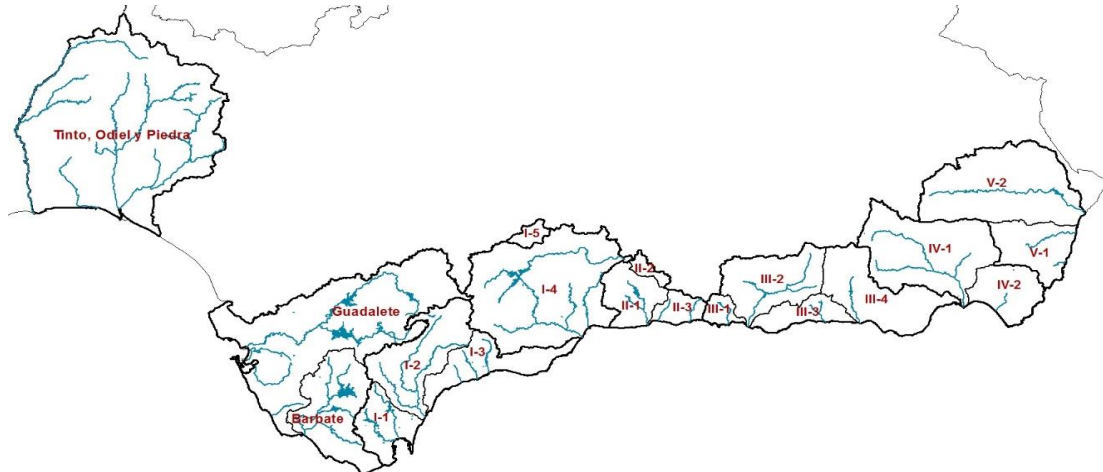


\* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el 19/10/2017 con el pronóstico CE del 19/10/2017 00:00h UTC

	Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 24 horas (mm)										Max. Precip. Media en 24h
	19/10	20/10	21/10	22/10	23/10	24/10	25/10	26/10	27/10	28/10	
<b>Subsistema I1</b>											
Modelo CE 00h	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	6
<b>Subsistema I2</b>											
Modelo CE 00h	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
<b>Subsistema I3</b>											
Modelo CE 00h	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10
<b>Subsistema I4</b>											
Modelo CE 00h	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
<b>Subsistema I5</b>											
Modelo CE 00h	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
<b>Subsistema II1</b>											
Modelo CE 00h	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
<b>Subsistema II2</b>											
Modelo CE 00h	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
<b>Subsistema II3</b>											
Modelo CE 00h	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
<b>Subsistema III1</b>											
Modelo CE 00h	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
<b>Subsistema III2</b>											
Modelo CE 00h	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
<b>Subsistema III3</b>											
Modelo CE 00h	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
<b>Subsistema III4</b>											
Modelo CE 00h	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9
<b>Subsistema IV1</b>											
Modelo CE 00h	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
<b>Subsistema IV2</b>											
Modelo CE 00h	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
<b>Subsistema V1</b>											
Modelo CE 00h	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7
<b>Subsistema V2</b>											
Modelo CE 00h	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
<b>Guadalete</b>											
Modelo CE 00h	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
<b>Barbate</b>											
Modelo CE 00h	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
<b>TOP</b>											
Modelo CE 00h	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1



\* 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.