

HIELO EN EL UNIVERSO: de la Tierra al Medio Interestelar

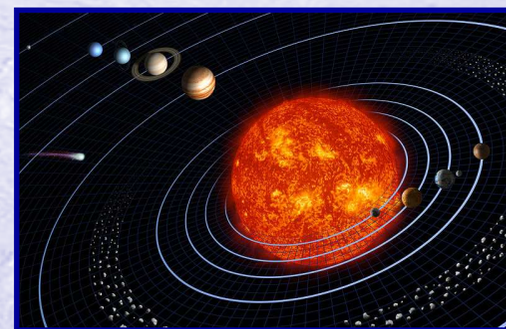
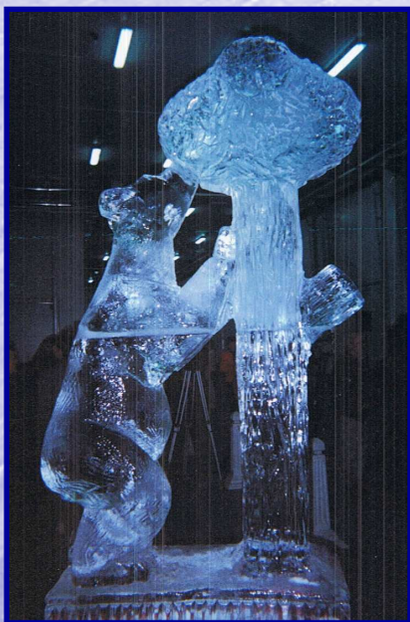
Óscar Gálvez González

Instituto de Estructura de la Materia, CSIC, Madrid

<http://www.iem.cfm.ac.csic.es/departamentos/fismol/Oscar/index.htm>

ogalvez@iem.cfm.ac.csic.es

¿Qué vamos a ver hoy?



¿Qué es el Hielo?

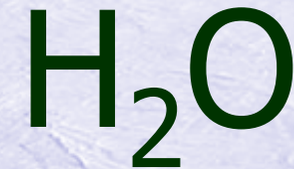
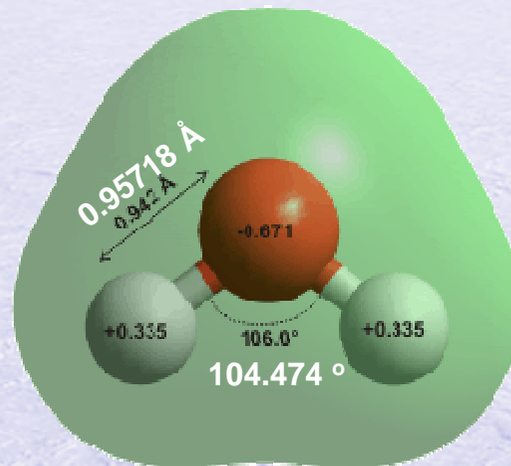
Real Academia Española de la Lengua

Hielo: Agua convertida en cuerpo sólido y cristalino por un descenso suficiente de temperatura

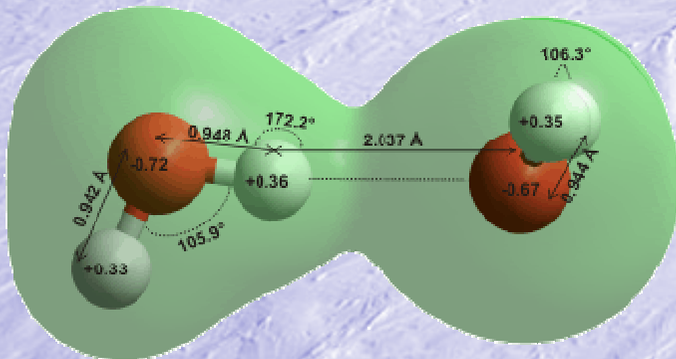
Definición Científica

Hielo: se dice de una fase sólida, normalmente cristalina, de una sustancia no metálica, que se presenta en estado líquido o gas a temperatura ambiente. Sin embargo la palabra “hielo” normalmente se refiere al “hielo de agua”, más correctamente a una de sus **15** fases cristalinas conocidas, la denominada Ih.

La molécula de agua



El enlace de hidrógeno

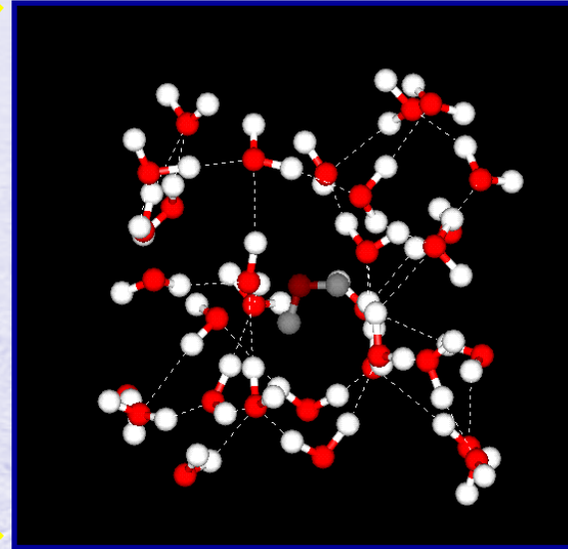
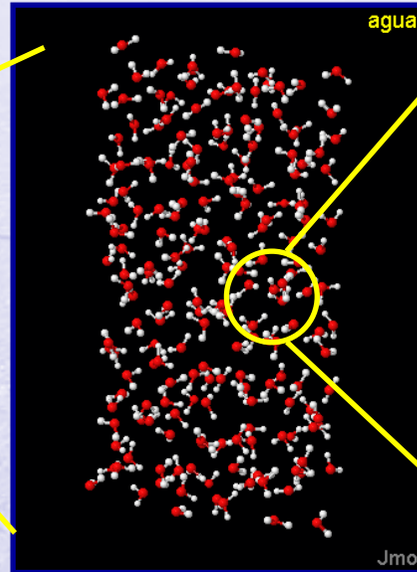


Enlace	Energía kJ/ mol	Distancia O-H (Å)
Covalente	458,9	0.96
De hidrógeno	~ 21	~ 1.9

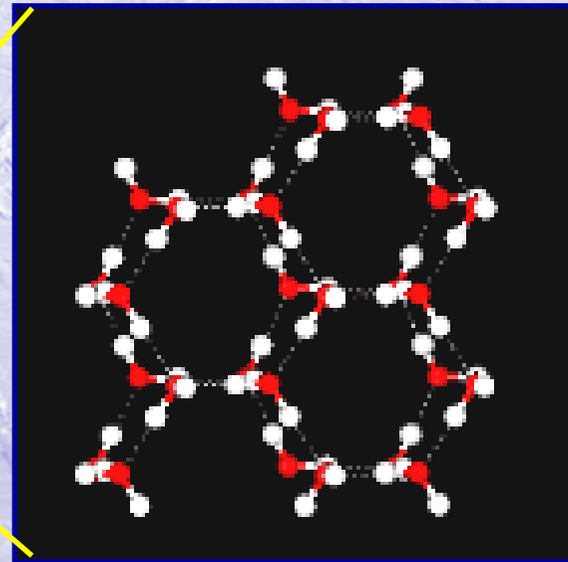
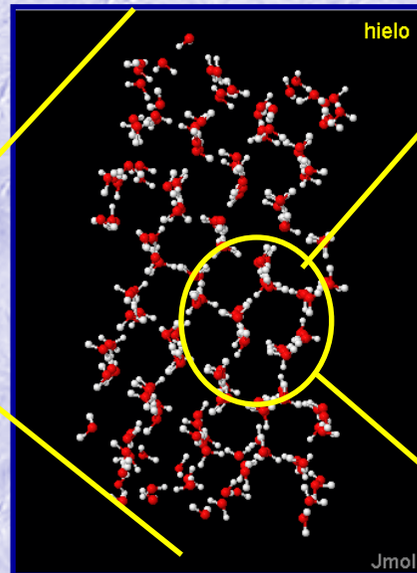
$$1 \text{ \AA} = 0,00000001 \text{ cm}$$

El cristal de hielo

Agua



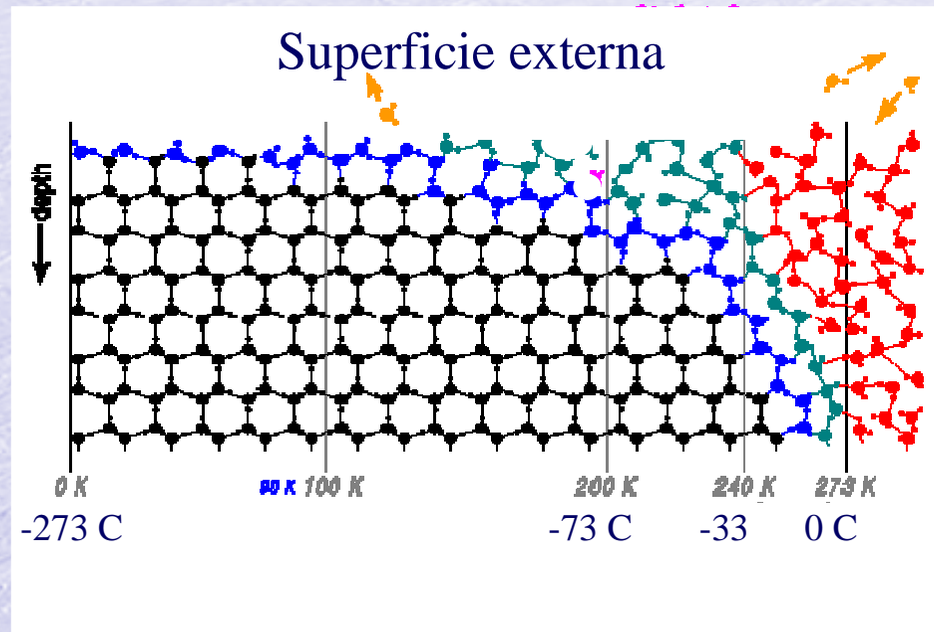
Hielo
Ih



Peculiaridades del hielo

ρ_{\max} a 4 °C $\rho_{\text{agua}} = 0.9999 \text{ g/cm}^{-3}$ $\rho_{\text{hielo}} = 0.9168 \text{ g/cm}^{-3}$

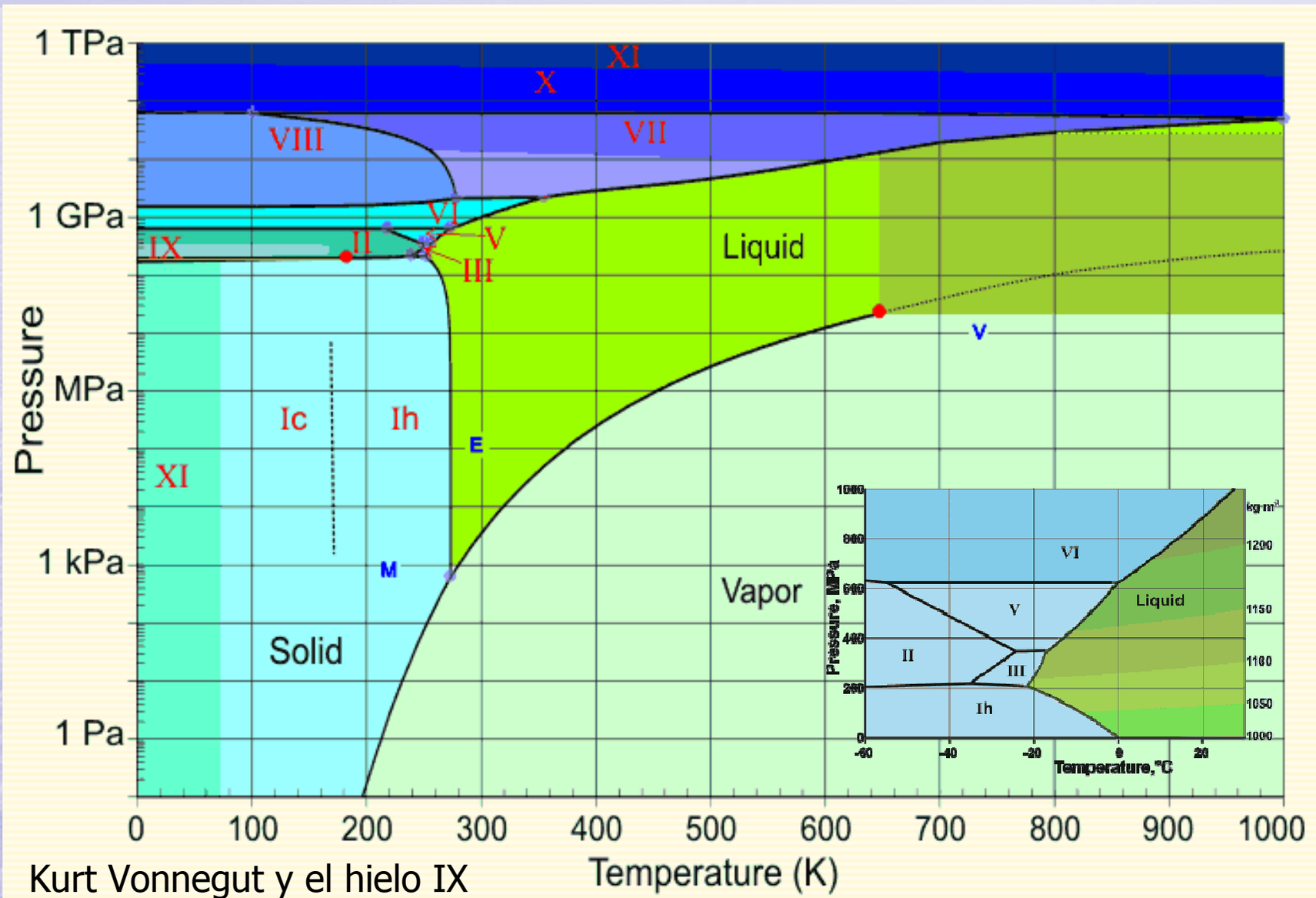
Movilidad superficial y capa "casi líquida"



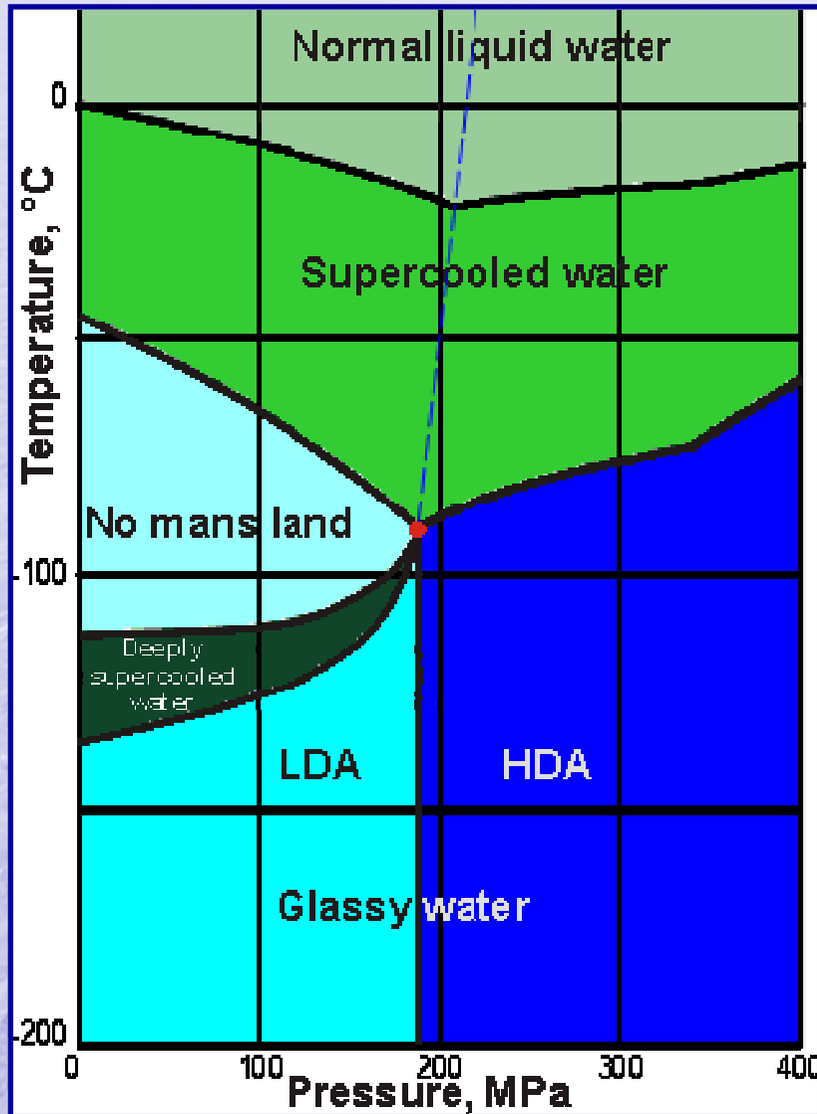
Desorden protónico y "reglas del hielo"

