



## المرتفع الجوي الآصوري

لا شك أنكم أحسستم بانخفاض ملموس في درجات الحرارة خلال اليومين الماضيين. يرجع ذلك الى وجود مرتفع جوي فوق جزر الآصور. فالرياح تدور مبتعدة عن منطقة المرتفع في اتجاه عقارب الساعة، و بالتالي سيكون اتجاهها فوق المغرب من الشمال الى الجنوب و ستحمل كتلا هوائية باردة نسبيا. في الجهة الاخرى من المحيط الاطلسي يوجد منخفض جوي تتجه الرياح الى وسطه بشكل حلزوني عكس اتجاه عقارب الساعة.

المنطقة الفاصلة بين بين المنخفض و المرتفع تعرف التقاء الرياح الدافئة الغنية بالبخار مع الرياح القطبية القادمة من شمال امريكا فينتج عن ذلك اضطراب جوي و تساقط امطار غزيرة تظهر باللون الازرق في الصورة.

هذا المرتفع الآصوري هو الذي يسبب موجات الجفاف خلال فصل الشتاء، بحيث يمنع وصول الرياح الرطبة باتجاه بلادنا، و عند زواله تأتي الامطار.

سيبقى الجو مستقرا على هذه الحالة خلال الأيام المقبلة إلى غاية أواسط الاسبوع المقبل ( الاربعاء ) حيث سيأتي اضطراب جوي ممطر يهم المناطق الشمالية الغربية.

الصورة من موقع [earth.nullschool.net](http://earth.nullschool.net) و الذي يعرض حركة الرياح على عدة مستويات من الجو