، وهي رياح غربية دافئة وجافة، تثير التراب وتحمل الغبار.
[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 34](#)

رياح الصبا (المطلع)

- نسائم معتدلة ربيعية تهب من جهة الشرق، وتصاحبها رواح الأزهار البرية صباحاً. وتكون خلال الفترة من مارس إلى إبريل.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 32](#)

رياح الأزيب

- مع دخول الموسم يستبشر أهل الجزيرة العربية بداية نشاط رياح "الأزيب" خلال الفترة من (أكتوبر إلى نوفمبر) ومن (مارس إلى إبريل)، وهي الرياح الجنوبية المحملة بالرطوبة وبخار الماء.

مركز جامع الشيخ زايد الكبير

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 30](#)

برج الثور

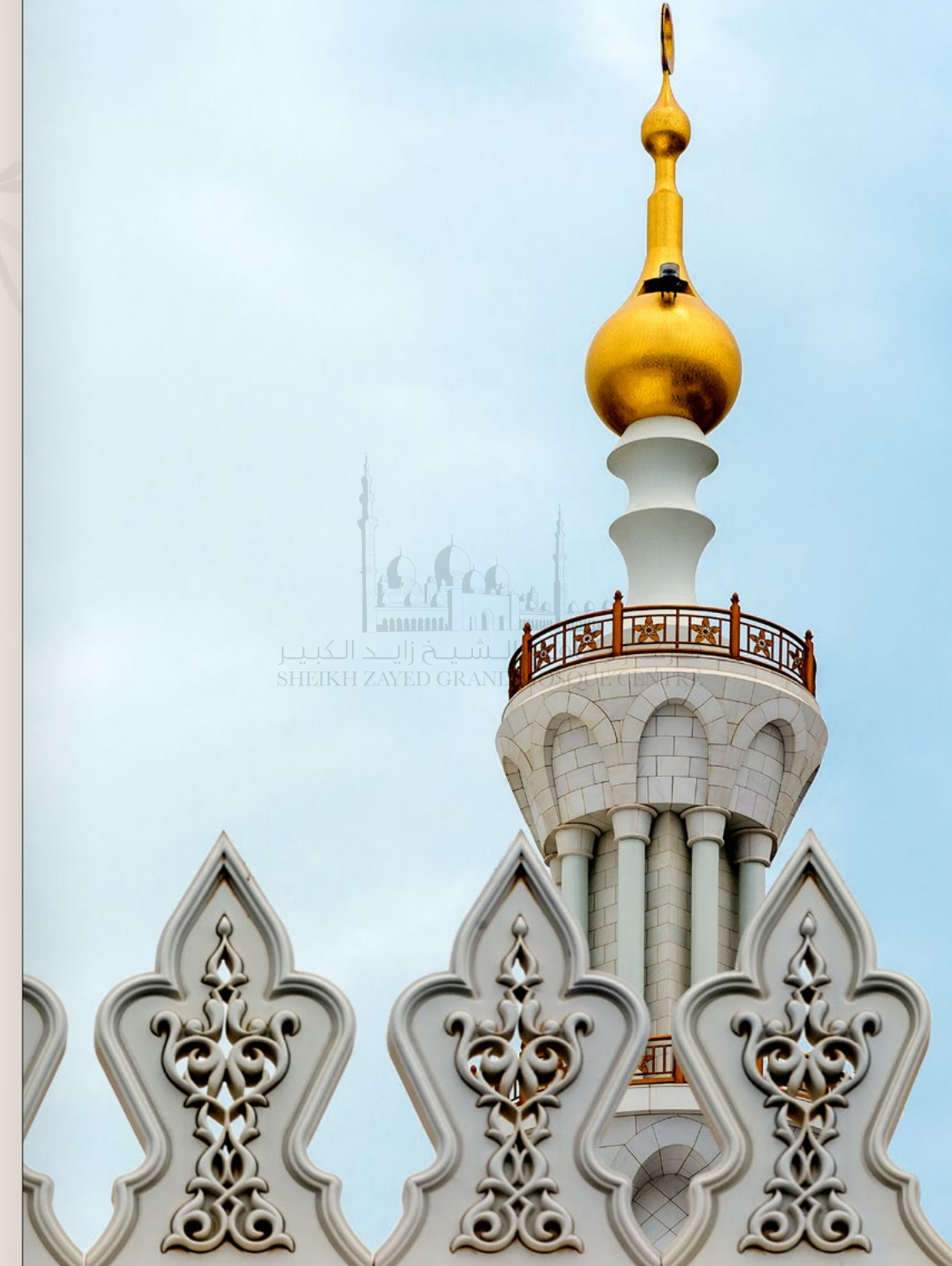
20 إبريل

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الدُّرُور

- در الستين - الصيف (22 إبريل - 1 مايو)
- در السبعين - الصيف (2 - 11 مايو)
- در الثمانين - الصيف (12 - 21 مايو)

الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



جدول الأبراج والطوال

الفصل	الطالع	البرج	التاريخ
المؤخر	الرضا	الجدي	20 إبريل 21 إبريل 22 إبريل 23 إبريل 24 إبريل 25 إبريل 26 إبريل 27 إبريل 28 إبريل 29 إبريل 30 إبريل 1 مايو 2 مايو 3 مايو 4 مايو 5 مايو 6 مايو 7 مايو 8 مايو 9 مايو 10 مايو 11 مايو 12 مايو 13 مايو 14 مايو 15 مايو 16 مايو 17 مايو 18 مايو 19 مايو 20 مايو
الشرطين			

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

السنة السهيلية

الموسم	حسابات سهيل والدروز	المائة	التاريخ
الذراعين / السرايات	50 - 9	الخمسين	20 إبريل
	50 - 10		21 إبريل
الستين	60 - 1		22 إبريل
	60 - 2		23 إبريل
	60 - 3		24 إبريل
	60 - 4		25 إبريل
	60 - 5		26 إبريل
	60 - 6		27 إبريل
	60 - 7		28 إبريل
الذراعين / السرايات / كنة الثريا	60 - 8		29 إبريل
	60 - 9		30 إبريل
	60 - 10		1 مايو
السبعين	70 - 1	المائة	2 مايو
	70 - 2	الثالثة	3 مايو
	70 - 3	(الحادي)	4 مايو
الذراعين / كنة الثريا	70 - 4		5 مايو
	70 - 5		6 مايو
	70 - 6		7 مايو
	70 - 7		8 مايو
	70 - 8		9 مايو
	70 - 9		10 مايو
	70 - 10		11 مايو
الثمانين	80 - 1		12 مايو
	80 - 2		13 مايو
	80 - 3		14 مايو
	80 - 4		15 مايو
	80 - 5		16 مايو
	80 - 6		17 مايو
	80 - 7		18 مايو
	80 - 8		19 مايو
	80 - 9		20 مايو

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

! الدور التي تقع خلال فترة برج الثور

درالستين - الصيف (22 إبريل - 1 مايو)

- فيه برد "البرم"، وهو برد مؤقت يكون في الصباح الباكر. و"البرم" هي أزهار أشجار السمر التي تكون موسم إزهارها خلال هذه الفترة، كما يتم فيها نقل خلايا النحل لمراعى أشجار السمر. تسقط فيها "الثريا"، أي يغيب نجم الثريا، ويبدأ موسم "الكنة"، وهي المرحلة الفاصلة بين بداية الحر (الصيف) وشدة الحر (القيظ).

درالسبعين - الصيف (2 - 11 مايو)

- تستمر فيه "غيوب الثريا" حوالي 40 يوماً، ويبدأ فيه موسم تكاثر أسماك القباب، والجش، ويطير الإبحار وصيد السمك.

درالثمانين - الصيف (12 - 21 مايو)

- بداية موسم "غلق البحر" وهو الامتناع عن السفر في بحر العرب والمحيط الهندي بسبب بداية وقت اضطراب الموج وتشكل العواصف المدارية، وهي فترة تستمر قرابة 3 أشهر من حدود منتصف مايو إلى منتصف أغسطس.

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 40



الوصف

- ثاني بروج فصل الربيع، وأوسع نجومه وأكثراها لمعاناً "الدبران"، وسمى كذلك لأنه يدبر "الثريا" التي تقع جهة الشمال منه، عند شروقها، وبعد غروبها بـ 45 دقيقة، و(الدبران) نجم عملاق أحمر اللون يبلغ قطره نحو 50 ضعف قطر الشمس.
- يمكن تمييز مجموعة نجوم كوكبة برج الثور بسهولة لوجود "الدبران" أحد ألمع نجوم السماء والثريا.
- يقول عنه الصوفى: "وصورته صورة ثور، مؤخره إلى الغرب والجنوب، ومقدمه إلى ناحية المشرق، وليس له كفل ولا رجلان، رأسه ملتفت على جنبه، وقرناته ناحية المشرق، وكواكبه اثنان وثلاثون كوكبًا من الصورة، سوى التل الذي على طرف قرنه الشمالي فإنه على الرجل اليمنى من ممسك الأعنفة، وهو مشترك بينهما، وأحد عشر كوكبًا منه خارج الصورة".

