

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

Condiciones generales de propagación HF para Junio Julio 2025.

El día 1 de junio a las 12 UTC el Sol se encuentra a 22° 6.3' latitud Norte y alcanza una elevación de 71° 30' al mediodía sobre Madrid.

Según las previsiones del SWPC de la "NOAA" el flujo solar medio de 2800 MHz estimado es 179.1 y 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.

HEMISFERIO NORTE.

1.1/-Latitudes altas:

Al amanecer la MFU se acercará a los 14 MHz ascendente a la zona en que es día, en la mañana superará los 24 MHz y los 26 MHz/27 MHz después del mediodía con unas condiciones regulares entre los 16 MHz/28 MHz acompañadas de aperturas.

En la tarde se mantendrán regulares entre los 17 MHz/28 MHz con aperturas más frecuentes y tendrán empeoramiento por debajo los 17 MHz conforme es menor.

En la noche serán operables a partir de los 3 MHz/4 MHz y al margen de cierres se mantendrán regulares hasta los 12 MHz/13 MHz.

1.2/-Latitudes medias:

Al amanecer la Máxima Frecuencia Utilizable será cercana a los 16 MHz, en la mañana superará los 26 MHz y los 28 MHz/29 MHz alrededor del mediodía con unas condiciones regulares entre los 18 MHz/29 MHz acompañadas de aperturas, con empeoramiento conforme la frecuencia es mayor y por debajo de los 18 MHz conforme es menor.

En la tarde se mantendrán entre los 18 MHz/29 MHz con aperturas más estables y después de media tarde mejorarán por debajo de los 18 MHz hasta el ocaso en el que la MFU será más alta que al amanecer.

En la noche la MFU descenderá hasta los 14 MHz alrededor de medianoche, más alta o baja dependiendo del circuito, se mantendrán regulares entre los 7 MHz/14 MHz con aperturas, con algunos cierres y con pérdida por debajo de los 7 MHz hasta los 4 MHz.

B/-POR BANDAS “Ambos hemisferios”:

Bandas de 10m 11m y 13m

Ambos hemisferios: Serán hasta regulares alrededor de horas centrales del día, principalmente en la tarde, en el hemisferio norte ayudará la presencia de esporádicas y menormente en latitudes bajas del sur.

Banda de 15m y 16m

Hemisferio Norte: Durante el día regulares con algo de mejoría en la tarde, la presencia de esporádicas ayudará más que anteriores bandas, acortará distancia de salto y al margen de estas la MFU estará entre los 1400 km/2600 Km.

Durante la noche cerrada salvo en las primeras horas.

Hemisferio Sur: Durante el día serán regulares y en latitudes bajas podrá ayudar la presencia de esporádicas principalmente en la tarde.

Durante la noche cerrada salvo poco después del ocaso.

Banda de 19m y 20m

Hemisferio Norte: Durante el día serán justamente regulares con empeoramiento antes del mediodía que recuperará despacio en la tarde, las distancias de salto entre los 800 km/1600 Km y “al margen de esporádicas” que acortarán, con las máximas en horas cercanas ocaso.

En la noche aunque inestables serán hasta con tendencia a regulares y “cerrarán o no” más o menos tarde dependiendo del circuito/latitud.

Hemisferio Sur: Durante el día serán parecidas a las dadas en el hemisferio norte y máximas en horas cercanas al ocaso.

Después de anochecer en latitudes altas cerrarán y más tarde en otras dependiendo del circuito y latitud.

Banda de 25m

Hemisferio Norte: Durante el día serán hasta con tendencia a regulares en distancias cortas, empeorarán en la mañana, fuertemente “con cierres” alrededor del mediodía, recuperarán bien pasada la media tarde con máximas antes del orto y poco después el ocaso.

En la noche se mantendrán regulares aunque tendrán empeoramiento y cierres dependiendo del circuito/latitud.

Hemisferio Sur: Durante el día serán parecidas a las del hemisferio norte. Durante la noche mejores a las dadas en el norte aunque con cierres principalmente en latitudes altas.

Banda de 31m

Hemisferio Norte: En horas cercanas al orto serán hasta con tendencia a regulares, empeorarán en la mañana, tendrán cierres alrededor del mediodía y recuperarán despacio después de media tarde hasta máximas poco después del ocaso.

Al anochecer mejorarán despacio hasta con tendencia a regulares alrededor de medianoche y algo mejores antes dependiendo del circuito/latitud.

Hemisferio Sur: Durante el día serán parecidas a las dadas en el hemisferio norte y mejores en las primeras horas.

Al anochecer seguirán mejorando despacio y más deprisa en latitudes altas donde también tendrán cierres.

