

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

Condiciones generales de propagación HF para Octubre/Noviembre 2019.

El día 1 de octubre a las 12 UTC el Sol se encuentra a $-3^{\circ} 19'$ latitud Sur y alcanza una elevación de 46° al mediodía sobre Madrid.

Según las previsiones del SWPC de la "NOAA" el flujo solar medio de 2800 MHz estimado para éste mes al realizar los cálculos es 64.8 e independientemente de las características de cada circuito, se estiman las siguientes condiciones de propagación HF dentro de un comportamiento global de la ionosfera, al margen de las variaciones no periódicas:

A/-POR SITUACIÓN GEOGRÁFICA.

1/-HEMISFERIO NORTE:

1.1-Latitudes altas:

Al amanecer la **Máxima Frecuencia Utilizable** será cercana a los **11 MHz**, ascendente hacia la zona en que dedía y **alcanzará poco más de los 17 MHz alrededor del mediodía.**

En la tarde se mantendrán condiciones, la **MFU descenderá despacio** hasta poco antes del anochecer y se situará **alrededor de los 8 MHz** en horas cercanas a la media noche e incluso levemente por debajo a partir de ésta.

1.2--Latitudes medias:

Al amanecer la **MFU** será cercana a los **10 MHz/12 MHz**, ascendente hacia la zona en que es dedía y alcanzará **poco más de los 20 MHz** en horas cercanas al mediodía, con unas condiciones regulares entre los **14 MHz/20 MHz** que **difícilmente estarán ayudadas por ionizaciones esporádicas** y, al margen de éstas, **con pérdida por encima de los 17 MHz conforme la frecuencia es mayor, así como por debajo de los 14 MHz**, "salvo en distancias cortas".

En la tarde podrán ser mejores que en la mañana y mayormente a partir de media tarde, hora en la que mejorarán en **frecuencias inferiores a los 14 MHz**, **situándose la Máxima Frecuencia Utilizable en horas cercanas al ocaso en valores levemente más altos.**

Al anochecer la **MFU descenderá hasta por debajo de los 10 MHz** alrededor de la **medianoche**, las condiciones se mantendrán regulares entre los **7 MHz/10 MHz**, con "aperturas ocasionales" en frecuencias levemente superiores y con pérdida por debajo de los **7 MHz** aunque serán operables hasta alrededor de los **3 MHz**.

1.3-Zona ecuatorial:

En latitudes bajas al amanecer la **Máxima Frecuencia Utilizable** será cercana a los **12 MHz**, ascendente hacia la zona en que es de día y alcanzará poco más de los **19 MHz en el mediodía.**

En la tarde la **MFU** será levemente superior y las condiciones serán con tendencia a

buenas entre los 14 MHz/18 MHz hasta horas cercanas al ocaso.

Al anochecer la MFU descenderá hasta cerca de los 10 MHz en la medianoche y se mantendrá hasta poco antes del amanecer, con unas condiciones parecidas a las dadas en latitudes medias.

2/POR BANDAS "Ambos hemisferios y zonas alcanzables":

Bandas de 10m 11m y 13m

Ambos Hemisferios: Las condiciones serán malas y en latitudes bajas principalmente del hemisferio Sur podrán estar ayudadas por la presencia de ionizaciones esporádicas.

Bandas de 15 y 16m

En ambos hemisferios: Durante el día las condiciones serán con tendencia a malas, en latitudes bajas podrán darse aperturas en horas cercanas al mediodía y como en las anteriores bandas, además ayudadas por la presencia de ionizaciones esporádicas, pero en latitudes más altas y sin esa ayuda, predominarán largos cierres.

Bandas de 19 y 20m

Hemisferio Norte: Durante el día las condiciones serán regulares, con empeoramiento en horas cercanas al mediodía, cierres esporádicos a cualquier hora y distancias de salto comprendidas entre los 1300 Km/2600 Km.

En horas cercanas a la media tarde las condiciones mejorarán hasta horas cercanas al ocaso y éstas bandas cerrarán más o menos tarde según la latitud y/o circuito HF.

Hemisferio Sur: Durante el día las condiciones serán regulares, empeorarán alrededor del mediodía, serán máximas en horas cercanas al ocaso, cerrarán cerca del anochecer y más "avanzada la noche" en latitudes bajas.

En ambos hemisferios: Propagación entre ambos hemisferios en horas cercanas al ocaso.

Banda de 25m

Hemisferio Norte: Durante el día las condiciones serán regulares, empeorarán poco después de amanecer con cierres esporádicos en horas cercanas al mediodía y las distancias de salto estarán entre los 400 km/1000 km, máximas en horas cercanas al orto/ocaso.

En la noche serán regulares.

Hemisferio Sur: Durante el día las condiciones serán parecidas a las dadas en el hemisferio norte, con distancias de salto comprendidas entre los 600 Km/1200 Km. Al anochecer mejorarán y a partir de la medianoche nuevamente empeorarán y fuertemente poco antes del amanecer.

Las máximas condiciones en horas cercanas al orto/ocaso.