! الطوالع من المنازل القمرية خلال برج الثور

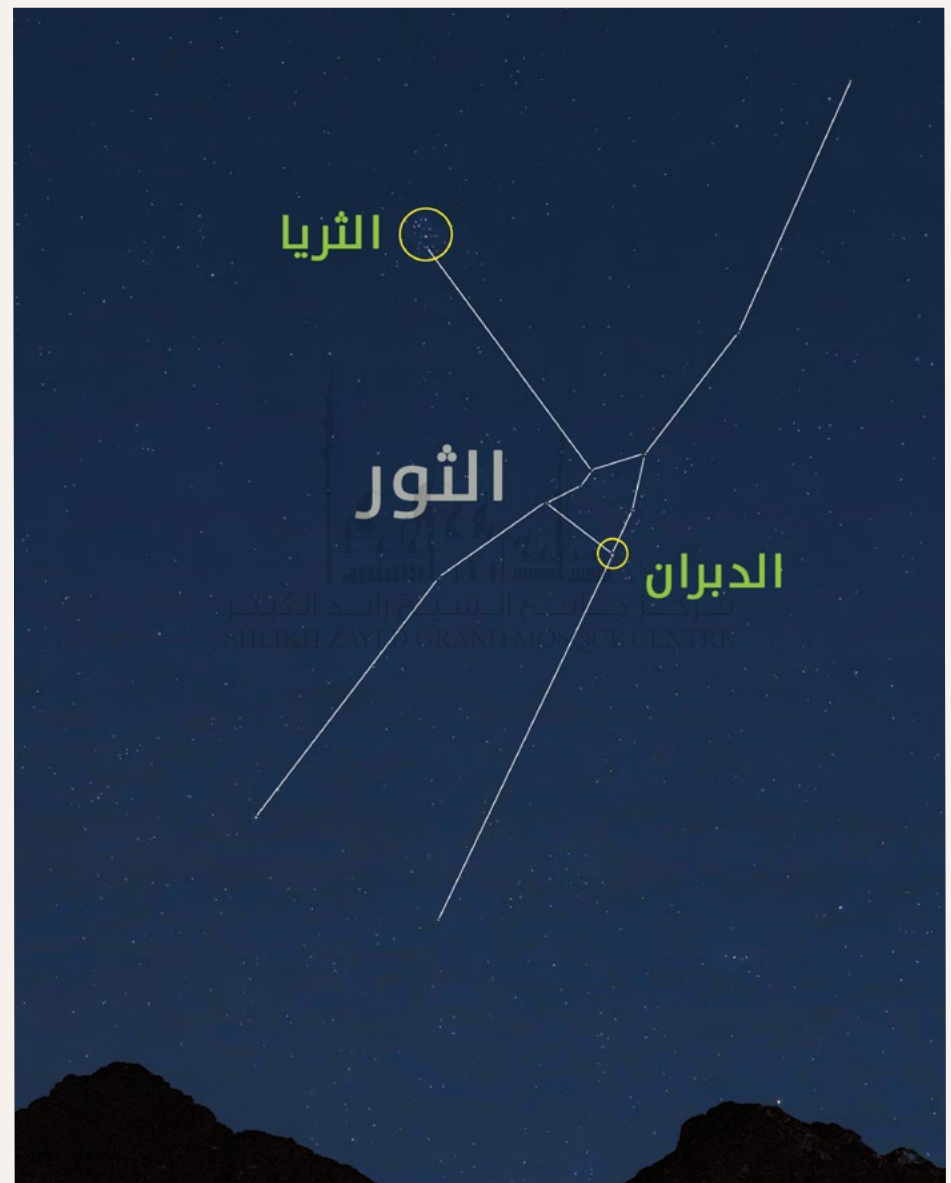
طالع الرشاء (29 إبريل)

- طالع الرشاء ترتيبه الثامن والعشرون من المنازل القمرية، وهو آخر النجوم اليمنية.
- و"الرشاء" تعنى الحبل، ويسمى كذلك الحوت (السمكة)، وبطن الحوت، وقلب الحوت، وهو ثاني الذراعين من منازل القمر.
- والقلوب التي ينزلها القمر أربعة هي: قلب العقرب، وقلب الأسد، وقلب الثور، وقلب الحوت (قلب السمكة).
- ومن أمثل العرب: "اتبع الدلو الرشاء".
- قال زهير بن أبي سلمى:

فشنج به الأماعز وهي تهوي هوي الدلو وأسلمها الرشاء

- "الرشاء" حالياً نجم نير في كوكبة المرأة المسلسلة (أندروميدا)، كان ضمن برج الحوت أو السمكتين كما رأته العرب قديماً.
- بطلوعه تغيب "الثريا"، حيث يحدث ما يسمى بالكتلة أو كنة الثريا، أو خفوق الثريا) وتضطرب قبل غيابه الأجراء وتعرف هذه الاضطرابات بـ(اليولات) أو (يولات الثريا).
- ويكون قرآن الثريا للقمر خالله الأقرب إلى قرآن الليلة الأولى من الشهر الهجري، وقيل: "قرآن حادى، على الماء تradiي"، كناية عن كثرة طلب الماء وشدة الحر.

برج الثور 20 إبريل - 20 مايو



• وقال فيها الصوفي:

تبعه كواكب المellite
بالفرس الثاني ومنها كوكب
من النجوم النيرات الزهر

طالع الشرطين (12 مايو)

• طالع "الشرطين"، متن شرط وهو العلامة، وسمى بذلك لكونه علامة عند طلوعه وقت الفجر،
ونجمة ثلاثة وهي "الشيطان" وهم قرنا الحمل، و"البطين" وهو بطن الحمل، و"الثريا" وهي إلية
الحمل.

• وهو أول المنازل الشامية أو الشمالية للقمر، وترتيبه الأول بين المنازل القمرية، وفيه تندحر
"الثريا" نحو الشمس لتغيب عن الأنظار (كنة الثريا)، وتقوى خلاله رياح الشمال، ويكون ركوب البحر
للغوص والبحث عن اللؤلؤ مناسباً.

• و"الشيطان" كوكبان نيران في برج الحمل، بينهما مسافة بقدر ذراع عندما يصعدان في كبد السماء،
أحدهما في الشمال، وهو نجم الحمل، أحهم نجوم هذا البرج، ويشكل أحد قرني الحمل، والآخر في
الجنوب إلى الجانب الجنوبي.

• تقول العرب: "إذا طلع الشيطان، استوى الزمان وحضرت الأوطان وتهادي الجيران". أي أنهم
يرجعون من البوادي إلى أوطانهم ومياههم.

• يمكن فيه الدر، وتجف المراعي والأعشاب البرية.
قال عنه الصوفي:

يتأوه دون ضياء الأول
سمتهما الشرطين العرب
نجم على القرين منه يشرق
بناطح والأشرات أيضاً فاعملن
بالشرطين فتسميهما إذن

• وقال أبو تمام:

سقى الشيطان جذعك واثريا
فكم لي من هواء فيك صافٍ

! الملامح الطبيعية لبرج الثور

الجو

معدل أعلى سرعة رياح (كلم / ساعة)	معدل الرطوبة النسبية (%)	معدل كمية الأمطار (ملم)	معدل درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	معدل درجة الحرارة الصغرى (درجة مئوية)
61	58	0.6	38.3	24.4
المعدلات المناخية				

- يزداد فيه دفع الجو.
- تكثر الرياح وتنشط خلاله (السرابيات) وهي رياح ربيعة، شمالية غريبة، متوسطة السرعة.
- فرصة هطول أمطار (الشلّي) أو (ضربة الشلّي). وتكون ضربتها على ُعمان وسلسلة جبال الحجر وما حولها، "وسميت بـ"الشلّي"؛ لأنها "تشلّ" وهي مفردة محلية تعني أنها تأخذ كل ما يقف في طريقها لقوتها، وذكر أنها مرتبطة بالحالات المدارية التي تنشط في بحر العرب.

الأسماك والبحر

- مركز جامع الشيخ زايد الكبير SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE، وفرة الصيد البحري.
- موسم أسماك الهامور، والكنعد، والجشن، والصافي، والقابط، والشعري، والبباخ، والكوفر، والضلع، والقباب، والقرش (البريون)، والدردمان، والعقله.

الزراعة والنباتات البرية

- يكثر فيه تفتح الورود والزهور في الجزيرة العربية.
- يكثر العشب، ويبدأ بالجفاف إذا لم تمطر خاصة عندما يميل الجو إلى الحرارة في آخره.
- تزهير بعض أنواع نباتات السنط كالسمر، والسلم، وفيه أوان جني عسل السمر أو "البرم".
- الاهتمام بالسقي، مع بدء جريان الماء في أعياد الشجر، وهو أفضل أوقات تقليل النبات وعمل العقل لإكثار منها.
- الزراعة للعروفة الصيفية: وتشمل الأصناف مثل الباميا والبطيخ والملوخية واللوبياء.

- يطيب فيها صيد السمك حيث تكثر الأسماك بعد موسم التكاثر، وتتوارد الأسماك السطحية كالكنعد، والقباب والتي تصطاد بالخيط (الدراق).
- يقول العرب عن "كنة الثريا" وطوعها: "لا خفقت الثريا ثم وايقن كل خفراً ودعت بسلام"; أي أن الثريا إذا خفقت ثم طلعت فإن العشب الأخضر يجف ويبيس بفعل حرارة شمس الصيف اللافحة.
- وتقول العرب عن نجوم الثريا: "إذا صابت أغرت و إذا أخطأت أحرقت"؛ كناية عن أمطارها الغزيرة إذا أصابت أو قدوم الحر إذا أخطأت ولم تصب.
- ويقال: "إذا غطست أو غابت الثريا فلا تُرمي بذور".
- ويقول الشاعر سعيد بن علي بن ميزر الرميسي:

طلع الثريا تقيظ النخيل

- ويقول الشاعر راشد الخلاوي:

ترى كل خفراً ودعت بالسناید
على الشوف يتليها بمشيته كايد
متى ما الثريا مع سنًا الصبح وايقن
من عقبها نجم كما فرخ متلي



ثانياً: الرياح

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

- رياح الطوز
- رياح شماليّة غريبة، جافة وحارّة محملة بكثيّر من الغبار والأتربة، تنشط في الفترة بين مارس ومايو.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 33

رياح الصبا (المطلعى)

- نسائم معتدلة ربيعية تهب من جهة الشرق، وتصاحبها رواح الأنهار البرية صباحاً. وتكون خلال الفترة من مارس إلى إبريل.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 32

- الخضروات: حصاد محاصيل الأعلاف، واستمرار زراعة القرعيات مثل البطيخ والشمام والكتوشا، مع الاستمرار بعمليات الحصاد للمحاصيل البقولية.
- في هذا الموسم والذي تبدأ فيه درجات الحرارة بالارتفاع تكون فيه أشجار النخيل مثمرة والثمار بحجم حبة الحمص في مرحلة "الحبابوك"، وهي المرحلة الأولى للثمرة التي تبدأ بعد نجاح عملية التلقيح والإخصاب، وفي نهاية الموسم تبدأ (الغبيرة) بالذروج وهي آفة تصيب ثمار النخيل.

الرعى والطيور المهاجرة والحيوانات البرية

- تخرج الزواحف والهواوم التي اختبأت طوال فترة الشتاء من جحورها إلى السطح وتنشر، مع قدوم الدفء والحر.
- عبور بعض الطيور المهاجرة مثل: الدخل، والقميري، والخواصير، سماء الدولة من الجنوب نحو الشمال حيث المناطق المعتدلة.

المواسم والرياح خلال فترة برج الثور

أولاً: المواسم

موسم الذراعين

- يستمر موسم "الذراعين" خلال الفترة من 16 إبريل حتى 11 مايو، وهو موسم انتقالٍ يكون في نهاية الربيع وببداية الصيف والحر، وأيامه 26 يوماً مقسمة على نجفين؛ هما (المؤخر، والرشاء).

موسم كنة الثريا أو غيوب الثريا

- يعتبر موسم "الكنة" أو "كنة الثريا" من الفترات المميزة عند العرب، ويكون خلال الفترة من 28 إبريل حتى 6 يونيو.
- و"الكنة" أو "كنة الثريا" هي وقت اختفاء أو (غيوب الثريا) أو (الخفوق) حيث تسقط الثريا في الأفق الغربي مع غروب الشمس، وتحتفى من السماء نهائياً لمدة تقارب أربعين يوماً، فلا تشاهد خلالها بالعين المجردة، وتنقل فيها من نجم يشاهد فوق الأفق الغربي بعد غروب الشمس قبلها، ثم يختفي في وهجه، إلى نجم يشاهد فوق الأفق الشرقي قبل طلوع الشمس بعدها، ثم يستمر في التقدم ليلاً.
- تضطرب الأحوال قبل غياب "الثريا" وتعرف هذه الاضطرابات بـ"اليولات" أو "يولات الثريا"، وتهطل "أمطار الثريا" مع قدوم الصيف خلال شهر مايو في فترة "الكنة" أو فترة "غيوب الثريا".

