

نخيل نيوز

تحذير من كارثة.. أكبر جبل جليدي يتحرك باتجاه جزيرة بريطانية



نخيل نيوز - متابعة

الجبل الجليدي 230، الذي كان سابقاً "محبوساً" يدور حول جبل تحت سطح البحر لعدة أشهر، وفقاً لعالم المحيطات الفيزيائي أندرو ميجيرز من المسح البريطاني للقارة القطبية الجنوبية، يبدو الآن أنه يتحرك مع التيار السائد نحو جزيرة جورجيا الجنوبية، وهي إقليم بريطاني فيما وراء البحار في جنوب المحيط الأطلسي.

وقال ميجيرز في بيان أرسل إلى شبكة سي إن إن: "حالياً، الجبل الجليدي في جزء متعرج من التيار ولا يتحرك مباشرة نحو الجزيرة، لكن فهمنا للتيارات يشير إلى أنه من المحتمل أن يتحرك نحو الجزيرة قريباً".

وأضاف الكابتن البحري سيمون والاس، الذي تحدث إلى هيئة الإذاعة البريطانية (BBC) من سفينة حكومة جورجيا الجنوبية "فاروس": "الجبال الجليدية خطيرة بطبيعتها. سأكون سعيداً جداً إذا تجاوزناها تماماً". "نبقى المصايح الكاشفة مضاء طوال الليل لمحاولة رؤية الجليد - فقد يظهر فجأة"،

الجبل الجليدي ما يزال الأكبر في العالم، وفقاً للقياسات التي أُجريت من قبل المركز الوطني للجليد في الولايات المتحدة في وقت سابق من هذا الشهر.

ويمتد الجبل على مساحة 3,672 كيلومتراً مربعاً (1,418 ميلاً مربعاً) عند قياسه في أغسطس - وهو بحجم أصغر قليلاً من ولاية رود آيلاند وأكبر بمرتين من مدينة لندن.

تمت متابعة الجبل الجليدي 230 عن كثب من قبل العلماء منذ أن انفصل عن رف فيلشنر-روني الجليدي في عام 1986. ظل الجبل الجليدي عالقاً في قاع بحر ويديل في القارة القطبية الجنوبية لأكثر من 30 عاماً، حتى تقلص حجمه بما يكفي لفك ارتباطه بقاع البحر.

بعد ذلك، حملته تيارات المحيط قبل أن يعلق مرة أخرى في دوامة مائية ناتجة عن اصطدام تيارات المحيط بجبل تحت الماء.

في ديسمبر، انفصل الجبل الجليدي. في البداية، توقع العلماء أن يواصل الانجراف مع تيارات المحيط نحو المياه الأكثر دفئاً. وأشار العلماء إلى أن هذا الجبل الجليدي تحديداً قد انفصل كجزء من الدورة الطبيعية لنمو الجرف الجليدي وليس بسبب أزمة المناخ الناجمة عن الوقود الأحفوري.

لكن الاحتباس الحراري يؤدي إلى تغييرات مقلقة في القارة القطبية الجنوبية، مع عواقب محتملة مدمرة على ارتفاع

