



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL  
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA  
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS CLIMÁTICOS



## TEMPERATURAS MÁXIMAS HISTÓRICAS

### LA PRIMERA OLA DE CALOR DE MARZO EN VARIAS LOCALIDADES DEL PAÍS.

Durante la jornada de ayer, 11 de marzo, se registraron altas temperaturas en todo el país. Asimismo, **7** localidades superaron sus valores históricos diarios, en tanto que, la localidad de Pozo Colorado, en el departamento de Presidente Hayes, igualó su récord histórico diario.

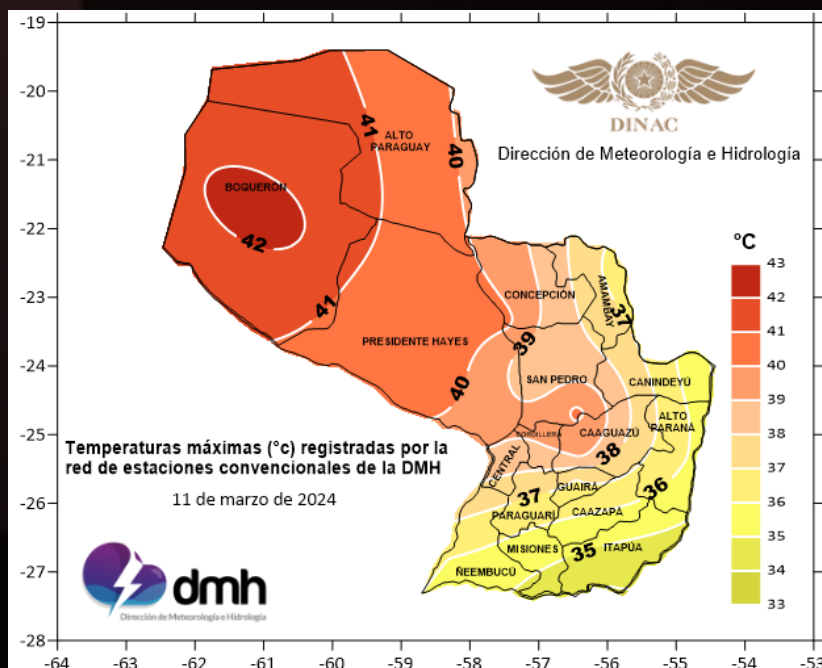
Además, los registros indican que, varias localidades experimentaron la primera ola de calor en lo que va del mes, con una duración de 3 a 5 días.

En la tabla se puede observar de **color rojo** los nuevos valores de temperaturas máximas históricas diarias, en color **verde** aquella que igualó, y las localidades resaltadas en **amarillo** son aquellas localidades que actualmente cuentan con una ola de calor vigente.

En el mapa se observa la distribución espacial de las temperaturas máximas registradas el día de ayer.

### TEMPERATURAS MÁXIMAS 11 de marzo de 2024

Localidades	Temperaturas máximas (°C) registradas 11/03/2024	Temperaturas máximas históricas diarias (°C)	Año de ocurrencia
<b>Mariscal Estigarribia</b>	<b>42,2</b>	41,5	2020
<b>Pedro Juan Caballero</b>	<b>36,6</b>	36,4	1990
Pozo Colorado	<b>40,2</b>	40,2	2020
<b>Concepción</b>	<b>40,2</b>	39,2	2020
<b>Gral. Bruguéz</b>	<b>40,6</b>	38,7	2020
San Pedro	<b>38,0</b>	38,4	2005
San Estanislao	<b>40,2</b>	36,5	2005
Salto del Guairá	<b>35,0</b>	37,8	2005
<b>Asunción</b>	<b>39,0</b>	38,6	1990
Paraguarí	<b>37,4</b>	37,6	2012
Villarrica	<b>37,0</b>	37,4	2005
Coronel Oviedo	<b>39,4</b>	38,8	2005
Aeropuerto Guaraní	<b>36,0</b>	38,2	2005
Pilar	<b>36,0</b>	38,7	1990
San Juan Bautista	<b>35,5</b>	41,5	2020
Caazapá	<b>36,0</b>	37,5	2020
Capitán Meza	<b>34,5</b>	37,4	2005
Encarnación	<b>34,0</b>	38,0	2005



Informe elaborado en fecha: 12/03/2024

MÁS INFORMES:

[www.meteorología.gov.py](http://www.meteorología.gov.py)

Tel.: (+595) 21 438 1000

Departamento de Servicios  
Climáticos

