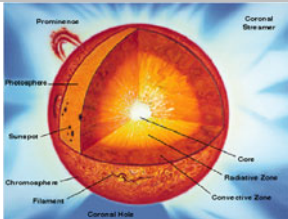
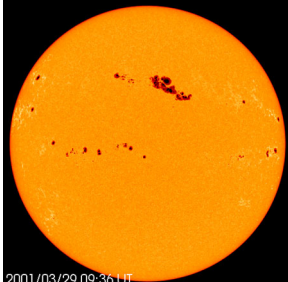
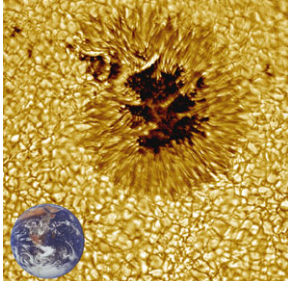
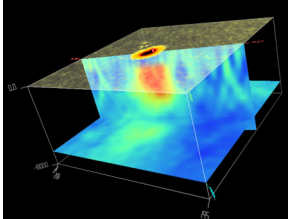
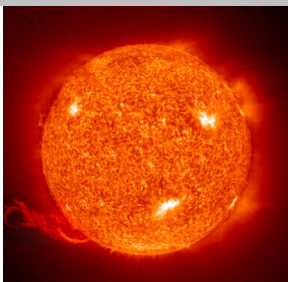
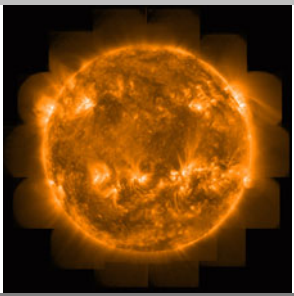
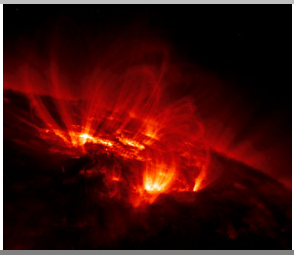
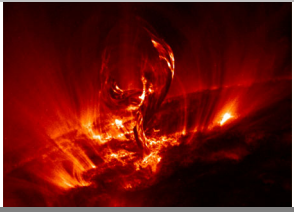
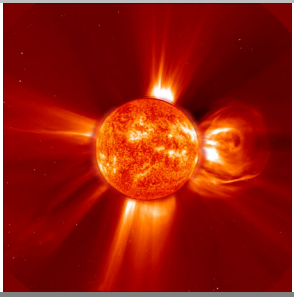
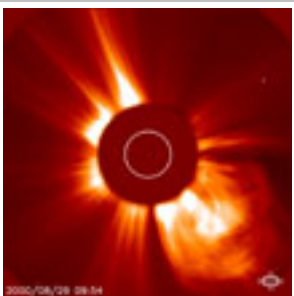
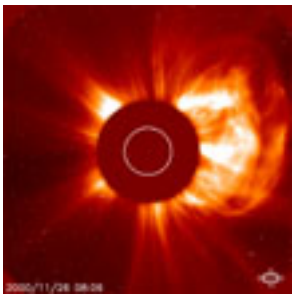
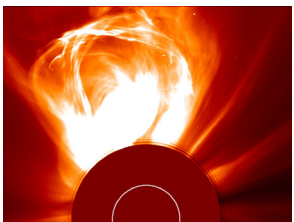
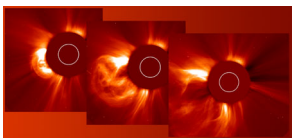
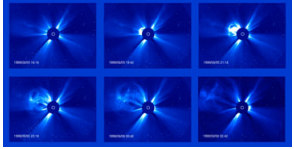


