

Há eclipse do sol visível em Portugal esta terça-feira

Eclipse atinge ponto máximo às 7h50 de terça-feira e poderá ser visto até às 8h50, a menos que as nuvens «estraguem os planos». Tire fotos e envie para euvi@tvi.pt

Por: Redacção / Ana Sá Macedo | 3- 1- 2011 19: 31



Comentários

Like 300

ACTUALIZADA ÀS 00h07 DE TERÇA-FEIRA

Portugal vai acordar esta terça-feira com o primeiro dos seis eclipses previstos para 2011, dos quais apenas dois poderão ser vistos no país. Por volta das 8 horas do quarto dia do ano, quando o sol estiver a nascer, os portugueses poderão ver a sombra da lua cobrir a superfície terrestre.

Em declarações ao **tvi24** o coordenador do Núcleo de Divulgação do Centro de Astrofísica da Universidade do Porto, Filipe Pires, explicou que este primeiro fenómeno se trata de um eclipse solar parcial e que este será visível a partir de todos os pontos do país durante um período de uma hora.

No entanto, segundo o Instituto de Meteorologia, contactado pela agência Lusa, a previsão para terça-feira de manhã aponta para céu «muito nublado» em Portugal Continental e «nuvens altas» na Madeira, pelo que o eclipse poderá não ser visível.

Quanto a cuidados a ter durante este período, Filipe Pires alerta para a necessidade «de se usar óculos próprios para ver o eclipse, uma vez que não se pode olhar directamente para o sol». O mesmo conselho deverá ser seguido com binóculos e telescópios, que só devem ser usados caso sejam lentes especiais.

De acordo com o website oficial da NASA, o eclipse terá uma magnitude de 0.484 em Lisboa e terá início quando o sol nascer, por volta das 7h00 a 7h30 da manhã. O ponto máximo do eclipse estima-se, por sua vez, para as 7h50 da manhã, terminando pouco mais de uma hora mais tarde, às 8h54. Este fenómeno vem em seguimento do eclipse lunar do passado dia 21 de Dezembro.

O segundo e último fenómeno visível a partir de Portugal acontece, por sua vez, no próximo dia 15 de Junho, tratando-se de um eclipse lunar. Segundo a fonte do centro de astrofísica da UP, o início do eclipse não poderá ser visto desde o nosso país. No entanto, «a parte mais importante do eclipse já será visível».

O eclipse lunar, que ocorre quando a Lua se move na sombra da Terra e que poderá ser visto em Portugal a partir das 17h30 até as 23 horas, vem em seguimento a um eclipse solar parcial do dia 1 de Junho do próximo ano, apenas visível dos pontos mais a norte do globo, como o Pólo Norte, Canadá e Alasca.

Filipe Pires acrescentou que mais dois fenómenos deste género vão ocorrer até ao final de 2011. A 25 de Novembro a sombra da lua volta a cobrir a superfície terrestre, um fenómeno que só poderá ser visto no Pólo sul do hemisfério.

O último fenómeno, um eclipse total lunar, ocorre a 10 de Dezembro do próximo ano e poderá ainda ser visto de Portugal, uma hipótese que o Filipe Pires considera «muito improvável».

FOTOS VÍDEO

[Microprodução](#) Faça um investimento rentável Venda energia à rede www.sinersol.pt
[Classificados Grátis](#) Insira os seus anúncios sem custo
Compre e venda em todo o Portugal www.custojusto.pt

Eu quero um DESTES.COM



Clocky, o despertador fugitivo

45,00 €

RELACIONADOS

[Terra escondeu a Lua por completo](#)

[Eclipse solar deixa África às escuras](#)