

مع ارتفاع مستوى مياه المحيطات، تنكبُّ ناسا على دراسة مقدار هذا الارتفاع ومعدّل سرعته



مع ارتفاع مستوى مياه المحيطات، تنكبُّ ناسا على دراسة مقدار هذا الارتفاع ومعدّل سرعته



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



ارتفع مستوى مياه المحيطات حول العالم بمعدّل 3 إنشات تقريباً منذ عام 1992، كما ارتفعت نسبته في مناطق أخرى بمعدّل جاوز الـ 9 إنشات نظراً لأسباب تتعلق بالاختلاف الطبيعي بين منطقة وأخرى وفق أحدث القياسات الواردة من الأقمار الاصطناعية التابعة لوكالة ناسا وشركائها. من ناحية أخرى، تُشير دراسة مكثفة جارية حالياً بدعمٍ من عمليات المراقبة والتحليل التي تقوم بها ناسا إلى أن حدوث ارتفاع بمقدار عدة أقدام في المستقبل هو أمر حتمي.

من جهتهم، ناقش أعضاء فريق التغير في مستوى المحيطات مُتعدد الاختصاصات الجديد النتائج الحديثة والجهود البحثية التي تقوم بها الوكالة مؤخراً في مؤتمرٍ صحفيّ عُقد في السادس والعشرين من أغسطس/ آب 2015 في تمام الساعة 12:30 مساءً حسب التوقيت

لكن السؤال الذي لا زال العلماء يُواجهونه إلى الآن هو: ما مدى السرعة التي سترتفع بها مياه المحيطات؟

• التاريخ: 2015-08-26

• التصنيف: الأرض

#المحيطات #الارض #ارتفاع مستوى مياه المحيطات



المصادر

• ناسا

المساهمون

• ترجمة

◦ آلاء محمد حيمور

• مراجعة

◦ طارق شعار

• تصميم

◦ علي كاظم

• نشر

◦ مي الشاهد