رياح الأزب

- مع دخول الوسم يستبشر أهل الجزيرة العربية ببداية نشاط رياح "الأزب" خلال الفترة من (أكتوبر إلى نوفمبر) ومن (مارس إلى إبريل)، وهي الرياح الجنوبية المحمولة بالرطوبة وبخار الماء.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 30](#)

رياح البارح

- "البارح"، هي الرياح الشمالية الغربية الجافة التي تكون في الفترة من 12 مايو إلى 28 يونيو، وهي من الرياح السائدة في نهاية الربيع وبداية الصيف، وتسمى بالحد من ارتفاع درجات الحرارة، وتلطيف الجو نهاراً.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 34](#)

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

برج الجوزاء

21 مايو

مركز جا
20 يونيو
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الدُّرُور

در التسعين - الصيف (22 - 31 مايو)
در المائة - الصيف (1 - 10 يونيو)
در العشر - القيظ (11 - 20 يونيو)



جدول الأبراج والطوال

الفصل	الطالع	البرج	التاريخ
الربع	الشرين		21 مايو 22 مايو 23 مايو 24 مايو 25 مايو 26 مايو 27 مايو 28 مايو 29 مايو 30 مايو 31 مايو 1 يونيو 2 يونيو 3 يونيو 4 يونيو 5 يونيو 6 يونيو 7 يونيو 8 يونيو 9 يونيو 10 يونيو 11 يونيو 12 يونيو 13 يونيو 14 يونيو 15 يونيو 16 يونيو 17 يونيو 18 يونيو 19 يونيو 20 يونيو
الربع	الثريا		
	الدبران (التوبيع)		

السنة السهرية

المائة	حسابات سهيل والدرور	المائة	التاريخ
الثمانين	80 - 10	الثمانين	21 مايو
	90 - 1		22 مايو
	90 - 2		23 مايو
	90 - 3		24 مايو
	90 - 4		25 مايو
	90 - 5		26 مايو
	90 - 6		27 مايو
	90 - 7		28 مايو
	90 - 8		29 مايو
	90 - 9		30 مايو
	90 - 10		31 مايو
المائة	100 - 1	المائة	الثلثة
	100 - 2		(الصيف)
	100 - 3		31 يونيو
	100 - 4		1 يونيو
	100 - 5		2 يونيو
	100 - 6		3 يونيو
	100 - 7		4 يونيو
	100 - 8		5 يونيو
	100 - 9		6 يونيو
	100 - 10		7 يونيو
المائة	10 - 1	العش	8 يونيو
	10 - 2		9 يونيو
	10 - 3		10 يونيو
	10 - 4		11 يونيو
	10 - 5		12 يونيو
	10 - 6		13 يونيو
	10 - 7		14 يونيو
	10 - 8		15 يونيو
	10 - 9		16 يونيو
	10 - 10		17 يونيو
المائة	الرابعة	الرابعة	(القيظ)

! الدور التي تقع خلال فترة برج الجوزاء

در التسعين - الصيف (22 - 31 مايو)

- فيه رياح "بارج البطين"، وهي رياح نشطة وجافة شمالية إلى شمالي غربية، تنخفض فيها درجات الحرارة وقد تثير الغبار والأتربة.

در المائة - الصيف (1 - 10 يونيو)

- يبدأ "صنف النغال" أو "رطب النغال" بالنجاح، مع تباشير موسم الربط، بشكل واسع في باقي مناطق الدولة. وهو موسم فاصل بين الصيف والقيظ، وتبأ فيه الحرارة بالارتفاع بشكل تدريجي، ويبدأ فيه "تدمير" عذوق النخيل، بسحبها من وضعها بين السعف وثنيها أو تدليتها وتربيتها بتوزيع منظم على قمة النخلة لمنع انقضاض العراجين وتسهيل جني الثمار.
- فيه رياح "البارح الكبير"، وهي أشد رياح البوارح الجافة.
- فيه طلوع نجم "الثريا" (7 يونيو).

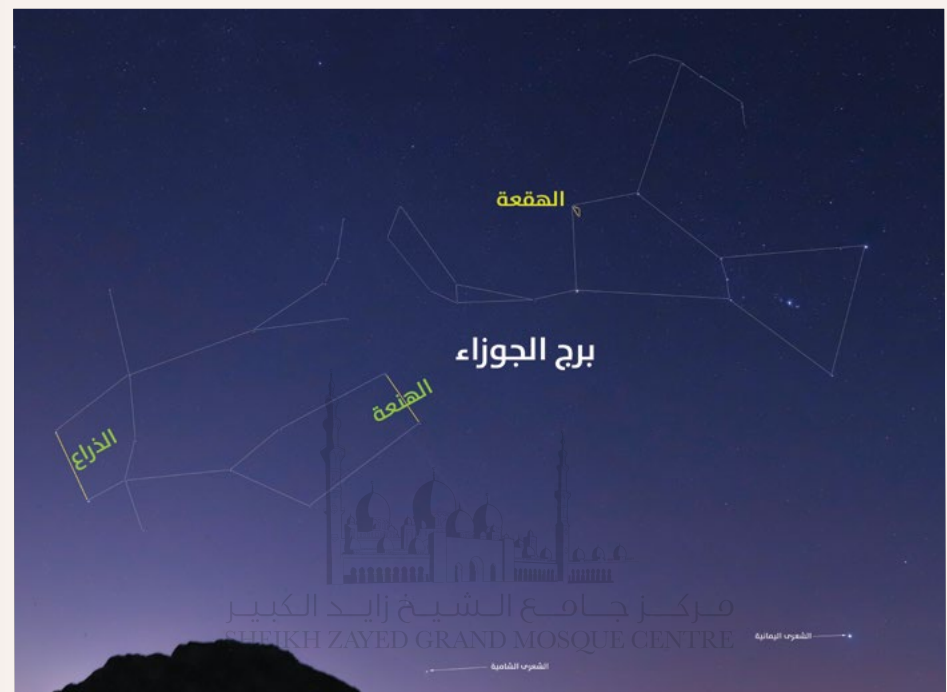
در العشر - القيظ (11 - 20 يونيو)

- تشاهد نجوم الثريا فجأة في الجهة الشرقية، وتشتد الرياح عند طلوع الثريا.
- تستمر رياح "البارح الكبير" في النشاط.

للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 40



برج الجوزاء (21 مايو - 20 يونيو)



! الطوالع من المنازل القمرية خلال برج الجوزاء

طالع البطين (25 مايو)

- "البطين"، ويسمى كذلك "بطن الحمل"، ترتيبه الثاني بين المنازل القمرية، والشريطان قرناه، والثريا إلية، وهو ثلاثة كواكب صغيرة، مستوية التلقيث لأنها الألفي في موضع بطن الحمل، والمقصود الألفي الأحجار الثلاثة التي تُنصب ويوضع عليها القدر.
- تزداد خلاله الحرارة والسموم في منطقة الخليج العربي ووسط الجزيرة العربية، وهو من الفترات الجافة والخالية من الأمطار، وفيه يجف العشب ويستمر موسم "البوارح"، وهي الرياح الشمالية الغربية الجافة. وهناك من يسميه بـ"البارح الصغير"، ومع طلوعه يهيج بحر العرب وشمال المحيط الهندي.
- وهو نهاية "كنته الثريا" وقد تشاهد فجأة في نهايته فوق الأفق الشرقي.
- تقول العرب: "إذا طلع البطين اقتضوا الدين، وظهر الزين، واقتفي الصياد العين، واعتنى بالعطار والقين".

طالع الثريا (7 يونيو)

- "الثريا"، أول نجوم "القيظ"، ترتيبها الثالث بين المنازل القمرية، وتسمى "النجم"، والشمiquيات السبع، وهي أيمان منازل العرب وأكثرها ذكرًا، وأشهر منازل القمر وأحمدها، قيل أنها سميت بهذا الاسم لأن مطرها يثير.
- مجموعة نجوم، تبدو منها ستة للعين المجردة، وسابعة يراها حديد البصر، وهي إلية كوكبة أو برج الحمل، وهي عنقود نجمي مفتوح، يقع في كوكبة الثور، فوق كتف الجبار الأيمن، وهو أحد ألمع وأشهر العناقيد النجمية المفتوحة، ويتكون العنقود من نجوم، فتية زرقاء ساخنة.
- يتبعها في الشروق نجم "الدبران" البرتقالي النير، يطلع بعدها بندو ساعة، ويطلق عليه الراعي والتوبع كذلك.
- وهي أول نجوم فترة "القيظ" التي تستمر أربعين يوماً، فيها شدة الحر (القيظ) وتندل الأمطار ويفج العشب، وتحتفظ الحشرات الريبيعة، ويبدأ تلؤن طلع بوابات النخل، وترتفع أسباب التلف عن الثمار.
- قالوا: إذا طلع النجم، يعني الثريا، فالحر في كدم (شدة)، والعشب في حطم، والعانات في كدم (فضم العشب بطرف الشفاف). ويقولون: "إذا طلع النجم غدية ابتغى الراعي شكية، وإذا طلع النجم عشاء، ابتغى الراعي كسام".

الوصف

- آخر بروج فصل الربيع، ومن ألمع نجومه: (رأس التوأم المقدم، ورأس التوأم المؤخر، وهما الذراع والهنعة).
- بعض المراجع التراثية تسمى برج التوأمين بـ"الجوزاء"، إلا أن العرب القدماء يسمون كوكبة الجبار (أو الصياد) بـ"الجوزاء"، ومجموعة التوأمين نجومها تصور بتوأمين متلاين، رأسهما وسائل كواكبهما إلى الشمال والشرق من مجرة درب التبانة، وأرجلهما إلى الجنوب والغرب من المجرة، وهما كالملتعانفين قد اختلطت كواكب أحدهما بالآخر.
- قال عنه الصوفي: "وكواكبهما ثمانية عشر من الصورة وسبعة خارج الصورة، وهي صورة شخصين".