- 1) Hay dos hidrógenos adyacentes a cada oxígeno
- 2) Sólo hay un hidrógeno por enlace

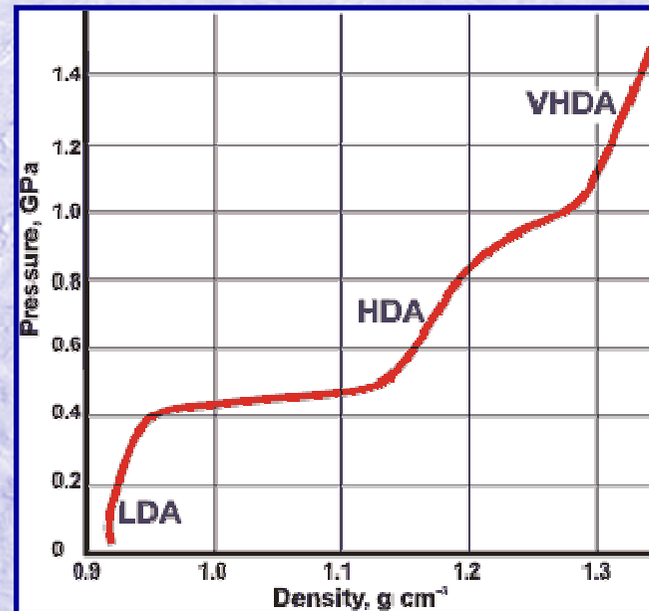
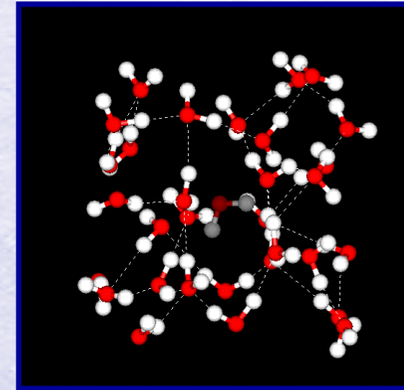
Otros hielos cristalinos



Hielos amorfos



Desorden estructural



El agua en la Tierra



El hielo en la Tierra



70 % de la superficie Terrestre está cubierta por H₂O y un 10% por hielo, principalmente en torno a los polos.

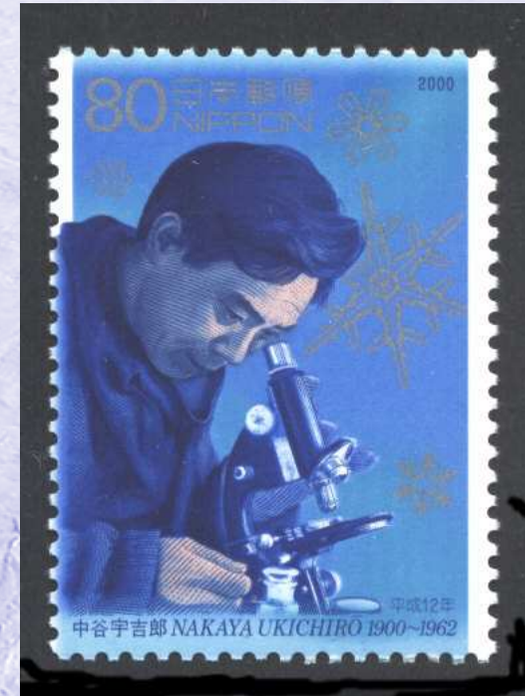
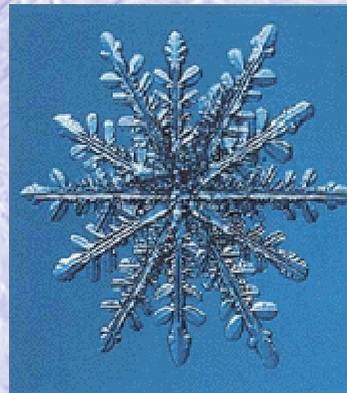
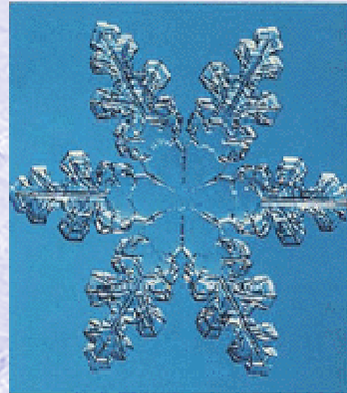
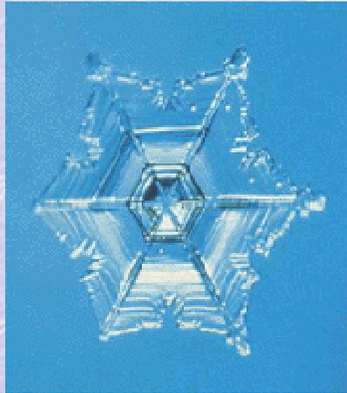
El 2% del agua de la Tierra está en forma de hielo.

Un 90% de ese hielo corresponde a la Antártida

Un 9% del hielo corresponde a Groenlandia.

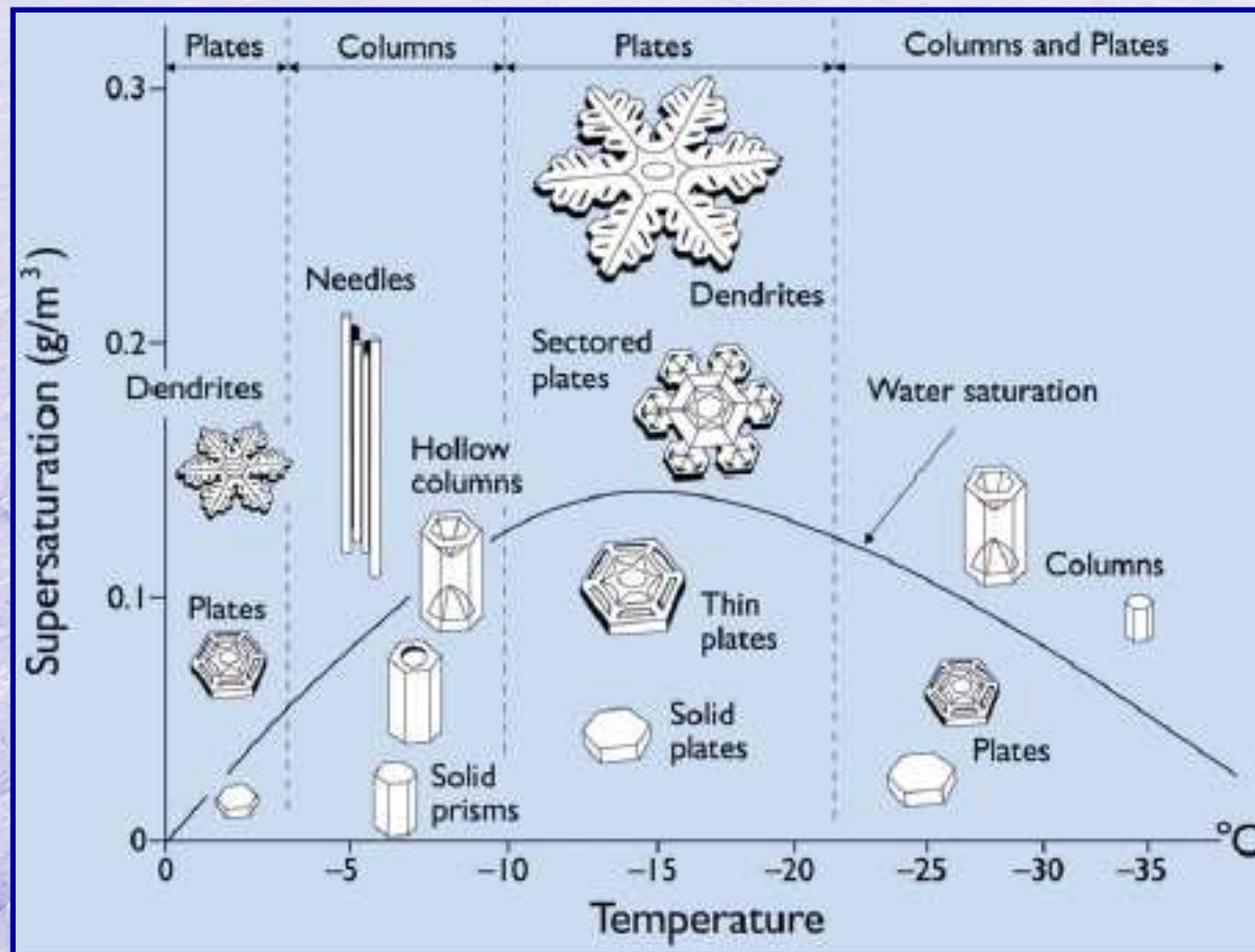
Nieve

La nieve es un fenómeno meteorológico consistente en la precipitación de pequeños cristales de hielo. Estos cristales adoptan formas geométricas con características fractales y se agrupan formando copos. Normalmente tiene una estructura abierta y suave, excepto cuando es comprimida por la presión externa.

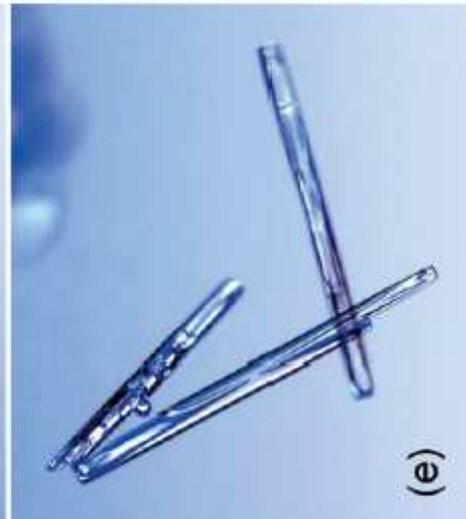


"Cartas del cielo"
(U. Nakaya)

Condiciones de formación de cristales de nieve



Diferentes copos de nieve



Granizo

El Granizo es una de las formas de precipitación y se llega a originar cuando estrechas masas de aire ascienden al cielo de forma muy violenta. Las gotas de agua se convierten en hielo al ascender a las zonas más elevadas de la nube. Conforme transcurre el tiempo, esa gota de agua gana dimensiones, hasta que representa lo suficiente como para ser incontenible y permanecer por más tiempo en suspensión.



Record: Bangladesh (1986) peso ~ 1 kg

Glaciares

Los glaciares se forman en áreas donde se acumula más nieve en invierno que la que se funde en verano



Noruega, glaciar de Briksdal

Bolivia, glaciar de Sorata



Glaciares

Muchos tipos: alpino, casquete glaciar, meseta, piedemonte, etc.



Vatnajökull, Islandia



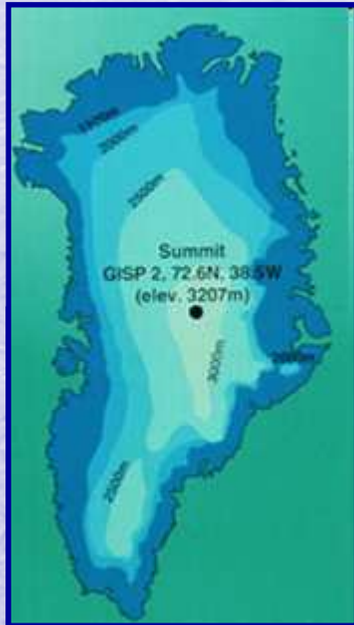
National Geophysical Data Center NOAA
<http://www.ngdc.noaa.gov/paleo/slides.html>

Quelccaya, Perú

Glaciares continentales de casquete

Son los mayores Glaciares: Antártida y Groenlandia (99 % del hielo en la Tierra)

Groenlandia



1.7 millones de km² (82 % de la Isla)

110.000 años la capa actual, aunque se piensa se formó en el Plioceno, ~ 5 millones años

Hasta 3 km de espesor



El enorme peso del hielo ha deprimido la zona central de Groenlandia acercando la superficie al nivel del mar y las sierras solo se alzan en la periferia confinando la capa de hielo. Si el hielo desapareciese, Groenlandia probablemente se convertiría en un archipiélago.

Fusión casquete Groenlandia aumentaría ~ 7 m nivel del mar

Glaciares continentales de casquete

Antártida

14 a 30 millones de km² ~ 80 % del agua dulce de la Tierra

Se formaron en el Oligoceno, ~ 33 millones años

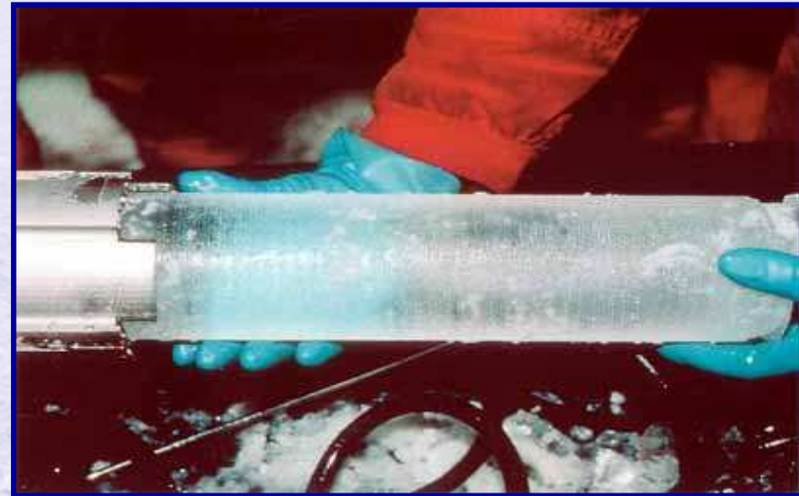
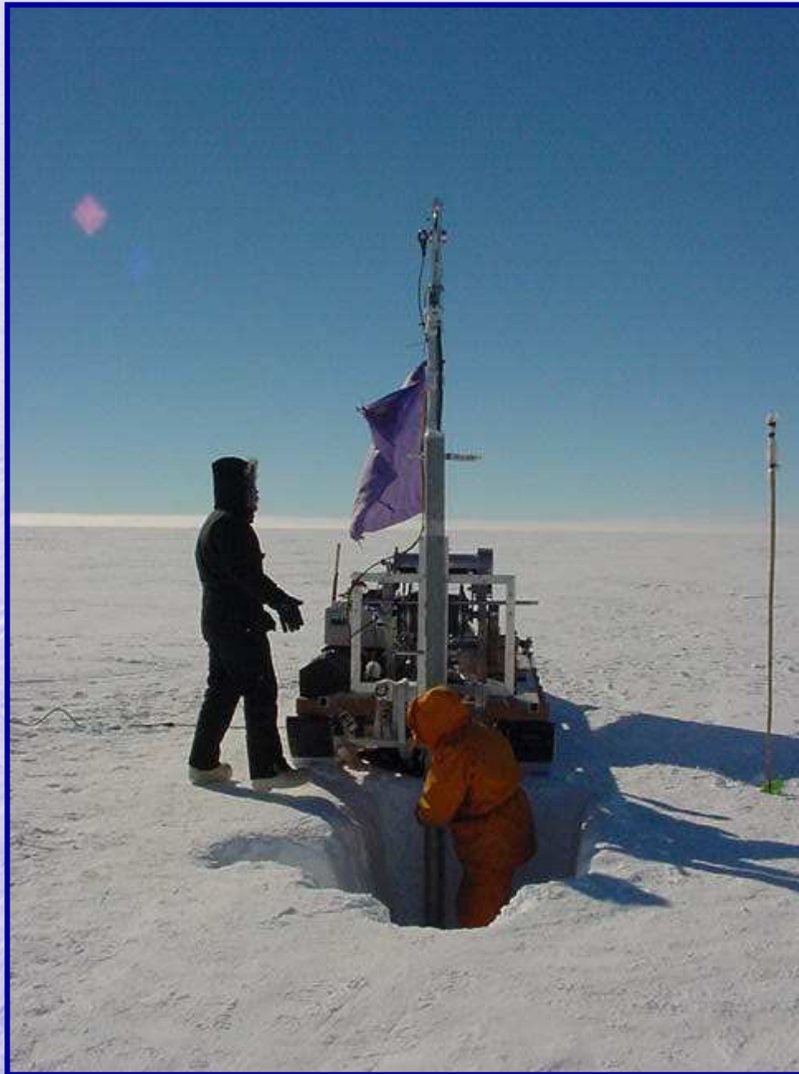
2.5 a 5 km de espesor



