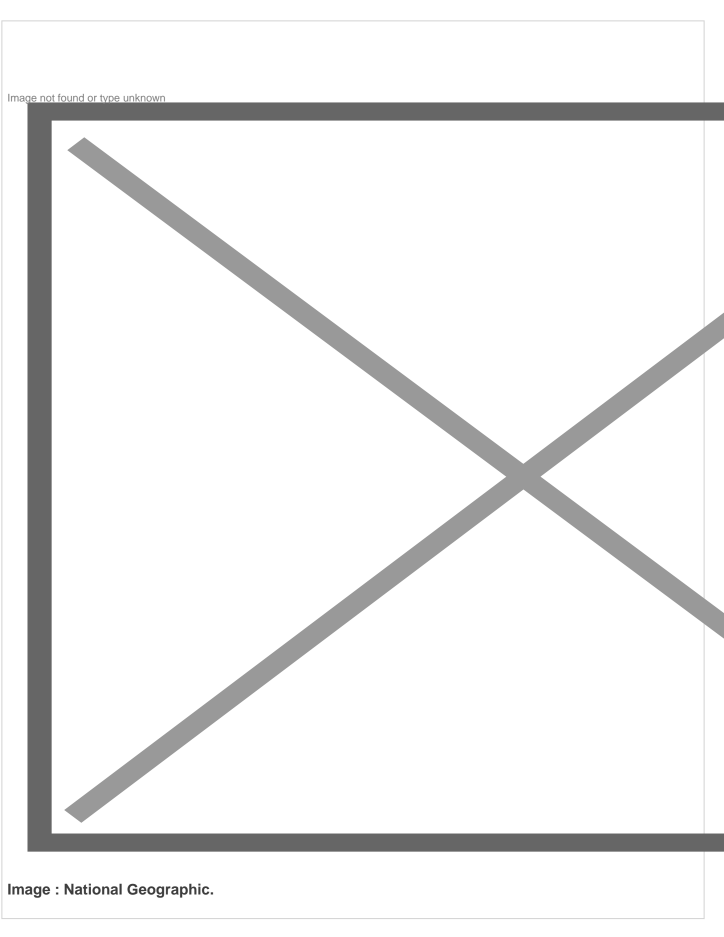
Cuba dans des conditions favorables à l'observation de l'éclipse lunaire totale



La Havane, 13 mars (RHC) L'éclipse lunaire totale aura lieu dans des conditions exceptionnellement favorables pour la longitude géographique de Cuba, dont le territoire sera entièrement immergé dans la

zone de totalité, ont expliqué aujourd'hui les météorologues.

Aux premières heures du vendredi 14 mars, une éclipse lunaire totale sera visible en Amérique, en Europe et dans la majeure partie de l'Afrique. Toutes ses phases seront visibles lorsque la lune passera devant les constellations du Lion et de la Vierge, ont-ils précisé.

Au maximum de l'éclipse, notre satellite naturel ne devrait pas être distingué, car il ne recevra pas la lumière directe du soleil, a indiqué le météorologue cubain Luis E. Ramos sur les réseaux sociaux.

Cependant, sa surface sera faiblement éclairée par le halo qui forme notre atmosphère autour de la Terre, tandis que les rayons du Soleil traverseront les couches d'air plus denses.

La Lune prendra alors un aspect rougeâtre, dû à la diffusion de la lumière, comme cela se produit au crépuscule, a expliqué le spécialiste. Première depuis trois ans, l'éclipse totale sera visible sur l'ensemble de la planète.

En 2025, il n'y aura pas d'éclipse solaire totale, mais deux éclipses lunaires totales. La première en mars et la suivante les 7 et 8 septembre, qui seront visibles depuis l'Europe, la Russie, l'Asie, l'Australie, l'Afrique et l'Antarctique (Source : Prensa Latina).

 $\frac{https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/378702-cuba-dans-des-conditions-favorables-a-lobservation-de-leclipse-lunaire-totale$



Radio Habana Cuba