• قوله كذلك:

**غَلَبَ بِأَنْواعِ الْمُهْمُومِ لِيَنْتَلِي
وَأَزْدَفَ أَعْجَازًا وَنَاءٌ بِكَانَكِ
بَسْبَحٌ وَمَا إِضْبَاحٌ مِنْكِ بِأَمْثَلِ
بِكُلِّ مَغَارٍ الْقَتْلِ شَدَّدَ بِيَذْبَلِ
بِأَمْرَاسِ كَثَانٍ إِلَى صُمْ جَنَدِلِ**

**وَلَيْلٌ كَمْفُوجُ الْبَخْرِ أَرْجَنِي سَدُولَةٌ
فَمُؤْلِنُ لَهُ لَمَّا تَمَطَّبَ بِمُنْلِبِهِ
أَلَا أَيْهَا الْلَّيْلُ الطَّوِيلُ أَلَا أَنْجَلِي
فِيَالَّهِ مِنْ نَيْلٍ كَانَ نُجُونَةُ
كَانَ الْثَّرِيَا عَلَقَتِ فِي مَصَامِهَا**

طالع الدبران (20 يونيو)

- "الدبران"، ترتيبه الرابع بين المنازل القمرية، وهو ثاني منازل فصل الصيف، والكوكب الأحمر العملاق الذي يظهر إثر الثريا، ويسمى "عين الثور"، و"التوبيع" لأنه يتبع الثريا، ومن أسمائه أيضًا، تالي النجم، وتتابع النجم، أو تابع الثريا، والمجدح.
- هو من نجوم "البوارح"، وهي من أشهر الظواهر الجوية الصيفية في منطقة الخليج، وتنتمي بهيوب رياح شمالية غربية نشطة مثيرة للعواصف الترابية، وتشمل مناطق واسعة منها المنطقة الشرقية والوسطى من الجزيرة العربية.
- مع الانقلاب الصيفي يتنهى قصر الليل وطول النهار، ويبدأ الليل بأخذ حصته من النهار وعوده الشمس من أعلى موقع لها شماملاً، وتدأ بالتزامن نحو الجنوب، وهو ما يسمى بالانصراف، يقال: (لا حر إلا بعد الانصراف، ولا برد إلا بعد الانصراف)، أي لا تأتي ذروة القيمة وشدة الحر إلا بعدما تتصرف الشمس.
- تقول العرب: (إذا طاع الدبران توقدت الدزان، وكرهت النيران واستمرت الذبان، ويبست الغدران، ورمت بأنفسها حيث شاءت الصبيان، وهان الزمان، وعطلت العربان).
- وقال الصوفي:

**يَرْبِنُهُ نُورٌ وَلُونٌ أَحْمَرٌ
يَعْرُفُ بِالْمَجْدِ وَالْفَنِيقِ
وَالْذَّبْرَانُ اسْمٌ لِهِ عِنْدِ الْعَرَبِ
يَتَبَعُهُ نَدْمٌ عَظِيمٌ أَرْهَرٌ
مُسْتَحْسَنٌ ذُو مَنْظَرٍ أَنْيَقٌ
وَتَابَعَ النَّجْمَ لَهُ أَيْضًا لِقَبِ**

• أفضل ربيع لدى العرب ما جاد به "نوء الثريا" ثم يتبعه "نوء الجبهة"، حيث يقولون: "ما اجتمع مطر الثريا في الوسمى، ومطر الجبهة في الرياح، إلا كان ذلك العام تمام الخصب كثير الكلا"، و"نوء الثريا" يكون في نهاية نوفمبر، و"نوء الجبهة" في مارس.

• يكون قران الثريا للقمر خالله الأقرب إلى قران ليلة السابع والعشرين من الشهر الهجري، ويقال: "قران أول القبط".

• وقال عمر بن أبي ربيعة:

**أَيُّهَا الْمُنْكَحُ، الْتَّرِيَا سُهْلِيَا
عَمْرَكَ اللَّهُ كَيْفَ يَلْتَقِيَانِ
وَسَهْلِيَا إِذَا إِسْتَقَلَ يَمَانِ**

• يقول ابن نباتة السعدي:

**كَانَ الْبَدْرُ تَعْلُوَهُ الْثَّرِيَا
مَلِيكٌ فَوْقَهُ ذَرَزَاتٌ تَاجٌ**

• وكان أبو عمرو بن العلاء يقول:

**وَلَاحَتْ لِسَارِبِهَا الْثَّرِيَا كَانَهَا
عَلَى الْأَفْقِ الْغَرْبِيِّ قَرْطٌ مُسْلِسٌ**

• وقال أبو الطيب المتنبي:

**الْخَيْلُ وَاللَّيْلُ وَالْبَيْدَاءُ تَعْرُفُنِي
وَالسَّيْفُ وَالْمَحْمُ وَالْقَزْطَاسُ وَالْقَلْمُ
أَنَا الَّذِي أَنْظَرَ الْأَغْنَى إِلَى أَدْبِي
وَأَسْفَعَتْ كَلِمَاتِي أَنَّ بِي ضَفْعًا
وَيَكْرِهُ اللَّهُ مَا تَأْتُونَ وَالْكَرْمُ
كَمْ تَطْلُبُونَ لَنَا عَيْنًا فَيُعِجِّزُكُمْ
أَنَا التَّرِيَا وَذَانِ الشَّيْبُ وَالْهَرَمُ
مَا أَبْعَدَ الْغَيْبَ وَالنَّقْصَانَ مِنْ شَرْفِي**

• وفي معلقة أمرأ القيس:

**فَقَدْ تَبَكَّرِي مِنْ ذَكْرِي حَبِيبِي وَمَنْزِلِي
كَانَيْنِ عَذَّةَ الْبَيْنِ يَوْمَ تَحْمَلُوا
إِذَا مَا التَّرِيَا فِي السَّفَاءِ تَعْرَضُ
فَجُنْتُ وَقَدْ تَضَطَّلْتُ لِنَوْمِ تَبَابِهَا**

الملامح الطبيعية لبرج الجوزاء

!

الجو

معدل أعلى سرعة رياح (كلم / ساعة)	معدل الرطوبة النسبية (%)	معدل كمية الأمطار (ملم)	معدل درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	معدل درجة الحرارة الصغرى (درجة مئوية)
				
44	64	0	41.2	27.2

المعدلات المناخية

- آخر فصل الربيع يشتد فيه الحر، وتكون فيه "وغرات القفيظ"، وهي موجات حارة ترتفع فيها درجات الحرارة بمقدار لا يقل عن 4 درجات مئوية عن المعدل الطبيعي.
- تنشط الرياح الحارة والجافة الصيفية "البوارح" وتكون شماليّة غربية إلى غربية، قد تكون محملة بالغبار والأتربة "الطاوز".
- بنهايته تكون غاية طول فترة النهار وقصر فترة الليل.

مركز جامع الشيخ زايد الكبير

SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الأسماء والبحر

وفرة الصيد البحري

- موسم أسماك الهامور، والكنعد، والجشن، والصافي، والقابط، والشعري، والبباخ، والكوفر، والفلح، والقباب، والقرش (البريزون)، والدردمان، والعقله.
- يبدأ موسم تكاثر أسماك القباب والكنعد.
- أوان ركوب البحر لاستخراج اللؤلؤ من أعماق الخليج العربي، قديماً.

الزراعة والنباتات البرية

النخيل

- يبدأ صنف "النغال" بالنفح بشكل واسع في باقي مناطق الدولة، وهو موسم فاصل بين الصيف والقفيظ، وتبداً فيه درجات الحرارة بالارتفاع بشكل تدريجي، ويبداً فيه تحذير عذوق النخيل.
- وقت بواكير الرطب في الجزيرة العربية وفي الدولة تكون من مناطق (ليوا، والعين، والذيد، وأدن).
- الاهتمام بري المزروعات أكثر والحرص على عدم جفاف التربة.
- يستحسن حماية الأشجار المزروعة حديثاً، من حر الشمس والرياح الجافة.

الرعى والطيور المهاجرة والحيوانات البرية

- تحرك الثعابين ليلاً للبحث عن طرائدها.
- تخرج الزواحف والهوام التي اختبأت طوال فترة الشتاء من جدورها إلى السطح وتنشر.
- يشاهد "الورل" وهو من السحالى الصحراوية المعروفة لدى أهل المنطقة.

المواسم والرياح خلال فترة برج الجوزاء

أولاً: المواسم

موسم الثريا

- يكون من لدن طلوع "الثريا" إلى طلوع نجوم الجوزاء (الhecqua و المعنفة) خلال الفترة من 7 يونيو إلى 2 يوليو، ونجمومه الثريا والدبران أو (التوبيع أو تابع الثريا)، حيث تشاهد الثريا فوق الأفق الشرقي قبل طلوع الشمس، وهو بداية القفيظ، وضميمه الضيق، ووقف شدة الحر والجفاف.
- يحدث خلاله "الانقلاب الشمسي الصيفي" إذ تتعامد الشمس على مدار السرطان يوم 20 أو 21 أو 22 يونيو، ويكون أطول نهار في النصف الشمالي من الأرض.
- يتقلص ظل الزوال إلى أقصى طول له.
- تنشط خلاله رياح (بارح الثريا) وهي رياح شماليّة غربية تراوح بين النشطة والقوية تنشط نهاراً.
- يبدأ خلاله موسم "القفيظ" أو "ثريا القفيظ"، والذي يبدأ مع طلوع "الثريا" من جهة الشرق وقت الفجر خلال الأسبوع الأول من يونيو، إلى وقت طلوع "نجم سهيل" الذي يطلع فجراً خلال الأسبوع الأخير من أغسطس.
- كانت العرب تتجه إلى "المقايسة"، وهي مناطق تميز باعتدال درجة الحرارة، لقضاء فترة "القفيظ" مع أول ما "تبشر" النخيل ويكون أول منتوج لها، ويسمونها "البشاره"، فيبدأ الناس بالذهاب إلى "المقايسة" القريبة من النخيل، ويسعون للسكن بقرب ماء الأملاج، وينأكلون من ثمار النخيل.
- تنمر أشجار المانجا والليمون وينضج البطيخ وتردهر الواحات الزراعية بالخيرات.
- يشتد فيه الحر والسموم، وتقوم في بدايته الرياح الشمالية/الشمالية الغربية (البوارح)، وتنضجسائر الفواكه الصيفية، وفيه بواكير الرطب.

رياح الغربي

- تنشط "رياح الغربي" خلال شهر يونيو، وهي رياح غربية دافئة وجافة، تثير التراب وتحمل الغبار.
[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 34](#)

ملامح طبيعية أخرى

وغرات القيظ

- خلال القيظ تبلغ درجات الحرارة في الجزيرة العربية ذروتها، وتناثر وتكرر موجات الحر التي يطلق عليها "وغرات القيظ".
- وهي موجات ترتفع فيها درجات الحرارة العليا بمقدار لا يقل عن 4 درجات مئوية عن المعدل الطبيعي في الوقت نفسه.
- ذكر العرب "وغرة الثريا" ثم "وغرة العيوق" ثم "وغرة الجوزاء"، ثم "وغرة الشعري أو وغرة المرزم"، وأخيراً "وغرة سهيل"، فإذا طلع نجم سهيل انقضت "الوغرات"، وانكسرت شدة الحرارة.
- تساعد "الوغرات" وشدة القيظ على سرعة نفخ الرطب، يقول العامة في الأسجاع "إذا طلعت الجوزاء فاماً الجوزاء" أي املاً الجيب من الرطب.
- أشد "وغرات القيظ" هي وغرة الجوزاء (مع طلوع نجوم الجوزاء)، ووغرة المرزم "مرزم الذراع".
- فيها كذلك "وقدة الحر" والوقدة أشد الحر، وتسمى (بجمرة القيظ) حيث تلتهب الأرض من شدة الحرارة، ويكثر السراب والسموم والعواصف والموجات العبارية، وهي تكون في الفترة المحصورة بين طلوع "الجوزاء" إلى طلوع "نجم سهيل".

