

**TROPICAL CYCLONE TWO, 19/06/2017.**

**Estudio de circuitos HF Sur del Caribe  
Periodo de aplicación: 19-23/06/2017  
FOT y MFU expesadas en MHz  
(Programa Sondeo de EA3EPH)  
Flujo Solar estimado (según SWPC):73**

**DISTANCIA:**

**100 km:**

**UTC FOT MFU**

<b>00</b>	<b>5.3</b>	<b>6.2</b>
<b>02</b>	<b>4.9</b>	<b>5.8</b>
<b>04</b>	<b>4.7</b>	<b>5.6</b>
<b>06</b>	<b>4.9</b>	<b>5.8</b>
<b>08</b>	<b>5.3</b>	<b>6.2</b>
<b>10</b>	<b>6.6</b>	<b>7.8</b>
<b>12</b>	<b>7.4</b>	<b>8.7</b>
<b>14</b>	<b>8.0</b>	<b>9.4</b>
<b>16</b>	<b>8.5</b>	<b>10.0</b>
<b>18</b>	<b>8.0</b>	<b>9.4</b>
<b>20</b>	<b>7.4</b>	<b>8.7</b>
<b>22</b>	<b>6.6</b>	<b>7.8</b>

**300 km:**

**UTC FOT MFU**

<b>00</b>	<b>5.7</b>	<b>6.7</b>
<b>02</b>	<b>5.3</b>	<b>6.2</b>
<b>04</b>	<b>5.1</b>	<b>6.0</b>
<b>06</b>	<b>5.3</b>	<b>6.2</b>
<b>08</b>	<b>5.7</b>	<b>6.7</b>
<b>10</b>	<b>7.1</b>	<b>8.4</b>
<b>12</b>	<b>7.9</b>	<b>9.3</b>
<b>14</b>	<b>8.6</b>	<b>10.2</b>
<b>16</b>	<b>9.1</b>	<b>10.7</b>
<b>18</b>	<b>8.6</b>	<b>10.2</b>
<b>20</b>	<b>7.9</b>	<b>9.3</b>
<b>22</b>	<b>7.1</b>	<b>8.4</b>

**600 Km:**

**UTC FOT MFU**

<b>00</b>	<b>6.2</b>	<b>7.3</b>
<b>02</b>	<b>5.8</b>	<b>6.8</b>
<b>04</b>	<b>5.6</b>	<b>6.6</b>

06	5.8	6.8
08	6.2	7.3
10	7.8	9.2
12	9.2	10.2
14	9.5	11.2
16	10.0	11.8
18	9.5	11.2
20	9.2	10.2
22	7.8	9.2

**1000 Km:**

UTC	FOT	MFU
00	7.0	8.3
02	6.6	7.7
04	6.3	7.4
06	6.6	7.7
08	7.0	8.3
10	8.8	10.4
12	9.8	11.5
14	10.7	12.6
16	11.3	13.3
18	10.7	12.6
20	9.8	11.5
22	8.8	10.4

**Saludos,  
alonso.**

