



OCI | | Actualitzat el 12/10/2024 a les 12:00

Arriben les aurores boreals a Catalunya: com i on veure-les?



Sembla complicat de veure aquí a Catalunya, però el cel s'ha tenyit de violeta i rosa aquesta nit per les aurores boreals i encara ho podem veure aquest cap de setmana. Alguns usuaris han volgut compartir aquestes imatges tan màgiques a les xarxes socials, però si tu no te n'havies assabentat tranquil/a perquè aquest fenomen es pot tornar a repetir.

Primer de tot cal entendre el perquè d'aquest fenomen a Catalunya. El sol continua amb molta activitat en el seu camí cap al màxim de l'actual cicle d'11 anys, que serà l'any que ve. Doncs després de les potents tempestes solars de la setmana passada, la important activitat dels últims dies, fa que hi hagi aurores boreals en latituds mitjanes a Europa, és a dir, més al sud del que és habitual.??

Hi havia dubte sobre si es podrien veure a simple vista a Catalunya, però aquesta nit de dijous les aurores boreals s'han observat fàcilment des de llocs amb poca contaminació lumínica. Un dels millors punts on s'han vist ha estat a les **Muntanyes de Prades, l'altiplà central, el Montsec o el Berguedà.**

???????? ???? ?? ??????? ?



20:30 CET ?? 41°N

Ara mateix en directe mirant a nord !! 10/10/2024#aurora #aurorasar #prades
pic.twitter.com/g6xUGqKYep

? Parc Astronòmic Prades (@parcastroprades) October 10, 2024

Com i on veure-les?

Aquest dijous s'ha vist fàcilment en aquests punts de Catalunya, però atents i atentes perquè es podrien repetir la nit de dissabte a diumenge.

La primera recomanació per veure-les és buscar un cel nocturn, allunyat de la contaminació lumínica i millor si és a zones de muntanya. El més recomanable, de fet, és buscar **un horitzó sense obstacles i mirant cap al nord**.

Durant la nit i la matinada d'aquest cap de setmana s'esperen força núvols a molts sectors de les comarques de Girona i Barcelona, fet que impedirà veure aquest fenomen fàcilment. En canvi, a les comarques de **Lleida i Tarragona** no hi haurà molts núvols ni precipitacions. Per tant, com més al sud, més probabilitat de veure-les.

Tot i això, hi ha aplicacions que t'ensenyen en temps real l'activitat d'aurores boreals i la possibilitat de veure'n. Alguns exemples són **My Aurora** o **Forecast & Alerts**, que et marquen un índex segons la teva geolocalització.

Ara mateix des del Parc Astronòmic de Pujalt pic.twitter.com/RjX2e93F0K

? Observatori de Pujalt (@Observatori) October 10, 2024