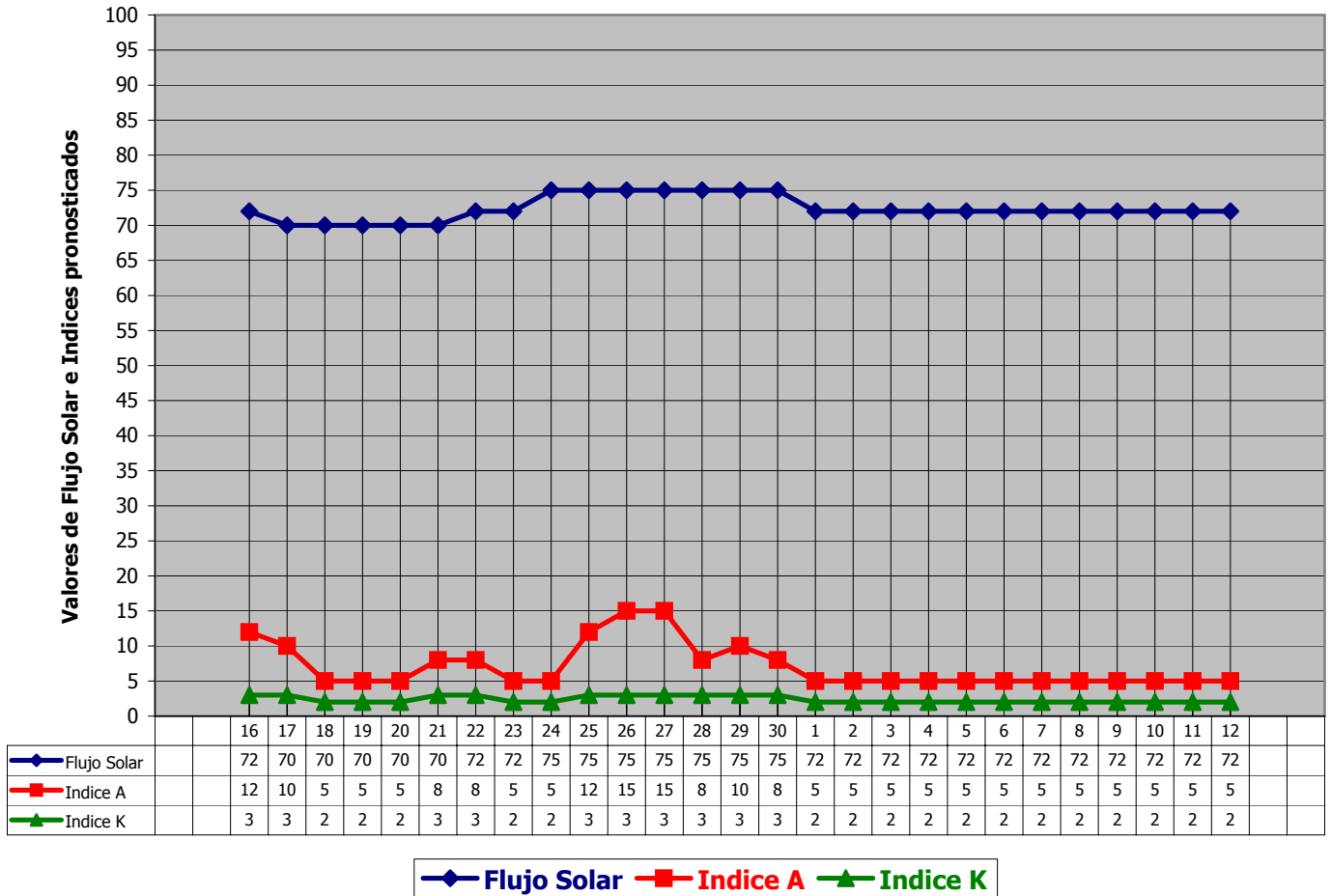




# GRUPO RADIOESCUCHA ARGENTINO

## Tabla de Propagación

Enrique A. Wembagher // [www.qrz.com/callsign/LU8EFF](http://www.qrz.com/callsign/LU8EFF)  
<http://espanol.groups.yahoo.com/group/Tabla-Prop/>



### Periodo Junio 16 - Julio 12 /2010

Esta tabla está realizada con datos preparados por el NOAA, Space Weather Prediction Center del Depto. de Comercio de Estados Unidos. La misma muestra como van evolucionando los valores pronosticados en un periodo de días y trata de simplificar la tarea a la hora de la escucha y/o comunicado.

El eje X (de izquierda a derecha) muestra los días del mes y el eje Y (de abajo hacia arriba) muestra los valores pronosticados. En la línea de **Flujo Solar** cuanto mayor sea el valor en el eje Y, estarán dadas las mejores condiciones.

En la línea de **Indice A** e **Indice K** cuanto menor sea el valor en el eje Y, estarán dadas mejores condiciones.

#### VALORES:

##### INDICE A

A0 - A7 = calmo // A8 - A15 = inestable // A16 - A29 = activo // A30 - A49 = tormentas menores //  
 A50 - A99 = tormentas mayores //A100 - A400 = tormentas severas

##### INDICE K

K0= inactivo // K1= muy calmo // K2= calmo // K3= inestable // K4= activo // K5= tormentas menores //  
 K6= tormentas mayores // K7= tormentas severas // K8= tormentas muy severas // K9= tormentas extremadamente severas

Por consiguiente un alto Indice A, es indicativo de mas ruido y absorción donde las altas frecuencias son afectadas primero y luego las bandas bajas. Un índice A menor que 7 es bueno, en términos de condiciones promedio.

Indices (**A: mayores de 20**) ó (**K: mayores de 5**) indican condiciones de tormenta solares con un campo de actividad geomagnética activo por lo que no es bueno para la escucha.