

OBJECTIU : LA LLUNA

Mapa de la Lluna.

Pràctica del Treball de Recerca realitzat per Silmar.

[Objectiu la Lluna](#)

[Objectius](#)

[La Lluna, tan lluny i tan a prop](#)

[Accidents geogràfics](#)

[Webgrafia](#)

Maria Crisium, Fecunditatis, Nectaris, Serenitatis i Tranquillitatis

En aquesta primera imatge, podem veure el **Mare Fecunditatis** de 840 km de diàmetre i situat a la zona est de la Lluna, es troba en contacte amb els **Maria Tranquillitatis, Nectaris i Crisium**. En la zona superior central de la fotografia, es troba el **cràter Langrenus** de 132 km de diàmetre i una profunditat de 2'7 km. Aquest cràter destaca per ser objecte de fenòmens lunars transitoris: resplendors i enfosquiments puntuals deguts a fuites de gas. A més, en la part inferior de la imatge veiem el **Mare Nectaris**, un petit mar de 333 km de diàmetre i connectat amb el **Mare Tranquillitatis**



Imatge presa el dia 30 d'octubre de 2012, el 16è dia del cicle lunar en Lluna plena

Aquesta segona fotografia, mostra els **Maria Serenitatis i Tranquillitatis**. El de l'esquerra és el **Mar de la Serenitat**, de 674 km de

Silmar



[Visualitza el meu perfil complet](#)

La lluna avui. Fases.

Mysteria Live Luna Data



Moon: Full
To

L'obra pictòrica
astronòmica del dia



diàmetre i connectat amb el **Mare Imbrium** en la seva zona est. A la zona inferior de la imatge, podem observar parcialment el **Mare Vaporum** i a la zona superior dreta, hi trobem el **Lacus Somniorum**, de superfície irregular.



Imatge presa el dia 30 d'octubre de 2012, el 16è dia del cicle lunar en Lluna plena

En el centre d'aquesta imatge, entre els Maria Fecunditatis, Serenitatis, Nectaris i Crisium hi trobem el Mare Tranquillitatis, de 873 km de diàmetre. La seva topografia resulta força irregular degut a la confluència dels diferents mars. El Mar de la Tranquil·litat és famós ja que va ser el lloc escollit per l'allunizament de l'Apollo 11, la primera missió en posar homes damunt de la superfície del satèl·lit.

APOD - Daily NASA
Images



Imatge presa el dia 30 d'octubre de 2012, el 16è dia del cicle lunar en Lluna plena

En aquesta última imatge, podem admirar els **Maria Tranquillitatis, Fecunditatis** a la zona inferior i el **Mare Crisium** a la zona superior. Aquesta fotografia és especialment bona ja que fou presa en el moment en què els raigs del Sol toquen de forma més obliqua damunt de la superfície del mar permetent així que quedin molt marcats els seus relleus.

El **Mar de les Crisis** té 555 km de diàmetre i una superfície de 176000 quilometres quadrats a més d'una edat d'entre 4'55 i 3'85 bilions d'anys. En la zona central de la imatge, hi observem el **cràter Proclus**, de formació relativament jove i amb diàmetre de 28 km, compta amb el seu propi sistema de radis.



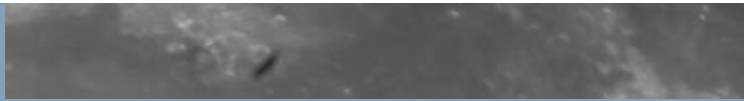
Widget is loading in 10 sec.

[→ Get from Widgipedia](#)



Arxiu del bloc

novembre (1)



Imatge presa el dia 22 d'octubre de 2012, el 7è dia del cicle lunar en Lluna creixent



Recomana'l a Google

Cap comentari:

Publica un comentari a l'entrada

Escriu el teu comentari...

Comenta com a:

Publica

Previsualitza



[Pàgina d'inici](#)

Bloc d'Humbert Vallés Teixidó . Tecnología de Blogger .