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

#### Condiciones generales de propagación HF para Febrero Marzo 2016.

El dia 1 de febrero el Sol se encuentra a -16° 59′ latitud sur, alcanzando una elevación de 32.1° al mediodía sobre Madrid.

El Flujo solar medio de 2800 MHz estimado para este mes por el SWPC de la NOAA es 103.5, como otras veces podrán darse valores diferentes e independientemente de las condiciones particulares de cada circuito HF podrán darse frecuencias superiores a la MFU calculada de alrededor de unos 2 MHz, estimando 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/-POR BANDAS "Ambos hemisferios" Y ZONAS ALCANZABLES:

#### Bandas de 10m 11m y 13m

Ambos Hemisferios: Durante el día las condiciones de propagación serán con tendencia a malas "salvo en latitudes bajas" de ambos hemisferios así como en el hemisferio Sur, donde estará favorecida por la presencia de ionizaciones Esporádicas.

Durante la noche cerrada.

## Banda de 15 y 16m

Ambos Hemisferios: Durante el día las condiciones serán regulares dándose unas distancias de salto comprendidas entre los 1400 Km y 2700 Km, podrán darse cierres esporádicos a cualquier hora y las máximas condiciones para el DX en horas cercanas al orto/ocaso hacia la zona en que es dedía, así como esporádicamente a lo largo de éste.

Durante la noche cerrada, salvo poco después del anochecer mayormente en el hemisferio sur y latitudes bajas de el hemisferio norte.

# Banda de 19m y 20m

*Hemisferio Norte:* Durante el día las condiciones serán regulares con tendencia a buenas, máximas para el DX en horas cercanas al orto/ocaso y en horas cercanas al mediodía puede darse un empeoramiento e incluso algún cierre esporádico, manteniéndose "en general" distancias de salto comprendidas entre los 1000 Km/2300 Km.

Durante la noche cerrada desde poco después del anochecer, más tarde en latitudes bajas.

*Hemisferio Sur:* Durante el día las condiciones de propagación serán regulares y como en el hemisferio norte pueden darse empeoramientos así como cierres esporádicos durante el día, en el que se darán distancias de salto comprendidas entre los 900 Km/ 1900Km aproximadamente. Durante la noche las condiciones serán regulares, con distancias de saltos hasta cercanas a los 3000 Km y máximas para el DX en horas cercanas al orto/ocaso.

*En ambos hemisferios:* Propagación entre ambos hemisferios desde poco antes y hasta poco después del anochecer.

#### Banda de 25m

*Hemisferio Norte:* Durante el día las condiciones de propagación serán regulares, con empeoramiento en horas cercanas al mediodía que podría extenderse en la tarde, dándose a lo largo de éste distancias de saltos comprendidas entre los 1000 Km y 1500 Km.

Durante la noche esas condiciones mejorarán, serán regulares con tendencia a buenas, aunque podrá darse algún cierre, alcanzándose las máximas para el DX en horas cercanas al orto/ocaso.

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

En la noche las condiciones serán regulares con tendencia a buenas.

#### Banda de 31m

*Hemisferio Norte:* Durante el día las condiciones de propagación serán regulares, con tendencia a malas en horas cercanas al mediodía. Durante la noche se darán unas condiciones regulares e incluso con tendencia a buenas en horas cercanas a la medianoche.

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

En la noche las condiciones serán peores que las dadas en el hemisferio norte, aunque con leve mejoría pasada la medianoche.

#### Banda de 40m

*Hemisferio Norte:* Durante el dia las condiciones serán regulares con tendencia a malas y empeoramiento en horas cercanas al mediodía, dándose distancias de salto desde los 500 Km e incluso inferiores y hasta alrededor de los 1100 Km.

Poco antes de anochecer las condiciones mejorararán, despacio conforme avanza la noche, se alcanzarán las máximas en horas cercanas a la medianoche así como distancias de salto comprendidas entre los 1400 Km y

los 2600 Km hasta poco antes del amanecer.

*Hemisferio Sur:* Durante el dia se darán condiciones parecidas a las dadas en el hemisfero norte, con distancias de salto incluso levemente inferiores a las mínimas mencionadas.

