

**\*TT DELTA 05/10/2020.**

**NVIS HF para:  
N/NW de Cuba y Costa Sur de USA  
Periodo de aplicación:06-12/10/2020  
Flujo solar estimado:70  
FOT y MFU expresado en MHz  
(Sondeo/R de ea3eph)**

**100 km**

**UTC FOT MFU**

<b>00</b>	<b>5.9</b>	<b>7.0</b>
<b>02</b>	<b>3.2</b>	<b>3.7</b>
<b>04</b>	<b>2.9</b>	<b>3.4</b>
<b>06</b>	<b>2.6</b>	<b>3.1</b>
<b>08</b>	<b>2.9</b>	<b>3.4</b>
<b>10</b>	<b>3.2</b>	<b>3.7</b>
<b>12</b>	<b>5.9</b>	<b>7.0</b>
<b>14</b>	<b>6.6</b>	<b>7.8</b>
<b>16</b>	<b>7.2</b>	<b>8.4</b>
<b>18</b>	<b>7.4</b>	<b>8.7</b>
<b>20</b>	<b>7.2</b>	<b>8.4</b>
<b>22</b>	<b>6.6</b>	<b>7.8</b>

**300 km**

**UTC FOT MFU**

<b>00</b>	<b>6.4</b>	<b>7.5</b>
<b>02</b>	<b>3.4</b>	<b>4.0</b>
<b>04</b>	<b>3.1</b>	<b>3.6</b>
<b>06</b>	<b>2.8</b>	<b>3.4</b>
<b>08</b>	<b>3.1</b>	<b>3.6</b>
<b>10</b>	<b>3.4</b>	<b>4.0</b>
<b>12</b>	<b>6.4</b>	<b>7.5</b>
<b>14</b>	<b>7.1</b>	<b>8.4</b>
<b>16</b>	<b>7.7</b>	<b>9.1</b>
<b>18</b>	<b>8.0</b>	<b>9.4</b>
<b>20</b>	<b>7.7</b>	<b>9.1</b>
<b>22</b>	<b>7.1</b>	<b>8.4</b>

**600 km****UTC FOT MFU**

<b>00</b>	<b>7.0</b>	<b>8.3</b>
<b>02</b>	<b>3.8</b>	<b>4.4</b>
<b>04</b>	<b>3.4</b>	<b>4.0</b>
<b>06</b>	<b>3.1</b>	<b>3.7</b>
<b>08</b>	<b>3.4</b>	<b>4.0</b>
<b>10</b>	<b>3.8</b>	<b>4.4</b>
<b>12</b>	<b>7.0</b>	<b>8.3</b>
<b>14</b>	<b>7.8</b>	<b>9.2</b>
<b>16</b>	<b>8.5</b>	<b>10.0</b>
<b>18</b>	<b>8.8</b>	<b>10.3</b>
<b>20</b>	<b>8.5</b>	<b>10.0</b>
<b>22</b>	<b>7.8</b>	<b>9.2</b>

**800 Km****UTC FOT MFU**

<b>00</b>	<b>7.5</b>	<b>8.8</b>
<b>02</b>	<b>4.0</b>	<b>4.7</b>
<b>04</b>	<b>3.6</b>	<b>4.3</b>
<b>06</b>	<b>3.3</b>	<b>3.9</b>
<b>08</b>	<b>3.6</b>	<b>4.3</b>
<b>10</b>	<b>4.0</b>	<b>4.7</b>
<b>12</b>	<b>7.5</b>	<b>8.8</b>
<b>14</b>	<b>8.3</b>	<b>9.8</b>
<b>16</b>	<b>9.0</b>	<b>10.6</b>
<b>18</b>	<b>9.3</b>	<b>11.0</b>
<b>20</b>	<b>9.0</b>	<b>10.6</b>
<b>22</b>	<b>8.3</b>	<b>9.8</b>

**1000 Km****UTC FOT MFU**

<b>00</b>	<b>7.9</b>	<b>9.3</b>
<b>02</b>	<b>4.2</b>	<b>5.0</b>
<b>04</b>	<b>3.8</b>	<b>4.5</b>
<b>06</b>	<b>3.5</b>	<b>4.2</b>
<b>08</b>	<b>3.8</b>	<b>4.5</b>
<b>10</b>	<b>4.2</b>	<b>5.0</b>
<b>12</b>	<b>7.9</b>	<b>9.3</b>
<b>14</b>	<b>8.8</b>	<b>10.4</b>

<b>16</b>	<b>9.6</b>	<b>11.2</b>
<b>18</b>	<b>9.9</b>	<b>11.6</b>
<b>20</b>	<b>9.6</b>	<b>11.2</b>
<b>22</b>	<b>8.8</b>	<b>10.4</b>

**Saludos,  
alonso.**