

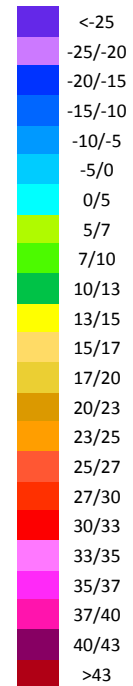


* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el 19/11/2018 con el pronóstico CEPPM del 19/11/2018 00:00h UTC

Temperatura Media y Máxima por Sistemas en 24 horas (°C)

TOP		19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE	00h Media	[Color-coded cells]										
Modelo CE	00h Máxima	17	17	16	15	15	16	15	19	17	18	
Guadalete		19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE	00h Media	[Color-coded cells]										
Modelo CE	00h Máxima	17	17	16	17	17	16	17	18	20	19	
Barbate		19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE	00h Media	[Color-coded cells]										
Modelo CE	00h Máxima	17	17	16	16	16	16	17	19	20	18	
Sistema I1-I3		19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE	00h Media	[Color-coded cells]										
Modelo CE	00h Máxima	16	17	16	17	18	17	17	19	21	21	
Sistema I4-I5		19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE	00h Media	[Color-coded cells]										
Modelo CE	00h Máxima	16	17	16	16	16	16	16	20	21	20	
Sistema II		19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE	00h Media	[Color-coded cells]										
Modelo CE	00h Máxima	16	16	16	16	16	16	17	19	18	18	
Sistema III		19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE	00h Media	[Color-coded cells]										
Modelo CE	00h Máxima	16	16	17	17	17	16	16	18	17	17	
Sistema IV		19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE	00h Media	[Color-coded cells]										
Modelo CE	00h Máxima	16	17	17	18	18	17	16	19	18	18	
Sistema V		19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE	00h Media	[Color-coded cells]										
Modelo CE	00h Máxima	18	18	18	16	17	16	16	20	19	19	



*** INTERPRETACIÓN DEL INFORME:**

Se trata de una previsión a 10 días de temperatura media cada veinticuatro horas para el último pronóstico del Centro Europeo(00:00hUTC). También se indica la máxima temperatura por subsistemas prevista en 24 horas.