

نخيل نيوز

هيئة الأنواء الجوية : انخفاض في درجات الحرارة نهاية الأسبوع



وزارة النقل
الهيئة العامة للأنواء الجوية وارسد الزلزالي
قسم التنبؤ الجوي

الحالة الجوية المتوقعة للبلاد لهذا اليوم الاثنين 2023/7/31

المنطقة الوسطى : الطقس صحو حار ، درجات الحرارة مقاربة ليوم امس ، الرياح شمالية غربية خفيفة الى معتدلة السرعة (10-20) كم/س ، مدى الرؤية (6-8) كم .

المنطقة الشمالية : الطقس صحو ، درجات الحرارة مقاربة ليوم امس ، الرياح شمالية غربية خفيفة الى معتدلة السرعة (10-20) كم/س ، مدى الرؤية (6-8) كم .

المنطقة الجنوبية : الطقس صحو حار ، درجات الحرارة مقاربة ليوم امس ، الرياح شمالية غربية معتدلة السرعة (20-30) كم/س، مدى الرؤية (6-8) كم.

المحافظة	الصغرى المسجلة	العظمى المتوقعة	الحالة الجوية	المحافظة	الصغرى المسجلة	العظمى المتوقعة	الحالة الجوية
بغداد	23	47		كربلاء المقدسة	32	48	
دهوك	لم ترد	41		بابل	26	47	
أربيل	لم ترد	43		واسط	28	47	
السليمانية	لم ترد	42		النجف الأشرف	31	49	
كركوك	28	46		الديوانية	28	48	
الموصل	24	44		ميسان	35	49	
صلاح الدين	28	46		الناصرية	31	49	
ديالى	23	47		المتن	30	48	
الأنبار	28	46		البصرة	33	50	

009647712236468
009647901415989

forecasting@meteoseism.gov.iq

forecasting

Code (QP-12-F15) ISSUE 02 26/12/2017 Revision 00 26/12/2017

www.palms-news.com

نخيل نيوز || بغداد

أفادت هيئة الأنواء الجوية اليوم الاثنين عن حالة الطقس في البلاد للأيام المقبلة.

وذكر بيان للهيئة، تابعته " نخيل نيوز " : أن طقس البلاد ليوم غد الثلاثاء سيكون صحوً حاراً في جميع مناطق البلاد، أما

نخيل نيوز

درجات الحرارة فسترتفع قليلاً عن اليوم السابق في الأقسام الوسطى والجنوبية، وتكون مقارنة لليوم السابق في القسم الشمالي من البلاد.

وأضاف البيان : أن طقس يوم الأربعاء سيكون صحواً حاراً، ودرجات الحرارة ترتفع قليلاً عن اليوم السابق في عموم البلاد.

ولفت البيان :أن طقس يوم الخميس سيكون صحواً حاراً، أما درجات الحرارة فستنخفض قليلاً عن اليوم السابق في المنطقة الوسطى، وتكون مقارنة لليوم السابق في المنطقتين الشمالية والجنوبية من البلاد.

وأوضح البيان : أن طقس البلاد ليوم الجمعة المقبل سيكون صحواً حاراً ، ودرجات الحرارة مقارنة لليوم السابق في عموم البلاد .



المنطقة الوسطى : الطقس صحو حار ، درجات الحرارة ترتفع قليلاً عن اليوم السابق ، الرياح شمالية غربية خفيفة الى معتدلة السرعة (10-20) كم/س ، مدى الرؤية (6-8) كم.

المنطقة الشمالية : الطقس صحو حار ، درجات الحرارة مقاربة لليوم السابق ، الرياح شمالية غربية خفيفة الى معتدلة السرعة (10-20) كم/س ، مدى الرؤية (6-8) كم.

المنطقة الجنوبية : الطقس صحو حار ، درجات الحرارة ترتفع قليلاً عن اليوم السابق ، الرياح شمالية غربية معتدلة السرعة (20-30) كم/س، مدى الرؤية (6-8) كم.

الثلاثاء 2023/8/1

المنطقة الوسطى : الطقس صحو حار ، درجات الحرارة ترتفع قليلاً عن اليوم السابق ، الرياح شمالية غربية خفيفة الى معتدلة السرعة (10-20) كم/س ، مدى الرؤية (6-8) كم .

المنطقة الشمالية : الطقس صحو حار ، درجات الحرارة ترتفع قليلاً عن اليوم السابق ، الرياح شمالية غربية خفيفة الى معتدلة السرعة (10-20) كم/س ، مدى الرؤية (6-8) كم .

المنطقة الجنوبية : الطقس صحو حار ، درجات الحرارة ترتفع قليلاً عن اليوم السابق ، الرياح شمالية غربية معتدلة السرعة (20-30) كم/س، مدى الرؤية (6-8) كم.

الأربعاء 2023/8/2



009647712236468
009647901415989



forecasting@meteoseism.gov.iq



forecasting

Code (QP-12-F15) ISSUE 02 26/12/2017 Revision 00 26/12/2017

www.palms-news.com



المنطقة الوسطى : الطقس صحو حار ، درجات الحرارة تنخفض قليلا عن اليوم السابق ، الرياح شمالية غربية معتدلة السرعة (20-30) كم/س ، مدى الرؤية (6-8) كم .

المنطقة الشمالية : الطقس صحو حار ، درجات الحرارة مقاربة لليوم السابق ، الرياح شمالية غربية خفيفة الى معتدلة السرعة (10-20) كم/س ، مدى الرؤية (6-8) كم .

المنطقة الجنوبية : الطقس صحو حار ، درجات الحرارة مقاربة لليوم السابق ، الرياح شمالية غربية معتدلة السرعة (20-30) كم/س ، مدى الرؤية (6-8) كم .

الخميس 2023/8/3

المنطقة الوسطى : الطقس صحو حار ، درجات الحرارة مقاربة لليوم السابق ، الرياح شمالية غربية خفيفة الى معتدلة السرعة (10-20) كم/س ، مدى الرؤية (6-8) كم .

المنطقة الشمالية : الطقس صحو حار ، درجات الحرارة مقاربة لليوم السابق ، الرياح شمالية غربية خفيفة الى معتدلة السرعة (10-20) كم/س ، مدى الرؤية (8-10) كم .

المنطقة الجنوبية : الطقس صحو حار ، درجات الحرارة مقاربة لليوم السابق ، الرياح شمالية غربية معتدلة السرعة (20-30) كم/س ، مدى الرؤية (6-8) كم .

الجمعة 2023/8/4



009647712236468

009647901415999



forecasting@meteoseism.gov.iq



forecasting

Code (QP-12-F15) ISSUE 02 26/12/2017 Revision 00 26/12/2017

www.palms-news.com