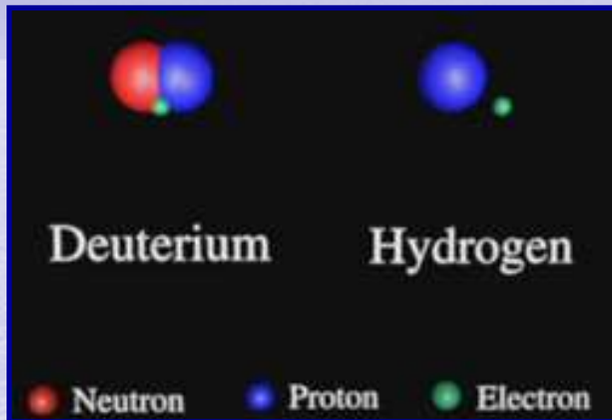
Fusión casquete Antártida aumentaría ~ 61 m nivel del mar

Emilio Marcos Palma, (Argentino) primer humano nacido en la Antártida, 7-1-1978

Extracción de núcleos de hielo (ice cores)



Isótopos



$$D/H = 0,00015$$

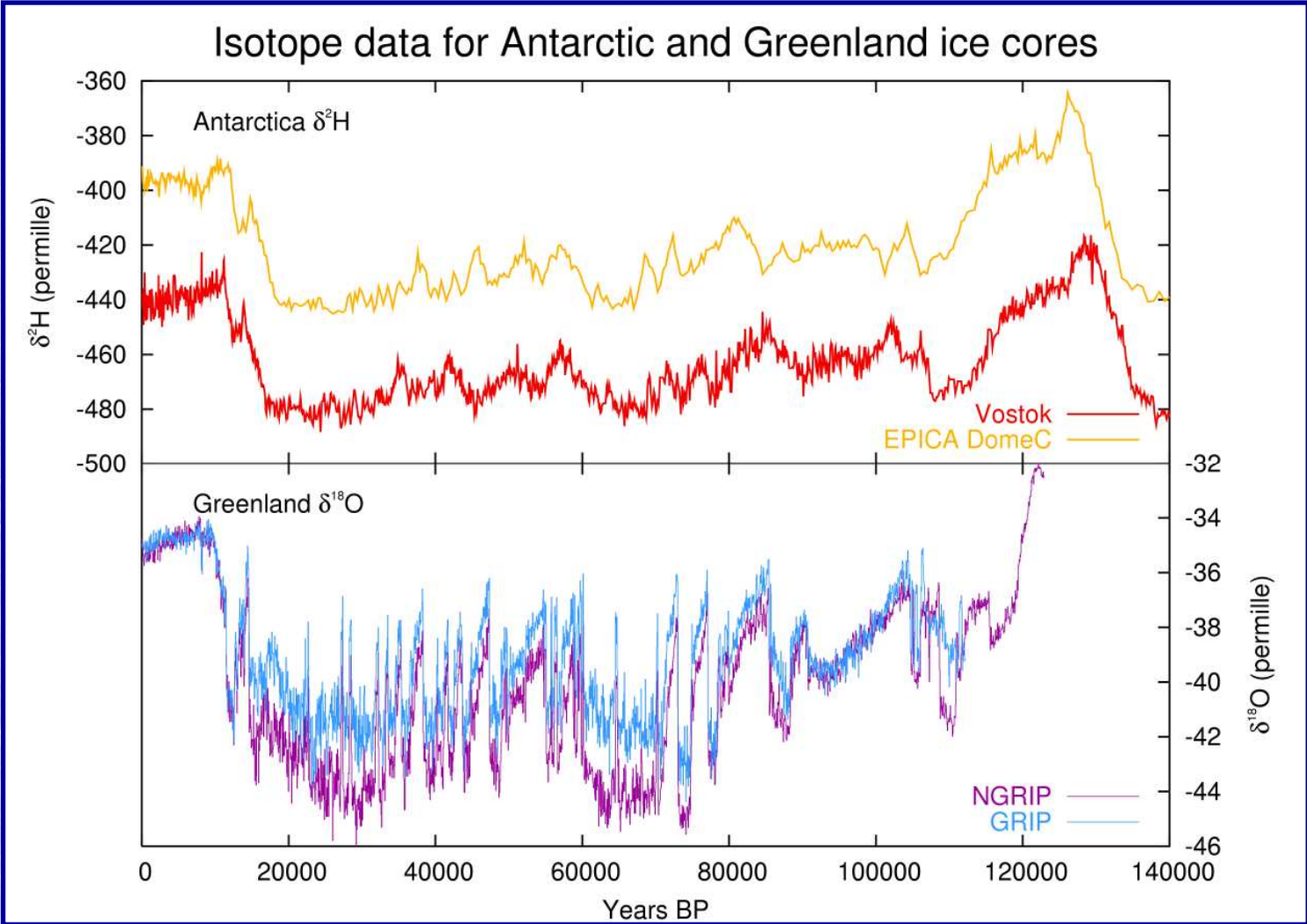


$$^{18}\text{O} / ^{16}\text{O} = 0,002$$



Harold Urey

Paleoclimatología



Años antes del presente

Hielo Marino o Banquisa

Se forma lentamente a partir de agua salada y comienza a congelar a $-1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$

Es un hielo estacional y móvil y dura entre varios meses y varios años

Puede llegar a cubrir un 15 % de la superficie oceánica y alcanzar varios metros de espesor (máximo 20, y uno de media)

Se forman primero pequeños cristales lenticulares de agua pura, que van luego reuniéndose. Agregado de hielo de agua con un relleno de salmuera en las grietas, lugar donde habitan algas y bacterias adaptadas específicamente a ese ambiente hipersalino



Las dos Banquisas

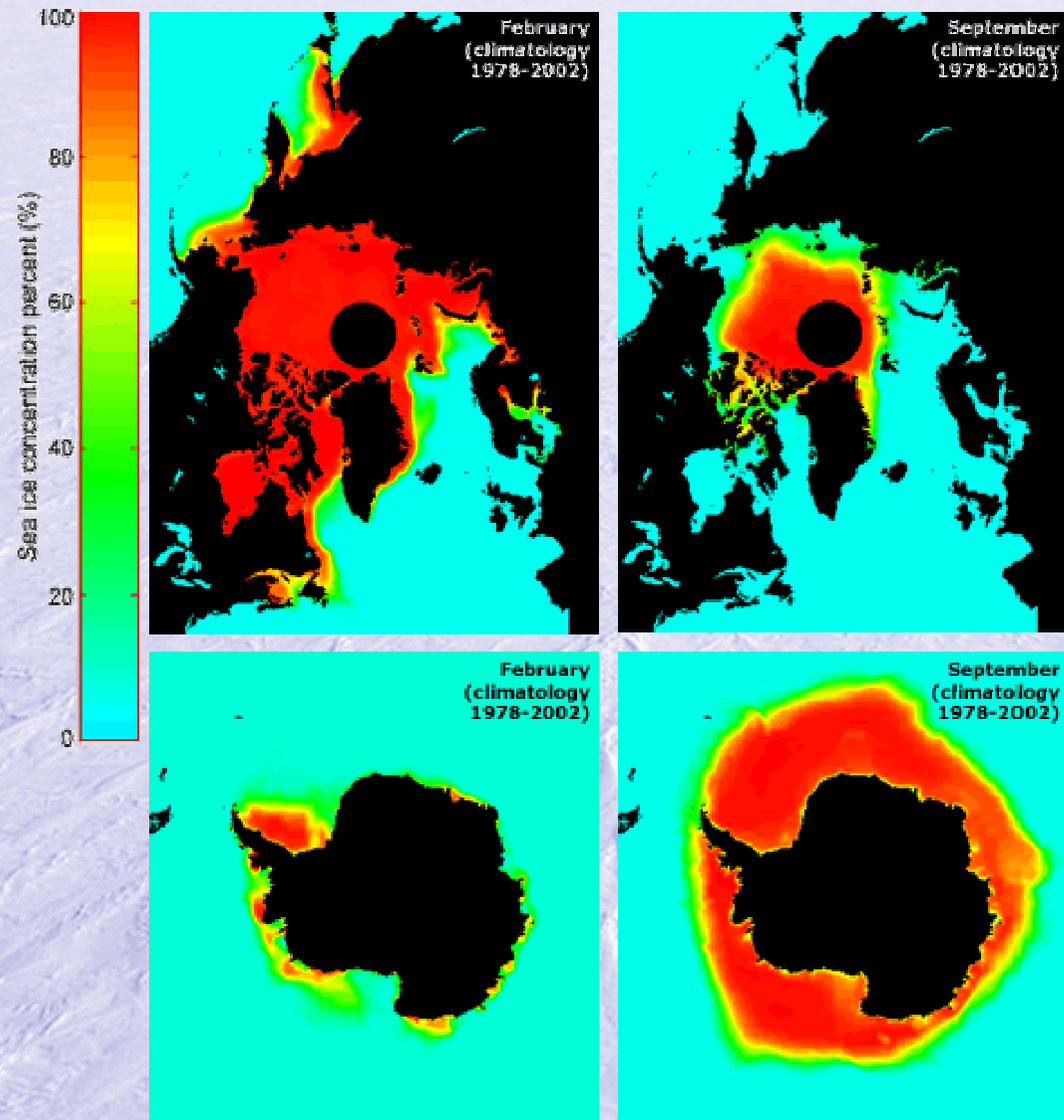
La **banquisa antártica** desaparece en su mayor parte durante el verano austral y se vuelve a formar en el invierno, alcanzando una extensión equivalente a la del continente. En septiembre alcanza los 18,8 millones de km², mientras que en marzo es de sólo 2,6 millones de km².

La **banquisa ártica** ha venido siendo permanente, fundiéndose cada año las partes más próximas a los continentes circundantes, época aprovechada para la circunnavegación del océano Ártico. En marzo alcanza los 15 millones de km² y en septiembre alcanza los 6,5 millones de km²



Hay razones para suponer que en un período de la historia del planeta, hace unos 700 millones de años, el clima fue tan frío como para que una gruesa banquisa permanente cubriera el conjunto de los océanos, salvo tal vez los ecuatoriales.

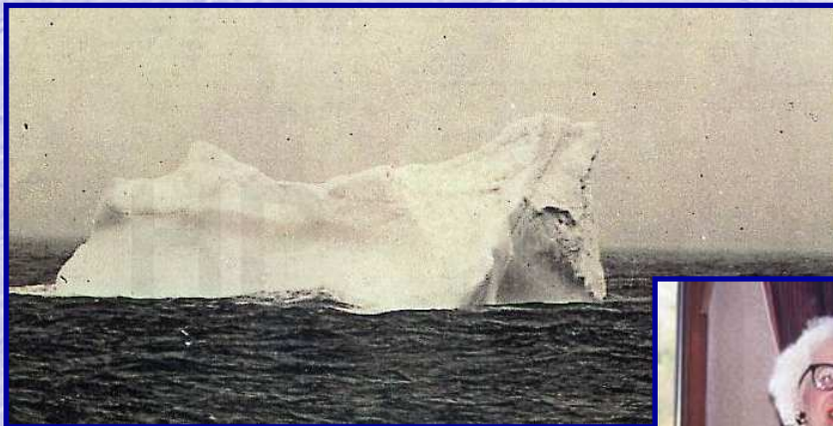
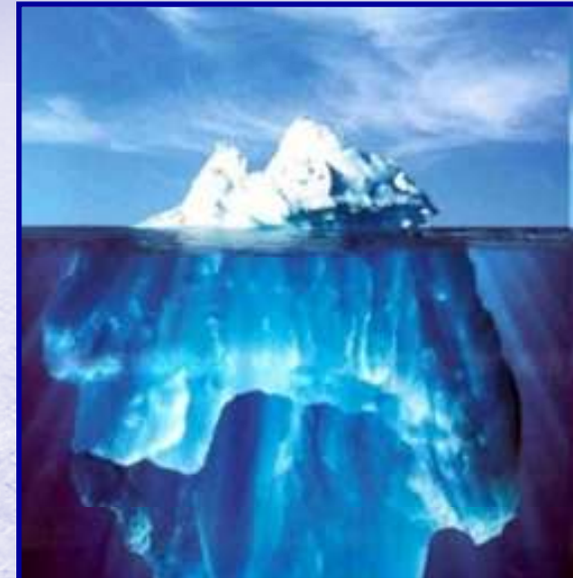
Extensión de las Banquisas



Iceberg

Un iceberg es un pedazo grande de hielo dulce flotante desprendido de un glaciar formado por nieve o de una plataforma de hielo

De un iceberg sobresale del agua sólo una octava parte su volumen total, por lo que estas masas gélidas constituyen un peligro para la navegación, ya que pueden alcanzar dimensiones enormes. (Iceberg B-15 de la Antártida, del tamaño de la isla de Jamaica, se fragmentó en el 2000)



Elizabeth Gladys "Millvina" Dean
(96 años)



