Predicciones de las condiciones de propagación HF ALONSO MOSTAZO PLANO. EA3EPH.

Condiciones generales de propagación HF para Abril Mayo 2017.

El dia 1 de abril el Sol se encuentra a 4° 35′ latitud norte, alcanzando una elevación de 53.8° al mediodía sobre Madrid.

El Flujo solar medio de 2800 MHz previsto por el SWPC de la "NOAA" para el mes de Abril es 80.8 y se estiman las siguientes condiciones de propagación HF dentro de un comportamiento global de la ionosfera y al margen de las variaciones no periódicas de ésta:

1/-CONDICIONES GENERALES POR BANDAS:

Bandas de 10m 11m y 13m

Ambos hemisferios: Durante el día las condiciones serán malas y permanecerán cerradas éstas bandas, aunque "principalmente" en el hemisferio norte, podrán ser ayudadas por la presencia de ionizaciones esporádicas.

Durante la noche cerrada.

Banda de 15m y 16m

Ambos hemisferios: Durante esas condiciones serán regulares con tendencia a malas, habrá distancias de salto comprendidas entre los 1200 Km/2800 Km con cierres a cualquier hora con máximas en horas cercanas al ocaso y hacia la zona en que es dedía.

Durante la noche cerrada salvo poco después del ocaso y "mayormente" en latitudes bajas.

En ambos hemisferios: Posible propagación entre ambos hemisferios principalmente en horas cercanas al ocaso.

Banda de 19m y 20m

Hemisferio Norte: Durante el día las condiciones de propagación serán regulares, con distancias de salto entre 1100 km/2500 Km y máximas en horas cercanas al orto/ ocaso

Al anochecer, aunque despacio, empeorarán y dificilmente se mantendrán abiertas "salvo en latitudes bajas", aunque con cierta variabilidad y dependiendo de uno u otro circuito HF.

Hemisferio Sur: Durante el día las condiciones de propagación serán parecidas a las dadas en el hemisferio norte, con distancias de saltos entre los 1100 Km/2600 km y máximas en horas cercanas al orto/ocaso. Al anochecer empeorarán y éstas bandas cerrarán en la noche "salvo"

ocasionalmente" en bajas latitudes.

Banda de 25m

Hemisferio Norte: Durante el día las condiciones serán regulares, con tendencia a malas a partir del mediodía y posiblemente a lo largo de la tarde hasta poco antes del anochecer, con máxímas condiciones en horas cercanas al orto y ocaso.

Durante la noche esas condiciones serán buenas, dándose distancias de saltos entre los 1000 Km/2300 Km y máximas al acercarnos al orto.

Hemisferio Sur: Durante el día las condiciones serán regulares y empeorarán en horas cercanas al mediodía, dándose las máximas para el DX en horas cercanas al orto y ocaso.

Durante la noche las condiciones serán buenas "parecidas" alas dadas en el hemisferio norte, salvo en latitudes altas.

Banda de 31m

Hemisferio Norte: Las condiciones de propagación serán regulares, emperorarán conforme avanza el día, pronunciadamnte alrededor del mediodía y hasta poco después de media tarde.

Al anochecer las condiciones mejorarán, serán con tendencia a buenas en la noche y máximas en horas cercanas al orto/ocaso.

Hemisferio Sur: Durante el día las condiciones serán parecidas a las dadas en el hemisferio norte.

Al anochecer mejorarán y serán máximas desde horas cercanas al ocaso y hasta poco antes de la medianoche.

Banda de 40m

Hemisferio Norte: Durante el dia las condiciones serán regulares, con distancias de salto entre los 500 Km/1100 Km y empeoramiento en horas cercanas al mediodía, alcanzándose las máximas en horas cercanas al orto y ocaso.

Poco antes de anochecer las condiciones mejorarán, serán regulares con tendencia a buenas en la noche y máximas en horas cercanas al orto/ocaso, "principalmente en el ocaso".

Hemisferio Sur: Durante el dia las condiciones serán regulares con empeoramiento en horas cercanas al mediodía, dándose distancias de salto entre los 500 Km y 1000 Km aproximadamente.

Poco antes del anochecer mejorarán, serán buenas en la noche, máximas en horas cercanas a la media noche y empeorarán conforme nos acercarnos al amanecer.

