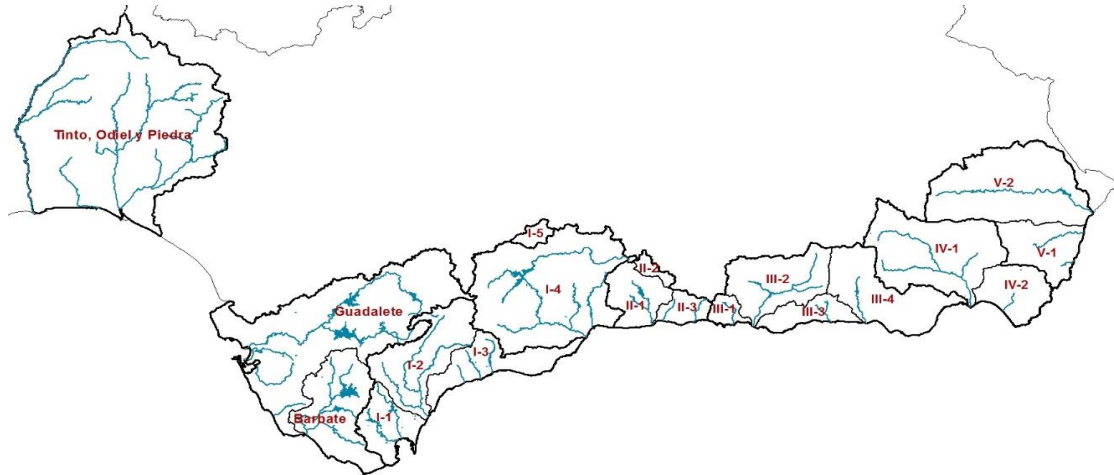


* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el **19/11/2018** con el pronóstico GFS del **19/11/2018 00:00h UTC**

	Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 24 horas (mm)																Max. Precip. Media en 24h
	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	03/12	04/12	
Subsistema I1	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	2	2	7	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Subsistema I2	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	2	2	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Subsistema I3	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Subsistema I4	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	2	1	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Subsistema I5	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	2	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Subsistema II1	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Subsistema II2	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	5	4	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Subsistema II3	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Subsistema III1	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Subsistema III2	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	5	3	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Subsistema III3	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subsistema III4	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Subsistema IV1	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Subsistema IV2	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subsistema V1	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Subsistema V2	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Guadalete	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	3	2	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Barbate	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	2	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
TOP	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	03/12	04/12	
Modelo GFS 00h	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4



* 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.