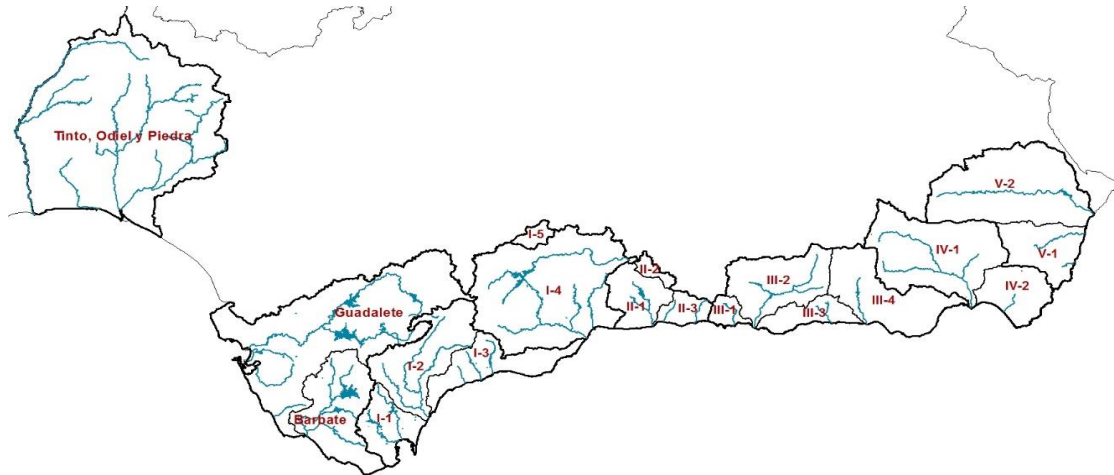


\* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el **29/05/2017** con el pronóstico GFS del **29/05/2017 00:00h UTC**

Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 24 horas (mm)															Max. Precip. Media en 24h		
<b>Subsistema I1</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Subsistema I2</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	2	8	6	10	1	0	0	0	0	0	0	0	10
<b>Subsistema I3</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	2	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
<b>Subsistema I4</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	1	8	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8
<b>Subsistema I5</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	0	1	0	0	3	27	14	13	0	1	0	0	0	0	0	0	27
<b>Subsistema II1</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Subsistema II2</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Subsistema II3</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	3	5	5	5	7	16	18	13	3	2	0	2	0	0	0	0	18
<b>Subsistema III1</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>Subsistema III2</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	1	1	2	0	2	5	4	2	2	1	0	1	0	0	0	0	5
<b>Subsistema III3</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	3	3	1	0	1	4	4	5	8	1	0	2	0	0	0	0	8
<b>Subsistema III4</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	1	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<b>Subsistema IV1</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	2	0	0	0	0	0	1	3	7	0	0	0	0	0	0	0	7
<b>Subsistema IV2</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	3	3	0	0	0	3	1	5	9	1	0	2	0	0	0	0	9
<b>Subsistema V1</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<b>Subsistema V2</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>Guadalete</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
<b>Barbate</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	4	8	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	8
<b>TOP</b>	29/05	30/05	31/05	01/06	02/06	03/06	04/06	05/06	06/06	07/06	08/06	09/06	10/06	11/06	12/06	13/06	
Modelo GFS 00h	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2



\* 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.