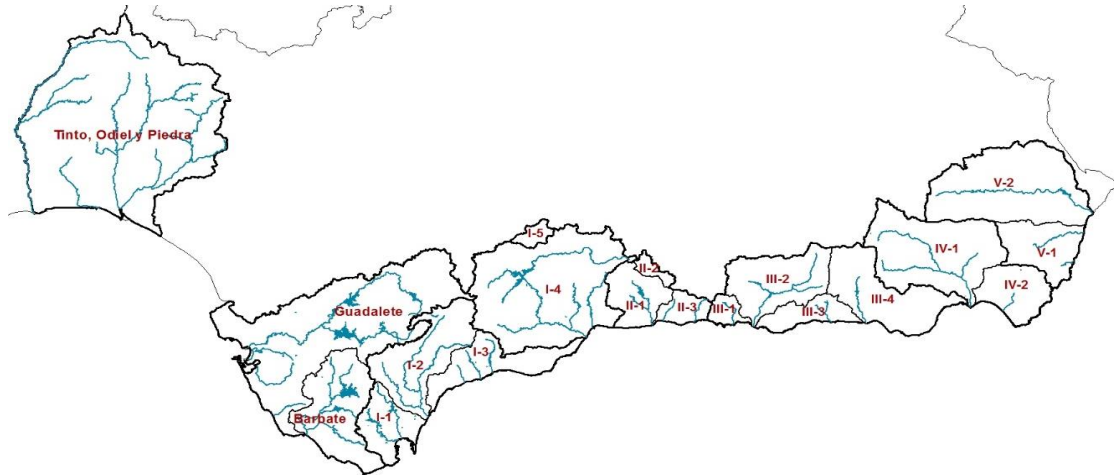


* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el **19/02/2019** con el pronóstico GFS del **19/02/2019 00:00h UTC**

	Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 24 horas (mm)															Max. Precip. Media en 24h	
	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Subsistema I1	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6
Subsistema I2	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	1	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	10
Subsistema I3	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	37
Subsistema I4	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	1	0	0	0	0	1	2	26	0	0	0	0	0	0	26
Subsistema I5	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Subsistema II1	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28	0	0	0	0	0	0	28
Subsistema II2	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	1	0	0	0	0	0	4	27	0	0	0	0	0	0	27
Subsistema II3	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	25
Subsistema III1	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	18
Subsistema III2	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	1	1	3	0	0	1	7	5	12	25	0	0	0	0	0	0	25
Subsistema III3	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9
Subsistema III4	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	1	0	0	0	1	2	5	18	0	0	0	0	0	0	18
Subsistema IV1	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	2	9	16	0	0	1	0	0	0	16
Subsistema IV2	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	0	0	0	0	0	0	17
Subsistema V1	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	8
Subsistema V2	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	1	5	3	0	0	2	0	0	0	5
Guadalete	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Barbate	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
TOP	19/02	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	06/03	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1



* 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.