

عدسة النيادي ترصد جبال الهيمالايا من الفضاء





دبي: يمامة بدوان

في مشهد يأسر الأبواب، ويغلب عليه اللون الأبيض، رصدت عدسة سلطان النياي من المحطة الدولية للفضاء جبال الهيمالايا، من ارتفاع نحو 400 كم، حيث ظهرت بعلوها الشاهق وهي تعانق السماء، من خلال صورتين، بحسب ما «نشره على» تويتر.

وقال في تغريدته: «جبال الهيمالايا من الفضاء، هذه الجبال تضم قمة إيفيرست، القمة الأكثر ارتفاعاً عن سطح البحر» ومن أبرز معالم طبيعة كوكبنا الجميل.

ويعود اسم «هيمالايا» إلى اللغة السنسكريتية، وهي لغة هندية قديمة، حيث يتكون الاسم من مقطعين، هيماء بمعنى ثلج، «والايا بمعنى موطن، وبالتالي يكون معنى الكلمة «موطن الثلج».

وتقع سلسلة جبال الهيمالايا في آسيا، وتفصل سهول شبه القارة الهندية عن هضبة التبت، وتحتوي على العديد من القمم الأعلى في الأرض، وأعلىها قمة جبل إيفيرست، كما تشمل سلسلة الهيمالايا أكثر من 50 جبلاً يتجاوز ارتفاع كل منها 7 آلاف و200 متر، وتحتوي على 10 قمم من 14 قمة تتجاوز 8 آلاف متر، فيما تمتد السلسلة لتغطي بلدان كل من الهند ونيبال والصين وبتان، وتصل مساحة الجبال الإجمالية إلى 595 ألف كيلومتر مربع.