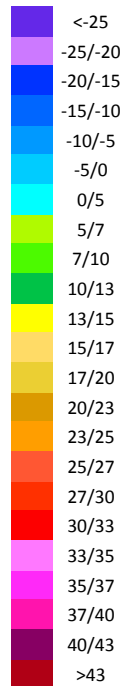


* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el 17/11/2017 con el pronóstico GFS del 17/11/2017 00:00h UTC

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

TOP	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11
Modelo GFS 00h Media	[Yellow]									
Modelo GFS 00h Máxima	17	18	18	17	17	17	18	18	16	16
Guadalete	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11
Modelo GFS 00h Media	[Yellow]									
Modelo GFS 00h Máxima	19	19	19	19	19	19	19	20	19	19
Barbate	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11
Modelo GFS 00h Media	[Yellow]									
Modelo GFS 00h Máxima	19	19	19	19	19	18	19	19	19	18
Sistema I1-13	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11
Modelo GFS 00h Media	[Yellow]									
Modelo GFS 00h Máxima	18	18	18	18	18	18	19	18	18	18
Sistema I4-15	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11
Modelo GFS 00h Media	[Yellow]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]
Modelo GFS 00h Máxima	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Sistema II	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11
Modelo GFS 00h Media	[Yellow]									
Modelo GFS 00h Máxima	16	16	16	16	16	16	17	17	17	16
Sistema III	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11
Modelo GFS 00h Media	[Green]									
Modelo GFS 00h Máxima	16	17	17	17	17	18	18	18	18	17
Sistema IV	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11
Modelo GFS 00h Media	[Green]									
Modelo GFS 00h Máxima	17	18	18	18	18	18	18	18	19	18
Sistema V	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11
Modelo GFS 00h Media	[Green]									
Modelo GFS 00h Máxima	17	18	18	18	18	18	18	18	19	18



* 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.