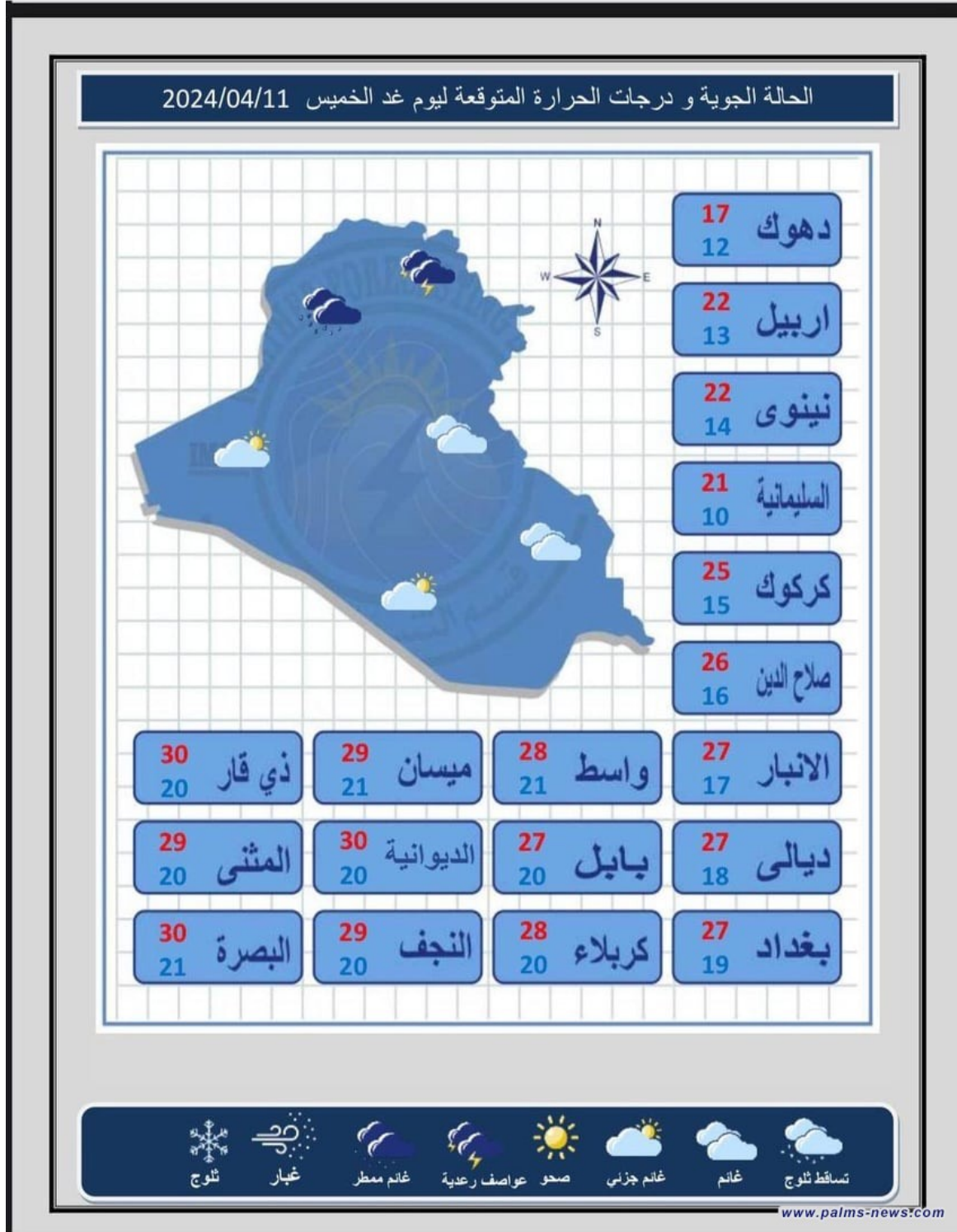


نخيل نيوز

الأنواء الجوية: عواصف وأمطار رعدية سيشهدها طقس العراق خلال الأيام المقبلة



نخيل نيوز العراق

نشرت هيئة الأنواء الجوية، تقريراً مفصلاً بتوقعات الطقس لليوم الأربعاء العاشر من نيسان، والأيام المقبلة في عموم مناطق العراق.

نخيل نيوز

وجاء في تقرير الهيئة، أن طقس اليوم سيكون غائماً جزئياً إلى غائم في المنطقتين الوسطى والجنوبية، مع زخات مطر
رعديّة في الأقسام الشرقية، وغائماً ممطراً مع عواصف بالشمالية، وتنخفض الحرارة بضع درجات عما سجلته يوم أمس.

وبيّن التقرير، أن الرياح ستكون جنوبية شرقية خفيفة إلى معتدلة السرعة.

