

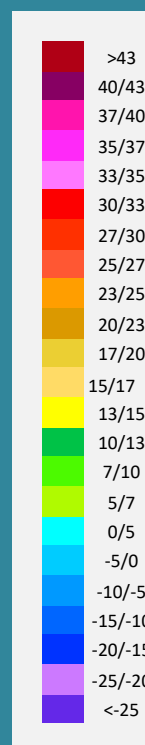


Informe elaborado el 19/09/2023 con el pronóstico CEPPM del 19/09/2023 00:00h UTC

\* Interpretación del informe a pie de página

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

TOP	19/09	20/09	21/09	22/09	23/09	24/09	25/09	26/09	27/09	28/09
Modelo CE 00h Media	[Color-coded cell]									
Modelo CE 00h Máxima	29	29	27	27	30	32	31	31	30	31
<b>Guadalete</b>	19/09	20/09	21/09	22/09	23/09	24/09	25/09	26/09	27/09	28/09
Modelo CE 00h Media	[Color-coded cell]									
Modelo CE 00h Máxima	27	27	24	25	27	27	27	26	27	29
<b>Barbate</b>	19/09	20/09	21/09	22/09	23/09	24/09	25/09	26/09	27/09	28/09
Modelo CE 00h Media	[Color-coded cell]									
Modelo CE 00h Máxima	28	29	25	26	30	32	31	30	30	30
<b>Sistema I1-I3</b>	19/09	20/09	21/09	22/09	23/09	24/09	25/09	26/09	27/09	28/09
Modelo CE 00h Media	[Color-coded cell]									
Modelo CE 00h Máxima	28	29	29	27	26	26	27	26	27	28
<b>Sistema I4-I5</b>	19/09	20/09	21/09	22/09	23/09	24/09	25/09	26/09	27/09	28/09
Modelo CE 00h Media	[Color-coded cell]									
Modelo CE 00h Máxima	28	30	29	27	28	30	28	28	28	29
<b>Sistema II</b>	19/09	20/09	21/09	22/09	23/09	24/09	25/09	26/09	27/09	28/09
Modelo CE 00h Media	[Color-coded cell]									
Modelo CE 00h Máxima	26	26	28	28	25	27	27	27	26	27
<b>Sistema III</b>	19/09	20/09	21/09	22/09	23/09	24/09	25/09	26/09	27/09	28/09
Modelo CE 00h Media	[Color-coded cell]									
Modelo CE 00h Máxima	25	26	28	26	27	28	28	27	27	27
<b>Sistema IV</b>	19/09	20/09	21/09	22/09	23/09	24/09	25/09	26/09	27/09	28/09
Modelo CE 00h Media	[Color-coded cell]									
Modelo CE 00h Máxima	25	27	30	26	27	28	29	27	28	27
<b>Sistema V</b>	19/09	20/09	21/09	22/09	23/09	24/09	25/09	26/09	27/09	28/09
Modelo CE 00h Media	[Color-coded cell]									
Modelo CE 00h Máxima	26	28	30	26	26	25	27	26	26	26



\* 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.