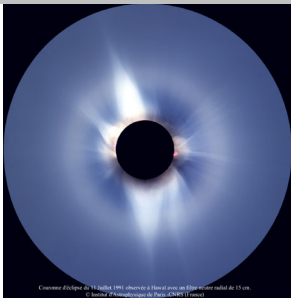

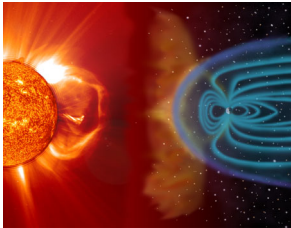
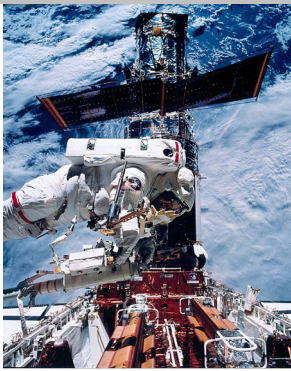
GALERÍA DE IMÁGENES







En esta galería hay 32 imágenes de alta resolución. Se amplía las imágenes marcando sobre la figura en la columna 'Imagen'.

#	Imagen	Tamaño del Archivo	Descripción
1		1.00MB	<ul style="list-style-type: none"> • Etiqueta gráfica del sol
2		3.74MB	<ul style="list-style-type: none"> • Foto observado en marzo del 2001 del mas grande grupo de manchas solares. • Foto de SOHO
3		2.92MB	<ul style="list-style-type: none"> • Primer plano de una típica mancha solar mostrando la tierra para comparasi3n de tama3o • Imágen del Vacuum Tower Telescope (VTT) del Kiepenheuer Institute of Solar Physics
4		3.05MB	<ul style="list-style-type: none"> • Dibujo de la estructura de una mancha solar debajo de la superficie solar • Creado por artista gráfico de SOHO
5		4.7MB	<ul style="list-style-type: none"> • Imágen ultravioleta extrema del sol con una protuberancia alargada • Las areas blancas indica mayor intensidad de actividad magnética • Imágen tomado por SOHO

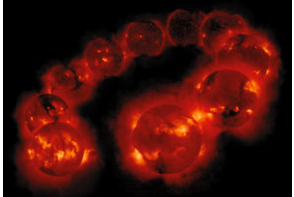
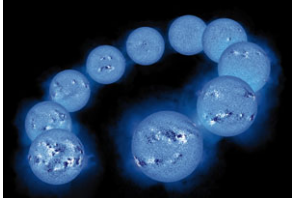
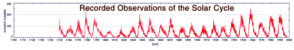
6		1.7MB	<ul style="list-style-type: none"> • La superficie del sol visto atravez de luz ultravioleta • Imágen tomado por TRACE
7		3.0MB	<ul style="list-style-type: none"> • Imágen de líneas del campo magnético sobre areas de intensa actividad magnética • Imágen tomado por TRACE
8		5.7MB	<ul style="list-style-type: none"> • La imágen muestra un filamento de plasma en su proceso de elevación de la superficie del sol • Imágen de TRACE
9		9.6MB	<ul style="list-style-type: none"> • Imágen de una expulsión de masa coronal (CME) a la derecha del sol • Esta imágen fue creada con imágenes de dos instrumentos de SOHO
10		1.1MB	<ul style="list-style-type: none"> • Imágen de una expulsión de masa coronal (CME) explotando en el espacio • Un disco es usado para ocultar el sol. El círculo blanco representa el tamaño actual del sol. • Imágen tomada por SOHO

11		3.0MB	<ul style="list-style-type: none"> • Imágen de una expulsión de masa coronal (CME) • Puntos blancos alrededor del sol en este imágen son protones de alta energía golpeando sensores de la nave especial SOHO • Un disco es usado para ocultar el sol. El círculo blanco representa el tamaño actual del sol.
12		3.3MB	<ul style="list-style-type: none"> • Imágen sumamente brillante de una expulsión de masa coronal (CME) • Un disco es usado para ocultar al sol. El círculo blanco representa el tamaño actual del sol. • Imágen tomada por la nave espacial SOHO.
13		2.3MB	<ul style="list-style-type: none"> • Una serie de imágenes de una expulsión de masa coronal (CME) tomadas durante un período de dos horas. • Un disco es usado para ocultar el sol. El círculo blanco representa el tamaño actual del sol. • Imágen de SOHO
14		3.9MB	<ul style="list-style-type: none"> • Una serie de imágenes de una expulsión extendida de masa coronal durante un período de ocho horas. • Un disco es usado para ocultar el sol. El círculo blanco representa el tamaño actual del sol. • Imágen de SOHO