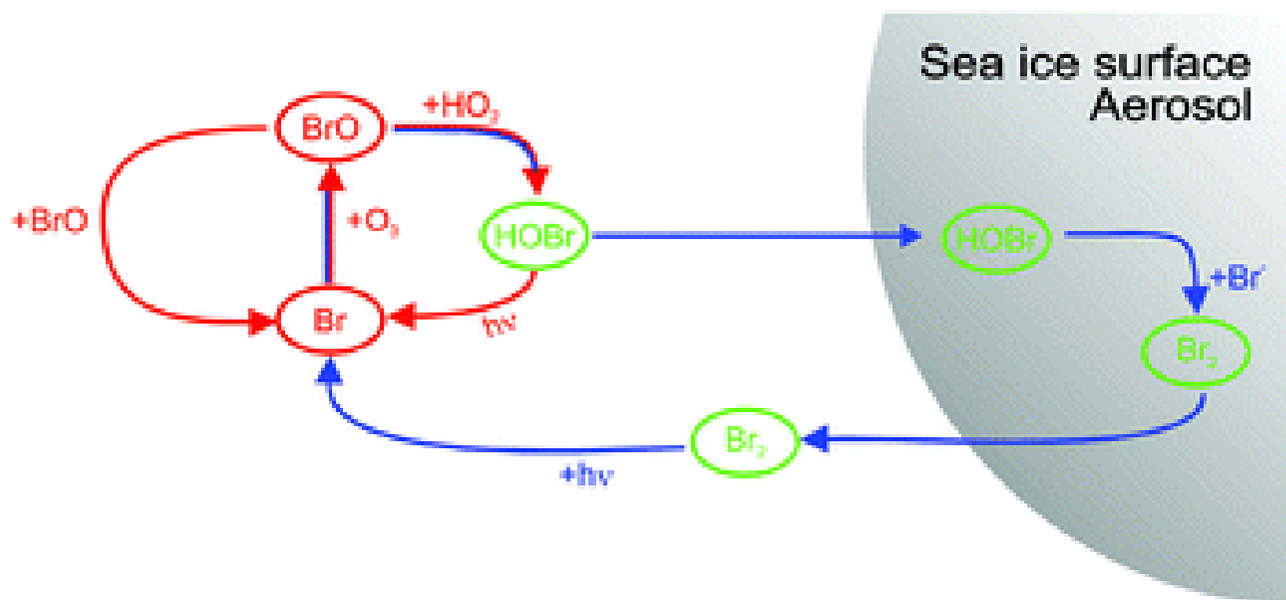
B15-D

Flores de escarcha (“frost flowers”) sobre hielo marino



Reacciones químicas sobre las flores

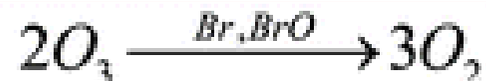
The Bromine explosion



Heterogeneous release of bromine
on sea salt surfaces



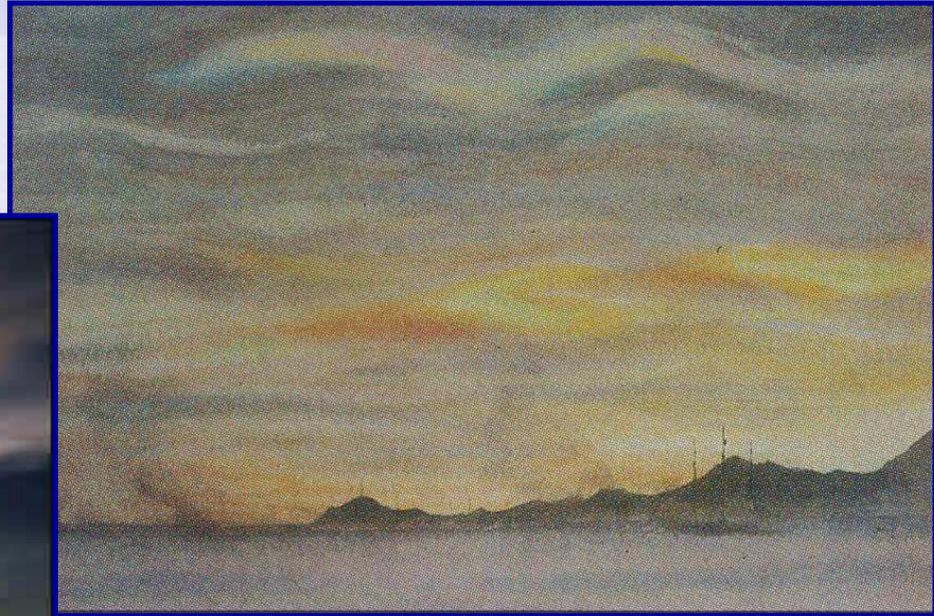
Catalytical ozone destruction



Nubes estratosféricas polares



¿En España?



Dibujo de E. Wilson 17 agosto, 1903

En la estratósfera a 15-25 km de altura y -80°C
Las partículas de estas nubes contienen hielo de agua y de mezclas de agua con ácido nítrico y ácido sulfúrico

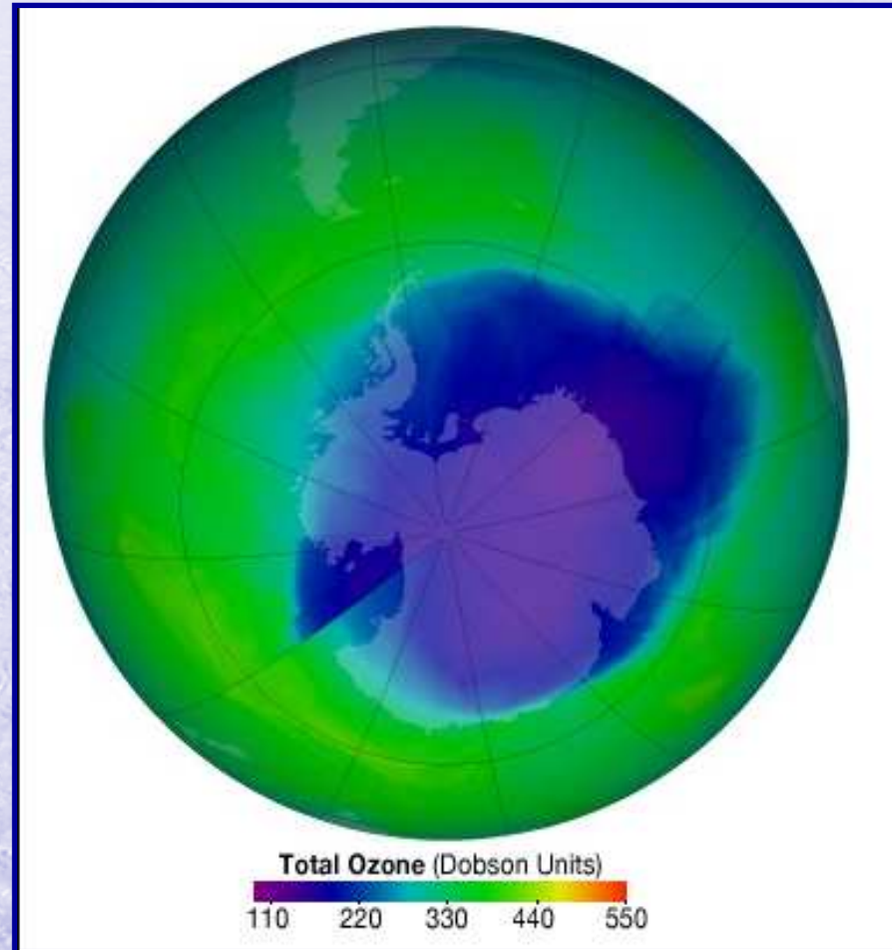
La expedición de Scott



Wilson, Scott, Bowers (de pie), Evans y Oates (sentados)
en el Polo Sur, enero 1912

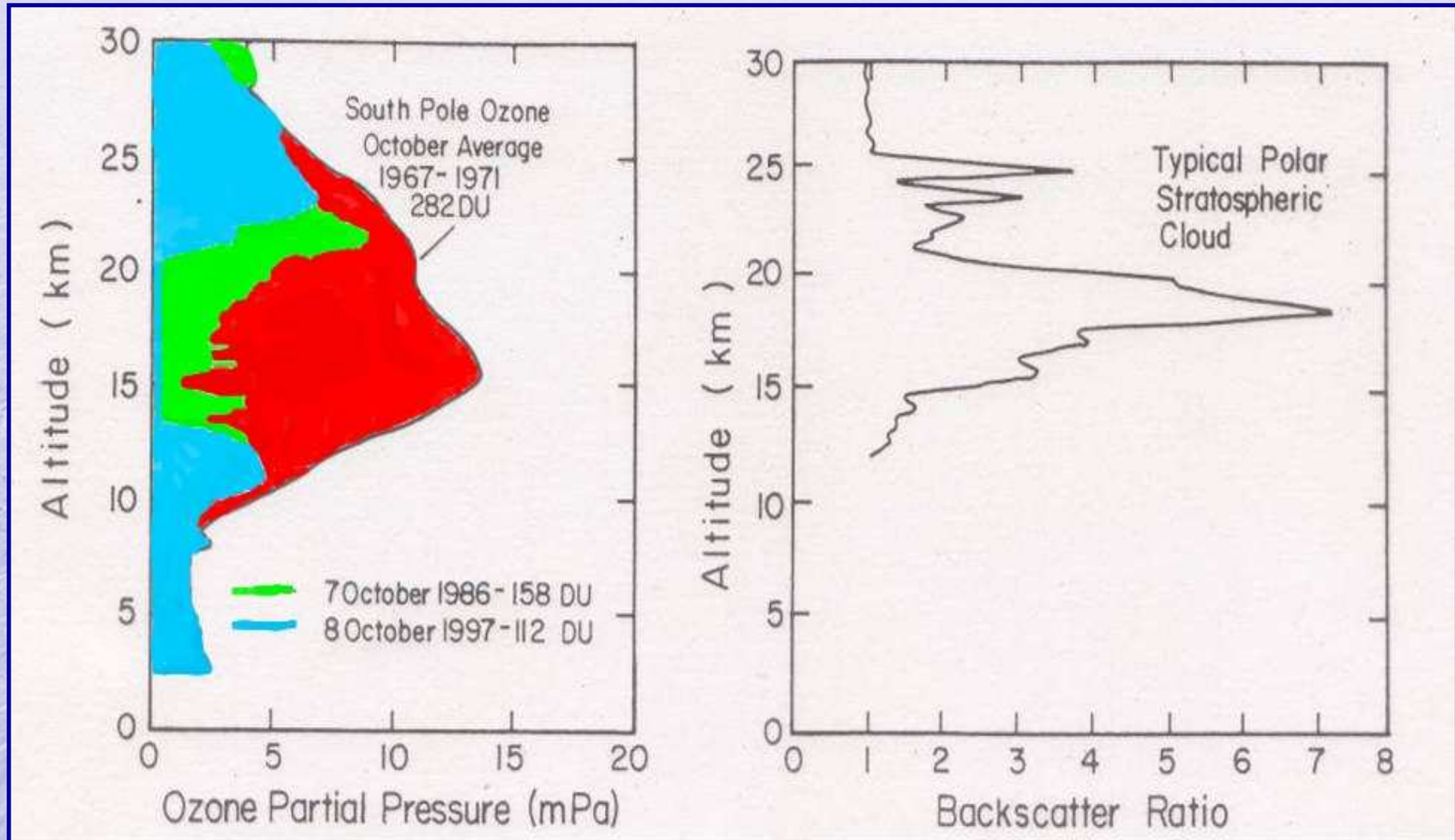
El agujero de Ozono

Descubierto en los 80 por Farman, Gardiner y Shankin del "British Antarctic Survey"

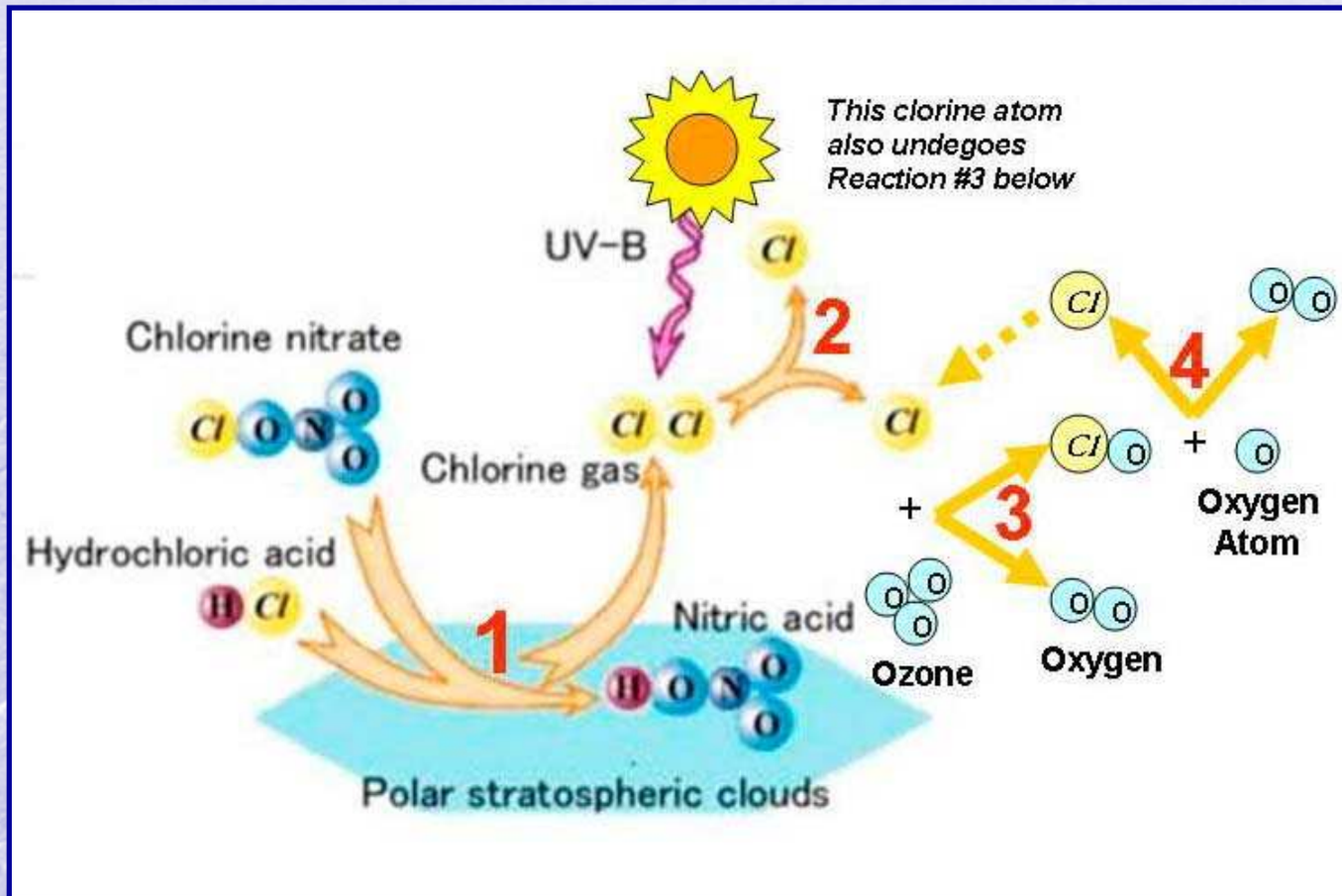


2 Noviembre, 2008

Agujero de Ozono y PSC

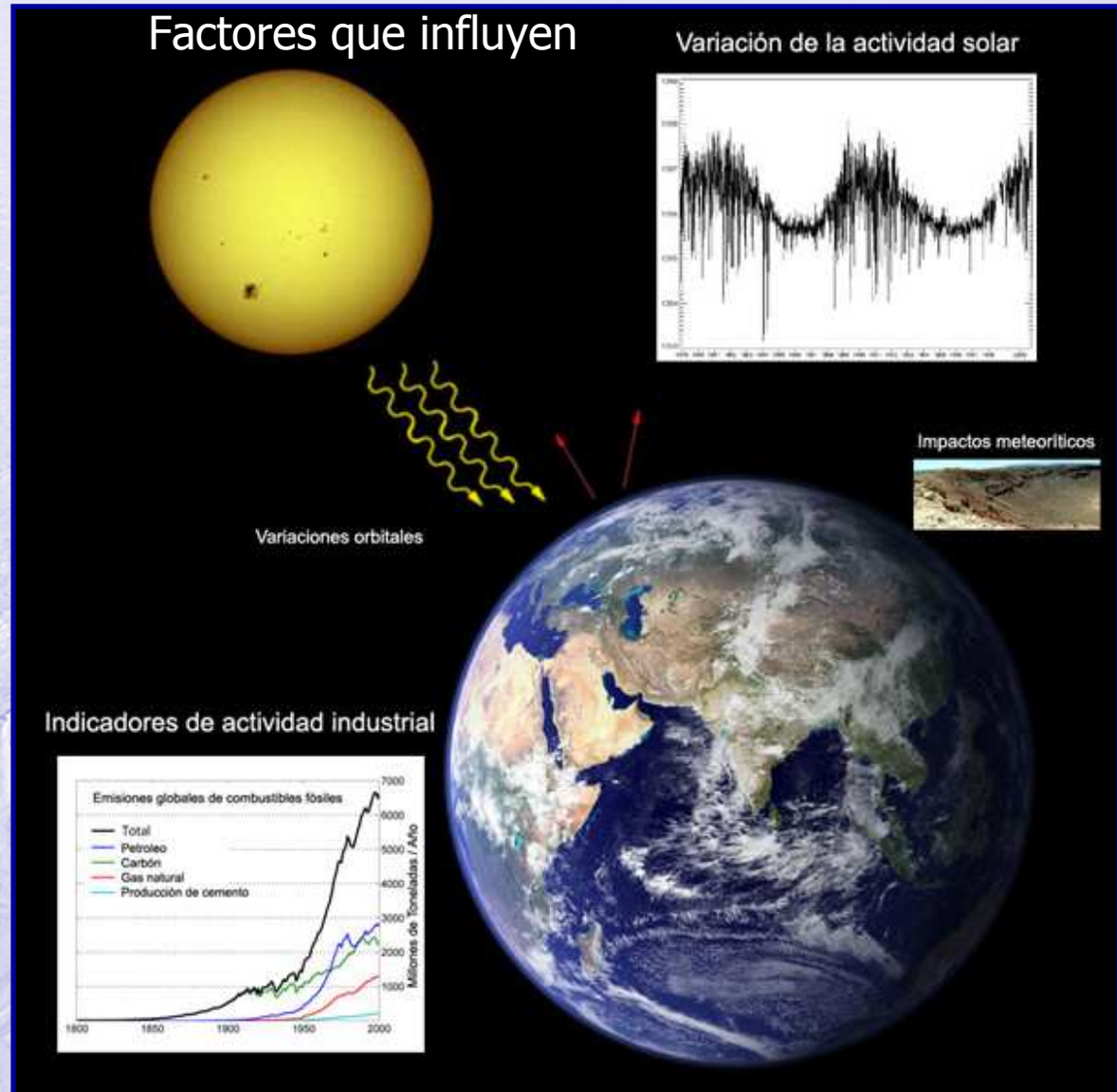


Reacciones químicas en las PSC



Cambio climático

Se llama cambio climático a la modificación del clima con respecto al historial climático a una escala global o regional. Tales cambios se producen a muy diversas escalas de tiempo y sobre todos en los parámetros climáticos: temperatura, precipitaciones, nubosidad, etcétera. Son debidos a causas naturales y, en los últimos siglos se sospecha que también a la acción de la humanidad.



