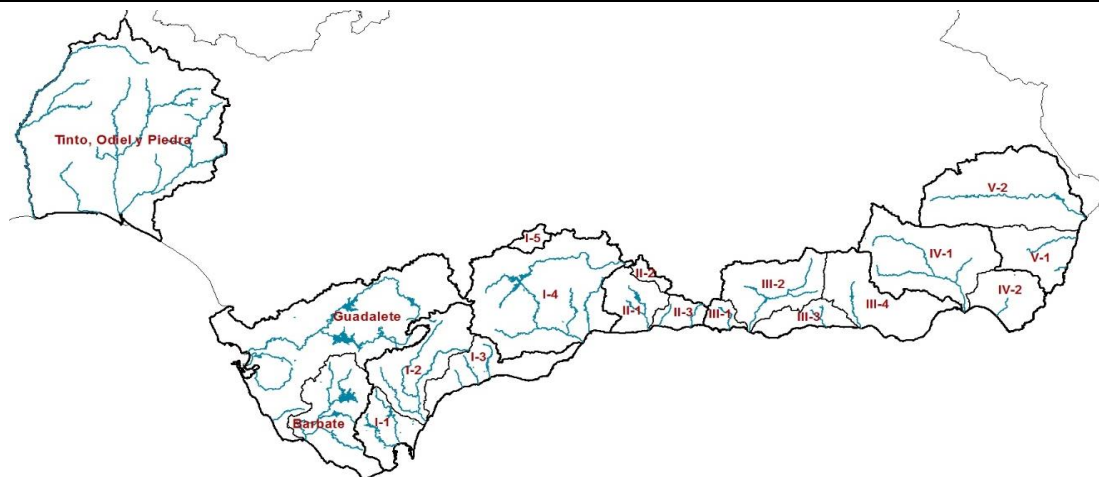


* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el 19/11/2018 con el pronóstico CE del 19/11/2018 00:00h UTC

	Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 24 horas (mm)										Max. Precip. Media en 24h
	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Subsistema I1	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	7	7	9	11	10	1	0	0	0	0	11
Subsistema I2	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	6	9	4	10	11	1	0	1	0	0	11
Subsistema I3	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	5	5	2	8	8	0	0	0	0	0	8
Subsistema I4	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	7	4	2	5	10	0	0	1	0	0	10
Subsistema I5	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	8	5	2	7	12	0	0	3	1	0	12
Subsistema II1	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	9	6	1	2	7	0	0	1	0	0	9
Subsistema II2	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	10	4	1	1	6	0	0	2	0	0	10
Subsistema II3	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	9	8	0	4	5	0	0	0	0	0	9
Subsistema III1	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	9	6	0	3	4	0	0	0	0	0	9
Subsistema III2	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	9	4	0	2	5	0	0	0	0	0	9
Subsistema III3	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	4	4	0	1	1	0	0	0	0	0	4
Subsistema III4	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0	4
Subsistema IV1	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3
Subsistema IV2	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Subsistema V1	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	2	0	9	0	13	0	0	0	0	0	13
Subsistema V2	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	9	1	0	0	2	0	0	0	0	0	9
Guadalete	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	14	11	9	8	13	2	0	1	0	0	14
Barbate	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	8	7	4	7	16	1	0	2	0	0	16
TOP	19/11	20/11	21/11	22/11	23/11	24/11	25/11	26/11	27/11	28/11	
Modelo CE 00h	3	2	2	12	5	0	1	2	0	0	12



* 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.