



## الجامعة المستنصرية كلية العلوم قسم علوم الجو



### الحالة الجوية ليوم الجمعة 2019/12/6 والايام التالية

يتسبب التبريد العلوي على مستوى 500 هكتوباسكال (منخفض قطع) فوق المنطقة الواقعة شمال سوريا في حالة عدم استقرار تعزز التيارات الحملية وتوفر الرطوبة اللازمة لتكون الهطول الذي بدأ من ليلة الخميس 2019/12/5 في مناطق غرب وشمال العراق ويعزز الحالة نظام جبهوي سطحي كما يظهر على خارطة الضغط السطحية، ومع تقدم الجبهة المستقرة شمال العراق تتقدم الأمطار باتجاه الوسط وشرق العراق في يوم السبت والتي من المتوقع ان تكون رعدية وتزداد شدة وغزارة تصل الى اكثر من 30 ملم قد تؤدي الى حدوث السيول خصوصا في المناطق الحدودية الواقعة شمال شرق العراق وشرق العراق يومي السبت والاحد . كما ومن المتوقع ان تنخفض درجة الحرارة في عموم العراق بدأ من شمال غرب العراق بسبب اندفاع كتله هوائية باردة نحو المنطقة تعطي الفرصة لتكون الثلوج في مناطق المرتفعات الجبلية، ويكون توزيع الامطار كالتالي :

- امطار متوسطة إلى غزيرة: في كل من سليمانية - تلعفر - كركوك - شرق ديالى - زرباطية - العمارة - البصرة
- امطار خفيفة إلى متوسطة: في كل من صلاح الدين - واسط - الرمادي - اربيل - بغداد - الأجزاء الجنوبية من بادية السماوة

#### الصور المرفقة

- خارطة الارتفاع الجهدي عند مستوى 500hPa
- خارطة خطوط تساوي درجة الحرارة عند مستوى 850hPa
- خارطة كمية الامطار التراكمية للفترة من (2019/12/7-5)
- خارطة الضغط السطحي



# الجامعة المستنصرية كلية العلوم قسم علوم الجو



## الحالة الجوية ليوم الجمعة 2019/12/6 والايام التالية

