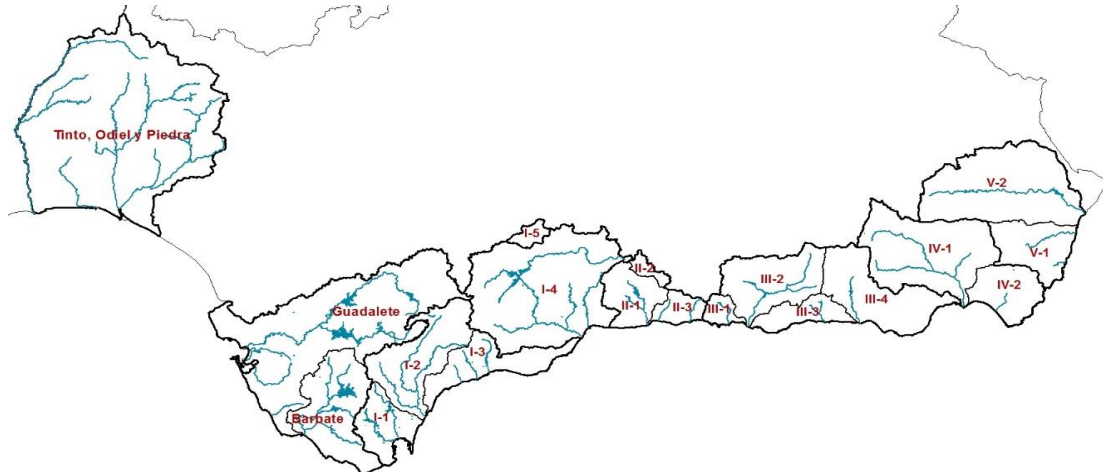


* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el 21/04/2018 con el pronóstico CE del 21/04/2018 00:00h UTC

	Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 24 horas (mm)										Max. Precip. Media en 24h
	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	28/04	29/04	30/04	
Subsistema I1											
Modelo CE 00h	5	1	0	0	10	2	1	0	0	0	10
Subsistema I2											
Modelo CE 00h	2	1	0	1	18	8	3	0	3	0	18
Subsistema I3											
Modelo CE 00h	1	0	0	1	18	4	2	0	1	0	18
Subsistema I4											
Modelo CE 00h	0	0	0	1	17	6	6	0	3	0	17
Subsistema I5											
Modelo CE 00h	1	0	0	1	12	7	10	0	5	0	12
Subsistema II1											
Modelo CE 00h	0	0	1	1	15	7	4	0	4	0	15
Subsistema II2											
Modelo CE 00h	0	0	1	1	14	8	7	0	4	0	14
Subsistema II3											
Modelo CE 00h	0	0	0	1	15	5	2	0	2	0	15
Subsistema III1											
Modelo CE 00h	0	1	0	1	14	6	2	0	2	0	14
Subsistema III2											
Modelo CE 00h	0	2	1	4	17	8	3	0	5	0	17
Subsistema III3											
Modelo CE 00h	0	2	1	5	20	7	3	0	1	1	20
Subsistema III4											
Modelo CE 00h	0	2	3	6	34	12	2	0	2	1	34
Subsistema IV1											
Modelo CE 00h	0	1	2	4	28	11	2	1	3	0	28
Subsistema IV2											
Modelo CE 00h	0	0	0	1	17	16	0	0	1	1	17
Subsistema V1											
Modelo CE 00h	0	0	0	2	14	10	1	0	1	1	14
Subsistema V2											
Modelo CE 00h	0	0	1	1	11	7	1	0	1	0	11
Guadalete											
Modelo CE 00h	4	3	0	1	14	1	1	0	1	0	14
Barbate											
Modelo CE 00h	2	3	1	2	15	2	2	0	3	0	15
TOP											
Modelo CE 00h	12	9	3	1	11	1	0	0	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.