- وقت ركوب البحر للسباحة والصيد لاستخراج اللؤلؤ من أعماق الخليج العربي، قديماً.
- يصف الشاعر والفلكي (راشد الخلاوي) القيظ، مواسمها التي تمتد من طلوع الثريا إلى طلوع نجم سهيل في الأبيات التالية:

ترى كل خضرا ودعت بالسنابد
على الشوف يتلها بمشيته كايد
وتخالفت الالوان بين الجرائد
من الغين وانحن الليالي الشدائد
مخاريفهم من فوق هدب الجرائد
يغور فيها ما العدد الوكايد
الخامسة طالع سهيل يحياد
مويق على غرات حدب الجرائد
من القيظ الا مرخيات القلابيد
فهو مفلس منها ليالي الطوابيد
متى ما ثريا مع سنا الصبح وايقت
من عقبها نجم كما فرغ متلي
وبوارج الجوزا ربا فيه بسرها
والى ظهر المرزم شبع كل كالف
والى غابن النسرين بالفجر علقوا
ونجوم الكليبين الذي تشف الجم
والى مضى عقبه ثمان مع اربع
تشوفه كقلب الذيب يلعن بنوره
قضى القيظ عن جرد السبابا ولا بقى
ومن لا يسكنى كنة القيظ زرعه

- خلال القيظ تناثر وتكرر موجات الحر، والتي سميت العرب "الوغرات".

ثانياً: الرياح

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

رياح البار

- "البوارح" هي الرياح الشمالية الغربية الجافة التي تكون في الفترة من 12 مايو إلى 28 يونيو، وهي من الرياح السائدة في نهاية الربيع وبداية الصيف، وتنسقها بالحد من ارتفاع درجات الحرارة، وتلطيف الجو نهاراً.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 34](#)

رياح الطوز

- رياح شمالية غربية، جافة وحارقة محملة بكميات كبيرة من الغبار والأتربة، تنشط في الفترة بين مارس ومايو.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 33](#)

برج السرطان

21 يونيو

مركز جايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

الدُّرُور

- در العشرين - القيظ (21 - 30 يونيو)
- در الثلاثين - القيظ (1 - 10 يوليو)
- در الأربعين - القيظ (11 - 20 يوليو)



جدول الأبراج والطوال

الفصل	الطالع	البرج	التاريخ
٩	الدبران (التوبيع) مركز جامع الشيخ زايد الكبير SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE		يونيو 21 يونيو 22 يونيو 23 يونيو 24 يونيو 25 يونيو 26 يونيو 27 يونيو 28 يونيو 29 يونيو 30 يوليو 1 يوليو 2 يوليو 3 يوليو 4 يوليو 5 يوليو 6 يوليو 7 يوليو 8 يوليو 9 يوليو 10 يوليو 11 يوليو 12 يوليو 13 يوليو 14 يوليو 15 يوليو 16 يوليو 17 يوليو 18 يوليو 19 يوليو 20 يوليو 21 يوليو 22
.	الهفعة (الجوزاء الأولى)		
.	الهنعة (الجوزاء الثانية)		

السنة السهيلية

الموسم	حسابات سهيل والدورو	المائة	التاريخ
القيط / التوبع	20 - 1 20 - 2 20 - 3 20 - 4 20 - 5 20 - 6 20 - 7 20 - 8 20 - 9 20 - 10	العشرين	يونيو 21 يونيو 22 يونيو 23 يونيو 24 يونيو 25 يونيو 26 يونيو 27 يونيو 28 يونيو 29 يونيو 30
القيط / الجوزاء الأولى (الهقعة)	30 - 1 30 - 2 30 - 3 30 - 4 30 - 5 30 - 6 30 - 7 30 - 8 30 - 9 30 - 10	الثلاثين	يوليو 1 يوليو 2 يوليو 3 يوليو 4 يوليو 5 يوليو 6 يوليو 7 يوليو 8 يوليو 9 يوليو 10
القيط / الجوزاء الثانية (الهنعة)	40 - 1 40 - 2 40 - 3 40 - 4 40 - 5 40 - 6 40 - 7 40 - 8 40 - 9 40 - 10	الأربعين	يوليو 11 يوليو 12 يوليو 13 يوليو 14 يوليو 15 يوليو 16 يوليو 17 يوليو 18 يوليو 19 يوليو 20
	50 - 1 50 - 2	الخمسين	يوليو 21 يوليو 22

! الدور التي تقع خلال فترة برج السرطان

در العشرين - القيظ (21 - 30 يونيو)

- فترة دخول "القيظ"، تشتد فيها الحرارة وتزيد فيها الأتربة، وفيه "بارح الدبران"، وهي من رياح "البواح" الصيفية الجافة التي تهب من الشمال.

در الثلاثين - القيظ (1 - 10 يوليو)

- تشاهد فيه أول نجوم "الجوزاء" فجراً في الجهة الشرقية، وتشتد الرياح.
- ذروة القيظ وشدة الحر.

در الأربعين - القيظ (11 - 20 يوليو)

- تهب رياح "السموم"، وهي رياح غربية حارة وجافة، تعد من أكثر الرياح ضرراً وأذى للمحاصيل الزراعية.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 40](#)



مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



برج السرطان (21 يونيو - 22 يوليو)



! الطوالع من المنازل القمرية خلال برج السرطان

طالع المهمة "الجوزاء الأولى" (3 يوليو)

- المهمة (الميسان)، ترتيبه الخامس بين المنازل القمرية، وهو ثالث منازل فصل الصيف، وأول منازل الجوزاء، وتسمى رأس الجوزاء، وهو ثلاثة أججم صغيرة تشبه "الأناضي"، وهي الدجارة، التي توفر تحت القدر من ثلاثة جهات، والميسان أحد النجوم الثلاثة، ويسمى "المهمة" أيضاً، و"المهمة" رأس الجبار في برج الجوزاء، وسميت بالمهمة تشبهاً لها بدائرة من دوائر جهة الفرس.
- بطلع "المهمة" ينقص طول فترة النهار ويزيد طول الليل، وهو من ذروة القيظ وشدة الحر، ويعرف بكثرة "السموم"، وهي الرياح الحارة والجافة.
- تكون الفترة المخصوصة بين طلوع "الجوزاء" إلى طلوع "نجم سهيل"، هي الأشد حرارة في السنة على الإطلاق في عموم الجزيرة العربية، وتكون خلالها (ودقعة الحر) والوقدة أشد الحر، وتسمى بـ "جمدة القيظ" حيث تلتهب الأرض من شدة الحرارة ويلغى الحر أشدده وغايته، كما تتوسط المجرة السماء منتصف الليل.
- خلال "الجوزاء" تشاهد الدوامات الغبارية في المناطق المكشوفة، كما يتشكل السراب.
- يكون خلاله قران الثريا للقمر الأقرب إلى قران ليلة الخامس والعشرين من الشهر الهجري، ويقال "قران منتصف القيظ".
- قال شهاب الدين الخلوفي من قصيدة طويلة يصف بها النجوم:

وَحَيْثُ سَهِيلٌ مُفْتَنِي إِثْرَ زُهْرَةٍ
كَخَادٍ بِنُوقٍ قَدْ أَطْلَانَ عَلَى قَفْرٍ
وَحَيْثُ نَجْمٌ الْهَمْفَةِ الْفَزُّ أَطْلَعَتْ
طَلَائِعَ جَيْشٍ قَدْ سَرِّيَنَ عَلَى دُغْرٍ
- تقول العرب: (إذا طلعت المهمة، تقوض الناس للقلعة، ورجعوا عن النجعة). أي بطلعها يرجع العربان إلى مياههم.

طالع المعنفة "الجوزاء الثانية" (16 يوليو)

- المعنفة "الجوزاء الثانية" نجمان أبيضان، بينهما قيد سوط، وهما على إثر المهمة، وترتيبه السادس بين المنازل القمرية، وهو رابع منازل فصل الصيف، وسميت "عنفة"، من قول: هنعت الشيء إذا عطفته، وثبت بعضه على بعض، فكان كل واحد منهما منعطف على صاحبه. و"العنفة" قوس الجوزاء، ترمي بها ذراع الأسد، وكان قدماء العرب يسمون "نوء المهمة" و"نوء العنفة" مجتمعة بنوء الجوزاء.

الوصف

- أول برج الصيف، وليس هناك نجوم ساطعة في كوكبة برج السرطان باستثناء مجموعة نجوم خافتة تسمى عند العرب "النثرة"، وهي ثلاثة كواكب متقاربة أحدها بأنه لطخة أو سحابة.
- قال عنه الصوفي: "وكواكب تسعة كواكب من الصورة، وأربعة خارج الصورة، مقدمه إلى المشرق والشمال، ومؤخره إلى المغرب والجنوب، على إثر التوأمين".

الأسماك والبحر

- موسم أسماك الجيش، والقباب، والعقلة، والذن، والسلوي، والشنينوه.
- أوان ركوب البحر لاستخراج اللؤلؤ من أعماق الخليج العربي، قديماً.

الزراعة والنباتات البرية

- ينصح المزارعون بكثرة سقي المزروعات، مع تقصير فترات الري، مع عدم الإسراف في الماء.
- تساقط فيه أوراق بعض الأشجار من شدة الحر.
- يكون فيه إنتاج الرطب من مناطق الذيد والعين ولليوا. ويقيظ "الخنيزي" في بعض المناطق.
- لا يزرع فيه شيء ولا تنقل الأشجار والفسائل.
- استمرار عمليات "التعقيم الشمسي" للترية الزراعية، واستمرار عمليات الحصاد للمحاصيل العلفية والصيفية.
- تحتاج المزروعات الحديثة إلى العناية. يستحسن حماية الأشجار المزروعة ددياً من حر الشمس والرياح الجافة.
- تنضج فيه المانجو وبعض أنواع الحمضيات مثل الليمون المحلي.

الرعى والطيور المهاجرة والحيوانات البرية

الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

- تتحرك الثعابين ليلاً للبحث عن طرائدها.
- تخرج الزواحف والهوام التي اخبت طوال فترة الشتاء من جدورها إلى السطح وتنشر.
- يشاهد "الورل" وهو من السحالى الصحراوية المعروفة لدى أهل المنطقة.