15	 <p><small>Corona del Sol el 11 de Julio 1991 obtenida a través de un filtro con una calidad de 1/10 cm. © Bruce F. Bonville/ESA de Paris CNRS / ESA</small></p>	4.4MB	<ul style="list-style-type: none"> • Imágen de un eclipse solar total mostrando la corona. • Foto tomada el 11 de julio de 1991 desde Hawaii.
16		2.1MB	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretación artística de una expulsión de masa coronal (CME) y su consiguiente impacto en la magnetosfera terrestre dos o tres días después • SOHO
17		2.5MB	<ul style="list-style-type: none"> • Vista artística de un expulsión de masa coronal (CME) y su consiguiente impacto en la magnetosfera terrestre dos o tres días después • SOHO
18	 <p><small>Dryden Flight Research Center EC94-42816-4 1994 Photo Working on Hubble Space Telescope</small></p>	6.2	<ul style="list-style-type: none"> • Foto de 1994 de un astronauta de la nave especial trabajando sobre el Telescopio Espacial Hubble

19		8.4MB	<ul style="list-style-type: none"> • Imágen de un astronauta caminando en el espacio
20		1.7MB	<ul style="list-style-type: none"> • Foto de la aurora tomada desde el espacio por astronautas en la nave espacial
21		986K	<ul style="list-style-type: none"> • Foto de la aurora tomada desde el espacio por astronautas en la nave espacial
22		8.2MB	<ul style="list-style-type: none"> • Foto de una 'aurora coronal' • Tomada desde Alaska por Jan Curtis
23		2.5MB	<ul style="list-style-type: none"> • Foto de 'cortinaje de auroras' • Tomada desde Alaska por Dick Hutchinson
24		2.5MB	<ul style="list-style-type: none"> • Foto de 'cortinaje de auroras' • Tomada desde Alaska por Jan Curtis

25		14.4MB	<ul style="list-style-type: none"> • Foto de 'aurora espiral' alrededor de la luna • Tomada desde Alaska por Dick Hutchinson
26		1.2MB	<ul style="list-style-type: none"> • Imágen del plasma terrestre 'corriente circular' mirando hacia abajo desde arriba del polo norte. • Tomada por el satélite IMAGE
27		1.14MB	<ul style="list-style-type: none"> • Imágen de la plasmósfera de la tierra mirando hacia abajo desde el polo norte • El sol esta situado mas alla de la esquina superior derecha (sombra de la tierra en la esquina inferior izquierda) • Tomada por el satélite IMAGE
28		536K	<ul style="list-style-type: none"> • Una secuencia de imágenes del aurora circular sobre el polo norte tomadas durante 45 minutos • Tomada por el satélite IMAGE
29		740K	<ul style="list-style-type: none"> • Ilustración de efectos de tormentas espaciales sobre sistemas sociales • Creado por Lou Lanzerotti, Lucent Technologies

30		4.9MB	<ul style="list-style-type: none"> • Imágenes en rayo-x mostrando el ciclo solar completo desde 1991 hasta 2000 • Tomada por la nave espacial Yohkoh
31		6.2MB	<ul style="list-style-type: none"> • Imágenes de actividad magnética del sol durante un ciclo solar completo desde 1991 hasta 2000 • Tomada por la nave espacial SOHO
32		763K	<ul style="list-style-type: none"> • Recuento histórico de todos los ciclos solares anotados entre 1750 hasta 2000