



## الجامعة المستنصرية كلية العلوم قسم علوم الجو

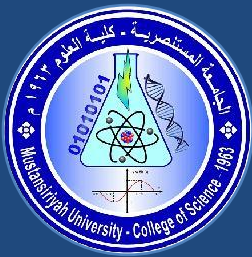


### الحالة الجوية ليوم الاثنين 2020/1/13 والايام التالية

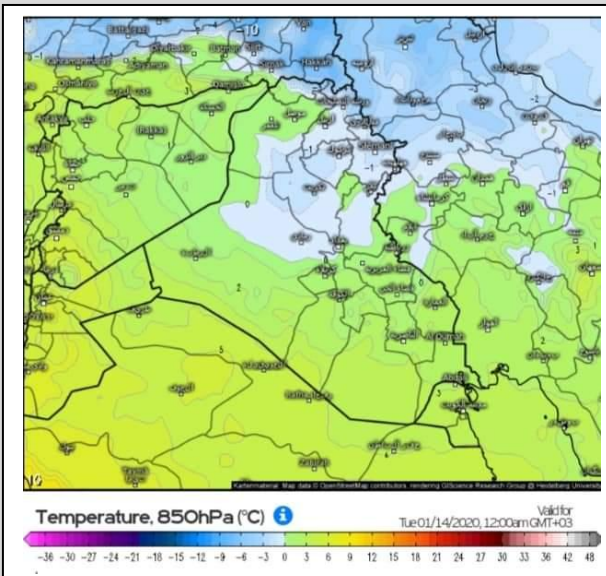
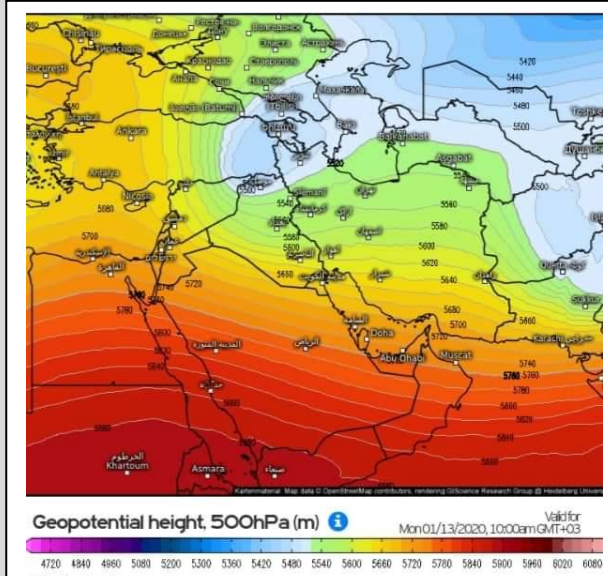
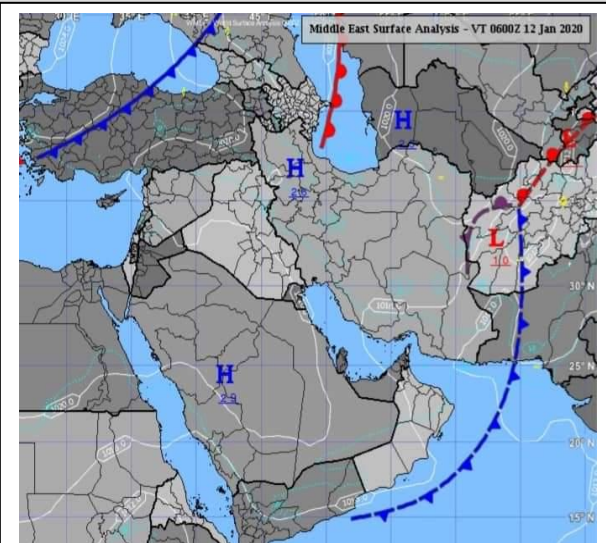
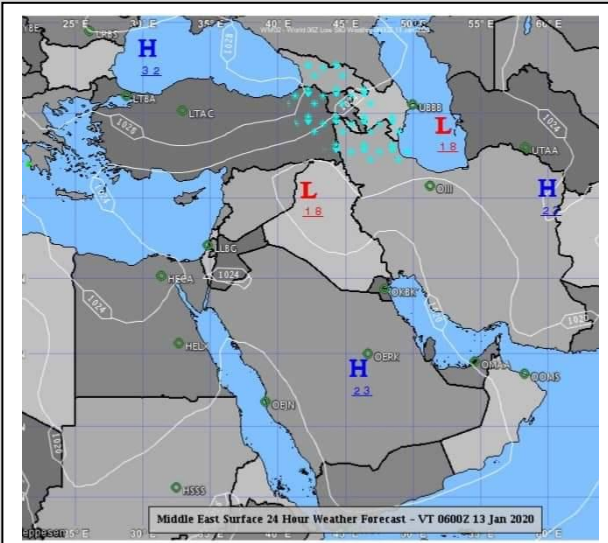
- ❖ يتسبب نزول اخدود علوي بارد عند مستوى 500 hPa مع منتصف ليلة الاحد 2020-1-12 في تعزيز نشاط المنخفض السطحي الذي يتقدم بدأ من الاجزاء الشمالية الغربية من العراق ثم يتطور الى منخفض قطع والذي يقع جزئه الصاعد فوق شمال شرق العراق، مما يتسبب في حالة من عدم الاستقرار الجوي وهطول الامطار والثلوج وذلك يوم الاثنين ، حيث انه سوف يكون هطول الأمطار بشكل رئيسي فوق شمال العراق وبشكل أقل في مناطق الوسط والفرات الأوسط، وستكون الامطار غزيرة في السليمانية وأجزاء من كركوك وشمال ديالى ، في حين ستشهد باقي المناطق امطارا خفيفة .
- ❖ نتيجة لتعمق التبريد إلى ارتفاع ١٥٠٠ متر ، فانه من المتوقع هطول الثلوج شمال شرق العراق وحتى مركز محافظة السليمانية.
- ❖ من المتوقع ايضا ان يستمر سقوط الامطار فوق مناطق شرق ووسط العراق وتحديدا واسط والناصرية لغاية صباح يوم الثلاثاء حيث يختفي تاثير المنخفض بسبب تراجعه باتجاه مناطق شرق الخليج العربي.
- ❖ الطقس في مدينة بغداد يكون غائما نهارا ثم يصبح صحوا في الليل وستكون درجات الحرارة ضمن معدلاتها العامة لتكون درجة الحرارة العظمى 15 درجة مئوية والصغرى 3 درجة مئوية ، اما الرياح فستكون غربية إلى جنوبية غربية متغيرة الاتجاه والشدة وتنشط على فترات خصوصا غرب العراق.
- ❖ اما يوم الثلاثاء فمن المتوقع ان يكون الطقس في مدينة بغداد صاقي طوال اليوم مع ارتفاع ملحوظ بدرجة الحرارة حيث ستكون درجة الحرارة العظمى 15 درجة مئوية والصغرى 3 درجة مئوية.

#### الصور المرفقة:

- خارطة الضغط السطحية ليومي (12 و 13 كانون الثاني 2020)
- خارطة تساوي الحرارة عند مستوى 850 هكتوباسكال
- خارطة الارتفاع الجهد عند مستوى 500 هكتوباسكال
- خارطة الامطار التراكمية للفترة من ( 12-15 كانون الثاني 2020)



الجامعة المستنصرية  
كلية العلوم  
قسم علوم الجو



Middle East

