SERVICIO NAVAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO SENID

PRONÓSTICOS DIARIOS DE RADIOPROPAGACIÓN EN HF

Estación Ionosférica Ushuaia

Lic. José L. Verdile

Nº R 277 – 05 Septiembre de 2007

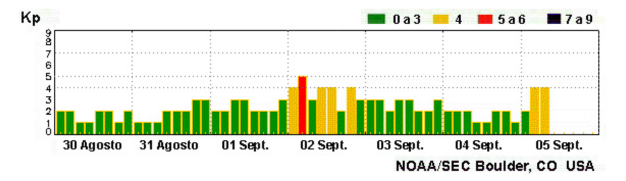
Clima Espacial de ayer, 04 de Septiembre de 2007

Actividad solar: Muy baja.

Actividad Geomagnética Total: Baja.

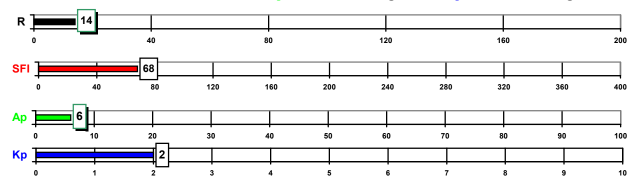
El viento solar se mantuvo por encima de los 600 Km/seg durante casi todo el día. (Normal: 400 Km/seg.)

Gráfico de la actividad geomagnética planetaria registrada en los últimos 6 días (Cada 3 Horas, Hora Z)



Índices Preliminares de Actividad Solar y Geomagnética de ayer:

R:Manchas Solares/ SFI: Rad. Solar en 10 cm/Ap:Actividad Geomag. Diaria/ Kp:Actividad Geomag. Máx.



Condiciones Generales de Radiopropagación en HF.

Con degradaciones por efectos de la actividad geomagnética.

Rango de Latitudes	Bajas	Medias	Altas
Condiciones de Radiopropagación	Normal-Regular	Normal	Regular

Pronóstico para hoy; 05 de Septiembre de 2007

Actividad Solar: Muy Baja.

Actividad Geomagnética: En calma para el día de hoy, aumentando para mañana hasta niveles moderados y decayendo nuevamente durante el día 7 de septiembre.

<u>Condiciones Generales de Radiopropagación en HF</u> : Normales en general.

Rango de Latitudes	Bajas	Medias	Altas
Condiciones de Radiopropagación	Normal	Normal	Normal

Pronóstico a Largo Plazo

Condiciones de Radiopropagación en HF:

De acuerdo a los datos conocidos hasta el momento, algunas evidencias indican que se podrían producir degradaciones de las condiciones de propagación durante los días remarcados en la lista siguiente.

Mes: Septiembre de 2007

$$01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15$$

 $16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30$