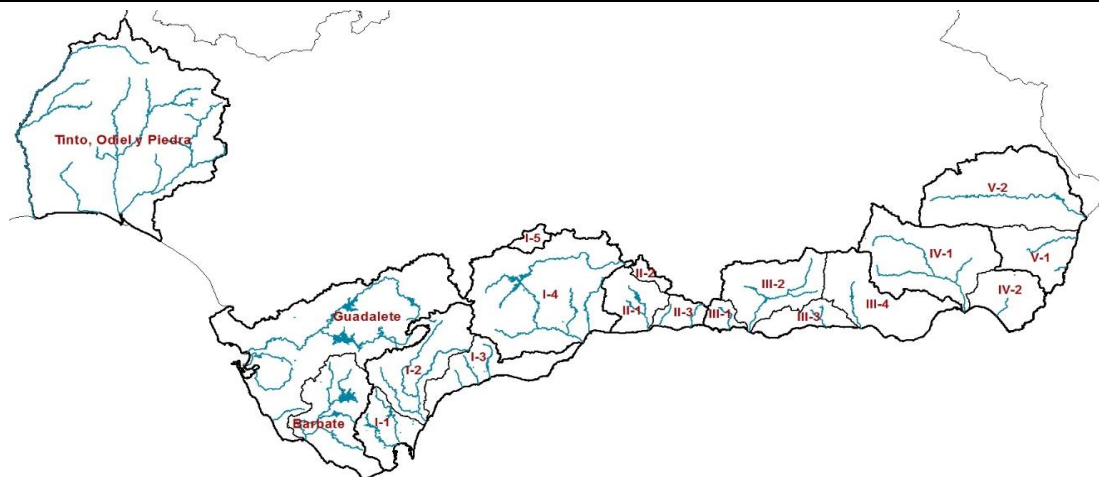




* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el **18/04/2019** con el pronóstico CE del **18/04/2019** **00:00h UTC**

	Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 24 horas (mm)										Max. Precip. Media en 24h
Subsistema I1	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	3	3	4	4	1	1	4	4	1	1	4
Subsistema I2	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	6	6	11	11	2	2	15	15	2	2	15
Subsistema I3	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	8	8	6	6	2	2	13	13	1	1	13
Subsistema I4	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	15	15	7	7	3	3	7	7	1	1	15
Subsistema I5	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	16	16	5	5	4	4	5	5	1	1	16
Subsistema II1	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	21	21	4	4	5	5	18	18	1	1	21
Subsistema II2	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	21	21	4	4	8	8	9	9	1	1	21
Subsistema II3	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	16	16	2	2	5	5	23	23	1	1	23
Subsistema III1	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	16	16	1	1	5	5	19	19	1	1	19
Subsistema III2	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	21	21	3	3	12	12	9	9	3	3	21
Subsistema III3	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	19	19	2	2	7	7	10	10	6	6	19
Subsistema III4	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	18	18	5	5	16	16	8	8	5	5	18
Subsistema IV1	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	16	16	4	4	30	30	6	6	3	3	30
Subsistema IV2	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	4	4	6	6	26	26	3	3	1	1	26
Subsistema V1	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	4	4	4	5	1	55	9	3	3	2	55
Subsistema V2	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	8	8	4	4	50	50	4	4	1	1	50
Guadalete	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	5	5	4	4	1	1	9	9	3	3	9
Barbate	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	6	6	6	6	0	0	7	7	2	2	7
TOP	18/04	19/04	20/04	21/04	22/04	23/04	24/04	25/04	26/04	27/04	
Modelo CE 00h	7	7	3	3	3	3	0	0	3	3	7



* 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.