Ministry of Transportation
Iraqi Meteorological Organization
and Seismology
Weather Forecasting Dept

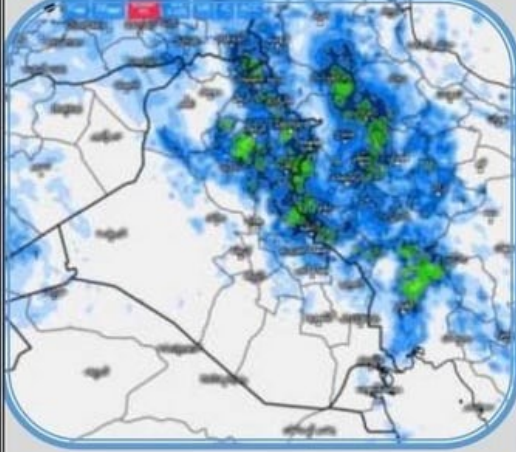


وزارة النقل
الهيئة العامة للأحوال الجوية
والرصد الزلزالي
قسم التنبؤ الجوي



عيد فطر سعيد

النشرة الجوية للبلاد ليوم الاربعاء 2024/04/10



الطقس في المنطقتين الوسطى والجنوبية غائم جزئي الى غائم مع زخات مطر خفيفة متفرقة تكون رعدية احيانا خاصة في اقسامهما الشرقية . اما في المنطقة الشمالية فيكون الطقس غائما ممطرا مع حدوث عواصف رعدية احيانا . درجات الحرارة تنخفض عدة درجات في المنطقتين الشمالية والوسطى وتنخفض قليلا في المنطقة الجنوبية عما سجل يوم امس . الرياح على العموم جنوبية شرقية خفيفة الى معتدلة السرعة (10-20) كم/س تتحول قبل الظهر الى شمالية غربية خفيفة الى معتدلة السرعة (10-20) كم/س . مدى الرؤية (5-7) كم .

المحافظة	الصغرى المسجلة	العظمى المتوقعة	المحافظة	الصغرى المسجلة	العظمى المتوقعة	المحافظة	الصغرى المسجلة	العظمى المتوقعة
بغداد	20	29	صلاح الدين	17	28	النجف	21	31
دهوك	15	19	ديالى	19	29	الديوانية	21	33
اربيل	16	24	الانبار	18	29	ميسان	24	32
السليمانية	14	23	كربلاء	21	30	ذي قار	23	34
كركوك	17	28	بابل	21	29	المتن	21	33
نينوى	16	24	واسط	22	30	البصرة	24	34

درجات الحرارة لبعض العواصم العربية والعالمية

دمشق	12	23	الكويت	24	31	انقرة	11	23
القاهرة	14	27	الدوحة	27	32	لندن	07	15
الرياض	22	32	موسكو	11	17	طهران	12	18
دبي	27	32	جنيف	04	12	روما	11	17

Mob : 009647712236468 009647901415989

E-Mail : forecasting@meteoseism.gov.iq

CERTIFIED ISO122532/001/UK/En



www.palms-news.com

كمية الامطار التي هطلت على البلاد خلال الـ 24 ساعة الماضية مقاسة بوحدة المليمتر

شدة الامطار

الخفيفة: أقل من 2.5 ملم | ساعة
المتوسطة: من 2.5 الى 10 ملم | ساعة
الغزيرة: أكثر من 10 ملم | ساعة

نظام قياس الامطار

تقاس الامطار كل 12 ساعة اي تقاس باليوم مرتين ثم تجمع وتعطى الكمية لمدة 24 ساعة وبعض المحطات تقيس المطر مره واحده باليوم اي بعد 24 ساعة، وتقاس بوحدات المليمتر

اجهزة قياس المطر

مقياس الأمطار العادي Rain gauge

جهاز يقوم بتجميع الأمطار الهائلة لقياسها بواسطة أنبوب مدرج ويتكون من وعاء معدني أو بلاستيكي أسطواني الشكل قطر فوهته بحدود 16 سم وطوله حوالي 58 سم (قد تزيد أو تقل هذه الأرقام في بعض أنواع الأجهزة)، ويوجد بداخل الوعاء قمع مهمته تجميع مياه الأمطار فسي عليه (وأحيانا في أنبوب مدرج) تعرف بالعلبة الجامعة.

المحطة المطرية الأتوماتيكية

وتعمل أوتوماتيكيا بدون تدخل اليد البشرية

ديالى		بغداد	
0	الخالص	0	بغداد / مطار بغداد الدولي
31.4	خاتقين	2.3	جنوب بغداد
4.8	بهرز		دهوك
	واسط	//	دهوك
قطرات	الكوت	//	زاخو
قطرات	الحي	//	عقرا
قطرات	العزيفية		أربيل
13.2	بدرة	//	أربيل
	كربلاء المقدسة	//	مصيف صلاح الدين
0	كربلاء		السليمانية
0	عين التمر	//	السليمانية
	بابل	//	جمجمال
0	الحلة	//	حلبجة
0	النيل		نينوى
	النجف الاشرف	6.8	الموصل
0	النجف	33.8	ربيعة
	الديوانية	2.2	تلعفر
قطرات	الديوانية	4.6	البعاج
	ميسان	//	سنجار
0	العمارة	4	زمار
0	علي الغربي		كركوك
0	علي الشرقي	21.2	كركوك
0	قلعة صالح	34.2	مطار كركوك
0	سيد احمد الرفاعي		صلاح الدين
0	المشرح	6.2	تكريت
	ذي قار	11.2	بيجي
0	الناصرية	40.2	طوز
0	الرفاعي		الانبار
0	الشطرة	قطرات	هيت
	المنثى	0	عنه
0	الساوة	0	القائم
0.4	الرميثة	0	حديثة
	البصرة	3	الرمادي
0	مطار البصرة	0	النخيب
0	حي الحسين	2	الربطية
0	الفاو		