

# Sol

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Ene-73	61	Un grupo grande de manchas solares
Feb-73	123	Sol sin manchas
Feb-73	124	Prominencia solar eruptiva
Jul-73	4	Radio emisiones de llamaradas del S
Oct-73	261	Estructuras coronales en el eclipse del 30-jun-73
Feb-74	83	Empieza nuevo ciclo solar (n)
Jun-74	372	Puntos brillantes de rayos X en el S (n)
Jul-74	11	Algunos resultados de los experimentos s del Skylab
Jul-74	61	Observaciones del destello verde
Sep-74	160	Reciente actividad solar
Abr-75	213	Grandes spículas en el sol (n)
Abr-75	226	Una estación de energía eléctrica S en órbita
Jul-75	11	Observaciones del extremo ultravioleta de la corona (n)
Nov-75	346	El sol muestra actividad vigorosa en agosto
Ene-76	26	El sol como estrella variable (n)
Mar-76	156	Mirando al sol (n)
Jun-76	380	Composición química del sol (n)
Jun-76	394	El mínimo de Maunder
Sep-76	181	Aplicaciones de la energía solar en instituto de investigaciones (n)
Nov-76	324	Propuesta para nueva prueba de Neutrinos (n)
Nov-76	325	Energía solar en Tecnológico de Georgia (n)
Mar-77	236	Observe y entienda al sol (n)
May-77	357	Estructura del campo magnético del Sol (n)
Ago-77	106	Duración del ciclo solar (n)
x		<b>El caso del sol ocultándose</b>
Ene-78	19	Día de la energía solar en el sol (n)
Feb-78	108	Qué tan grande es el sol? (n) 696.265 Km
Abr-78	286	Facilidad de prueba, de termal solar
Ago-78	92	Mejores fotografías de explosiones coronales
Sep-78	209	Prediciendo el próximo máximo solar (n)
Oct-78	304	Diciendo el tiempo con delfines (sundial)
Dic-78	517	Máximo solar (c)
Feb-79	138	El reloj de sol de Atkinson en la Universidad de Indiana
Mar-79	245	Reloj de sol en el Colegio Oberlin (c)
May-79	444	Predicción de llamaradas solares (c)
Jul-79	96	Isofotes en la corona solar
Ago-79	118	<b>Satélite OSO-8 observa el sol</b>
Ago-79	124	Midiendo la rotación solar (n)
Sep-79	223	Búsqueda de NASA de la conexión solar II

# Sol

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Oct-79	315	Calentándose el año del máximo solar
Oct-79	329	Trayectoria del sol (c)
Ene-80	15	Manchas solares en los siglos 17 y 18 (c)
Feb-80	120	Puntos brillantes dentro de manchas (n)
Feb-80	177	Actividad solar
Jul-80	10	Se esta encogiendo el sol? (n)
Ago-80	102	Observaciones satelitales recientes de la corona
Sep-80	189	Linea caliente para llamaradas solares (n)
Sep-80	199	El tormentoso sol
Nov-80	362	Rara prominencia eruptiva (n)
Dic-80	485	Corrientes en el Sol (n)
Feb-81	106	El sol con las estrellas (n)
May-81	391	Linea caliente para eventos solares (n)
Jun-81	489	La mancha solar mas antigua observada (n)
Nov-81	421	Granulación solar y filigrana (n)
Dic-81	547	Aros magnéticos en la atmósfera del Sol (n)
Ene-82	12	Extraordinario grupo de manchas solares de Septiembre (n)
Abr-82	354	El inquieto sol: ¿Qué tan grande o estable?
May-82	459	Sundial australiano (c)
Jul-82	21	Neutrinos solares: un problema persistente (n)
Sep-82	234	Número de manchas solares y el ciclo solar
Feb-83	191	Destello verde
Mar-83	226	Observando llamaradas de luz blanca
Sep-83	213	¿Que forma tienen las explosiones coronales? (n)
Oct-83	285	Llamaradas solares y ondas de choque
Oct-83	291	Patrones en el sol (n)
Feb-84	129	Donas alrededor del sol (n)
Mar-84	230	Información de manchas solares (n)
Abr-84	416	¿Más mínima Maunder? (n)
Jun-84	501	La inconstante constante solar
Jul-84	13	Un sol temprano más activo (n)
Oct-84	312	Conducción de calor en llamarada solar (n)
Dic-84	506	Actualización en neutrinos (n)
Ene-85	10	Llamaradas solares de luz blanca (n)
May-85	415	Sundials artísticos del Japón
Oct-85	308	El próximo ciclo solar (n)
Feb-86	147	El brillo y forma de la corona (n)
Sep-86	236	Un sol granulado (n)
Nov-86	450	Primos de nuestro sol: las estrellas tipo G

