

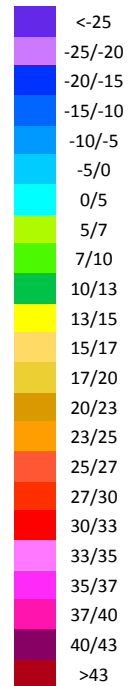


\* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el 18/04/2019 con el pronóstico CEPPM del 18/04/2019 00:00h UTC

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

TOP		18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04
Modelo CE 00h	Media	[Color-coded bar]									
Modelo CE 00h	Máxima	17	19	19	19	19	13	12	17	19	21
<b>Guadalete</b>		18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04
Modelo CE 00h	Media	[Color-coded bar]									
Modelo CE 00h	Máxima	18	17	18	19	16	15	15	18	20	20
<b>Barbate</b>		18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04
Modelo CE 00h	Media	[Color-coded bar]									
Modelo CE 00h	Máxima	13	18	18	20	20	15	13	16	20	21
<b>Sistema I1-I3</b>		18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04
Modelo CE 00h	Media	[Color-coded bar]									
Modelo CE 00h	Máxima	20	18	18	19	19	16	15	17	19	20
<b>Sistema I4-I5</b>		18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04
Modelo CE 00h	Media	[Color-coded bar]									
Modelo CE 00h	Máxima	18	18	18	20	19	13	12	17	19	19
<b>Sistema II</b>		18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04
Modelo CE 00h	Media	[Color-coded bar]									
Modelo CE 00h	Máxima	17	16	17	18	17	14	13	16	17	16
<b>Sistema III</b>		18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04
Modelo CE 00h	Media	[Color-coded bar]									
Modelo CE 00h	Máxima	16	17	16	16	16	14	14	15	15	15
<b>Sistema IV</b>		18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04
Modelo CE 00h	Media	[Color-coded bar]									
Modelo CE 00h	Máxima	16	19	19	17	17	14	15	15	15	16
<b>Sistema V</b>		18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04
Modelo CE 00h	Media	[Color-coded bar]									
Modelo CE 00h	Máxima	21	19	19	15	16	13	13	14	14	15



**\* 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.