• تبدأ ذلاله "رياح الكوس" بالنشاط في بحر العرب وخليج عمان، والتأثير على الأطراف الجنوبية لجزيرة العربية، وتتدفق الرطوبة منه لتشكل سحب "الرواح" التي تكون على امتداد سلسلة جبال الحجر، تصاحبها غالباً رياح هابطة قوية وأمطار رعدية.

• بنهاية "الهنعة" يكون قد بلغ الحر شدته، ويستمر "السموم" حتى موعد طلوع "نجم سهيل" حيث تبدأ درارة باطن الأرض بالانخفاض. وفيه يبدأ موسم الغوص عن اللؤلؤ في الخليج العربي عند الأجداد.

• قالت العرب: "إذا طلعت الهنعة، تحمل الناس للقلعة، وأدرك البسر والتبن".

الملامح الطبيعية لبرج السرطان !

الجو

معدل أعلى سرعة رياح (كم / ساعة)	معدل الرطوبة النسبية (%)	معدل كمية الأمطار (ملم)	معدل درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	معدل درجة الحرارة الصغرى (درجة مئوية)
44	58	0.1	42.5	29.9

المعالم المناخية
الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE

أول برج الصيف يشد فيه الحر.

• تنشط فيه الرياح الحارة والجافة الصيفية "البواح"، وهي رياح تكون شمالية غريبة إلى غريبة، قد تكون محملة بالغبار والأتربة "الطوز".

• بنهايته تكون غاية طول فترة النهار وقصر فترة الليل.

• تنشط في نصفه الثاني رياح "السموم"، وهي رياح صيفية حارة وجافة، وتعد من أكثر الرياح ضرراً على المحاصيل الزراعية، وتنشط من بداية شهر يوليو إلى منتصف أغسطس.

• تشتد فید درارة أديم الأرض "سطحها وظهرها"، وتكون الرياح فيه شمالية قوية.

• تشتد "رياح الكوس" في بحر العرب.

المواسم والرياح خلال فترة برج السرطان

أولاً: المواسم

موسم القيظ

- يستمر خلاله موسم القيظ من طلوع «الثريا» إلى طلوع «نجم سهيل»، ويشتد فيه الحر والسموم، وتقوى في بدايته الرياح الشمالية/الغربية «البواحر»، وتستمر غرات القيظ في التأثير.

موسم الثريا

- يستمر موسم «الثريا» خلال الفترة من 7 يونيو إلى 2 يوليو، ويكون من لدن طلوع نجم «الثريا» إلى طلوع نجوم الجوزاء (الهفعة والهنعة)، وهو بداية موسم القيظ، و وقت شدة الحر والجفاف في عموم الجزيرة العربية.
- يحدث خلاله «الانقلاب الشمسي الصيفي» إذ تتعامد الشمس على مدار السرطان في 21 يونيو.

موسم الجوزاء

- موسم «الجوزاء» أشهر مواسم القيظ ويكون من 3 إلى 28 يوليو، وهي مجموعة «الجبار» أو «الصياد»، وتحتوي على «الجوزاء الأولى» وهي «الهفعة»، و«الجوزاء الثانية» وهي «الهنعة»، يسيطر خلاله «منخفض الهند» على معظم أجواء الجزيرة العربية، وهو كتلة هوائية شديدة الحرارة قادمة من الهند تسبب ارتفاعاً حاداً في درجات الحرارة.
- الجوزاء في أساطير العرب هي زوجة سهيل، والتي كانت تغار من الثريا.
- وقال الكميت:

فَلِمَا رَأَى الْجُوَزَاءَ أَوْلَ صَابِحٍ وَفَرَّتْهَا فِي الْفَجْرِ كَالْكَاعِبِ الْفَصْلِ

- شبهها بالكاعب لأن الجوزاء عند العرب امرأة.
- تنشط فيه رياح «السموم» خلال الفترة من بداية يوليو إلى منتصف أغسطس، ويشتد فيها ما يعرف «ببارح الجوزاء» مع طلوع «الهفعة» أو «الجوزاء الأولى».
- وفيه تكون أشد فترات القيظ حرارة وجفاناً، مع طلوع الجوزاء والمرزم، (الهفعة في 3 يوليو، والهنعة في 1 يوليو)، (المرزم في 29 يونيو)، وتنتهي فترتها في 11 أغسطس بطلع النثرة.
- ويقول الشنفرى، يصف شدة الحر:

أَفَعِيهِ فِي زَمَائِهِ تَمْلَقْ
وَيَوْمٌ مِنَ الشَّغْزِي يَذْوَبُ لُؤَابَة
تَمْبَثُ لَهُ وَجْهِي وَلَا كَنْ دُونَهُ

- تقول العرب: «إذا طلعت الجوزاء فاماً الجيب من الرطب، فيكثر إنتاجه، وعليه يقوم المزارعون بتجفيف الرطب تحت أشعة الشمس على أراضيات مخصصة بطلق عليها "المسطاخ" لعمل التمور، أو يقوم المزارعون بعمليات "التبسيل" وهي طبخ البسر الذي يتميز بالحلوة بالماء، أو عليه لمدة 20 دقيقة قبل تجفيفه في "المسطاخ" بضعة أيام تحت أشعة الشمس حتى يجف، وتعتبر التمور والبسور المحفوظة من خلال هذه الطريقة ذات قيمة غذائية كبيرة، وصالحة للأكل لفترات طويلة خاصة في أوقات الشتاء أو خلال الأسفار والترحال، كما يصلاح للتخزين.

موسم غلق البحر (20 يونيو - 15 سبتمبر)

- «موسم غلق البحر» من المواسم التي ذكرها الملاح الإمارati أحمد بن ماجد وعمل بها الأجداد خلال فترات رحلاتهم من الخليج العربي إلى سواحل شرق أفريقيا والهند، ويكون خلال الفترة من 20 يونيو إلى 15 سبتمبر. و«موسم الغلق» يعني الامتناع عن السفر في هذه الفترة في البحر وشمال المحيط الهندي لشدة اضطرابه، وهبوب العواصف المدارية، وارتفاع أمواجه، وهو ما يعد مخاطرة للسفن عند خوض المحيط في هذه الظروف.
- تمتد هذه الفترة قرابة ثلاثة أشهر، وتكون مع نشاط واشتداد «رياح الكوس» في بحر العرب.
- يقول ابن ماجد:

وَمَفَاقِدُ الْبَحْرِ وَالْمَفَاتِحِ
وَيَنْبَغِي مَعْرِفَةُ الْأَرْبَاحِ
مَدْةٌ تِسْعَينِ مِنَ الْأَيَامِ
فَغَلَقَهُ يَمْكُثُ رَبِيعُ عَامِ
مَا يَنْبَغِي الْفَلَكُ عَلَيْهِ يَجْرِي
إِذَا بَدَا الدِّبْرَانُ وَقَتَ الْفَجْرِ
أَلْأَوَى الْمَئَاتِيَنِ وَالْمِائَعِينَ
فَهَذِهِ التِسْعُونَ يَا فَطِينَا
حَقِيقٌ مِنْ جَازِفٍ فِيهَا الْغَلْقَا

- وتكون فترة الغلق من طلوع «الدبران»، أو من 200 من النيلوز العربي البحري إلى 290 منه، وهذا التقويم الملادي القديم، وبعد انتهاء «موسم الغلق» يكون «موسم فتح البحر» وبدء استئناف السفر والرحلات فيه.

رياح البارح

- تستمر «البوارح»، وهي الرياح الشمالية الغربية الجافة التي تهب خلال الصيف بين 12 مايو و 28 يونيو.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 34](#)

رياح السموم

- رياح صيفية حارة وجافة، تنشط في عموم الجزيرة العربية بين بداية شهر يونيو إلى منتصف أغسطس، قد تتجاوز درارتها 50 درجة مئوية، إلى جانب كونها جافة، حيث أن رطوبة الهواء تقل عن 20 بالمائة، وهي تعتبر من أكثر الرياح ضرراً وأدلي للمحاصيل الزراعية.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 36](#)

ملامح طبيعية أخرى

جمرة القيط

- أوانها خلال الفترة من 3 يونيو إلى 23 أغسطس، وهي أكثر الفترات حرارةً على مدار العام، حيث يشتد فيها الحر وتكون درجات الحرارة ما بين 45 إلى 50 درجة مئوية في أجزاء واسعة من الجزيرة العربية.

وغرات القيط

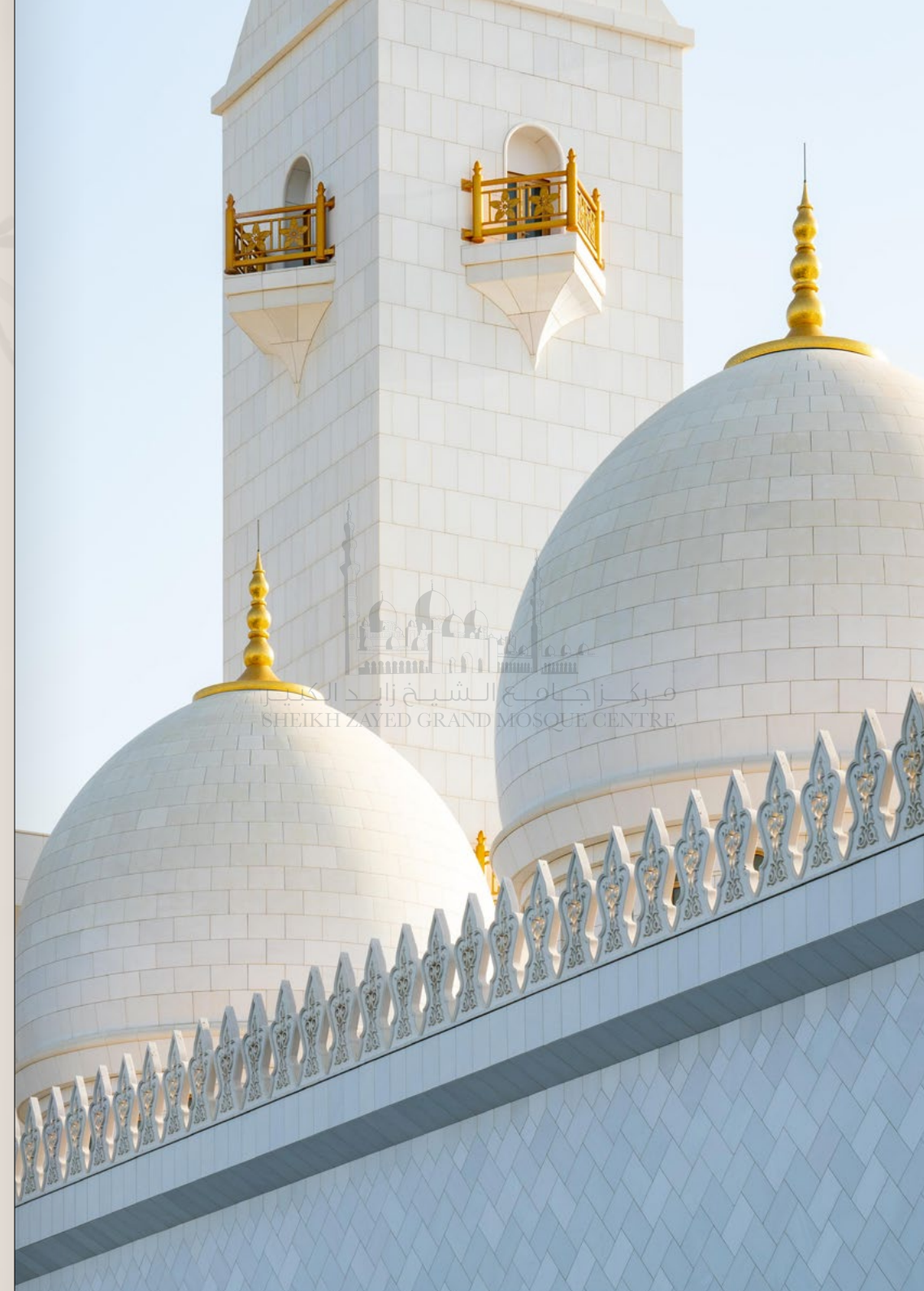
- تستمر «وغرات القيط» في التأثير.

