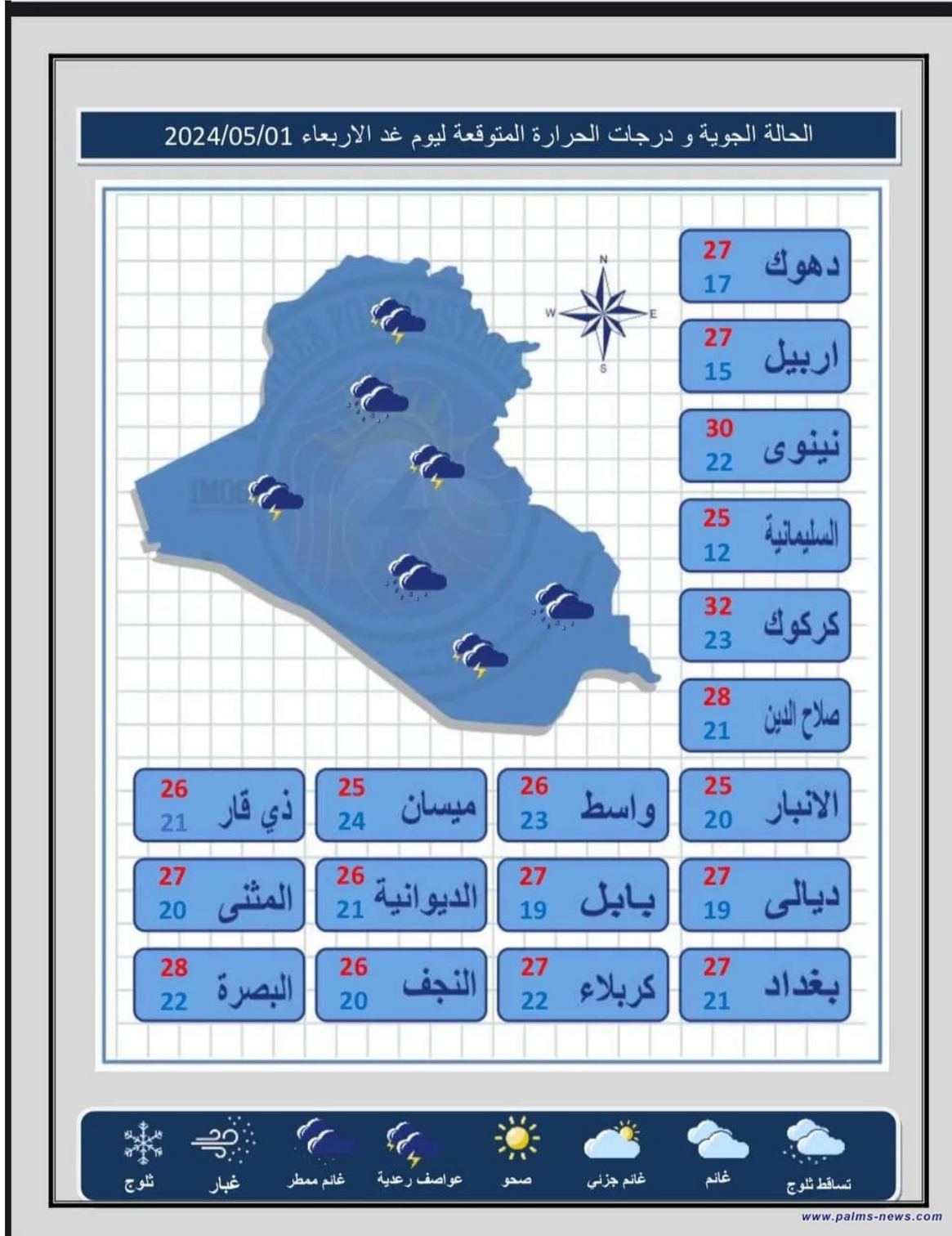


نخيل نيوز

الأنواء الجوية: الموجة المطرية تستمر حتى السبت المقبل



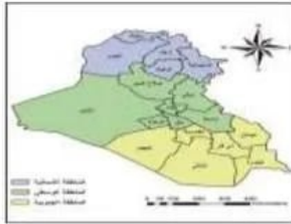
نخيل نيوز | متابعة

أعلنت هيئة الأنواء الجوية والرصد الزلزالي، اليوم الثلاثاء الثلاثين من نيسان، تقريرها اليومي الخاص بحالة الطقس في

وتوقعت الهيئة، استمرار الموجة المطرية حتى السبت المقبل، وانخفاضاً جديداً في درجات الحرارة.

