

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

Condiciones generales de propagación HF para julio agosto 2017.

El día 1 de Julio el Sol se encuentra a a 23° 5.0' latitud norte, alcanzando una elevación de 72.1° a las 12 UTC sobre Madrid.

Según las previsiones del SWPC de la "NOAA" el flujo solar medio de 2800MHz estimado para julio es 78.2 e independientemente de las condiciones particulares de cada circuito, 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/POR SITUACIÓN GEOGRÁFICA:

HEMISFERIO NORTE.

1.1/-Latitudes altas:

Al amanecer y hacia la zona en que es día la **Máxima Frecuencia Utilizable** será cercana a los **12 MHz** con unas condiciones similares a las dadas en latitudes medias.

La **Máxima Frecuencia Utilizable** alcanzará alrededor de los **19 MHz** en horas cercanas al mediodía, **se mantendrá hasta después de media tarde y descenderá conforme se acerca el ocaso**, dándose unas **condiciones similares a las dadas en latitudes medias entre los 14MHz y 18 MHz.**

En la noche serán operables frecuencias inferiores a los **10 MHz** y podrán darse cierres que afecten en todo el rango de HF.

1.2/-Latitudes medias:

En latitudes medias del hemisferio Norte al amanecer la **Máxima Frecuencia Utilizable** será cercana a los **14 MHz** e incluso levemente superior y se situará cerca de los de **los 25 MHz** alrededor del mediodía, **dándose en la mañana** unas condiciones **regulares** entre los **14 MHz y 21 MHz** con pérdida conforme esa frecuencia de trabajo es mayor.

Durante la tarde las condiciones se mantendrán **regulares** entre los **17 MHz y 21 MHz**, **“esporádicamente”** en frecuencias superiores, con **pérdida por encima de los 18 MHz**, así como por debajo de **los 14 MHz** **“salvo para distancias cortas”** y a partir de la media tarde irán mejorando esas condiciones para frecuencias inferiores.

Poco antes del ocaso las **condiciones serán óptimas** hacia la **zona en que es de día entre los 14MHz y 21 MHz** y desde poco después de media tarde, **“además de distancias cortas”**, ya serán operables los **14 MHz**

“principalmente” hacia la zona que es ya denoche.

Al anochecer la **Máxima Frecuencia Utilizable** descenderá y se situará alrededor de los **13 MHz** en horas cercanas a la medianoche, dándose **buenas condiciones** entre los **7 MHz y 12 MHz, regulares en frecuencias inferiores** y hasta alrededor de **los 3 MHz**, con pérdida conforme esa frecuencia es menor.

1.3/-Zona Ecuatorial “Ambos hemisferios”.

Al amanecer y hacia la zona en que es día las condiciones serán **óptimas entre los 12 MHz 15 MHz, así como frecuencias inferiores a los 12 MHz** hacia la zona en que es de noche.

La **Máxima Frecuencia Utilizable** se situará cerca de los **26 MHz** en horas cercanas al mediodía, se mantendrá en la tarde e incluso superior □g en horas cercanas al ocaso.

Al **anochecer las condiciones serán óptimas** en frecuencias **superiores a las del amanecer** y desdecenderán despacio hasta pasada la medianoche.

2/POR BANDAS “Ambos hemisferios” Y ZONAS ALCANZABLES:

Bandas de 10m 11m y 13m

Ambos hemisferios: Durante el día las condiciones de propagación serán malas, aunque “principalmente” en el hemisferio norte ocasionalmente podrán estar ayudadas por la presencia de ionizaciones esporádicas. Durante la noche cerrada.

UTC ZONAS ALCANZABLES

de 18 a 07.....Cerrada

de 07 a 09..... Cerrada

de 09 a 13.....,Cerrada “salvo ionizaciones esporádicas”: Europa

de 13 a 16.....Cerrada “salvo ionizaciones esporádicas”: Europa, Africa.

de 16 a 18..... Cerrada “salvo ionizaciones esporádicas” : Africa.

Banda de 15m y 16m

Ambos hemisferios: Durante el día las condiciones serán regulares, con distancias de salto comprendidas entre los 1200 Km/2600 Km y con cierres esporádicos a cualquier hora.

Máximas condiciones en horas cercanas al ocaso hacia la zona en que es día.

Durante la noche cerrada, salvo poco después del anochecer en latitudes

medias del hemisferio norte y bajas de ambos hemisferios.

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

<u>UTC</u>	<u>ZONAS ALCANZABLES</u>
de 19 a 06.....	Cerrada
de 06 a 09.....	Asia, Africa.
de 09 a 12.....	Africa, Oriente Medio, Asia.
de 12 a 15.....	Africa, América, Oriente Medio.
de 15 a 19.....	América, Oeste de Africa.

Banda de 19m y 20m

Hemisferio Norte: Durante el día las condiciones serán regulares, con tendencia a buenas desde poco antes del mediodía y hasta poco antes del anochecer, con distancias de salto entre 1100 km y 2500 Km y cierres esporádicos.

