



الجامعة المستنصرية  
كلية العلوم  
قسم علوم الجو



## الحالة الجوية ليوم الأربعاء ١٣ / ١١ / ٢٠١٩ والايام التالية

تميزت الفترة الماضية من شهر تشرين الثاني بالاستقرار نتيجة ارتفاع قيمة تذبذب شمال الأطلسي الموجبة NAO ما أدى إلى انحسار وصول الأخاديد الباردة إلى منطقة الشرق الأوسط. اما ابتداءً من يوم غد الخميس فإن قيم التذبذب تشهد انخفاضاً لتتحول إلى السلبية الضعيفة معلنة بداية تقدم الأخاديد الباردة مع حالة جوية تستمر لعدة أيام للفترة ( ١٥ - ٢٠ / تشرين الثاني 2019 ) ، حيث يتقدم حوض علوي بارد شمال شرق العراق مع حالة تبريد لكل طبقات الجو تؤدي إلى تساقط الأمطار وانخفاض واضح في درجات الحرارة وكالتالي :

- امطار متوسطة إلى غزيرة وبشكل متفاوت : حيث تشهد المنطقة الغربية بداية تساقط الامطار عند مساء الخميس / فجر الجمعة خصوصا جنوب محافظة الرمادي، المثلث الحدودي بين العراق والسعودية والأردن، بادية النجف ، أجزاء من بادية السماوة ، الديوانية والبصرة.
- امطار غزيرة بشكل متفاوت : في شمال الناصرية و صولا إلى واسط مرورا بقضاء الحي.
- امطار متوسطة إلى غزيرة وبشكل متفاوت : في كل من العمارة والبصرة.

تنخفض درجات الحرارة لتسجل درجات الحرارة العظمى والصغرى في بغداد ٢٢ ، ٧ ، في الموصل ٢٠ ، ٤ ، والبصرة ٢٤ ، ٩ .

من المهم التنويه الى انه قد تشهد المناطق الحدودية بين العراق والسعودية امطار غزيرة تسبب تدفق السيول خصوصا في الاودية المعروفة في بادية الرمادي و بادية النجف والسماوة. كذلك فان المناطق الحدودية مع إيران من زرباطية شمالا إلى البصرة جنوبا تشهد هي الأخرى مطار غزيرة وقد تكون غزيرة جدا على الجانب الإيراني مما قد يسبب تدفق السيول خصوصا في مناطق بدرة\_ الشويجة في واسط و نهر الجباب في العمارة وغيرها من المناطق الحدودية فيرجى الانتباه والحذر.



الجامعة المستنصرية  
كلية العلوم  
قسم علوم الجو



الحالة الجوية ليوم الاربعاء 2019-11-13 والايام التالية

الصور المرفقة:

- خارطة الامطار التراكمية للفترة من 2019/11/19-12
- خارطة توزيع درجات الحرارة عند مستوى 500 توضح الاخدود العلوي البارد
- خارطة توزيع درجات الحرارة عند مستوى 850 توضح التبريد في طبقة 850