Banda de 49m

Hemisferio Norte: Durante el día las condiciones serán regulares, con fuerte empeoramiento en horas cercanas al mediodía y distancias de salto comprendidas entre los 400 Km/700 Km.

Durante la noche las condiciones mejorarán y serán máximas en horas cercanas a la medianoche.

Hemisferio Sur: Durante el dia las condiciones serán parecidas a las dadas en el hemisferio norte y levemente mejores en la noche, alcanzándose las máximas poco después de la medianoche.

Banda de 80 y 160m

Ambos Hemisferios: Como otras veces, debido a una fuerte absorción difícilmente se darán comunicados en éstas bandas durante el día, salvo en horas cercanas al orto y ocaso.

Poco antes del anochecer las condiciones mejorarán conforme avanza la noche y serán buenas e incluso para el DX a lo largo de la noche "principalmente" en el hemisferio sur.

En todas las bandas:

Saltos inferiores a los mínimos mencionados por presencia de esporádicas y mayores distancias a los 3000 Km por saltos múltiples.

CONCEPTOS:

1/-MAXIMA FRECUENCIA UTILIZABLE "MFU":

La máxima frecuencia utilizable "MFU" es básicamente la frecuencia más alta que permite la comunicación entre dos puntos mediante refracción ionosférica, el valor de ésta y al margen de los sistemas empleados depende principalmente del nivel de densidad electrónica y en consecuencia del valor de la frecuencia crítica dado en la ionosfera así como del ángulo de radiación de la onda o bien del ángulo de incidencia al alcanzar la ionosfera.

2/-FRECUENCIA OPTIMA DE TRABAJO "FOT":

La frecuencia óptima de trabajo "FOT", se considera que es la frecuencia más estable y segura que permite la comunicación entre dos puntos por refracción ionosférica.

El valor de ésta es un 85% de la máxima frecuencia utilizable, dependiendo principalmente de la elevación del Sol, actividad Solar y actividad magnética, sin tener en cuenta las condiciones de emisión y recepción.

Estudio de circuitos HF centrado en Africa Periodo de aplicación: Abril-Mayo 2017 (Programa Sondeo de EA3EPH) Flujo Solar estimado (según NOAA): 80.8 FOT y MFU expesadas en MHz

DISTANCIA:

300 km:

JUU KIII.			
UTC	FOT	MFU	
00	4.9	5.8	
02	5.3	6.2	
04	5.8	6.8	
06	7.5	8.8	
08	8.3	9.8	
10	9.1	10.7	
12	9.6	11.3	
14	9.1	10.7	
16	8.3	9.8	
18	7.5	8.8	
20	5.8	6.8	
22	4.9	5.8	

600 Km:

UTC	FOT	MFU
00	5.4	6.3
02	5.8	6.8
04	6.3	7.4
06	8.2	9.6
08	9.2	10.8
10	10.0	11.8
12	10.6	12.4
14	10.0	11.8
16	9.2	10.8
18	8.2	9.6
20	6.3	7.4
22	5.4	6.3

1200 Km

UTC FOT MFU

00 6.4 7.6

02 6.9 8.1

04 7.6 8.9

06 9.8 11.6

08 11.0 12.9

10 12.0 14.1

12 12.7 14.9

14 12.0 14.1

16 11.0 12.9

18 9.8 11.6

20 7.6 8.9

22 6.4 7.6

1800 Km:

UTC FOT MFU

00 8.0 9.5

02 8.6 10.2

04 9.5 11.1

06 12.3 14.4

08 13.7 16.1

10 15.0 17.6

12 15.8 18.6

14 15.0 17.6

16 13.7 16.1

18 12.3 14.4

20 9.5 11.1

22 8.0 9.5

3000 Km:

UTC FOT MFU

00 11.2 13.2

02 13.0 15.2

04 14.5 17.0

06 18.8 22.2

08 21.2 24.9

10 23.2 27.2

12 24.4 28.7

14 23.2 27.2

```
16
21.2
24.9

18
18.8
22.2

20
14.5
17.0

22
11.2
13.2
```

Europa.

UTC FOT MFU 00 7.2 8.5 02 7.7 9.1 04 10.5 12.3 **06** 13.1 15.4 **08** 18.1 21.3 10 22.3 26.2 **12** 22.6 26.6 **14** 22.6 26.6 20.7 24.3 **16** 18 13.0 15.3 20 11.1 13.1 22 7.2 8.5

Saludos. alonso.