[للمزيد من المعلومات، اطلع على صفحة 223](#)



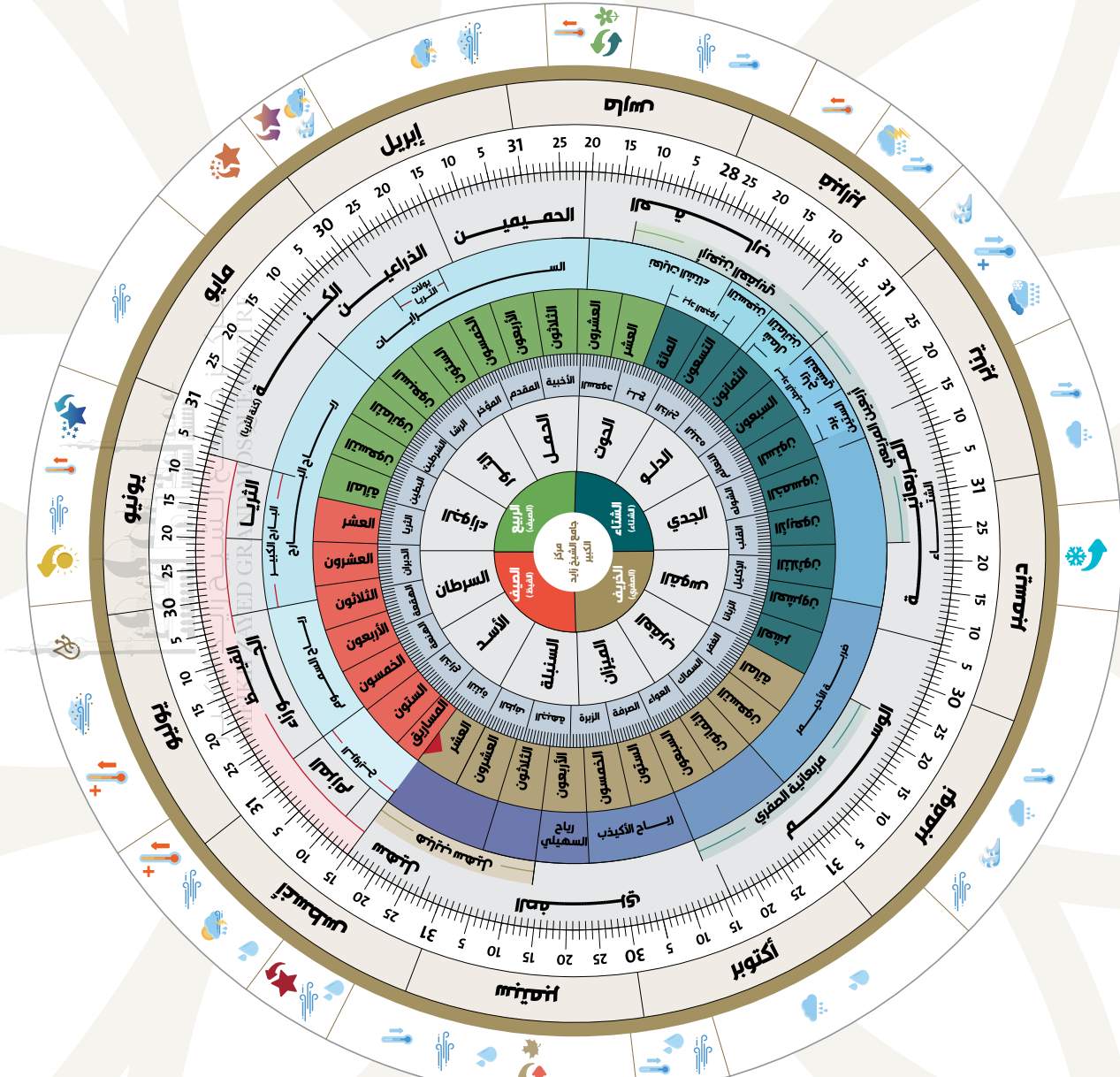
ملاحقات الكتاب

مركز جامع الشيخ زايد الكبير
SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE



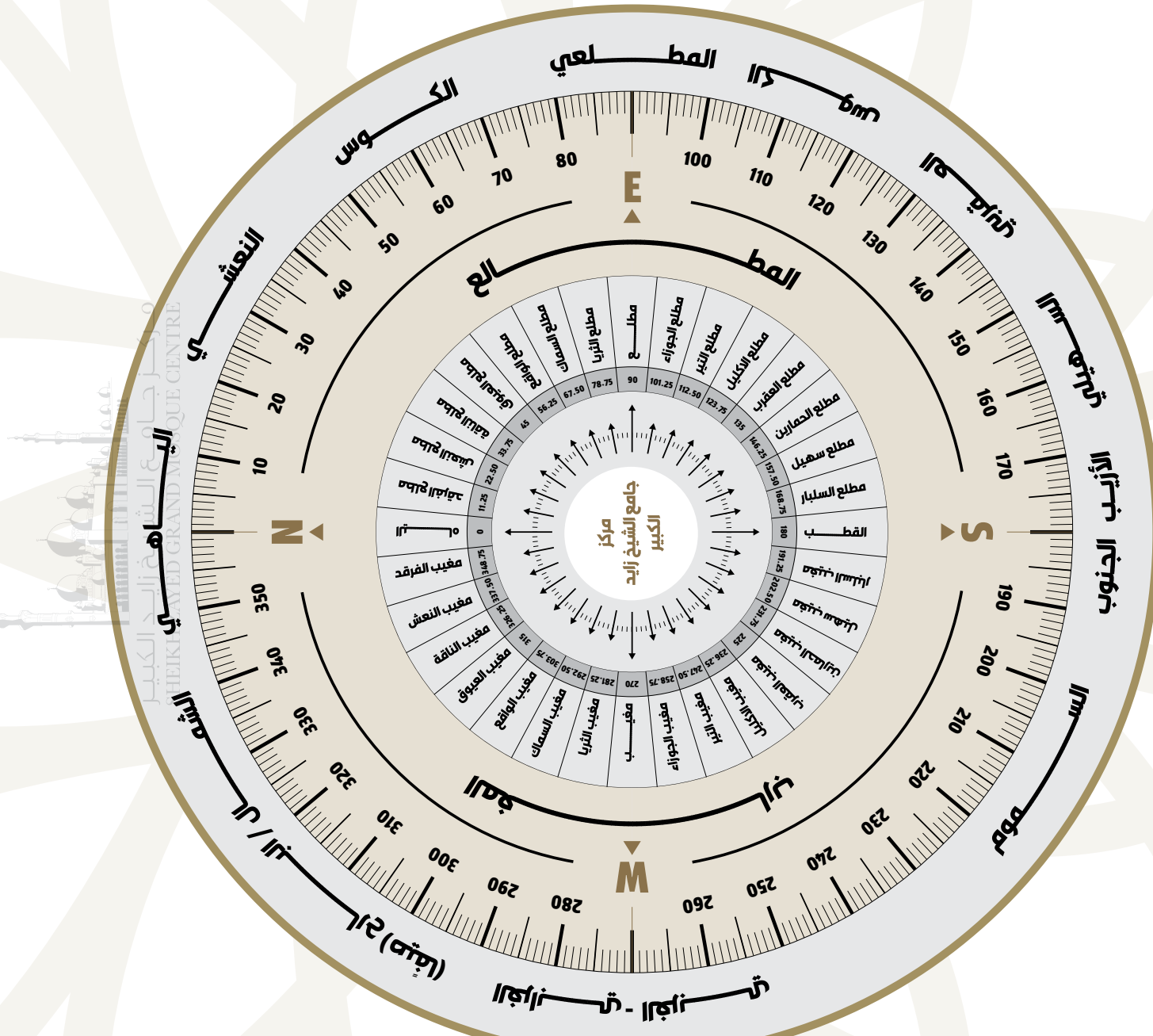


مِنْزَبْ جَامِعُ الشَّيْخِ زَايدِ الْكَبِيرِ



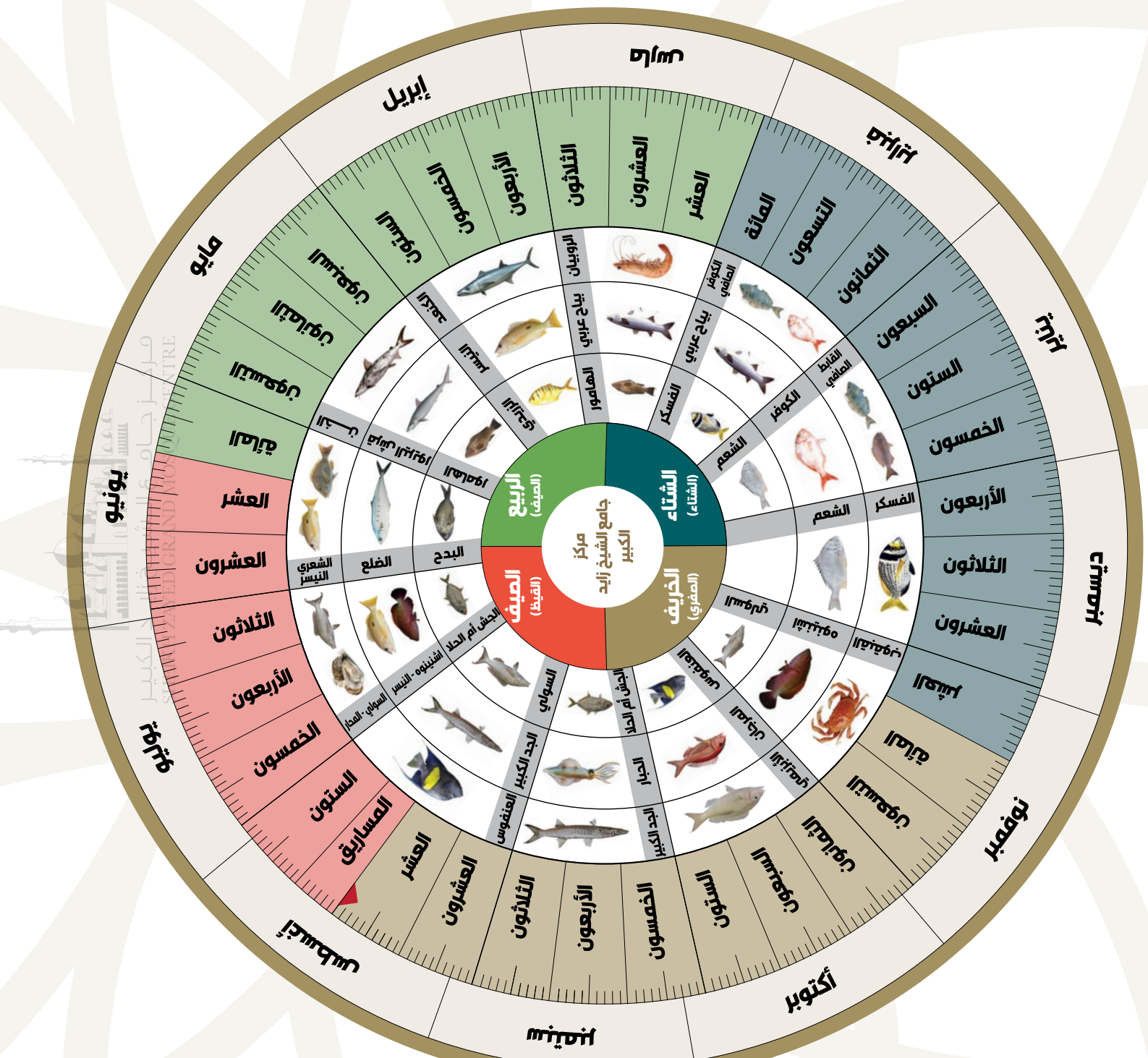


كتاب حجارة الشیخ زاید الکتب





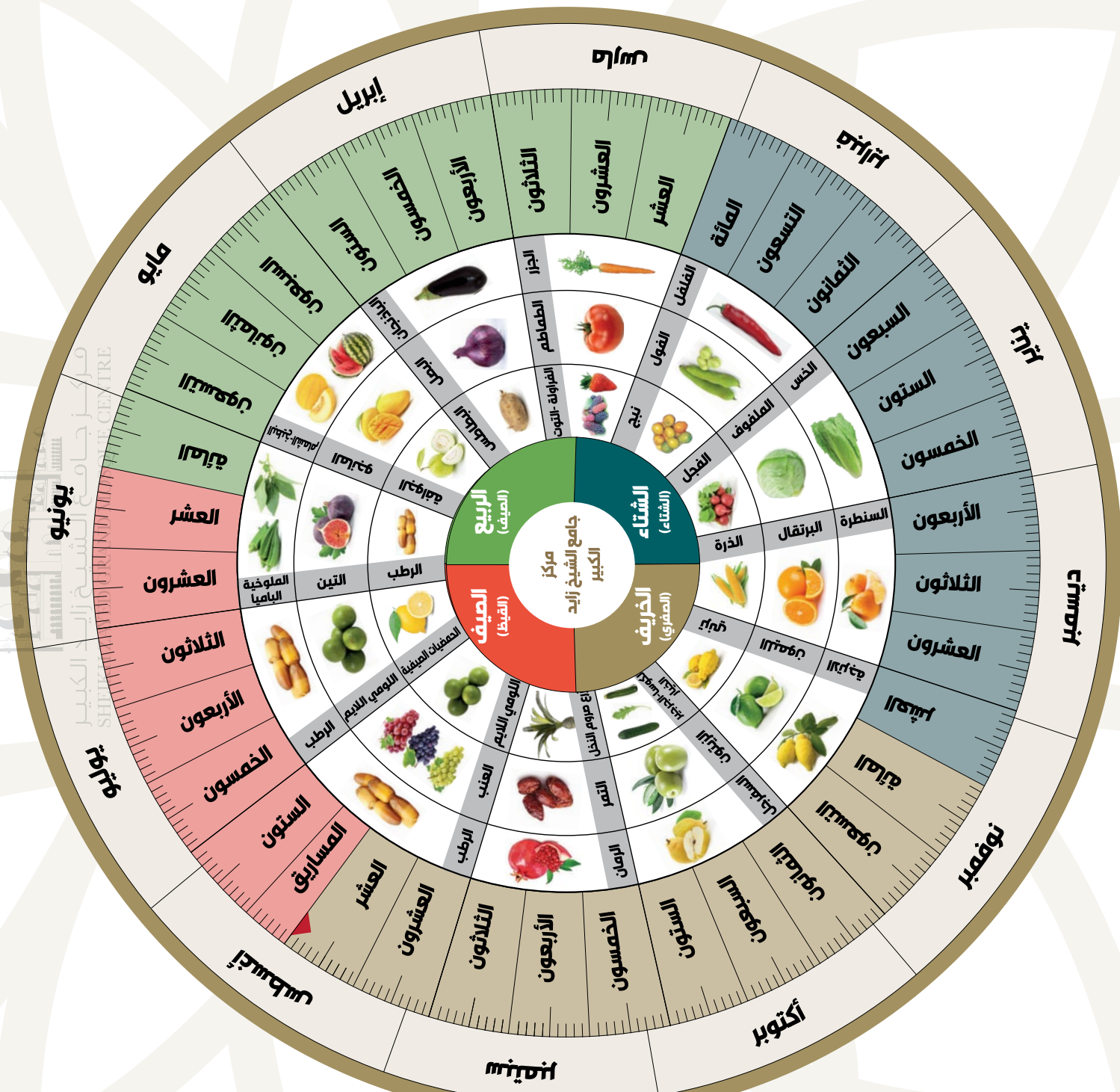
مَرْكَزُ جَامِعِ الشَّيْخِ زَايدِ الْكَبِيرِ



خاتمة الحجارة في الفوائد

مركز جامع الشيخ زايد الكبير

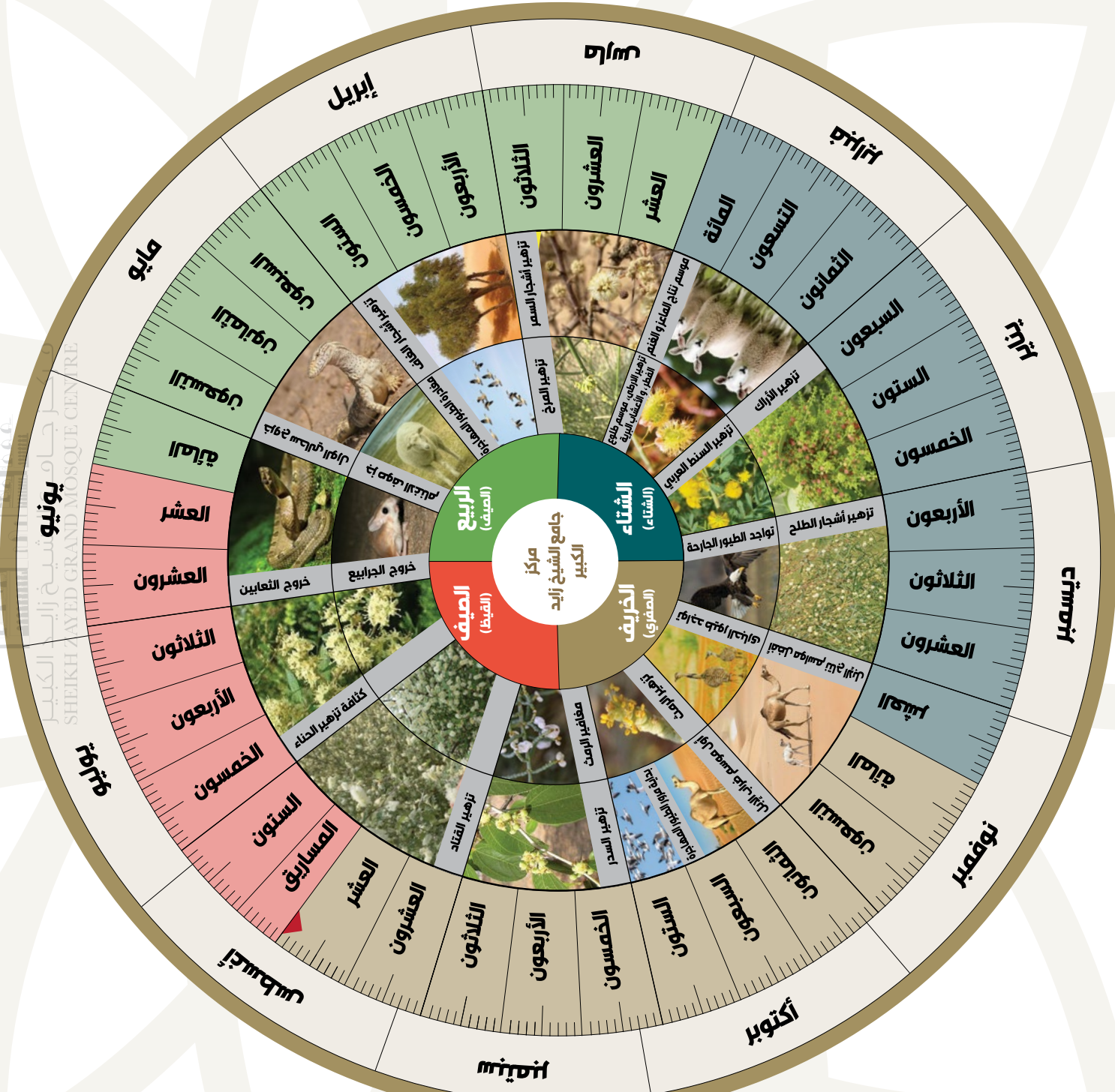
جامعة الشيخ زايد الكبير
SHAKIRAH UNIVERSITY



مِنْزَلُكَ الْبَشَرِيَّةِ وَالْعَوْنَانِيَّةِ

مركز جامع الشيخ زايد الكبير

SHEIKH ZAYED GRAND MOSQUE CENTRE
يُونِيُّو





szgmc.gov.ae



02 419 1919



@szgmc_ae