Banda de 31m

Hemisferio Norte: Durante el día las condiciones serán con tendencia a malas, "pronunciadamente" alrededor del mediodía, las máximas en horas cercanas al orto/ocaso y se darán distancias de salto entre los 300 Km/700 Km con cierres

esporádicos.

Al anochecer mejorarán y en la noche serán regulares, con empeoramiento y cierres esporádicos según la latitud es mayor.

Hemisferio Sur: Durante el día las condiciones de propagación serán levemente mejores a las dadas en el hemisferio norte.

En la noche serán regulares, con leve empeoramiento a partir de medianoche y máximas en horas cercanas al orto/ocaso.

Banda de 40m

Hemisferio Norte:

Durante el día las condiciones serán regulares, empeorarán poco después de amanecer y se darán distancias de salto comprendidas entre los 400 Km/800 Km aproximadamente.

En la noche serán regulares e incluso mejorarán desde poco antes de la media noche y hasta poco antes de amanecer.

Hemisferio Sur:

Durante el día las condiciones serán regulares, empeorarán en horas cercanas al mediodía y se darán distancias de salto entre los 500 Km/1000 Km.

Antes del anochecer mejorarán, serán regulares hasta alrededor de medianoche, con empeoramiento a partir de ésta y máximas en horas cercanas al orto/ocaso.

Banda de 49m

Hemisferio Norte: Durante el día las condiciones serán con tendencia a malas mayormente en horas cercanas al mediodía, dándose distancias de salto entre los 400 km/600 km.

Al anochecer serán regulares y mejorarán desde poco antes de la media noche y hasta antes de amanecer.

Hemisferio Sur: Durante el día las condiciones serán parecidas a las dadas en el hemisferio norte y en la noche levemente peores a las dadas en el hemisferio norte.

Banda de 80 y 160m

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

Poco antes de anochecer mejorarán conforme avanza la noche, serán regulares en el hemisferio Norte y con tendencia a malas en el hemisferio Sur.

En todas las bandas:

Salto inferior 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 desde Norteamérica otras zonas.

Periodo de aplicación: Octubre-Noviembre 2019

Flujo Solar estimado según SWPC/NOAA:64.8

FOT y MFU expresadas en MHz

(Programa Sondeo de EA3EPH)

Sudamérica desde (costa Este)

UTC	FOT	MFU
00	11.1	13.1
02	8.8	10.3
04	7.2	8.5
06	7.6	8.9
08	9.8	11.5
10	11.7	13.8
12	15.0	17.7
14	16.0	18.8
16	17.4	20.5
18	16.2	19.1
20	14.3	16.8
22	13.8	16.2

Sudamérica desde (costa Oeste)

UTC	FOT	MFU
00	11.4	13.4
02	9.9	11.6
04	9.4	11.0
06	8.4	9.9
08	7.2	8.5
10	8.8	10.4
12	11.5	13.5
14	13.0	15.3
16	18.3	21.5
18	16.6	19.5
20	14.4	16.9
22	13.9	16.3

Europa desde (costa Este)

UTC FOT MFU

00	7.8	9.2
02	7.0	8.2
04	8.1	9.5
06	8.2	9.6
08	10.4	12.2
10	12.4	14.6
12	15.4	18.1
14	17.9	21.0
16	17.2	20.2
18	13.1	15.4
20	11.0	12.9
22	9.1	10.7

Europa desde (costa Oeste)

UTC FOT MFU

00	7.8	9.2
02	7.0	8.2
04	7.0	8.2
06	8.1	9.5
08	8.2	9.6
10	9.1	10.7
12	10.4	12.2
14	13.9	16.3
16	17.0	20.0
18	13.1	15.4
20	11.0	12.9
22	9.1	10.7

Asia central y oriental, Japón desde costa (Este)

UTC FOT MFU

00	10.9	13.8
02	9.9	11.6
04	7.7	9.7
06	9.1	9.7
08	9.1	9.7
10	8.9	10.5
12	12.2	10.4
14	12.2	10.4
16	12.2	10.4
18	10.1	11.9
20	11.1	13.1
22	13.6	16.0

Asia central y oriental, Japón desde costa (Oeste)

UTC	FOT	MFU
00	17.0	20.0
02	11.1	13.1
04	9.4	11.1
06	8.6	10.1
08	7.7	9.1
10	8.9	10.5
12	9.8	10.5
14	8.9	10.1
16	8.6	10.1
18	10.1	11.9
20	11.1	13.1
22	15.9	18.7

Australia, Nueva Zelanda desde (costa Este)

UTC	FOT	MFU
00	11.0	12.9
02	9.8	11.5
04	7.8	9.2
06	8.1	9.5
08	8.1	9.5
10	8.1	9.5
12	10.4	10.2
14	8.5	10.0
16	8.7	10.2
18	10.5	12.4
20	12.0	14.1
22	14.4	16.9

Australia, Nueva Zelanda desde (costa Oeste)

UTC	FOT	MFU
00	14.5	17.1
02	11.1	13.1
04	9.5	11.2
06	8.9	10.5
08	8.1	9.5
10	8.1	9.5
12	8.1	9.5
14	8.8	10.4
16	8.7	10.2
18	10.5	12.4
20	14.0	16.5
22	17.2	20.2

**73s y buenos DX
alonso, ea3eph.**