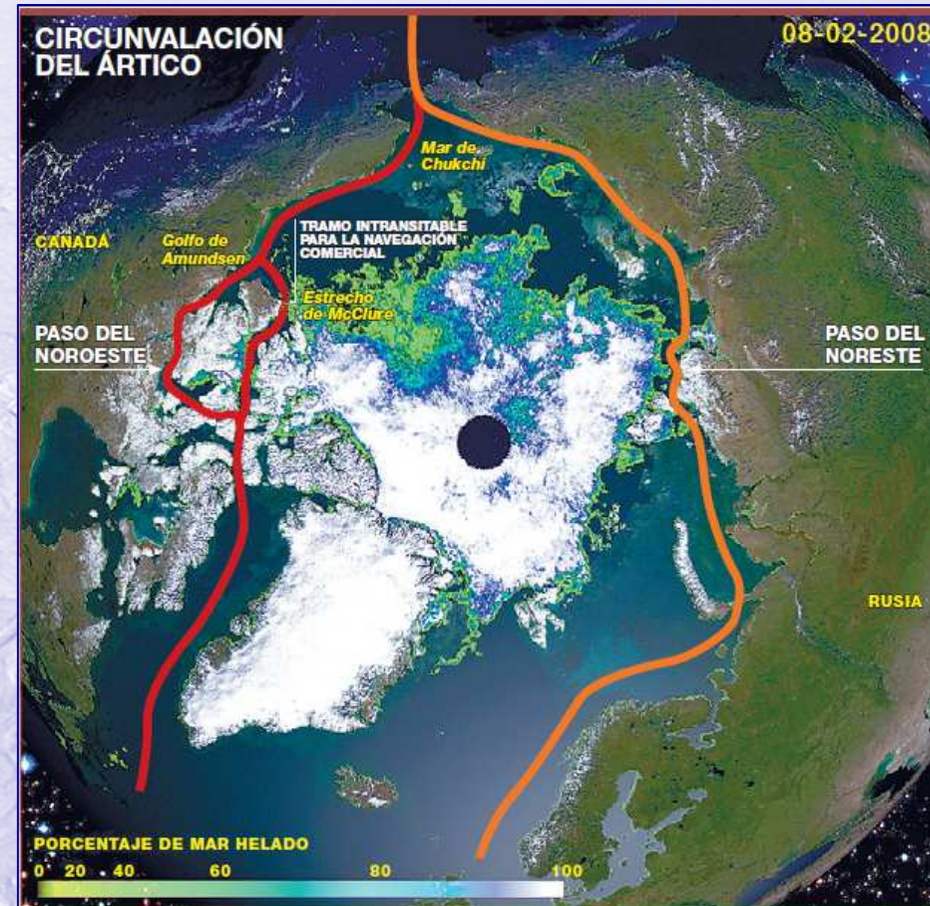
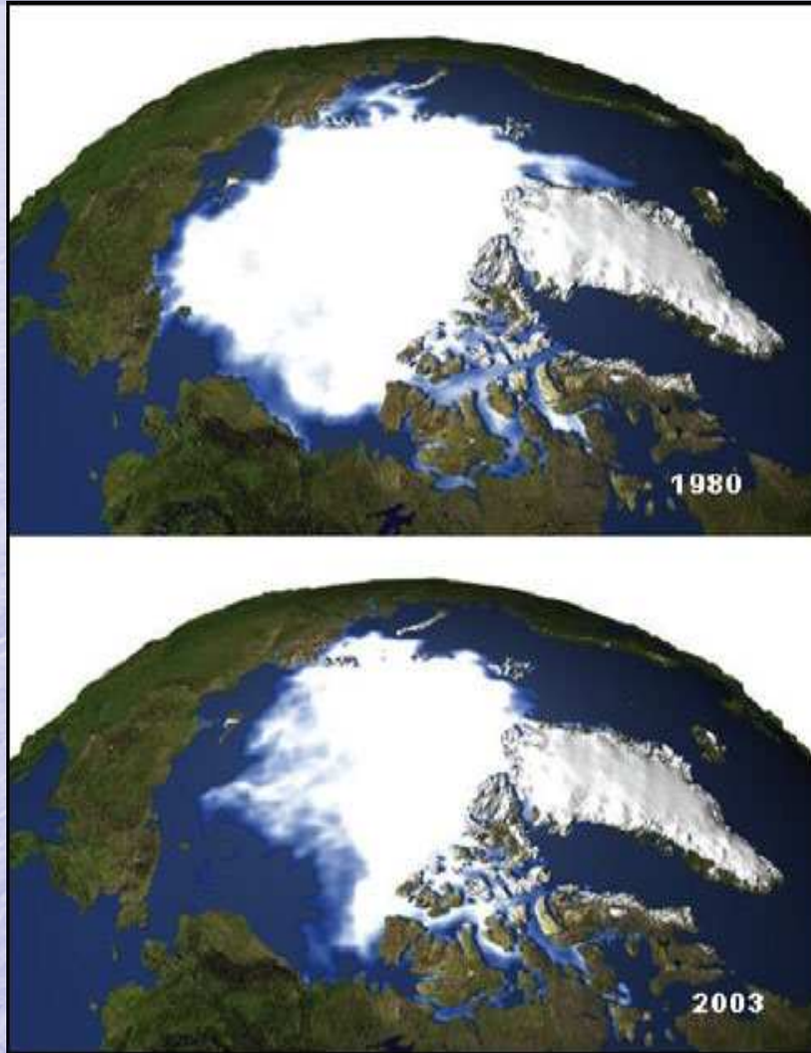
Calentamiento global y efecto invernadero



Glaciación global (Tierra bola de nieve) – Proterozoico – 800 a 550 m.a

Extinción masiva del Pérmico-Triásico (La Gran Mortandad) 251 m.a.

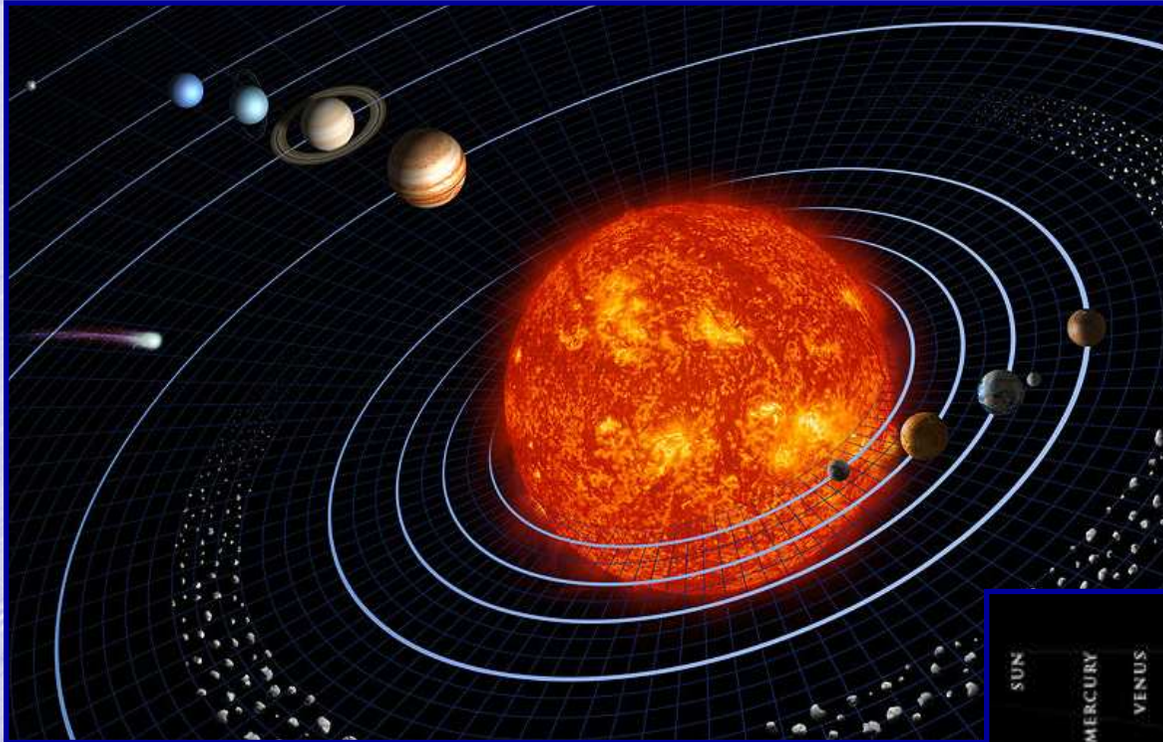
Deshielo del Ártico



Negocio en las nuevas rutas de Navegación

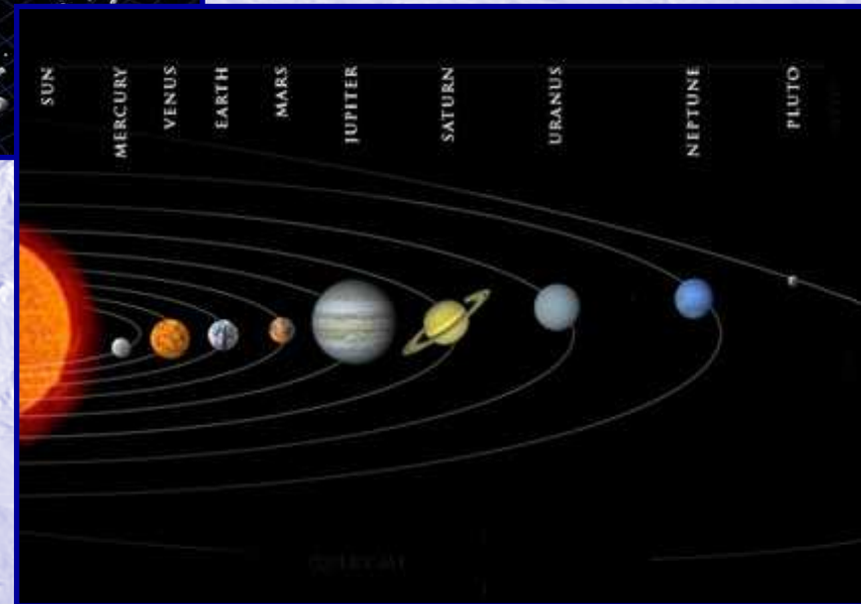
Predicciones de deshielo total para 2030

El Sistema Solar

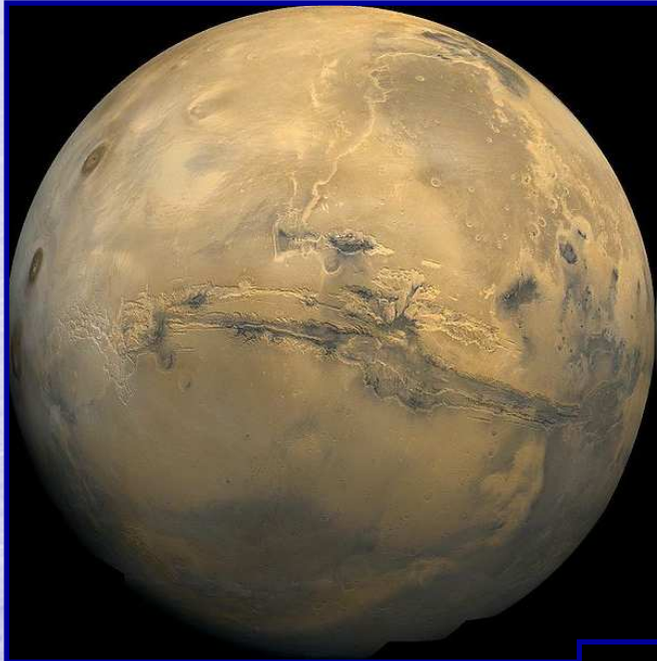


Definición Científica

Hielo: se dice de una fase sólida, normalmente cristalina, de una sustancia no metálica, que se presenta en estado líquido o gas a temperatura ambiente.