Banda de 40m

Hemisferio Norte: Durante el día serán hasta “justamente” con tendencia a regulares, en la mañana empeorarán, tendrán cierres antes mediodía que recuperarán bien pasada la media tarde y “al margen de esporádicas” las distancias de salto entre los 400 Km/800 Km..

En la noche mejorarán hasta regulares alrededor de medianoche, con algunos cierres serán mejores en latitudes altas y se mantendrán hasta antes de amanecer.

Hemisferio Sur: Durante el día serán mejores a las dadas en el hemisferio norte y las distancias de salto entre los 500 Km/900 Km.

En la noche se mantendrán regulares y “al margen de cierres”, mejores en latitudes altas.

Banda de 49m

Hemisferio Norte: En las primeras horas del día serán con tendencia a regulares, empeorarán poco después en la mañana, cerrarán en horas centrales, recuperarán despacio en últimas horas de la tarde antes del ocaso y las distancias de salto entre los 300Km/500 Km,

Al anochecer mejorarán hasta regulares alrededor de la media noche y se mantendrán “con altibajos” hasta horas antes de amanecer.

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

En la noche mejores sobre todo en latitudes altas y máximas a partir de la medianoche.

Banda de 80 y 160m

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

y ocaso, principalmente del orto.

Al anochecer mejorarán conforme avanza la noche principalmente latitudes altas, algo más en las del sur y en el resto serán con tendencia a malas en el hemisferio norte y hasta justamente a regulares en el sur.

En todas las bandas

Saltos inferiores a los mínimos mencionados por presencia de esporádicas principalmente en el hemisferio norte 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 a otras zonas

Periodo de aplicación: Junio-Julio 2025

FOT y MFU expresado en MHz

(Programa Sondeo de EA3EPH)

Flujo Solar estimado (según NOAA):179.1

Sudamérica (costa Este)

UTC FOT MFU

00 13.8 16.2

02 11.1 13.1

04 11.1 13.1

06 11.1 13.1

08 13.5 15.9

10 17.0 20.0

12	20.9	24.6
14	22.8	26.8
16	24.5	28.8
18	24.4	28.7
20	18.2	21.4
22	14.6	17.2

Sudamérica (costa Oeste)

00	13.8	16.2
02	11.1	13.1
04	11.1	13.1
06	11.1	13.1
08	12.1	14.2
10	12.8	15.1
12	14.2	16.7
14	18.3	21.5
16	22.4	26.3
18	24.4	28.7
20	19.9	23.4
22	14.6	17.2

Europa desde (costa Este)

UTC FOT MFU

00	12.8	15.1
02	12.2	14.4
04	12.2	14.4
06	12.2	14.4
08	12.8	15.1
10	18.6	21.9
12	23.8	28.0
14	23.9	28.1
16	23.9	28.1
18	23.8	28.0
20	16.5	19.4
22	13.6	16.0

Europa desde (costa Oeste)

UTC FOT MFU

00	12.8	15.1
02	12.2	14.4

04	12.2	14.4
06	12.2	14.4
08	12.2	14.4
10	12.2	14.4
12	23.5	27.7
14	23.8	28.0
16	24.0	28.2
18	23.8	28.0
20	16.5	19.4
22	13.6	16.0

Asia central y oriental, Japón desde costa (Este)

UTC FOT MFU

00	23.4	28.2
02	15.0	17.4
04	12.5	14.4
06	12.5	14.4
08	12.5	14.4
10	23.8	28.0
12	23.8	28.0
14	15.0	18.4
16	13.7	15.8
18	12.5	14.4
20	18.4	22.4
22	23.8	25.2

Asia central y oriental, Japón desde costa (Oeste)

UTC FOT MFU

00	24.1	28.4
02	17.8	27.5
04	13.3	17.5
06	12.5	14.4
08	12.5	14.4
10	13.0	15.2
12	18.4	27.5
14	12.5	17.4
16	13.7	15.8
18	12.5	14.4
20	18.4	24.0
22	24.1	25.5

Australia, Nueva Zelanda desde (costa Este)

UTC FOT MFU

00	23.8	28.0
02	15.2	17.9
04	12.5	14.4
06	12.5	14.4
08	11.1	13.1
10	10.7	12.6
12	10.7	12.6
14	10.1	12.6
16	11.2	13.2
18	11.2	13.2
20	15.2	17.9
22	24.0	28.2

Australia, Nueva Zelanda desde (costa Oeste)

UTC FOT MFU

00	24.1	28.4
02	20.3	23.9
04	13.3	15.7
06	12.6	14.8
08	12.2	14.3
10	10.7	12.6
12	10.7	12.6
14	10.7	12.6
16	11.5	13.5
18	12.0	14.1
20	15.6	18.4
22	24.1	28.4

Saludos.
alonso, ea3eph.