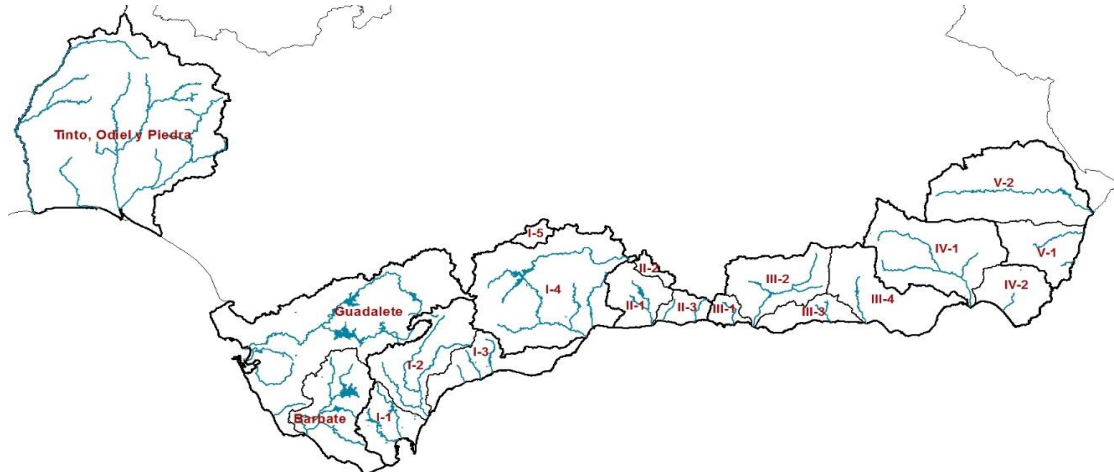


\* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el **17/08/2018** con el pronóstico GFS del **17/08/2018 00:00h UTC**

Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 24 horas (mm)																Max. Precip. Media en 24h	
<b>Subsistema I1</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema I2</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema I3</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema I4</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema I5</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema II1</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema II2</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Subsistema II3</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema III1</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema III2</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	6	2	1	4	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	6
<b>Subsistema III3</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema III4</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
<b>Subsistema IV1</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
<b>Subsistema IV2</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema V1</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema V2</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
<b>Guadalete</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Barbate</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOP</b>	17/08	18/08	19/08	20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08	26/08	27/08	28/08	29/08	30/08	31/08	01/09	
Modelo GFS 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



\* 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.