المنطقة	الحالة	اتجاه الرياح	السرعة	الطقس على العموم غائم مصحوب بتساقط امطار خفيفة الى متوسطة الشدة وحدوث عواصف رعدية في اماكن متفرقة من البلاد وتكون الامطار غزيرة في المنطقة الجنوبية ليلاً . درجات الحرارة تنخفض بضع درجات في المنطقة الجنوبية وقليلًا في الوسطى وتكون مقاربة في الشمالية لليوم السابق . الرياح جنوبية شرقية خفيفة الى معتدلة السرعة (10-20) كم/ساعة تنشط خلال النهار في المنطقة الجنوبية مسببة تصاعد الغبار ، مدى الرؤية (6-8) كم و في الغبار والمطر (2-4) كم .	2024/05/01 الاربعاء
الوسطى		جنوبية شرقية	20km/h		2024/05/02 الخميس
الشمالية		جنوبية شرقية	15km/h		
الجنوبية		جنوبية شرقية	30km/h		
الوسطى		متغيرة الاتجاه	10km/h	الطقس غائم جزئي واحياناً غائم مع تساقط زخات مطر متفرقة تزداد شدتها في المنطقتين الوسطى والشمالية مساءً مع حدوث عواصف رعدية احياناً ، و تنخفض درجات الحرارة قليلاً في المنطقة الشمالية وترتفع قليلاً في المنطقتين الوسطى والجنوبية عن اليوم السابق ، مدى الرؤية (6-8) كم و في المطر (4-6) كم .	2024/05/03 الجمعة
الشمالية		متغيرة الاتجاه	10km/h		
الجنوبية		متغيرة الاتجاه	10km/h		
الوسطى		جنوبية شرقية	20km/h	الطقس غائم ممطر في المنطقة الشمالية و الاقسام الشرقية من المنطقتين الوسطى والجنوبية مع احتمالية حدوث سيول في المناطق الحدودية الشرقية وحدوث عواصف رعدية ، درجات الحرارة تنخفض بضع درجات في المنطقة الشمالية وترتفع بضع درجات في الجنوبية وتكون مقاربة في الوسطى لليوم السابق ، الرياح جنوبية شرقية معتدلة السرعة (20-30) كم/ساعة وشمالية غربية في الاقسام الغربية من البلاد ، مدى الرؤية (6-8) كم و في المطر (3-5) كم .	2024/05/04 السبت
الشمالية		جنوبية شرقية	20km/h		
الجنوبية		جنوبية شرقية	20km/h		
الوسطى		متغيرة الاتجاه	10km/h	الطقس على العموم صحو مع بعض الغيوم يتحول الى غائم جزئي في المنطقة الشمالية وفرصة لتساقط زخات مطر فيها ، درجات الحرارة ترتفع قليلاً في المنطقتين الوسطى والشمالية ومقاربة في المنطقة الجنوبية لليوم السابق ، مدى الرؤية (6-8) كم .	2024/05/04 السبت
الشمالية		متغيرة الاتجاه	10km/h		
الجنوبية		متغيرة الاتجاه	10km/h		

معلومات ومصطلحات اثنائية



تنبيه : تقاس درجات الحرارة في الظل اي توضع المحارير بصندوق خشبي يسمح بدخول الهواء بداخله ويمنع وصول ضوء الشمس للمحارير حسب تعليمات المنظمة العالمية للأرصاد الجوية WMO

- درجات الحرارة مقاربة..... +1 او -1 درجة مئوية
- درجات حرارة اقل بقليل..... 2 الى 3 درجة مئوية
- تنخفض او ترتفع درجة الحرارة بضع درجات... 3 الى 5 درجة مئوية
- تنخفض او ترتفع عدة درجات اكثر من 5 درجة مئوية

10 م. ساعة اداكث

10 م. ساعة غزيرة

2.5 م. ساعة متوسطة

اقل من 2.5 م. ساعة خفيفة

مع تحديثات قسم التنبيه هذه ، في الهيئة العامة للأرصاد الجوية و الاهداء للزلازل و سنه افنكم باء ، تغير بظاً على الحالة هذه

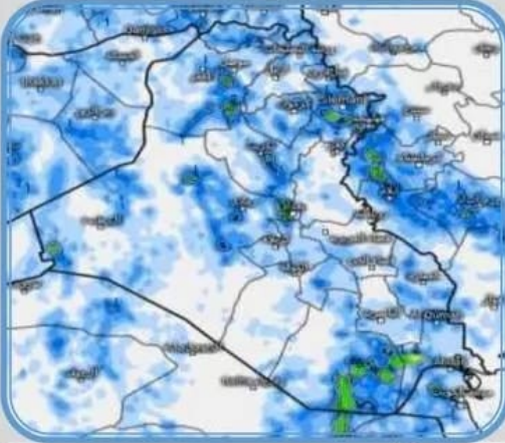
Ministry of Transportation
Iraqi Meteorological
Organization and Seismology
Weather Forecasting Dept.



وزارة النقل
الهيئة العامة للأحوال الجوية
والرصد الزلزالي
قسم التنبؤ الجوي



النشرة الجوية للبلاد ليوم الثلاثاء 2024/04/30



الطقس على العموم غائم مع تساقط امطار متفرقة تكون رعدية احيانا تزداد شدتها بعد الظهر ، الرياح جنوبية شرقية خفيفة الى معتدلة السرعة (20-10) كم/س تنشط على فترات نهاراً الى (20-30) كم/س مسببة تصاعد الغبار في اماكن متفرقة . مدى الرؤية (6-8) كم وفي الغبار والمطر (2-4) كم .

درجات الحرارة العظمى تتراوح في :

المنطقة الشمالية تتراوح بين (26-31) درجة مئوية

المنطقة الوسطى تتراوح بين (26-30) درجة مئوية

المنطقة الجنوبية تتراوح بين (29-32) درجة مئوية

العظمى المتوقعة	الصغرى المسجلة	المحافظة	العظمى المتوقعة	الصغرى المسجلة	المحافظة	العظمى المتوقعة	الصغرى المسجلة	المحافظة
30	22	النجف	30	22	صلاح الدين	30	22	بغداد
30	23	الديوانية	29	21	ديالى	28	18	دهوك
29	26	ميسان	26	23	الانبار	28	16	اربيل
30	23	ذي قار	29	23	كربلاء	26	16	السليمانية
30	22	المتن	29	20	بابل	31	24	كركوك
32	24	البصرة	29	25	واسط	31	23	نينوى

درجات الحرارة لبعض العواصم العربية والعالمية

22	15	انقرة	30	25	الكويت	27	18	دمشق
17	09	لندن	30	26	الدوحة	31	16	القاهرة
27	19	طهران	18	11	موسكو	30	21	الرياض
27	15	روما	24	10	جنيف	34	30	دبي

Mob : 009647712236468 009647901415989

E-Mail : forecasting@meteoseism.gov.iq
CERTIFIED ISO122532/001/UK/En