Marte: El planeta rojo

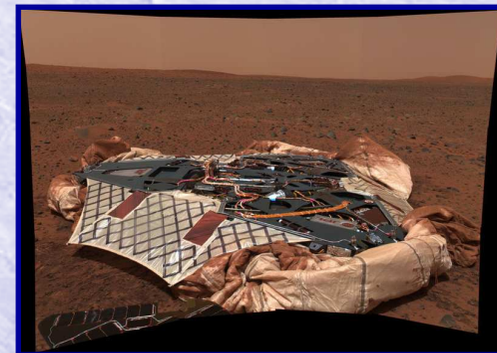


$T^a = -46 \text{ }^\circ\text{C}$

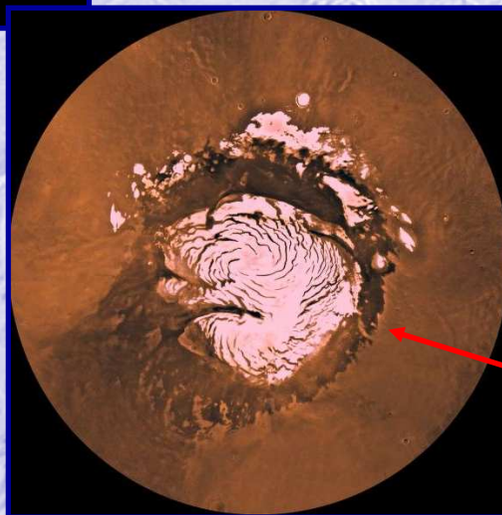
H₂O en el pasado



Puesta de Sol en Marte desde el robot Spirit



Hielo de CO₂ y quizás también H₂O



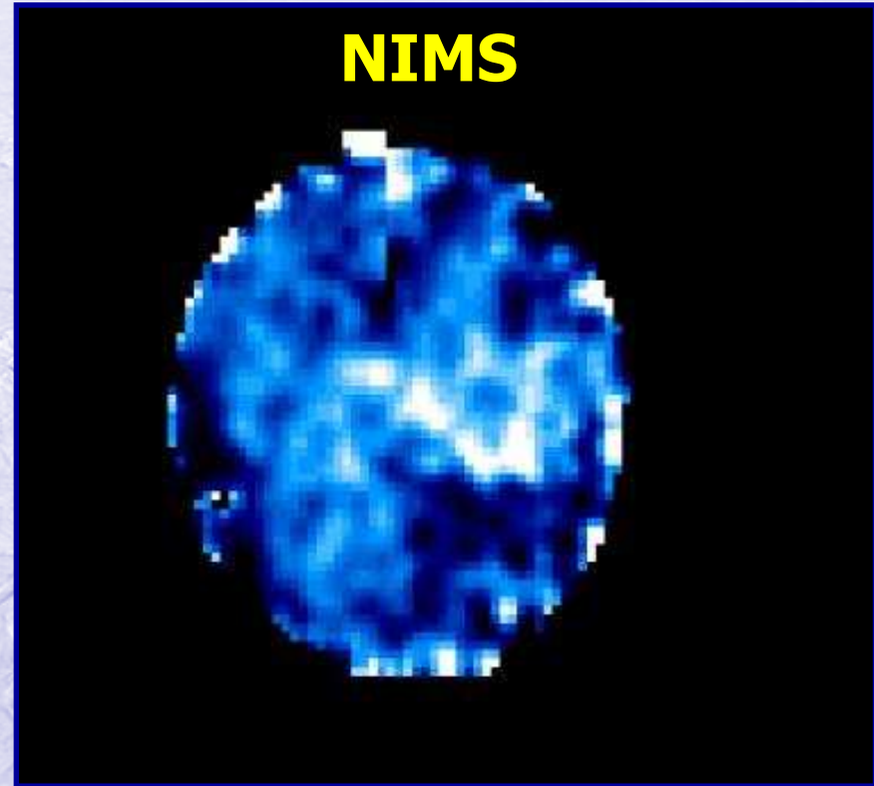
Lunas del Sistema Solar



Ío: hielo de SO_2

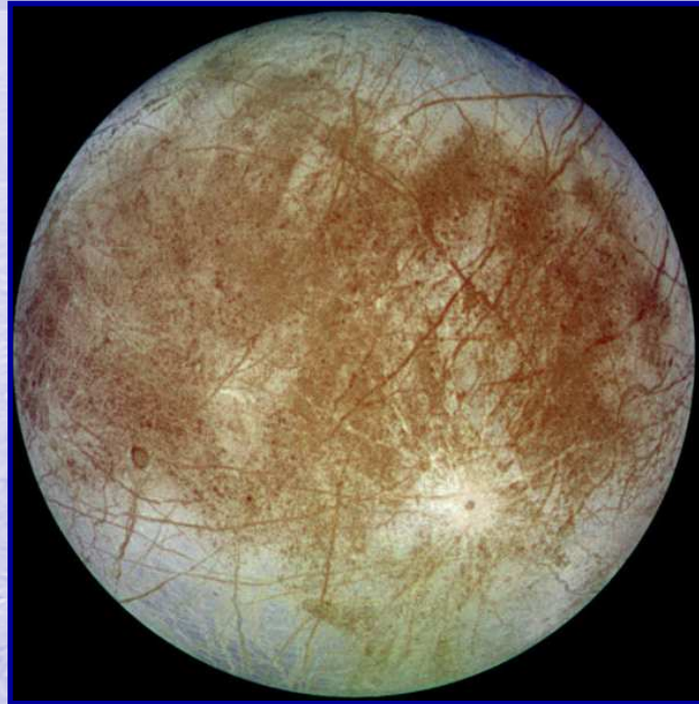


$T^a = -143 \text{ }^\circ\text{C}$



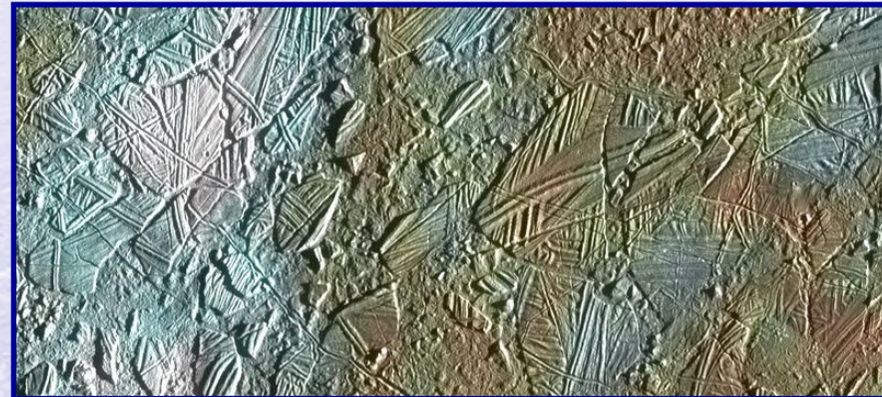
Blanco: más SO_2 ;
Azul: menos SO_2

Europa: hielo de H₂O



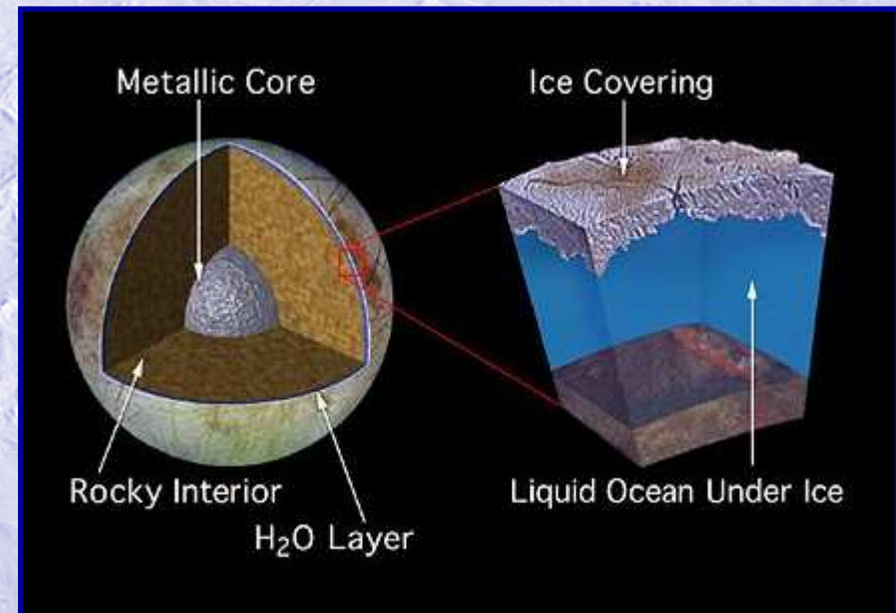
Marrón: Material rocoso.

Azul: hielo de agua



$T_a = -160\text{ }^{\circ}\text{C}$

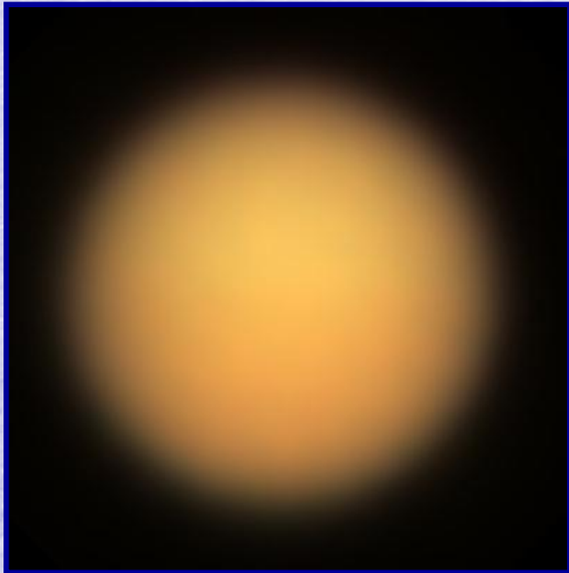
¿Vida?



Titán: lluvia en la luna de saturno

Atmósfera densa. Satélite envuelto en niebla de derivados del metano

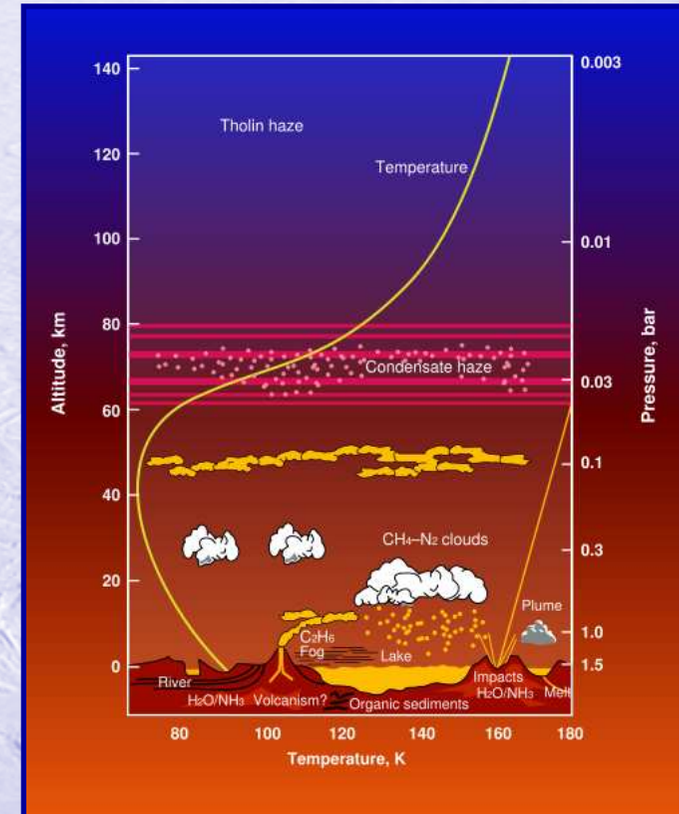
Sonda Huygens, ESA, 2005



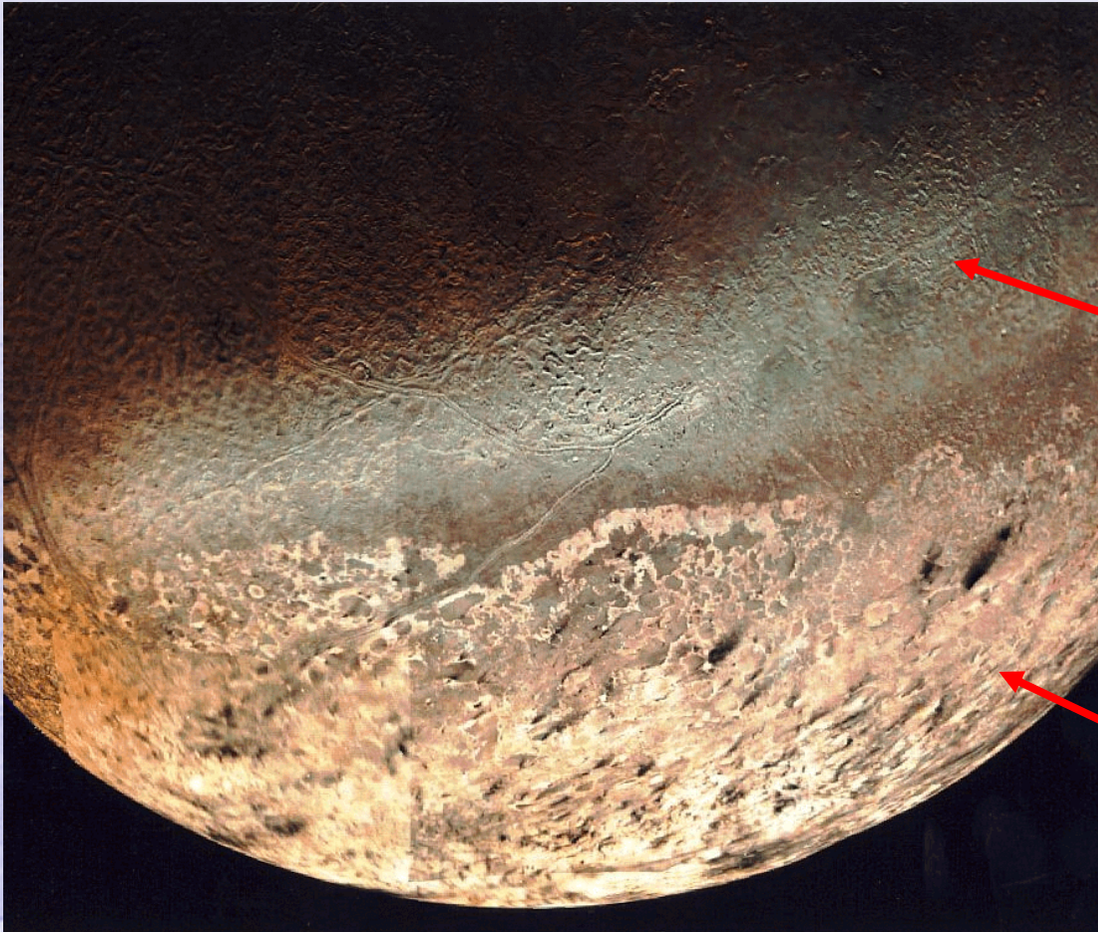
$T^a = -180\text{ }^{\circ}\text{C}$



Bloques de hielo
¿ H_2O ó CH_4 ?



Tritón: La luna de Neptuno



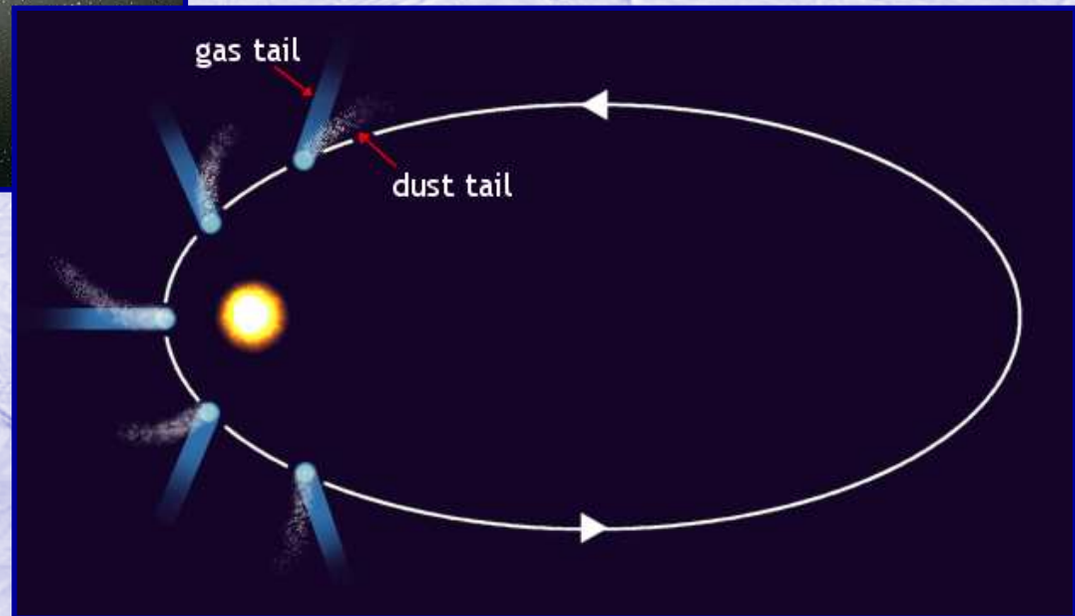
Hielo de N_2 (?)

