

### الجامعة المستنصرية كلية العلوم قسم علوم الجو



# الحالة الجوية ليوم الاربعاء 2020/1/8 والايام التالية

يتاثر العراق والمنطقة بمنخفض جوي جبهوي مدفوع بكتلة هوائية باردة قطبية المنشا مسببة انخفاض في درجات الحرارة وهطول الامطار في المنطقة الوسطى والشمالية ، حيث تكون الامطار متوسطة الى غزيرة في المنطقة المنطقة الوسطى وتكون ذات طابع رعدي، وتتساقط الثلوج اقصى شمال العراق وشمال شرق العراق.

يتراجع المنخفض المتوسطي السطحي ليلة الاربعاء مع تقدم المنطقة الصاعدة للاخدود العلوي باتجاه الشرق يرافقها تقدم خط الامطار نحو الاجزاء الشرقية والشمالية الشرقية من العراق ، ولكنه ينشط ابتداءا من منتصف يوم الخميس مسببا سقوط امطار خفيفة الى متوسطة على الاجزاء الشمالية والشمالية الغربية بسبب تعمق المنخفض العلوي وتعزيزه بهواء قطبي بارد حيث يقع العراق تحت الجزء الصاعد من الاخدود . يستمر سقوط الامطار طوال يوم الجمعه على الاجزاء الشمالية الغربية وتحديدا محافظة نينوى ومدينة القائم وبعض الاجزاء الوسطى من العراق

ومن المتوقع ان تستمر حالة عدم الاستقرار لغاية يوم الاحد ليتراجع المنخفض السطحي مع عبور الاخدود العلوي العراق وبداية تقدم مرتفع جوي، حيث ستشهد مدينة بغداد انخفاض في درجات الحرارة خلال الايام القادمة وكالتالى:

- الخميس: طقس غائم، درجة الحرارة العظمى ١٧ والصغرى ٨ درجات مئوية
- الجمعه: طقس غائم جزئي مع احتمالية سقوط الامطار درجة الحرارة العظمى ١٥ والصغرى ٧ درجات مئوية
  - السبت غائم جزئي، درجة الحرارة العظمى ١٥ والصغرى ٥ درجات مئوية

#### الصور المرفقة:

- خارطة الارتفاع الجهدي عند مستوى 500hPa تظهر الاخدود البارد
- خارطة درجة الحرارة عند ارتفاع 2 متر توضح تقدم الكتلة الهوائية الباردة
  - خارطة الامطار التراكمية للفترة من (8-2020/1/11)
    - خارطة الضغط السطحى.





# الجامعة المستنصرية كلية العلوم قسم علوم الجو



### الحالة الجوية ليوم الاربعاء 2020/1/8 والايام التالية









