



النشرة الجوية

السبت 13 فبراير 2021

الطقس (ليلاً)

- شديد البرودة على القاهرة والوجه البحري
- شديد البرودة على السواحل الشمالية
- شديد البرودة على شمال الصعيد
- بارد على جنوب سيناء وجنوب الصعيد

الطقس (نهاراً)

- طقس مائل للدفء على القاهرة و الوجه البحري والرياح معتدلة .
- طقس معتدل على السواحل الغربية مائل للدفء على السواحل الشرقية والرياح معتدلة
- طقس مائل للحرارة على جنوب سيناء والرياح نشطة تؤدي الى اضطراب الملاحة البحرية.
- طقس مائل للدفء على شمال الصعيد والرياح معتدلة
- طقس مائل للحرارة على جنوب سيناء وجنوب الصعيد والرياح معتدلة.

الوصف الفني لخرائط الطقس

تتأثر البلاد بوجود مرتفع جوى على سطح الارض ويتزامن معه وجود مرتفع جوى فى طبقات الجو العليا

الظواهر الجوية

- شبورة مائية صباحا على بعض الطرق الزراعية والسريعة والقريبة من المسطحات المائية المؤدية من وإلى القاهرة والوجه البحري والسواحل الشمالية ومدن القناة ووسط سيناء وشمال الصعيد.
- نشاط رياح على جنوب سيناء يؤدي الى اضطراب الملاحة البحرية

درجات الحرارة المتوقعة

المدينة	عظمي	صغرى	المدينة	عظمي	صغرى	المدينة	عظمي	صغرى
بنى سويف	22	10	الاسماعيلية	22	11	القاهرة	21	11
المنيا	22	09	السويس	23	12	الاسكندرية	20	11
اسيوط	23	08	العريش	21	09	وادي النطرون	21	10
سوهاج	24	10	رفح	20	10	طنطا	20	11
قنا	26	12	رأس سدر	22	12	شبين الكوم	21	11
الاقصر	28	13	نخل	20	08	دمهور	20	11
اسوان	28	14	نوبع	23	18	بلطيم	19	12
ادفو	29	13	طابا	20	11	مطروح	20	10
ابوسمبل	26	14	كاترين	21	07	السلوم	19	09
الوادي الجديد	25	11	الطور	23	12	سيوة	20	07
شلاتين	29	17	شرم الشيخ	26	16	بورسعيد	21	14
ابورماد	30	18	الغردقة	26	14	دمياط	20	13
حلايب	27	18	مرسى علم	26	15	الزقازيق	21	12
رأس حدرية	28	19	الفيوم	22	10	المنصورة	20	13

حالة الملاحة البحرية

حالة البحر إرتفاع الموج بالمتري الرياح السطحية

البحر المتوسط	خفيف	0.5:1	شمالية غربية الى غربية
البحر الأحمر	معتدل الى مضطرب	2:2.5	شمالية غربية الى شمالية شرقية

الرطوبة النسبية

المنطقة العظمى الصغرى

القاهرة والوجه البحري:	80	35
- السواحل الشمالية:	85	45
- شمال الصعيد:	70	30
- جنوب الصعيد	55	20

لواء جوى / هشام حسن طاحون
رئيس مجلس الادارة

عبد الغفار آدم
رئيس الإدارة المركزية للتحاليل والتنبؤات
Issue No.1 Date 01/01/2018

محمود عبد المنعم
مدير عام التحاليل