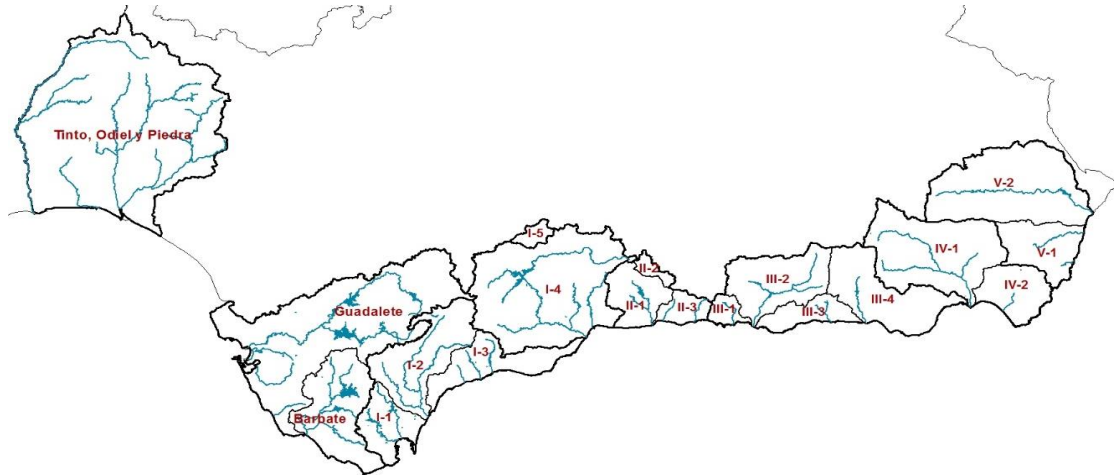


* Interpretación del informe a pie de página

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

Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 24 horas (mm)																	Max. Precip. Media en 24h
Subsistema I1	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Subsistema I2	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5
Subsistema I3	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
Subsistema I4	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8
Subsistema I5	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10
Subsistema II1	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5
Subsistema II2	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7
Subsistema II3	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Subsistema III1	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Subsistema III2	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6
Subsistema III3	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Subsistema III4	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Subsistema IV1	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Subsistema IV2	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subsistema V1	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subsistema V2	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Guadalete	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
Barbate	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	5
TOP	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	29/11	30/11	01/12	02/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	2	0	0	7



* INTERPRETACIÓN DEL INFORME:

Se trata de una previsión a 16 días de precipitación acumulada cada veinticuatro horas para el último pronóstico GFS (00:00h UTC). También se indica la máxima precipitación media por subsistemas registrada en 24 horas.