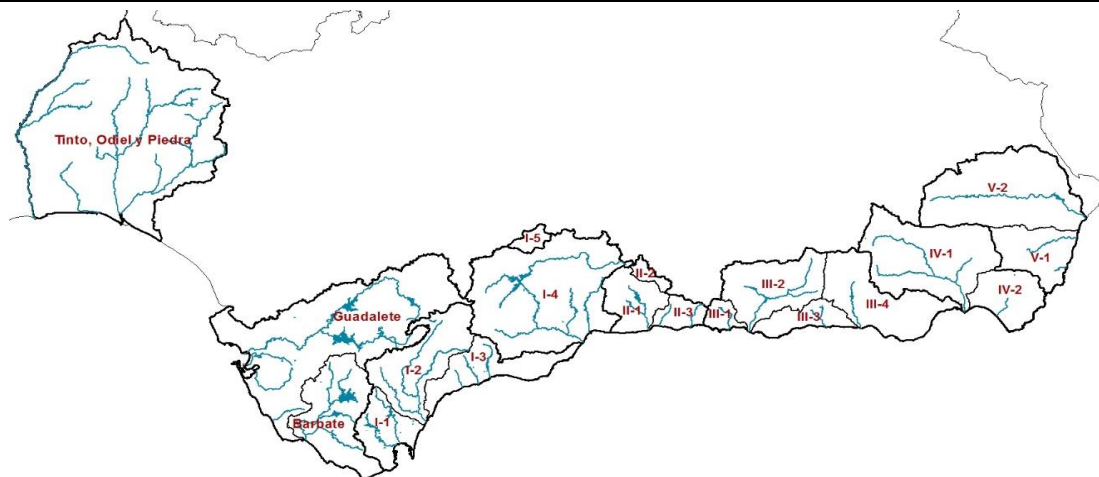


\* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el **24/06/2018** con el pronóstico CE del **24/06/2018** **00:00h UTC**

	Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 24 horas (mm)										Max. Precip. Media en 24h
<b>Subsistema I1</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema I2</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema I3</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>Subsistema I4</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema I5</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema II1</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema II2</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema II3</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema III1</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema III2</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>Subsistema III3</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema III4</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema IV1</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema IV2</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema V1</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema V2</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Guadalete</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Barbate</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOP</b>	24/06	25/06	26/06	27/06	28/06	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



\* INTERPRETACIÓN DEL INFORME:

Se trata de una previsión a 10 días de precipitación acumulada cada veinticuatro horas para el último pronóstico del Centro Europeo (00:00h UTC). También se indica la máxima precipitación media por subsistemas registrada en 24 horas.