

**\*\*TS/HURACAN ZETA 26/10/2020.**

**NVIS HF para:  
SE de Mexico, NW de Cuba y Costa Sur de USA  
Periodo de aplicación:26/10/-01/11/2020  
Flujo solar estimado:71  
FOT y MFU expresado en MHz  
(Sondeo/R de ea3eph)**

**100 km**

**UTC FOT MFU**

<b>00</b>	<b>3.8</b>	<b>4.4</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>3.0</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>3.8</b>	<b>4.4</b>
<b>14</b>	<b>6.5</b>	<b>7.7</b>
<b>16</b>	<b>7.0</b>	<b>8.3</b>
<b>18</b>	<b>7.2</b>	<b>8.5</b>
<b>20</b>	<b>7.0</b>	<b>8.3</b>
<b>22</b>	<b>6.5</b>	<b>7.7</b>

**300 km**

**UTC FOT MFU**

<b>00</b>	<b>4.0</b>	<b>4.8</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>3.3</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>4.0</b>	<b>4.8</b>
<b>14</b>	<b>7.0</b>	<b>8.3</b>
<b>16</b>	<b>7.5</b>	<b>8.9</b>
<b>18</b>	<b>7.8</b>	<b>9.1</b>
<b>20</b>	<b>7.5</b>	<b>8.9</b>
<b>22</b>	<b>7.0</b>	<b>8.3</b>

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

<b>00</b>	<b>4.4</b>	<b>5.2</b>
<b>02</b>	<b>3.7</b>	<b>4.4</b>
<b>04</b>	<b>3.4</b>	<b>4.0</b>
<b>06</b>	<b>3.1</b>	<b>3.6</b>
<b>08</b>	<b>3.4</b>	<b>4.0</b>
<b>10</b>	<b>3.7</b>	<b>4.4</b>
<b>12</b>	<b>4.4</b>	<b>5.2</b>
<b>14</b>	<b>7.7</b>	<b>9.1</b>
<b>16</b>	<b>8.3</b>	<b>9.8</b>
<b>18</b>	<b>8.5</b>	<b>10.0</b>
<b>20</b>	<b>8.3</b>	<b>9.8</b>
<b>22</b>	<b>7.7</b>	<b>9.1</b>

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

<b>00</b>	<b>4.7</b>	<b>5.6</b>
<b>02</b>	<b>4.0</b>	<b>4.7</b>
<b>04</b>	<b>3.6</b>	<b>4.2</b>
<b>06</b>	<b>3.3</b>	<b>3.8</b>
<b>08</b>	<b>3.6</b>	<b>4.2</b>
<b>10</b>	<b>4.0</b>	<b>4.7</b>
<b>12</b>	<b>4.7</b>	<b>5.6</b>
<b>14</b>	<b>8.2</b>	<b>9.6</b>
<b>16</b>	<b>8.8</b>	<b>10.4</b>
<b>18</b>	<b>9.1</b>	<b>10.7</b>
<b>20</b>	<b>8.8</b>	<b>10.4</b>
<b>22</b>	<b>8.2</b>	<b>9.6</b>

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

<b>00</b>	<b>5.0</b>	<b>5.9</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>4.1</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>5.0</b>	<b>5.9</b>
<b>14</b>	<b>8.7</b>	<b>10.2</b>

<b>16</b>	<b>9.4</b>	<b>11.0</b>
<b>18</b>	<b>9.6</b>	<b>11.3</b>
<b>20</b>	<b>9.4</b>	<b>11.0</b>
<b>22</b>	<b>8.7</b>	<b>10.2</b>

**Saludos,  
alonso.**