Hielo de CH_4

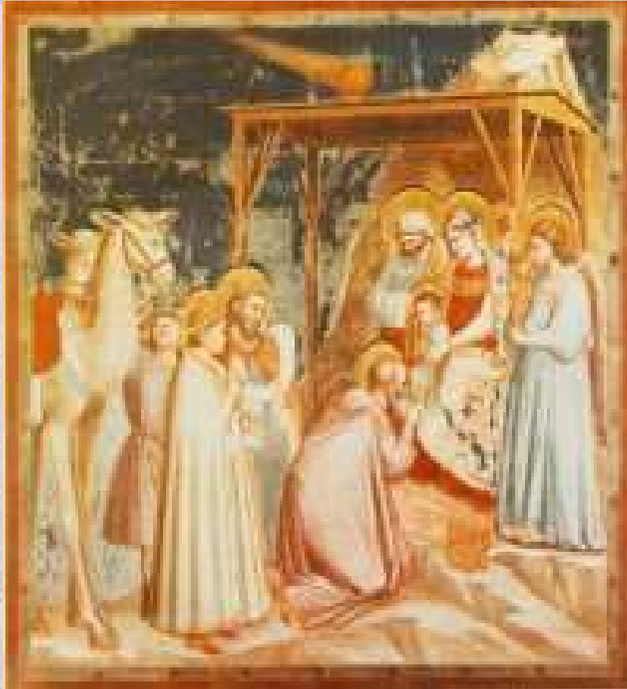
$T_a = -230\text{ °C}$

Géiseres de Nitrógeno líquido

Los cometas



Misión Giotto (ESA)



Giotto (1301). Escena Navieña, Capella degli Scrovegni, Padua

Tabla Babilónica del 164 a.c

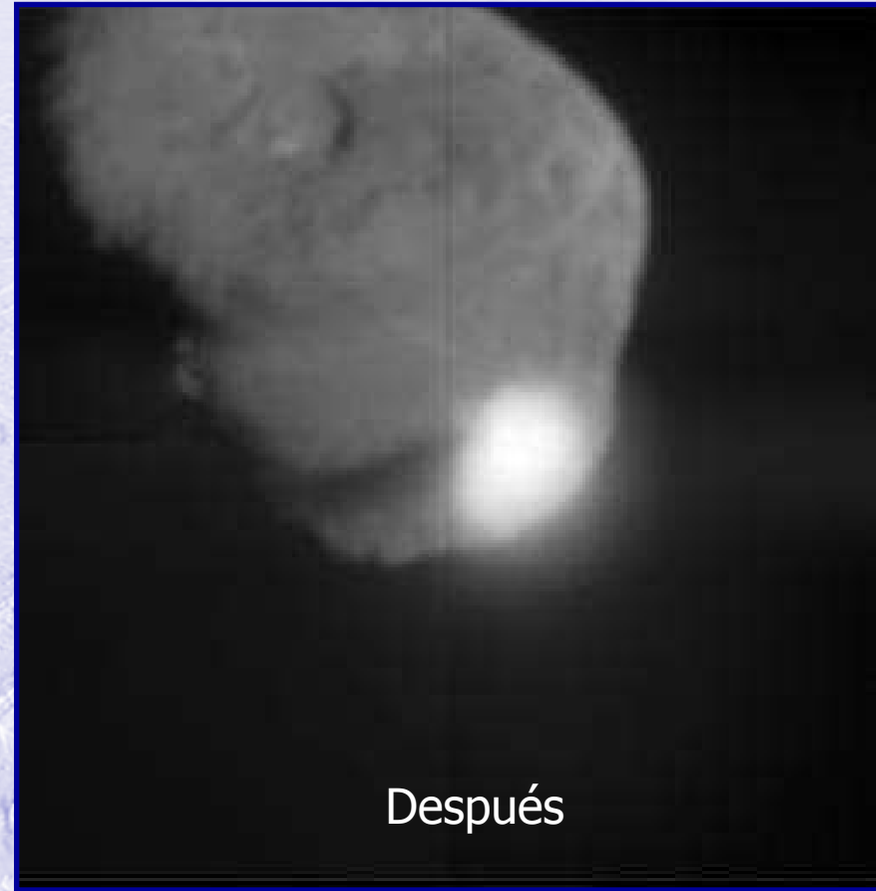


Babylonian observation of Halley's comet
164 BC
Babylonian astronomical diaries recorded daily observations of the moon and planets from the 7th century onwards. The diaries for 164-163 BC contain observations of Halley's comet at its first and last visibility. This observation can be dated to about 22-28 September 164.
by www.ancient.eu



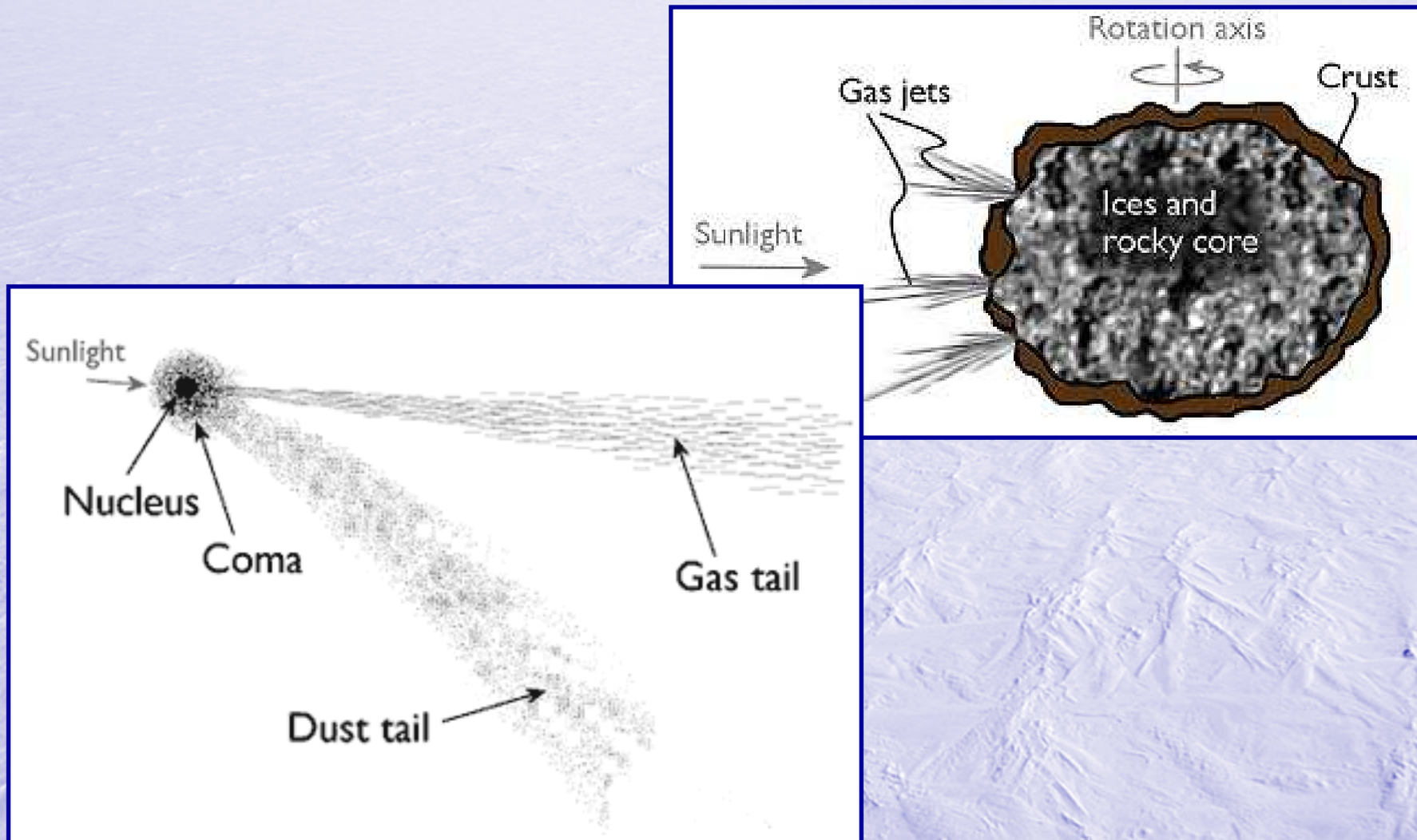
Núcleo del cometa Halley, 1986

Misión Deep impact (NASA)

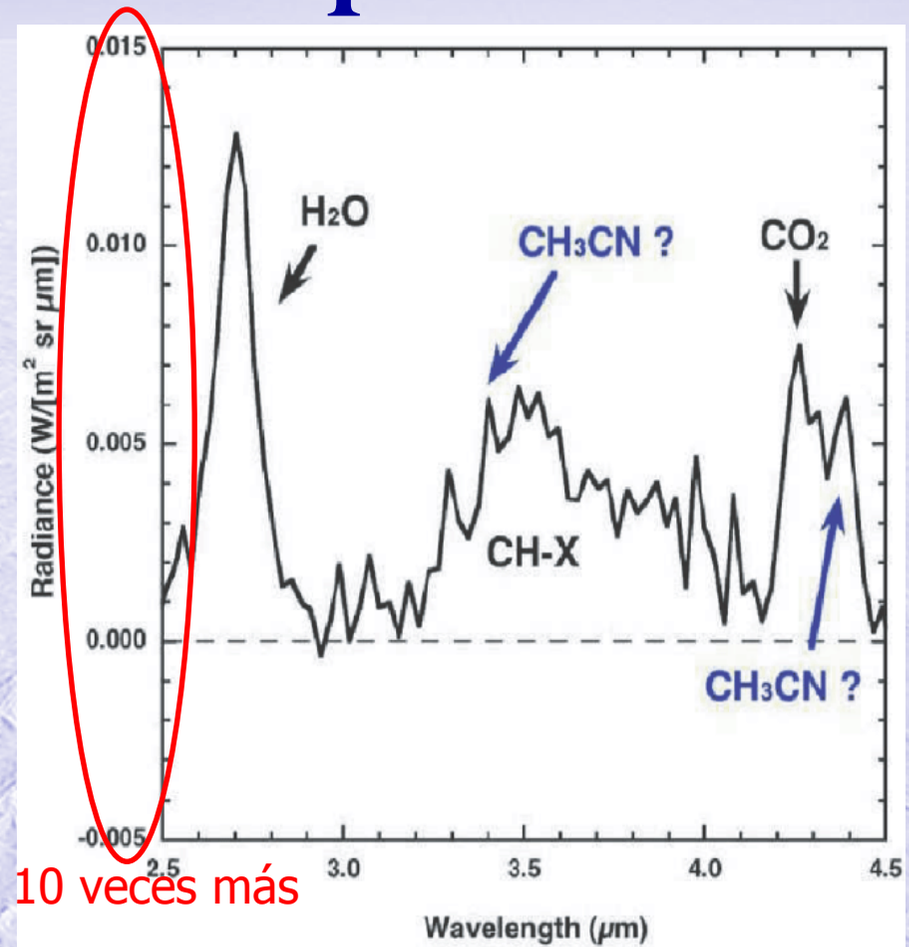
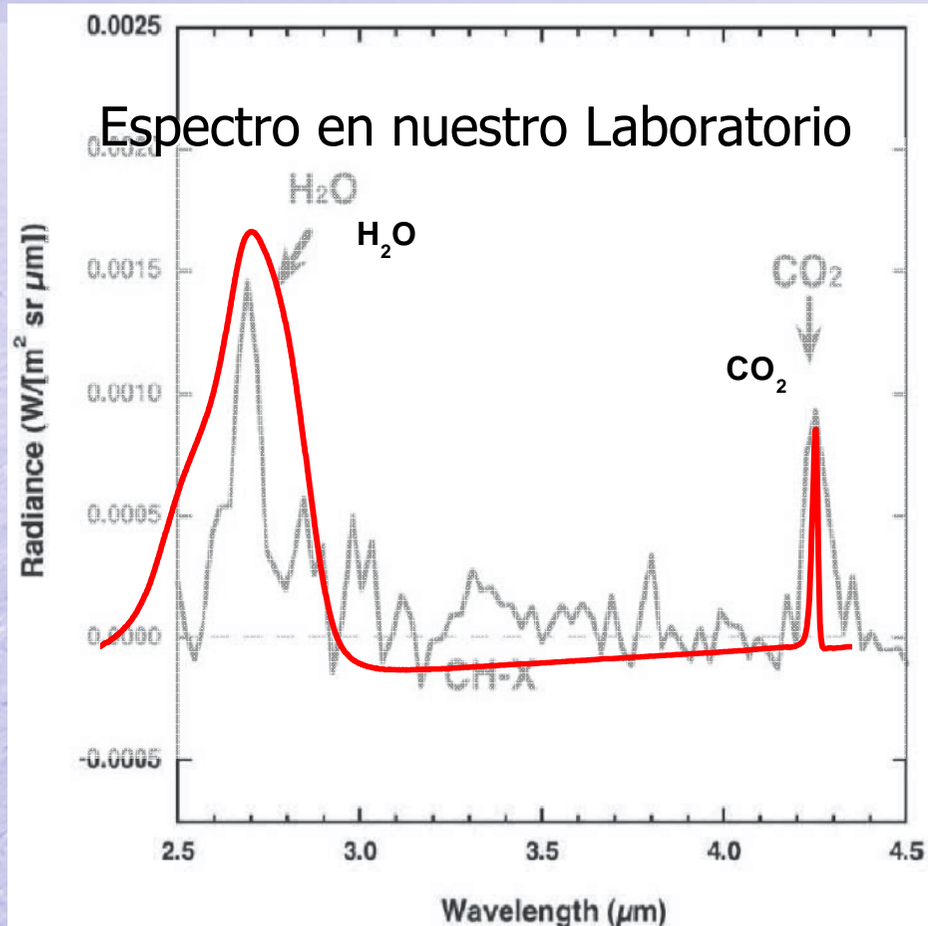


Núcleo del cometa Temple1 , 2006

Estructura de un cometa



Evidencias de su composición



10 veces más

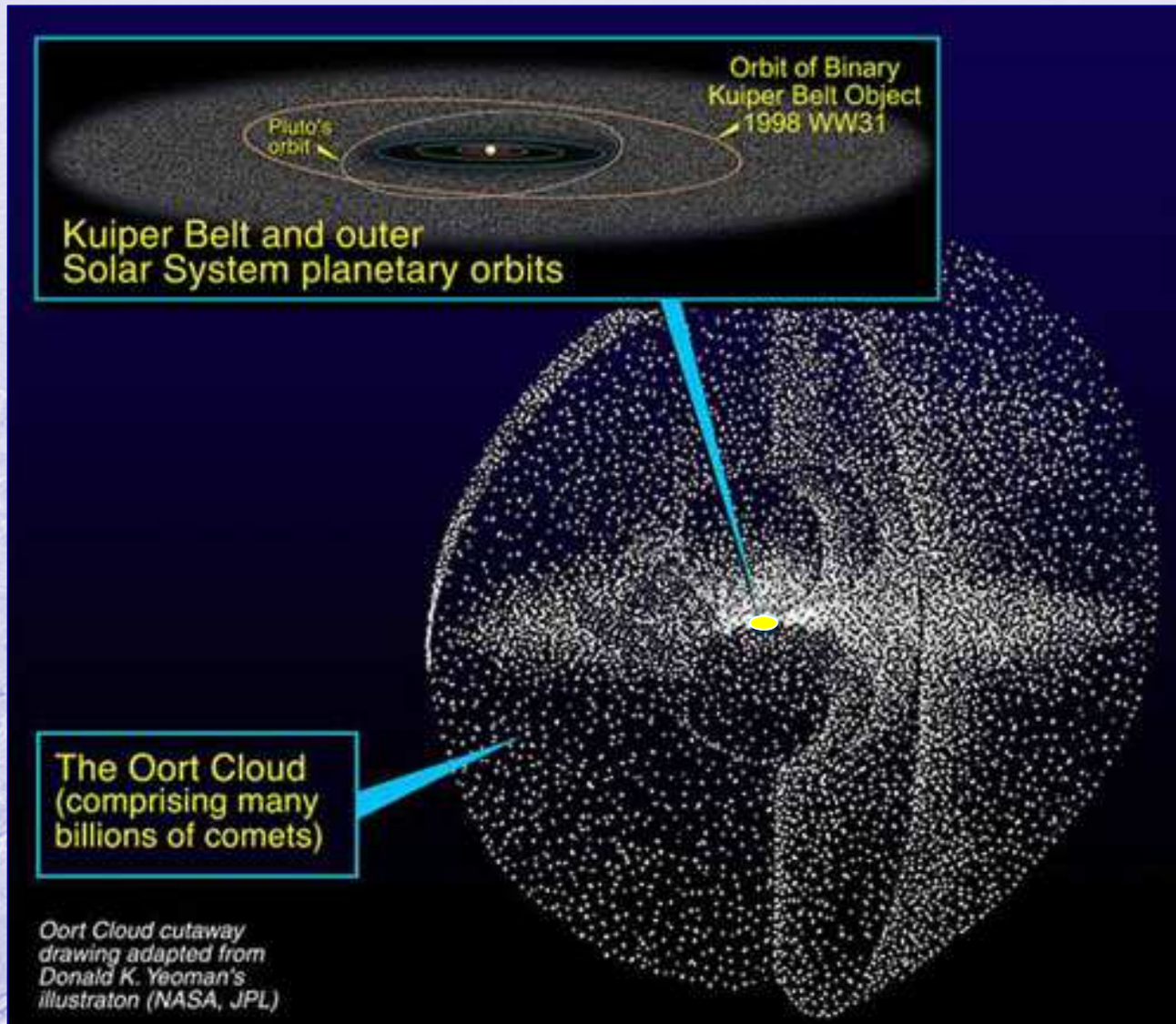
Antes del impacto

Después del impacto

Misión Deep impact (NASA)

