

ارتفاع ثاني أكسيد الكربون لمستويات كبيرة في المجال الجوي



الثلاثاء 14 يونيو 2016 م 08:06

توقع باحثون بريطانيون، في دراسة حديثة، ارتفاع ثاني أكسيد الكربون إلى مستويات كبيرة في المجال الجوي للكرة الأرضية

ونقل راديو هيئة الإذاعة البريطانية "بي بي سي"،اليوم الثلاثاء، حسب وكالة "أنباء الشرق الأوسط"، عن ريتشارد بيتس من مكتب الأرصاد الجوي البريطاني الذي أجرى الدراسة قوله، إنَّ انبعاثات الكربون بسبب الاستخدام البشري ارتفعت بنسبة 25% منذ ظاهرة "النينو" الأخيرة، موضحاً أنَّ هذه الزيادة هي نتيجة تأثير ظاهرة النينو والتأثير البشري

وكانت وكالات إغاثة قد حذرت في وقت سابق من أنَّ أقوى دورات ظاهرة "النينو" المسجلة حتى الآن قد تزيد من خطر المجاعات والأمراض لملايين الأشخاص العام الجاري، ويتوقع أن تسبب تلك الظاهرة في حدوث جفاف في بعض المناطق، في حين تزيد الفيضانات في مناطق أخرى

يُشار إلى أنَّ هذه الموجة تحدث بشكل دوري، وعادةً ما تؤدي إلى ارتفاع درجات الحرارة عالمياً، وقد جعلت عام 2015 هو الأدفأ في التاريخ