

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 Frigoris, Imbrium i Vaporum

Aquesta primera fotografia ens mostra la zona superior del **Mare Frigoris**. El **Mar del Fred**, de 1446 km de diàmetre es situa a la zona més septentrional de la Lluna, per damunt dels **Maria Imbrium i Serenitatis**. A la zona inferior de la imatge, a la dreta del **cràter Plató**, hi trobem els **Montes Alpes**. Aquesta cadena muntanyosa, té una llargada d'uns 180 km i arriba a tenir una amplada de 20 km. En la zona sud-oest d'aquesta cadena, trobem el **Mons Blanc**. Amb una alçada de 3'6 km, és la cinquena muntanya més alta de la Lluna.



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

El **Mare Frigoris** connecta en la seva zona inferior amb l'**Oceanus Procellarum** a través de **Sinus Roris**. Damunt del **Mare Frigoris** trobem el **cràter Anaxagoras**. A causa de la seva formació relativament jove, encara conserva el seu sistema de radis (d'uns 900 km)

Silmar



[Visualitza el meu perfil complet](#)

La lluna avui. Fases.

Mysteria Live Luna Data



Moon: Full
To

L'obra pictòrica
astronòmica del dia

ja que aquest no ha estat esborrat per l'erosió. En la zona central de la imatge, entre els **Maria Imbrium i Frigoris**, podem observar el **cràter Plató**. De 109 km de diàmetre, té un albedo (percentatge de llum que retorna un cos) relativament baix, el que fa que hagi estat anomenat també com "El gran llac fosc"



Imatge presa el dia 28 d'octubre de 2012, el 14è dia del cicle lunar en Lluna creixent

Aquesta tercera imatge, en mostra la totalitat del **Mare Imbrium**, de 1146 km de diàmetre i que forma el segon mare més gran darrera de l'**Oceanus Procellarum** i és considerat el mare més gran creat per l'impacte d'un objecte. El **Mar de la Pluja**, es troba envoltat de 4 grans cadenes muntanyoses formades a causa de l'impacte: els **Montes Carpatius** al sud, els **Montes Alpes** al nord, els **Montes**

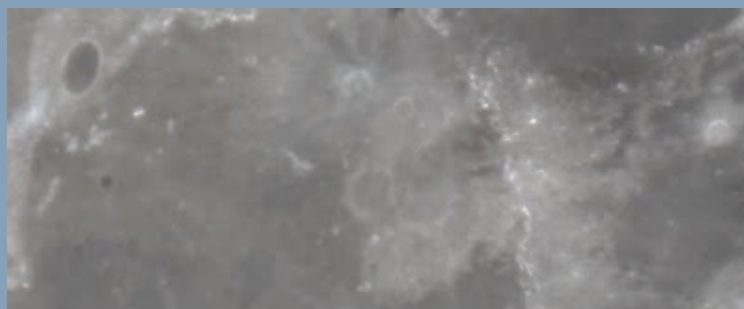
APOD - Daily NASA
Images

Apenninus al sud-est i els **Montes Caucasus** a l'est. A la zona inferior esquerra de la imatge trobem Sinus Uridum, de 236 km de diàmetre. Tot i no tenir cap característica remarcable geogràficament parlant, La **Badia dels Arcs de Sant Martí** i els seus voltants són considerats un dels paisatges més bells de la Lluna. Finalment, en la punta inferior esquerra de la imatge tenim una millor vista de **Sinus Roris**.



Imatge presa el dia 28 d'octubre de 2012, el 14è dia del cicle lunar en Lluna creixent

En aquesta última imatge, podem observar la zona més interior del **Mare Ibrum**. La cadena muntanyosa que destaca en la zona dreta de la imatge és **Montes Apenninus**, una de les cadenes muntanyoses més importants de la Lluna. Amb una llargada de 600 km, conté el cim més elevat de la Lluna (tot i no ser el punt més alt): el **Mons Huygens** de 5'5 km d'alçada. A més, aquesta cadena muntanyosa també és famosa per contenir la vall en la qual aterrà l'**Apollo 15**, la primera missió tripulada en utilitzar el Lunar Roving Vehicle o simplement Rover. En la punta inferior dreta de la imatge, podem observar la zona més externa del sistema de radis del **cràter Copèrnicus**. Finalment, a la dreta dels **Montes Apenninus**, hi trobem el **Mare Vaporum**, d'uns 55.000 km quadrats i un diàmetre de 245 km .



Widget is loading in 9 sec.

→ Get from Widgipedia



Arxiu del bloc

novembre (1)



Imatge presa el dia 28 d'octubre de 2012, el 14è 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 . Tecnologia de Blogger .