

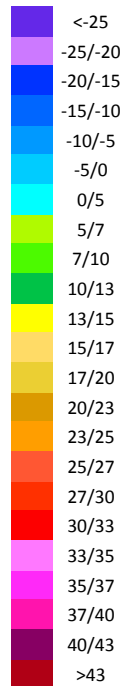


* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el 19/11/2018 con el pronóstico GFS 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 GFS 00h Media	[Color-coded cells]									
Modelo GFS 00h Máxima	15	15	15	15	14	14	14	16	16	18
Guadalete	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11
Modelo GFS 00h Media	[Color-coded cells]									
Modelo GFS 00h Máxima	17	17	17	17	17	16	16	17	17	18
Barbate	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11
Modelo GFS 00h Media	[Color-coded cells]									
Modelo GFS 00h Máxima	17	17	16	16	16	16	16	16	17	17
Sistema I1-13	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11
Modelo GFS 00h Media	[Color-coded cells]									
Modelo GFS 00h Máxima	16	16	16	16	16	17	16	16	17	18
Sistema I4-15	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11
Modelo GFS 00h Media	[Color-coded cells]									
Modelo GFS 00h Máxima	16	16	16	16	16	17	16	16	17	18
Sistema II	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11
Modelo GFS 00h Media	[Color-coded cells]									
Modelo GFS 00h Máxima	15	15	14	15	16	16	15	15	17	18
Sistema III	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11
Modelo GFS 00h Media	[Color-coded cells]									
Modelo GFS 00h Máxima	16	16	16	17	18	17	17	17	17	19
Sistema IV	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11
Modelo GFS 00h Media	[Color-coded cells]									
Modelo GFS 00h Máxima	17	17	17	17	18	17	17	17	17	19
Sistema V	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11
Modelo GFS 00h Media	[Color-coded cells]									
Modelo GFS 00h Máxima	17	17	17	17	17	17	17	17	18	19



*** INTERPRETACIÓN DEL INFORME:**

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