

تعرف على درجات الحرارة المتوقعة بكافة الأنحاء خلال أيام عيد الفطر



الخميس 20 أبريل 2023 09:57 م

ننشر درجات الحرارة العظمى والصغرى المتوقعة خلال إجازة عيد الفطر المبارك، كما يلي :

الخميس 20 أبريل :

القاهرة والوجه البحرى العظمى 27 درجة الصغرى 15 درجة

السواحل الشمالية العظمى 22 درجة الصغرى 14 درجة

جنوب سيناء العظمى 31 درجة الصغرى 21 درجة

شمال الصعيد العظمى 28 درجة الصغرى 16 درجة

جنوب الصعيد العظمى 37 درجة الصغرى 20 درجة

الجمعة 21 أبريل:

القاهرة والوجه البحرى العظمى 26 درجة الصغرى 15 درجة

السواحل الشمالية العظمى 22 درجة الصغرى 15 درجة

جنوب سيناء العظمى 30 درجة الصغرى 20 درجة

شمال الصعيد العظمى 29 درجة الصغرى 17 درجة

جنوب الصعيد العظمى 35 درجة الصغرى 21 درجة

السبت 22 أبريل :

القاهرة والوجه البحرى العظمى 28 درجة الصغرى 17 درجة

السواحل الشمالية العظمى 24 درجة الصغرى 15 درجة

جنوب سيناء العظمى 31 درجة الصغرى 21 درجة

شمال الصعيد العظمى 32 درجة الصغرى 16 درجة

جنوب الصعيد العظمى 37 درجة الصغرى 21 درجة

الأحد 23 أبريل :

القاهرة والوجه البحرى العظمى 28 درجة الصغرى 18 درجة

السواحل الشمالية العظمى 24 درجة الصغرى 17 درجة

جنوب سيناء العظمى 31 درجة الصغرى 21 درجة

شمال الصعيد العظمى 34 درجة الصغرى 17 درجة

جنوب الصعيد العظمى 37 درجة الصغرى 22 درجة

وانتهى فصل الشتاء الإثنين 20 مارس 2023م الموافق 28 من شعبان 1444هـ الساعة 23:26، وبدأ فصل الربيع قبل دقائق من نهاية يوم الإثنين 20 مارس ، وطوله: 92 يوم و 17 ساعة و 13 دقيقة[]

وبعد الاعتدال الربيعي تستمر حركة الشمس الظاهرية في الاتجاه نحو شمال خط الاستواء تدريجياً ويواصل ميل أشعة الشمس في الزيادة فيزداد طول النهار تدريجياً وينقص طول الليل، في حين يحدث العكس في نصف الكرة الجنوبي حتى تصبح أشعة الشمس عمودية تماماً على مدار السرطان (23.5) درجة شمالاً حول يوم 21 من شهر يونيو (الانقلاب الصيفي) فيحدث الصيف في نصف الكرة الشمالي، ويحدث الشتاء في نصف الكرة الجنوبي، وتصبح أحوال الكرة الأرضية خلال الانقلاب الصيفي[]

ولتفسير سبب حدوث الفصول الأربعة، يأتي نتيجة وجود الشمس في مدار ظاهري بالنسبة إلى نجوم الخلفية السماوية التي تظهر ثابتة في السماء، فهذا المدار يعرف بدائرة البروج، ونتيجة دوران الأرض حول الشمس وميل محورها على مستوى مدارها تحدث الفصول الأربعة وبالترتيب تكون الشتاء ثم الربيع ثم الصيف ثم الخريف".