A'Hearn et al, Science 310, 258 (2005)

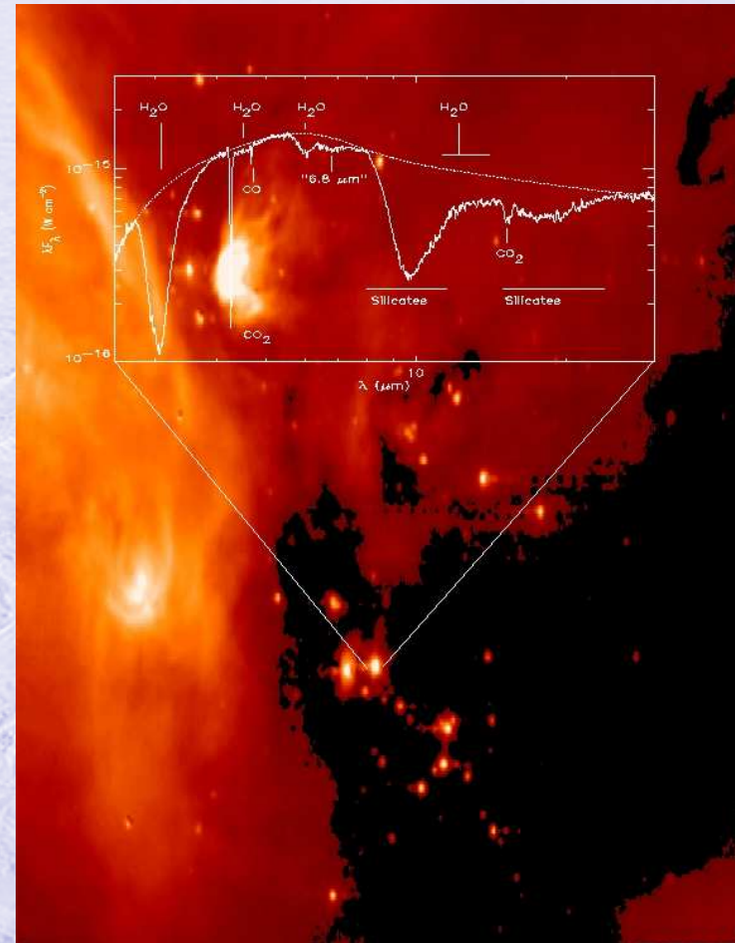
Origen de los cometas



Espacio Interestelar



Nebulosa "cabeza de caballo"
en la constelación de Orión
(1500 años luz)



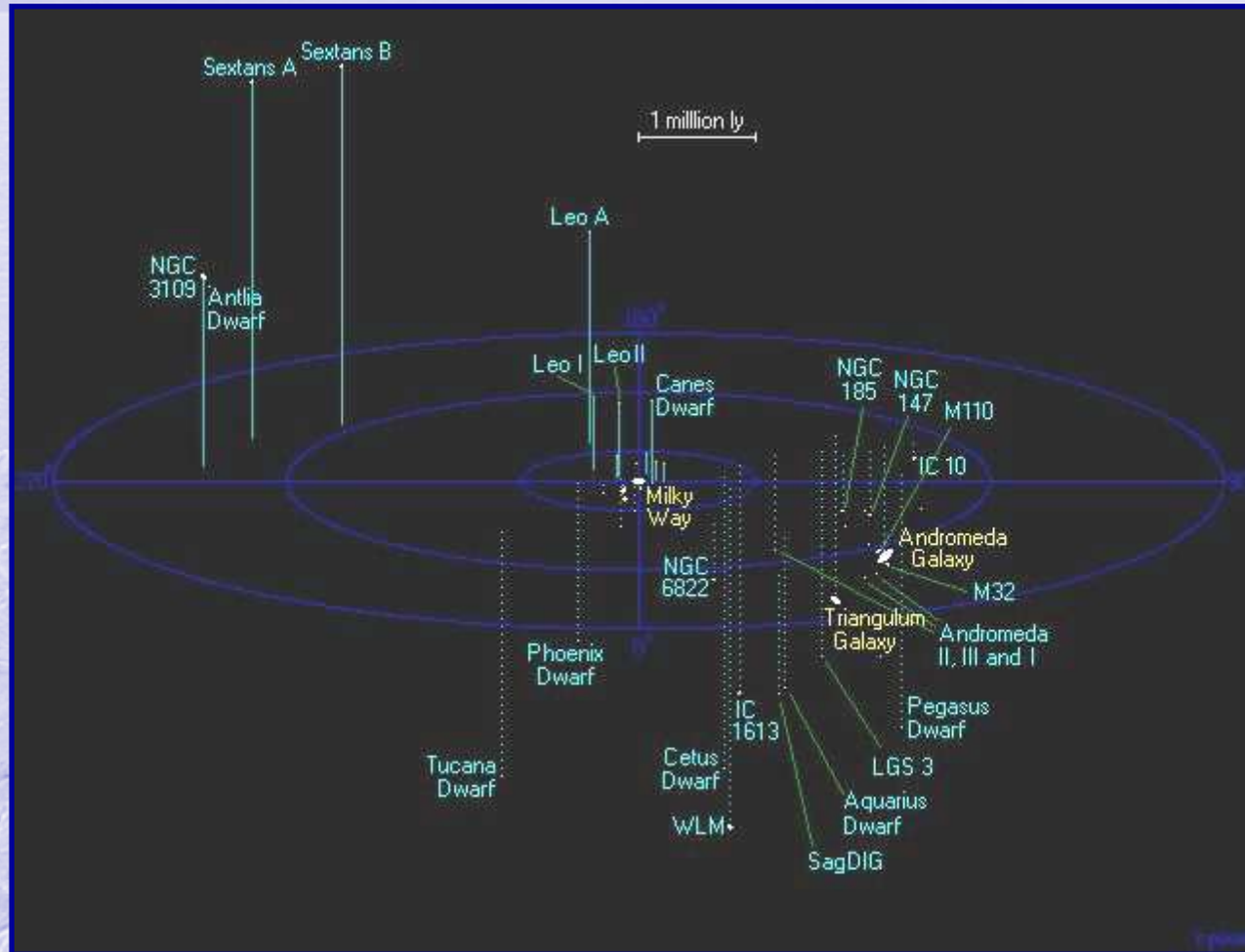
Protoestrella Elías 29 en
 ρ Ophiuci (500 años luz)

Viviendo en el Brazo de Orión de la vía láctea



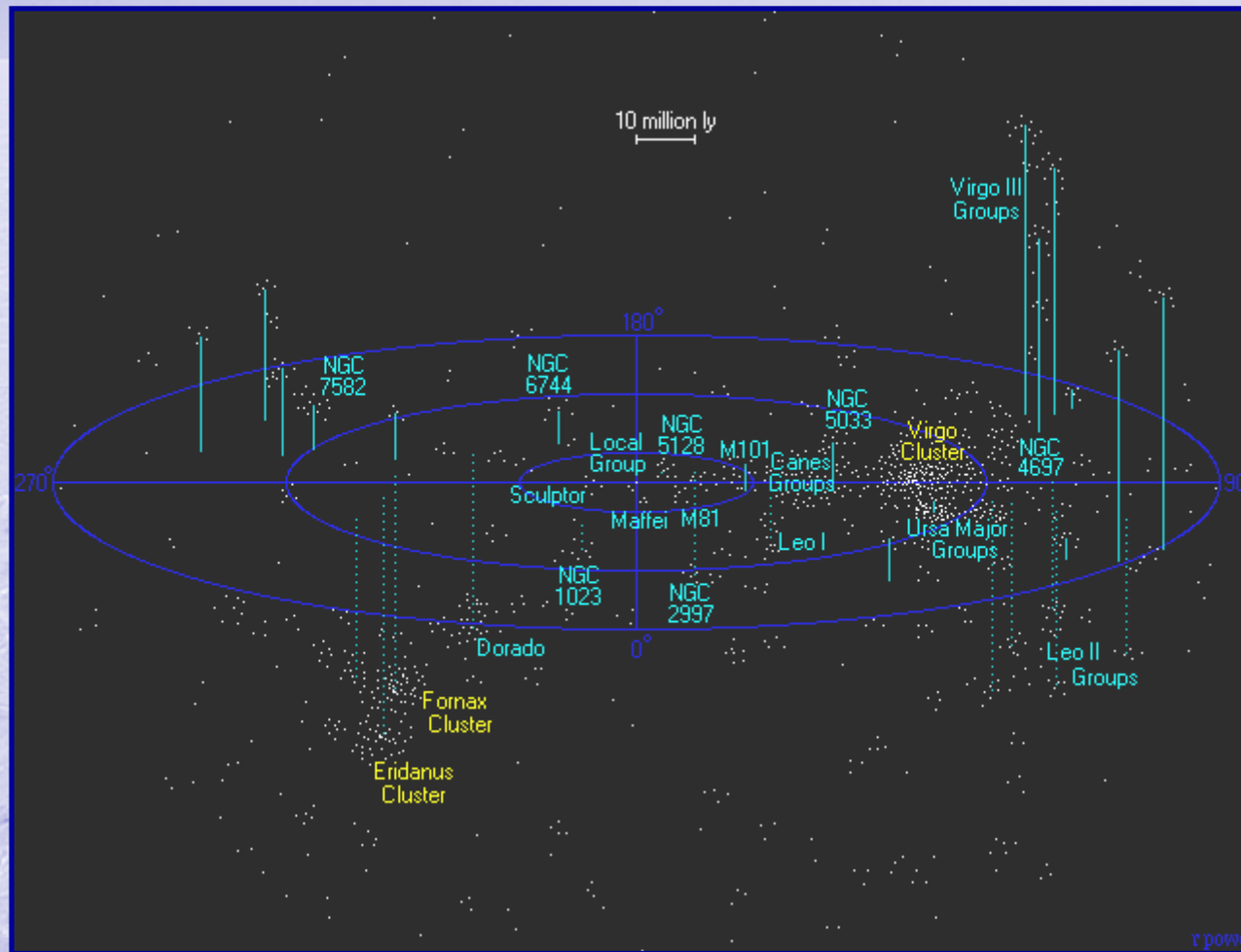
200 – 400 mil millones de estrellas (diámetro de 100 mil años luz)

Viviendo en el grupo local



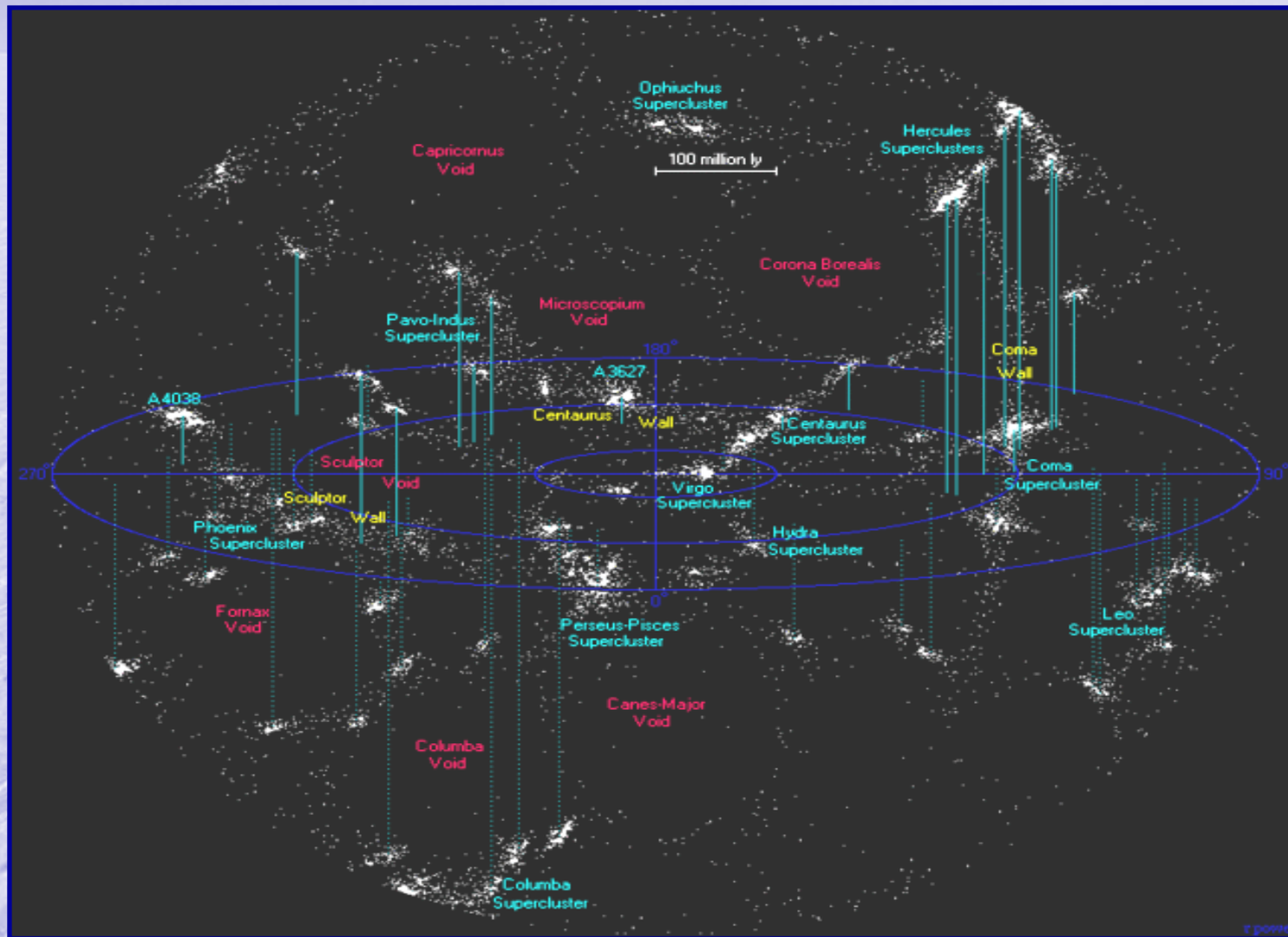
La vía láctea pertenece al "grupo local" de galaxias (formado por unos 35 más)
(diámetro de unos 10 millones de años luz)
El centro gravitacional está entre Andrómeda y la Vía Láctea

Viviendo en el Supercúmulo de Virgo



El "grupo local" de galaxias pertenece al Supercúmulo de Virgo
Lo forman unos 100 grupos y tiene una extensión de unos 200 millones de años luz
El centro gravitacional está cerca del grupo de Virgo
Nuestro supercúmulo se dirige al "Gran Atractor"

Hasta el infinito y más allá



A muy gran escala, el universo visible se agrupa en filamentos y paredes que rodean grandes vacíos (estructura de esponja), extendiéndose a billones de años luz

Y en todos estos sitios,
muy presumiblemente,
habrá HIELO



Instituto de Estructura de la Materia (CSIC)

