



CONDICIONES DEL SOL

Regiones activas	5; 12865 (N23), 12866 (S19), 12868 (S20), 12869 (S19), 12870 (S31)
Agujeros coronales	5; 2 agujeros coronales (CH) en los polos. CH en el centro del disco, entre días 13 y 17, leve desplazamiento al oeste, área máxima ocupada ~ 13.5% el día 15. CH en sur, entre días 15 y 18, leve desplazamiento al oeste, área máxima ocupada ~ 3% el día 16. CH al este, entre días 18 y 19, área máxima ocupada ~ 7.3% el día 19.
Fulguraciones solares	45; #B(41), #C(4), #M(0) y #X(0); C3.5
Eyecciones de masa coronal	33; 13/09 01:36 O, 13/09 02:00 E, 13/09 05:36 O, 13/09 12:00 E, 13/09 21:12 O, 13/09 21:24 E, 14/09 01:36 O, 14/09 03:24 E, 14/09 05:12 E, 14/09 05:48 E, 14/09 13:36 E, 14/09 17:12 O, 15/09 05:12 E, 15/09 07:12 O, 15/09 12:24 E, 15/09 18:24 O, 16/09 00:24 E, 17/09 04:28 E, 17/09 04:38 E, 17/09 07:24 O, 18/09 01:25 E, 18/09 03:24 N, 18/09 04:12 E, 18/09 04:24 E, 18/09 13:36 O, 18/09 14:48 SE, 18/09 18:48 O, 18/09 21:36 NO, 19/09 01:36 E, 19/09 05:24 O, 19/09 08:00 SE, 19/09 10:12 SE, 19/09 12:36 SE.
Partículas energéticas	Ninguno

CONDICIONES DEL MEDIO INTERPLANETARIO

Viento solar	Condiciones de viento lento todo el período, con valor medio de aproximadamente 400 km/s.
Componente sur del campo magnético interplanetario	Mínimo -14 nT, día 17 a las 18 UT. Valores levemente por encima de 5 nT los días 17 y 18. Resto de la semana con valores por debajo de 5 nT.
Estructuras interplanetarias	Tormenta geomagnética G1 el día 17 asociada a una CME eyectada el día 14.

CONDICIONES DE LA MAGNETÓSFERA

Índice Kp	5.3, día 17 a las 21 UT. Predominan valores menos a 3.
Índice DST	-77, día 17 a las 23 UT. Predominan valores negativos



entre 0 y -25.

Índice Ksa 5.5, día 17 a las 21 UT. Predominan valores menores a 3.

Electrones de alta energía Flujo de electrones por debajo del percentil 75 y fluencia baja durante toda la semana.

CONDICIONES DE LA IONOSFERA

foF2 En Tucumán y Bahía Blanca, se observaron valores por debajo del valor medio mensual durante todo el día y toda la semana.

TEC 30-40 TEC el día 13 entre las 16 y 19 UT, el día 14 entre las 18 y 19 UT, y el día 15 entre las 16 y 22 UT.

PRONÓSTICOS

Viento solar Persisten las condiciones de viento solar lento, con velocidades entre 400 y 500 km/s.

Fulguraciones solares Baja probabilidad de fulguraciones clase C o mayor

Tormentas geomagnéticas Baja probabilidad de tormenta geomagnética G1 o mayor.

Tormentas de radiación solar Baja probabilidad de tormenta de radiación S1 o mayor.

Bloqueos de radio Baja probabilidad de bloqueo de radio R1 o mayor.