Durante toda la noche las condiciones serán peores que las del hemisferio norte, máximas desde horas cercanas a la medianoche y hasta poco antes de amanecer.

#### Banda de 49m

*Hemisferio Norte:* Durante el día las condiciones serán regulares, con tendencia a malas en horas cercanas al mediodía, dándose distancias de salto comprendidas entre los 300 Km y 700 Km.

Poco después del anocehecer las condiciones mejorarán y serán máximas a partir de la medianoche.

*Hemisferio Sur*: Durante el dia las condiciones serán parecidas a las dadas en el hemisferio norte y durante la noche lévemente peores, regulares en horas cercanas a la medianoche.

## **Banda de 80 y 160m**

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

Al entrar la noche las condiciones mejorarán conforme avanza ésta y serán incluso buenas en el hemisferio norte

#### 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: Febrero-Marzo 2016 (Programa de Sondeo de EA3EPH) Flujo solar estimado (según NOAA):103.5 FOT y MFU expresado en MHz

## **DISTANCIA:**

#### 300 km:

| JUU KIII. |             |            |  |  |
|-----------|-------------|------------|--|--|
| UTC       | <b>FOT</b>  | MFU        |  |  |
| 00        | <b>5.7</b>  | <b>6.7</b> |  |  |
| 02        | 6.1         | <b>7.1</b> |  |  |
| 04        | 8.1         | 9.6        |  |  |
| 06        | 9.0         | 10.6       |  |  |
| 08        | 9.9         | 11.6       |  |  |
| 10        | 10.6        | 12.4       |  |  |
| 12        | 9.9         | 11.6       |  |  |
| 14        | 9.0         | 10.6       |  |  |
| 16        | 8.1         | 9.6        |  |  |
| 18        | 6.1         | <b>7.1</b> |  |  |
| 20        | <b>5.</b> 7 | <b>6.7</b> |  |  |
| 22        | 5.4         | 6.4        |  |  |

## 600 Km:

| UTC       | <b>FOT</b> | MFU        |
|-----------|------------|------------|
| 00        | 6.2        | 7.3        |
| 02        | <b>6.7</b> | <b>7.8</b> |
| 04        | 8.9        | 10.5       |
| 06        | 9.9        | 11.7       |
| 08        | 10.8       | 12.7       |
| 10        | 11.6       | 13.7       |
| <b>12</b> | 10.8       | 12.7       |
| 15        | 9.9        | 11.7       |
| 16        | 8.9        | 10.5       |

| 18 | <b>6.7</b> | <b>7.8</b> |
|----|------------|------------|
| 20 | 6.2        | 7.3        |
| 22 | 6.0        | <b>7.0</b> |

## 1200 Km

UTC FOT MFU 00 7.5 8.8 8.0 **02** 9.4 04 10.7 12.6 11.9 **06** 14.0 **08** 13.0 15.3 **10** 13.9 16.4 13.0 15.3 12 14 11.9 14.0 16 10.7 12.6 8.0 18 9.4 20 7.5 8.8 22 7.2 8.4

## 1800 Km:

**UTC FOT MFU** 00 9.0 10.6 9.7 **02** 11.4 04 13.0 15.3 14.4 16.9 **06 08** 15.7 18.5 16.9 19.8 **10** 15.7 18.5 12 14.4 16.9 14 16 13.0 15.3 18 9.7 11.4 **20** 9.0 10.6 **8.7** 10.2 22

## 3000 Km:

UTC FOT MFU 00 14.4 16.9 02 15.4 18.1 04 20.6 24.3 06 22.9 26.9 **08** 25.0 29.4 **10** 26.8 31.6 **12** 25.0 29.4 22.9 26.9 14 16 20.6 24.3 18 15.4 18.1 14.4 16.9 **20** 22 13.8 16.2

## Europa:

UTC FOT MFU 00 6.0 7.1 02 8.9 10.5 04 9.7 11.4 **06** 11.5 13.6 **08** 20.9 24.5 **10** 22.2 26.1 23.5 27.6 **12 14** 23.1 27.2 **16** 18.4 21.7 18 11.5 13.5 20 9.7 11.4 22 8.9 10.5

Saludos. alonso, ea3eph.