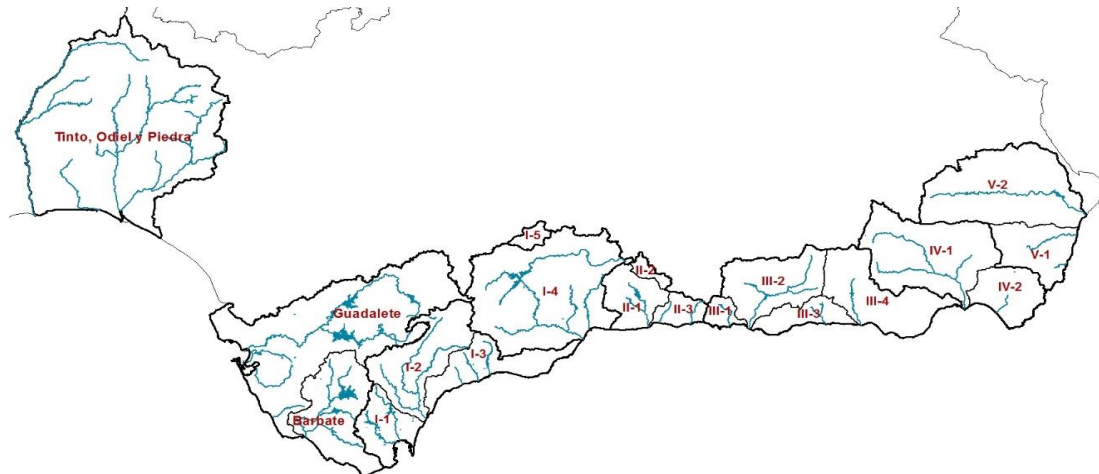


\* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el 13/12/2017 con el pronóstico CE del 13/12/2017 00:00h UTC

	Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 24 horas (mm)										Max. Precip. Media en 24h
	13/12	14/12	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12	20/12	21/12	22/12	
<b>Subsistema I1</b>											
Modelo CE 00h	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2
<b>Subsistema I2</b>											
Modelo CE 00h	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>Subsistema I3</b>											
Modelo CE 00h	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>Subsistema I4</b>											
Modelo CE 00h	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>Subsistema I5</b>											
Modelo CE 00h	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>Subsistema II1</b>											
Modelo CE 00h	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>Subsistema II2</b>											
Modelo CE 00h	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>Subsistema II3</b>											
Modelo CE 00h	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>Subsistema III1</b>											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>Subsistema III2</b>											
Modelo CE 00h	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>Subsistema III3</b>											
Modelo CE 00h	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
<b>Subsistema III4</b>											
Modelo CE 00h	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2
<b>Subsistema IV1</b>											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema IV2</b>											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subsistema V1</b>											
Modelo CE 00h	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8
<b>Subsistema V2</b>											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Guadalete</b>											
Modelo CE 00h	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8
<b>Barbate</b>											
Modelo CE 00h	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7
<b>TOP</b>											
Modelo CE 00h	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2



\* 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.