

أكبر صفيحة جليدية تحت وطأة الاحترار



التي تحتوي على (EAIS) توقع علماء جامعة دورهام البريطانية أن يرفع ذوبان الصفيحة الجليدية في شرق أنتاركتيكا حوالي 80% من الجليد في العالم، مستوى سطح البحر العالمي بما يصل إلى 16 قدماً (5 أمتار) بحلول 2500. إذا استمرت درجات الحرارة في الارتفاع بالمعدل الحالي

وهذا الاحترار البالغ حوالي 0.32 درجة فهرنهايت (0.18 درجة مئوية) لكل عقد هو نتيجة الزيادة في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري منذ الثورة الصناعية

والغطاء الجليدي هو الأكبر على هذا الكوكب، ويحتوي على ما يعادل 52 متراً من مستوى سطح البحر ومن المهم، وفق الباحثين، ألا نوقف هذا العملاق النائم