

الأرصاد تحذر من انخفاض بالحرارة وأمطار الأسبوع المقبل



الجمعة 10 مارس 2023 م 01:05

كشفت خريطة التنبؤات الجوية التي تصدرها الهيئة العامة للأرصاد الجوية، أنه من المتوقع اعتبارا من مساء يوم الإثنين المقبل 13 مارس، حالة من عدم الاستقرار في الأحوال الجوية على مناطق من شمال البلاد حتى شمال الصعيد وسيناء [١] وأشارت هيئة الأرصاد الجوية، إلى أنه من المتوقع أن يصاحب ذلك انخفاض في درجات الحرارة وسقوط أمطار متواتة الشدة ونشاط للرياح، لافته إلى أنه جاري المتابعة وسيتم الإعلان عن تفاصيل الحالة الجوية قريباً [٢] ويشهد اليوم الجمعة ارتفاع بدرجات الحرارة ليسود طقس مائل للحرارة نهارا على القاهرة الكبرى والوجه البحري وجنوب سيناء وشمال الصعيد، مائل للدفء على السواحل الشمالية الغربية، دافئ على السواحل الشمالية الشرقية، حار على جنوب الصعيد، بارد ليلا على أغلب الأنحاء [٣] .

ويتوقع أن يشهد اليوم شبورة مائية صباحا تكون كثيفة أحيانا على بعض الطرق المؤدية من وإلى القاهرة الكبرى والوجه البحري والسوابح الشمالية ومدن القناة ووسط سيناء وشمال الصعيد [٤] وبالنسبة لدرجات الحرارة، اليوم الجمعة : القاهرة العظمى 27 درجة والصغرى 14 درجة، والإسكندرية العظمى 23 والصغرى 13 درجة، ومطروح العظمى 21 درجة والصغرى 14 درجة، وسوهاج العظمى 29 درجة والصغرى 13 درجة، وقنا العظمى 30 درجة والصغرى 13 درجة، وأسوان العظمى 32 درجة والصغرى 15 درجة [٥] وحدث الانقلاب الشتوي الأربعاء 21 ديسمبر 2022 الموافق 27 من جمادى الأولى 1444هـ الساعة 23:48 معلنا بداية فصل الشتاء فلكيا، وذلك طبقا للحسابات الفلكية والأرصاد التي يقوم بها معمل أبحاث الشمس بالمعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفизية [٦] وفصل الشتاء هذا العام وفقا للحسابات الفلكية سيصل طوله إلى 88 يوماً و23 ساعة و38 دقيقة، وينتهي يوم الإثنين 20 مارس 2023 الموافق 28 من شعبان 1444هـ الساعة 23:26 [٧] .

والشمس تدور في مدار ظاهري بالنسبة إلى نجوم الخلفية السماوية التي تظهر ثابتة في السماء، ويعرف هذا المدار بدائرة البروج وبميل مستوى دائرة البروج مع مستوى دائرة الاستواء السماوي بزاوية، قدرها 23 درجة و27 دقيقة وهي الزاوية نفسها التي يميل بها محور دوران الكروية الأرضية عن العمودي على مستوى مدارها [٨] ونتيجة لدوران الأرض حول الشمس وميل مدارها على مستوى مدارها تحدث الفصول الأربع وفى فصل الشتاء تسقط أشعة الشمس متعمدة على مدار الجدي 23 درجة ونصف جنوباً وتكون أشعة الشمس شديدة العليل على نصف الكروة الشمالي وشبيه عمودية على نصف الكروة الجنوبي فيما عدا مدار الجدي، ويقل طول النهار عن طول الليل في نصف الكروة الشمالي [٩]