Poco antes del anochecer las condiciones empeorarán despacio y después cerrarán éstas bandas más o menos tarde, dependiendo de una u otra latitud, así como uno u otro circuito HF.

Hemisferio Sur: Durante el día las condiciones serán levemente peores que las dadas en el hemisferio norte, dándose distancias de salto comprendidas entre los 1100 Km/2800 km y máximas en horas cercanas al ocaso.

En la noche las condiciones serán peores a las dadas en el hemisferio norte y cerrarán éstas bandas al anochecer, poco después en latitudes bajas.

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

<u>UTC</u>	<u>ZONAS ALCANZABLES</u>
de 19 a 22.....	Europa, Asia, Africa, América y Oceanía.
de 22 a 03.....	Africa, Oriente Medio, América.(Posiblemente cerrada)
de 03 a 06.....	Africa, Europa, Asia, América. (Posiblemente cerrada)
de 06 a 09.....	Europa, Africa, Asia y difícilmente Oceanía.
de 09 a 12.....	Europa, Asia, Africa. América.
de 12 a 15.....	Europa, Asia, Oriente Medio, Africa, América.
de 15 a 19.....	Oriente Medio, Asia, Africa, America.

Banda de 25m

Hemisferio Norte: Durante el día las condiciones serán regulares y empeorarán desde alrededor del mediodía podría y hasta alrededor de media tarde.

Poco antes de anochecer mejorarán y serán regulares en la noche, con distancias de salto entre los 1100 Km y 2600 Km y máximas en horas cercanas al orto/ocaso.

Hemisferio Sur: Durante el día las condiciones serán parecidas a las dadas en el hemisferio norte, con empeoramiento pronunciado alrededor del mediodía.

En la noche mejorarán y serán parecidas a las dadas en el hemisferio norte hasta poco antes de la media noche, con posibles cierres a partir de ésta.

Banda de 31m

Hemisferio Norte: Durante el día las condiciones de propagación serán regulares y con tendencia a malas desde poco antes de mediodía, aunque con cierta variabilidad a lo largo de la tarde y hasta poco antes del ocaso. Durante la noche serán con tendencia a buenas en general, máximas en horas cercanas al ocaso.

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

En la noche podrán ser mejores que las dadas en el hemisferio norte, principalmente desde antes de la medianoche.

Banda de 40m

Hemisferio Norte: Durante el día las condiciones serán regulares, con tendencia a malas en horas cercanas al mediodía, mejorarán a lo largo de la tarde con distancias de saltos entre los 400 Km/800 Km y máximas en horas cercanas al orto/ocaso.

Poco antes del anochecer mejorarán y durante la noche serán regulares, máximas desde después de la media noche y hasta poco antes del amanecer.

Hemisferio Sur: Durante el día las condiciones serán parecidas a las dadas en el hemisferio norte, con distancias de salto entre los 600 Km y 1100 Km aproximadamente.

En la noche las condiciones serán regulares, mejorarán poco después de la medianoche y se mantendrán con tendencia a buenas hasta antes del amanecer.

UTC ZONAS ALCANZABLES

de 19 a 22..... Europa, Asia, Africa.

de 22 a 00..... Europa, Asia, Africa, Sudamérica.

de 00 a 03..... Europa, Africa. Asia, Oriente Medio, América.

de 03 a 06..... Europa, America, Norte/Oeste de Africa.

de 06 a 18..... Europa. Africa, Oriente Medio.

Banda de 49m

Hemisferio Norte: Durante el día las condiciones serán con tendencia a malas, principalmente desde poco antes del mediodía, dándose distancias de saltos comprendidos entre los 400 Km y 800 Km.

Desde poco antes del anochecer mejorarán y serán regulares en la noche, máximas a partir de la medianoche.

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

Al anochecer mejorarán y serán con tendencia a buenas desde alrededor de la media noche y hasta poco antes del amanecer.

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 u ocaso.

Al anochecer mejorarán conforme avanza la noche, serán regulares con tendencia a buenas en el hemisferio Sur y regulares en el hemisferio norte.

UTC ZONAS ALCANZABLES

de 19 a 23..... Europa, Asia, Africa y difícilmente Sudamérica/Oceania

de 23 a 03..... Europa, Asia Africa, América.

de 03 a 06..... ..América, Africa, Europa.

de 06 a 18.....Europa, Africa, Oriente Medio.

