

Júpiter es podrà veure avui a simple vista

Un inusual fenomen astronòmic acosta el planeta a la Terra



Júpiter passa aquests dies pel punt més pròxim a la Terra. | Sonda Voyager

Oportunitat de luxe per veure Júpiter a simple vista. Aquest dilluns, el planeta més gran del sistema solar es podrà veure més brillant i més a prop que en els últims cinc anys. De fet, Júpiter assolirà la nit d'aquest dilluns la posició d'oposició, és a dir, que estarà en un punt diametralment oposat al sol.

D'aquesta manera, el planeta estarà més il·luminat que mai, i permetrà ser visible durant tota la nit. Per altra banda, la situació d'oposició del planeta també vol dir que es trobarà en el punt més proper a la Terra, a uns 640 milions de quilòmetres. Concretament, estarà gairebé a 18 milions de quilòmetres més a prop que durant la seva oposició de l'any passat.

What's Up for June? ? Jupiter is up all night, while Mercury and Mars decide to get close, and the Moon reveals its tilted orbit. Downloadable video and transcript available at <https://t.co/tPYUwciIm> (<https://t.co/tPYUwciIm>) [pic.twitter.com/IPw2pIEyZ0](https://t.co/IPw2pIEyZ0) (<https://t.co/IPw2pIEyZ0>)

? NASA Solar System (@NASASolarSystem) 3 de juny de 2019

(https://twitter.com/NASASolarSystem/status/1135567548697665537?ref_src=twsrc%5Etfw)

Si les condicions meteorològiques acompanyen, Júpiter es podrà veure significativament més gran a simple vista, tot i que serà a través d'un telescopi o uns prismàtics quan es podran apreciar

algunes de les seves característiques, entre les quals la famosa taca vermella, un enorme anticicló situat en les latituds tropicals de l'hemisferi sud.

?Júpiter no té una superfície sòlida sinó que és gas pur, de manera que la seva aparença es modifica cada vegada. De fet, els canvis atmosfèrics, els vents de més de 400 quilòmetres per hora i la seva atmosfera externa a -108°C el converteixen en un planeta impredecible. Júpiter és el planeta més gran del sistema solar i el cinquè, segons la seva distància al Sol. Té un diàmetre de 142.984 quilòmetres.