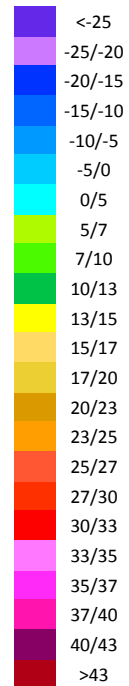


\* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el 13/12/2017 con el pronóstico CEPPM del 13/12/2017 00:00h UTC

Temperatura Media y Máxima por Sistemas en 24 horas (mm)

TOP		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	
Modelo CE	00h Media	[Color: Green]										
Modelo CE	00h Máxima	15	18	19	16	15	15	14	16	15	15	
<b>Guadalete</b>		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	
Modelo CE	00h Media	[Color: Green]										
Modelo CE	00h Máxima	16	17	18	17	16	15	15	15	16	16	
<b>Barbate</b>		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	
Modelo CE	00h Media	[Color: Green]										
Modelo CE	00h Máxima	17	17	18	17	16	15	15	15	16	16	
<b>Sistema I1-I3</b>		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	
Modelo CE	00h Media	[Color: Green]										
Modelo CE	00h Máxima	15	18	18	16	16	15	15	16	15	15	
<b>Sistema I4-I5</b>		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	
Modelo CE	00h Media	[Color: Green]										
Modelo CE	00h Máxima	15	18	19	16	15	14	14	15	14	14	
<b>Sistema II</b>		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	
Modelo CE	00h Media	[Color: Green]										
Modelo CE	00h Máxima	15	18	18	16	15	13	13	14	14	13	
<b>Sistema III</b>		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	
Modelo CE	00h Media	[Color: Green]										
Modelo CE	00h Máxima	14	14	16	15	14	13	13	15	13	13	
<b>Sistema IV</b>		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	
Modelo CE	00h Media	[Color: Green]										
Modelo CE	00h Máxima	14	15	17	16	14	14	14	15	15	14	
<b>Sistema V</b>		13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	
Modelo CE	00h Media	[Color: Green]										
Modelo CE	00h Máxima	14	18	19	15	14	12	14	15	14	14	



\* 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.