En todas las bandas:

Salto 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 desde la Península Ibérica a otras zonas

Periodo de aplicación: Julio Agosto 2017

(Programa de Sondeo de EA3EPH)

Flujo solar estimado (según SWPC): 78.2

FOT y MFU expresado en MHz

América del Norte (costa Este)

UTC FOT MFU

00	11.1	13.1
02	11.1	13.1
04	11.1	13.1
06	11.1	13.1
08	11.9	14.0
10	13.1	15.4
12	20.1	23.7
14	22.6	23.8
16	21.0	24.7
18	18.7	22.0
20	14.4	17.0
22	12.2	14.4

América del Norte (costa Oeste)

UTC FOT MFU

00	11.1	13.1
02	11.1	13.1
04	11.1	13.1
06	11.6	13.6
08	10.8	12.8
10	10.5	12.3
12	11.9	14.0
14	12.4	14.6
16	20.1	23.6
18	19.6	23.0
20	14.4	17.0
22	12.2	14.4

Centroamérica y Caribe

UTC FOT MFU

00	11.1	13.1
02	10.8	12.7
04	9.7	11.4
06	7.6	9.0
08	8.5	10.0
10	9.9	11.7
12	17.6	20.7
14	21.2	24.9
16	21.2	25.0
18	15.5	18.2
20	14.2	16.7
22	12.2	14.4

Sudamérica

UTC FOT MFU

00	11.1	13.1
02	10.5	12.3
02	7.6	9.0
04	7.1	8.3
06	6.0	7.1
08	10.3	12.1
10	12.5	14.7
12	17.9	23.1
14	21.8	25.6
16	21.2	25.0
18	19.6	23.0
20	12.7	14.9
22	11.2	13.2

África central y Sudáfrica

UTC FOT MFU

00	7.1	8.4
02	11.0	12.9
04	11.6	13.7
06	13.1	15.4
08	15.0	17.7
10	16.7	19.7
12	21.3	25.1

14	21.3	25.1
16	16.1	18.9
18	13.0	15.3
20	10.7	12.6
22	7.5	8.8

Asia central y oriental, Japón

UTC	FOT	MFU
-----	-----	-----

00	11.1	13.1
02	11.1	13.1
04	11.7	13.8
06	13.1	15.4
08	16.5	19.4
10	17.0	20.0
12	13.4	15.8
14	11.9	14.0
16	11.0	13.0
18	11.0	13.0
20	14.2	16.7
22	11.6	13.7

Australia, Nueva Zelanda

UTC	FOT	MFU
-----	-----	-----

00	11.1	13.1
02	11.1	13.1
04	12.0	14.1
06	12.3	14.5
08	10.4	12.2
10	8.0	9.4
12	6.0	7.1
14	6.3	7.4
16	9.3	11.0
18	11.1	13.1
20	14.4	17.0
22	11.0	13.0

Oriente Medio

UTC	FOT	MFU
-----	-----	-----

00	11.1	13.1
02	11.1	13.1

04	12.2	14.4
06	13.4	15.8
08	15.6	18.4
10	15.2	17.9
12	20.8	24.5
14	21.1	24.8
16	17.3	20.4
18	12.8	15.1
20	11.2	13.2
22	11.1	13.1

Estudio de circuitos HF desde Madrid
Periodo de aplicación: Julio Agosto 2017
Flujo solar estimado (según NOAA):78.2
FOT y MFU expresado en MHz
(Programa de Sondeo de EA3EPH)

DISTANCIA

100 km:

UTC FOT MFU

00	4.7	5.6
02	4.8	5.6
04	5.9	6.9
06	6.4	7.5
08	7.0	8.2
10	7.5	8.8
12	7.7	9.1
14	7.5	8.8
16	7.0	8.2
18	6.4	7.5
20	5.9	6.9
22	4.8	5.6

300 km:

UTC FOT MFU

00	5.1	6.0
02	5.2	6.1
04	6.3	7.4

06	6.9	8.1
08	7.5	8.8
10	8.0	9.4
12	8.3	9.8
14	8.0	9.4
16	7.5	8.8
18	6.9	8.1
20	6.3	7.4
22	5.2	6.1

600 Km:

UTC FOT MFU

00	5.6	6.6
02	5.7	6.7
04	6.9	8.2
06	7.6	8.9
08	8.2	9.7
10	8.8	10.4
12	9.2	10.8
14	8.8	10.4
16	8.2	9.7
18	7.6	8.9
20	6.9	8.2
22	5.7	6.7

1000 Km: *SOD.

UTC FOT MFU

00	6.3	7.4
02	6.4	7.5
04	7.8	9.2
06	8.5	10.1
08	9.3	10.9
10	9.9	11.7
12	10.3	12.2
14	9.9	11.7
16	9.3	10.9
18	8.5	10.1
20	7.8	9.2
22	6.4	7.5

1500 Km:

UTC	FOT	MFU
00	7.3	8.6
02	7.5	8.8
04	9.1	10.7
06	10.0	11.7
08	10.8	12.7
10	11.6	13.7
12	12.1	14.2
14	11.6	13.7
16	10.8	12.7
18	10.0	11.7
20	9.1	10.7
22	7.5	8.8

3000 Km:

UTC	FOT	MFU
00	12.9	15.2
02	13.1	15.4
04	16.0	18.8
06	17.5	20.6
08	19.0	22.3
10	20.4	23.9
12	21.1	24.9
14	20.4	23.9
16	19.0	22.3
18	17.5	20.6
20	16.0	18.8
22	13.1	15.4

Saludos.

alonso, ea3eph.