



#### TENDENCIA DE TEMPERATURAS MÁXIMAS Y PRECIPITACIONES PARA EL MGAP DEL 22 DE FEBRERO AL 1º DE MARZO DE 2012

##### *Zona Noroeste (Artigas, Salto, Paysandú y Río Negro)*

	Temperaturas		Precipitación (mm)	Probabilidad (%)
	Máximas (°C)			
Miércoles 22	26 – 29			0
Jueves 23	27 – 30			0
Viernes 24	27 – 30			0
Sábado 25	27 – 30			0
Domingo 26	27 – 30			0
Lunes 27	28 – 31			0
Martes 28	30 – 33			0
Miércoles 29	30 – 33	1 – 5		5 – 35
Jueves 1º	27 – 30	1 – 5		5 – 35

##### *Zona Noreste (Rivera, Tacuarembó y Cerro Largo)*

	Temperaturas		Precipitación (mm)	Probabilidad (%)
	Máximas (°C)			
Miércoles 22	25 – 28		1 – 5	5 – 35
Jueves 23	25 – 28			0
Viernes 24	27 – 28			0
Sábado 25	25 – 28			0
Domingo 26	27 – 30			0
Lunes 27	27 – 30			0
Martes 28	28 – 31			0
Miércoles 29	27 – 30	1 – 5		5 – 35
Jueves 1º	27 – 30	1 – 5		5 – 35

##### *Zona Centro-Sur (Colonia, Soriano, Flores, San José, Montevideo, Florida, Canelones y Durazno)*

	Temperaturas		Precipitación (mm)	Probabilidad (%)
	Máximas (°C)			
Miércoles 22	24 – 27			0
Jueves 23	25 – 28		1 – 5	5 – 35
Viernes 24	25 – 28			0
Sábado 25	25 – 28			0
Domingo 26	27 – 30			0
Lunes 27	27 – 30			0
Martes 28	30 – 33			0
Miércoles 29	28 – 31	1 – 5		5 – 35
Jueves 1º	27 – 30	1 – 5		5 – 35

**Zona Este** (Maldonado, Lavalleja, Rocha y Treinta y Tres)

	<b>Temperaturas Máximas (°C)</b>	<b>Precipitación (mm)</b>	<b>Probabilidad (%)</b>
Miércoles 22	22 – 25		0
Jueves 23	22 – 25	1 – 5	5 – 35
Viernes 24	22 – 25		0
Sábado 25	24 – 27		0
Domingo 26	25 – 28	1 – 5	5 – 35
Lunes 27	25 – 28		0
Martes 28	27 – 30		0
Miércoles 29	24 – 27	1 – 5	5 – 35
Jueves 1 <sup>o</sup>	24 – 27	1 – 5	5 – 35

La información brindada se elabora en base al Análisis e Interpretación de los siguientes Modelos Numéricos de Predicción del Tiempo:

MBAR  
ETA – SMN  
ECMWF  
GFS

Predictora: Natalí Bentancor.