



# CERTIFICADO DE DIAS CON LLUVIA



Dirección de Hidráulica de Entre Ríos  
 Departamento de Hidrología  
 y Ordenamiento de Cuencas  
 División Aguas Superficiales  
 (Red Hidrometeorológica)

Fecha Emisión: 31/08/2016

Estación: RINCON DEL NOGOYA

Año: 2016

Cuenca: NOGOYA

Localidad: RINCON DE NOGOYA (ENTRE RIOS)

Dpto.: VICTORIA

| Día                 | Ene         | Feb          | Mar         | Abr          | May        | Jun          | Jul         | Ago        | Sep        | Oct        | Nov        | Dic        | Total         |
|---------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| 1                   |             |              | 11.0        | 16.0         |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 2                   |             |              |             | 105          |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 3                   |             |              |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 4                   |             |              |             | 5.0          |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 5                   | 45.0        |              |             | 25.0         |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 6                   |             |              |             | 27.0         |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 7                   |             | 86.0         |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 8                   |             |              |             | 6.0          |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 9                   |             |              |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 10                  |             |              |             | 15.0         |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 11                  |             |              |             | 5.0          |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 12                  | 6.0         |              |             | 7.0          |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 13                  |             | 65.0         |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 14                  |             |              |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 15                  |             |              |             |              | 2.0        |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 16                  |             |              |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 17                  |             | 65.0         |             | 71.0         |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 18                  |             |              |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 19                  |             | 43.0         | 56.0        | 35.0         |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 20                  |             | 15.0         | 12.0        | 1.0          |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 21                  |             |              | 4.0         | 1.0          |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 22                  |             |              |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 23                  |             |              |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 24                  |             |              |             |              |            | 5.0          |             |            |            |            |            |            |               |
| 25                  | 10.0        | 10.0         |             |              |            | 11.0         | 15.0        |            |            |            |            |            |               |
| 26                  |             | 70.0         |             | 15.0         |            | 45.0         |             |            |            |            |            |            |               |
| 27                  |             |              |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 28                  |             |              |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 29                  |             | 22.0         |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 30                  |             |              |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| 31                  |             |              |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            |               |
| <b>TOTAL</b>        | <b>61.0</b> | <b>376.0</b> | <b>83.0</b> | <b>334.0</b> | <b>2.0</b> | <b>61.00</b> | <b>15.0</b> | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>932.00</b> |
| <i>Ppt.Máx.</i>     | 45.0        | 86.0         | 56.0        | 105.0        | 2.0        | 45.0         | 15.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        |               |
| <i>0-10 mm</i>      | 2           | 1            | 1           | 6            | 1          | 1            |             |            |            |            |            |            | 12            |
| <i>10.1-20 mm</i>   |             | 1            | 2           | 3            |            | 1            | 1           |            |            |            |            |            | 8             |
| <i>20.1-30 mm</i>   |             | 1            |             | 2            |            |              |             |            |            |            |            |            | 3             |
| <i>30.1-40 mm</i>   |             |              |             | 1            |            |              |             |            |            |            |            |            | 1             |
| <i>40.1-50 mm</i>   | 1           | 1            |             |              |            | 1            |             |            |            |            |            |            | 3             |
| <i>50.1-60 mm</i>   |             |              | 1           |              |            |              |             |            |            |            |            |            | 1             |
| <i>60.1-70 mm</i>   |             | 3            |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            | 3             |
| <i>70.1-80 mm</i>   |             |              |             | 1            |            |              |             |            |            |            |            |            | 1             |
| <i>80.1-90 mm</i>   |             | 1            |             |              |            |              |             |            |            |            |            |            | 1             |
| <i>&gt; 90.1 mm</i> |             |              |             | 1            |            |              |             |            |            |            |            |            | 1             |
| <b>Días c/ppt</b>   | <b>3</b>    | <b>8</b>     | <b>4</b>    | <b>14</b>    | <b>1</b>   | <b>3</b>     | <b>1</b>    |            |            |            |            |            | <b>34</b>     |

Observación:

La Dirección de Hidráulica certifica que la información consignada es oficial.

Se emite el presente Certificado a pedido de:



Impreso con FinePrint versión de prueba - compra a [www.fineprint.com](http://www.fineprint.com)

Firma y Sello Oficial