

THE MARTIANS POSTCARDS

Cómo echo de menos las tormentas de lluvia, el resplandor de los relámpagos y el sonido de los truenos. Aquí, ya lo sabes, solo existen las de polvo. Como la del verano del 85', ¿la recuerdas? Cubrió todo el planeta y casi no vimos el Sol durante una semana. Aún no he descubierto por qué siempre ocurren en verano y en el hemisferio sur... Te echamos tanto de menos

XXX

El polvo siempre está presente en Marte. Uno de los objetivos del proyecto UPWARDS es caracterizar las propiedades de las partículas de polvo suspendidas en la atmósfera marciana, en particular durante las tormentas. Esto ayudará a entender el por qué se producen y cómo la presencia de polvo afecta a otros fenómenos como el ciclo del agua, a la composición atmosférica o al propio clima marciano. Más información en www.upwards-mars.eu

UPWARDS: UNDERSTANDING PLANET MARS WITH ADVANCED REMOTE-SENSING DATASETS & SYNERGISTIC STUDIES



Allá donde estés. En algún lugar del sistema solar

UPWARDS es un consorcio europeo de vanguardia que mediante el desarrollo de nuevas herramientas de análisis pretende resolver grandes incógnitas sobre el planeta rojo revisando datos anteriores y creando un contexto científico de referencia para futuras misiones a Marte. UPWARDS se enmarca dentro del programa europeo H2020. www.upwards-mars.eu