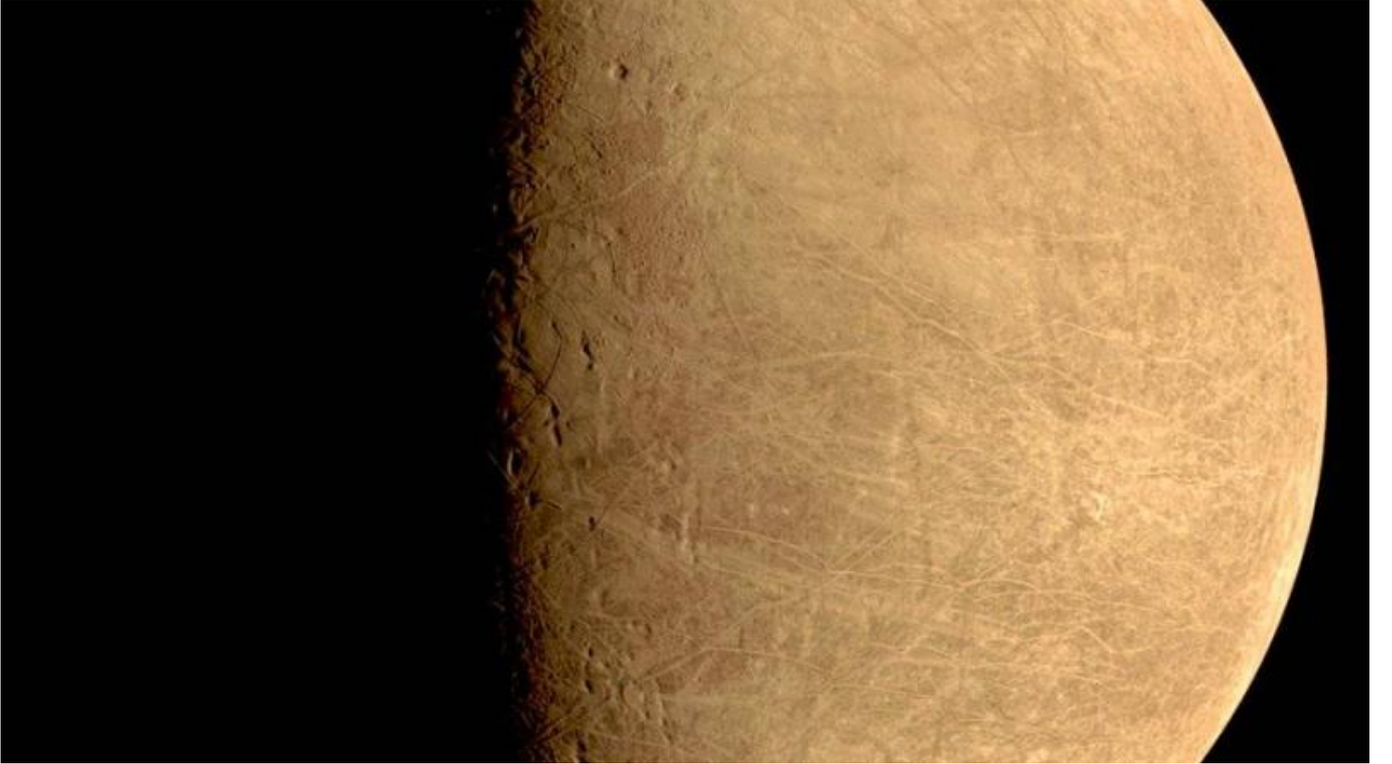


أوروبا «مغطى بالجليد المالح»



التقطت مركبة الفضاء «جونو» التابعة لوكالة «ناسا» أول صورة أخذتها لقمر كوكب المشتري «أوروبا»، حيث صورت السطح المغطى بالجليد بتفاصيل غير عادية.

ويعتقد العلماء أن هناك محيطاً مالحاً يقع تحت قشرة جليدية بسمك أميال، ما يثير تساؤلات حول احتمال وجود الحياة «تحت سطح أوروبا».

وتعد الصورة أقرب نظرة تلقى على القمر «أوروبا» قدمتها مركبة فضائية منذ أكثر من 20 عاماً، عندما اقترب مسبار «جاليليو» التابع لوكالة الفضاء الأمريكية، حتى بعد 218 ميلاً (351 كم) من السطح في يناير/كانون الثاني 2000.

وكشفت اللقطات الحديثة عن ملامح السطح في منطقة تقع بالقرب من خط الاستواء لدى هذا القمر تسمى «أنون ريجيو»، التقطتها المركبة «جونو» التي تعمل بالطاقة الشمسية، خلال دنوها الأقرب من القمر الخميس الماضي.

ويعرف قمر «أوروبا» بأنه سادس أكبر قمر في النظام الشمسي، وهو أصغر قليلاً من قمر الأرض.