# Sol

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Nov-86	466	Futuras manchas solares (n)
Ene-87	26	Oro solar (n)
Feb-87	149	Neutrinos solares desvaneciéndose
Feb-87	153	Historia del sol grabada en una piedra (n)
Mar-87	276	Oscilaciones solares excitantes (n)
Abr-87	356	En defensa del sol (c)
May-87	481	En vuelos de globo ven el sol y rayos cósmicos (n)
Jun-87	589	El ciclo de manchas solares: la punta del iceberg
Jun-87	603	Reinvindicada la teoría de la convección (n)
Ago-87	143	La conexión solar estelar
Sep-87	231	Calentamiento de la corona aún un misterio (n)
Oct-87	343	El magnetismo oculto del sol (n)
Nov-87	470	<b>GONG: para ver dentro del sol</b>
Dic-87	578	Cacería de la heliosfera (n)
Ene-88	10	El desvaneciente sol (n)
Mar-88	240	A las llamaradas les gusta agruparse (n)
Jun-88	581	El sol no se está encogiendo (n)
Jun-88	595	La astrofísica del bronceado
Jul-88	8	El próximo ciclo solar está fuera y corriendo
Ago-88	140	El día que se partió el sol
Oct-88	338	Entre más manchas, más brillante el sol (n)
Oct-88	355	Encarando hacia el máximo solar
Nov-88	468	Observando la primera estrella
Dic-88	599	Primeros frutos del mes internacional del sol (n)
Ene-89	5	Más de cuando el sol se iba a partir (c)
Ene-89	90	Observación de llamarada (n)
Mar-89	242	Nuestro inconstante sol (n)
Mar-89	247	Ciclos de llamaradas (e)
May-89	494	Bolas grandes de fuego (manchas)
Jun-89	583	Reloj de sol (c)
Jun-89	584	Dentro del sol rotante (foto) (n)
Jun-89	584	Espectro de múltiples niveles en una sola foto (espectrógrafo Echelle) (n)
Jun-89	590	Cuando el sol se volvió salvaje (n)
Ago-89	135	Observadores de llamaradas solares (e)
Sep-89	237	El analema en el cielo y en la tierra (c)
Sep-89	238	Manchas solares de calidad (c)
Sep-89	289	Viendo manchas con sólo un filtro
Oct-89	351	¿la erupción solar más grande de todos los tiempos? (e)
Dic-89	568	Los neutrinos solares son realmente solares (n)

# Sol

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Dic-89	600	Solar Max 1980-89
Ene-90	10	En el patio trasero del sol (n)
Ene-90	11	El enigma del nitrógeno del sol (n)
Jun-90	548	Devastadora actividad solar en 1989 (n)
Sep-90	234	¿Qué hay de nuevo con el GONG? (n)
Sep-90	235	¿Y qué hay de nuevo con el SCLERA (n)
Oct-90	375	Se ahonda el misterio de los neutrinos
Dic-90	588	El sol cambia su tonada (n)
Dic-90	589	Historia magnética del sol (n)
Dic-90	590	Carretera de manchas solares (n)
Ene-91	21	¿Ocurrió el máximo solar en 1989?
Abr-91	354	Sundial en memoria de Vietnam
Jul-91	12	Mirando dentro de una mancha solar (n)
Sep-91	231	Muerte de un sol distante (n)
		x
Ene-98	12	Contando manchas solares (c)
Ene-98	14	Viendo las manchas (c)
Feb-98	16	SOHO trae luz de la corona solar (n)
Feb-98	21	Edad del sol con precisión (n)
Mar-98	105	El sol: observación para principiantes
May-98	12	Nueva forma de estudiar el sol (c)
Jun-98	18	Localizando terremotos solares (n)
Ago-98	17	Destellos verdes sucesivos (c)
Sep-98	20	Nuevas vistas de nuestro activo sol (SOHO) (n)
Nov-98	14	Volando hacia el destello verde (c)
Nov-98	119	Nueva actividad solar
Dic-98	22	Sonidos que salen de nuestro tragado sol (n)
May-99	19	Escudriñando el origen del viento solar (n)
Jul-99	26	Mejores predicciones de tormentas solares (n)
Oct-99	46	<b>La conexión solar-estelar</b>
Dic-99	16	Máximo solar: problemas y oportunidades (n)
Mar-00	50	<b>Tormentas solares: la amenaza silenciosa</b>
May-00	12	Sí hubo un mínimo de Maunder (c)
Sep-00	14	Calculando las mareas solares (c)
Sep-00	122	Aventuras de luz blanca en el Sol
Ene-01	28	¿De dónde obtien la corona su calor? (n)
Feb-01	34	<b>La ciencia del sol de hoy Parte 1</b>
Mar-01	34	<b>La ciencia del sol de hoy Parte 2</b>
Mar-01	40	Cuadro de páginas web del sol

# Sol

Esta página es mantenida por Jorge López  
Volver al índice general de Sky & Telescope  
Última actualización: 16 de mayo del 2003

[www.geocities.com/jorgealm22](http://www.geocities.com/jorgealm22)  
[www.geocities.com/jorgealm22/sky.html](http://www.geocities.com/jorgealm22/sky.html)

Fecha	Pag	Articulo
Jun-01	26	¿Cuándo fue el máximo solar? (n)
Sep-01	18	Resuelto el problema neutrino - solar (n)
Feb-02	12	El retorno de la linterna verde (c)
Feb-02	25	Mirando debajo de la superficie (n)