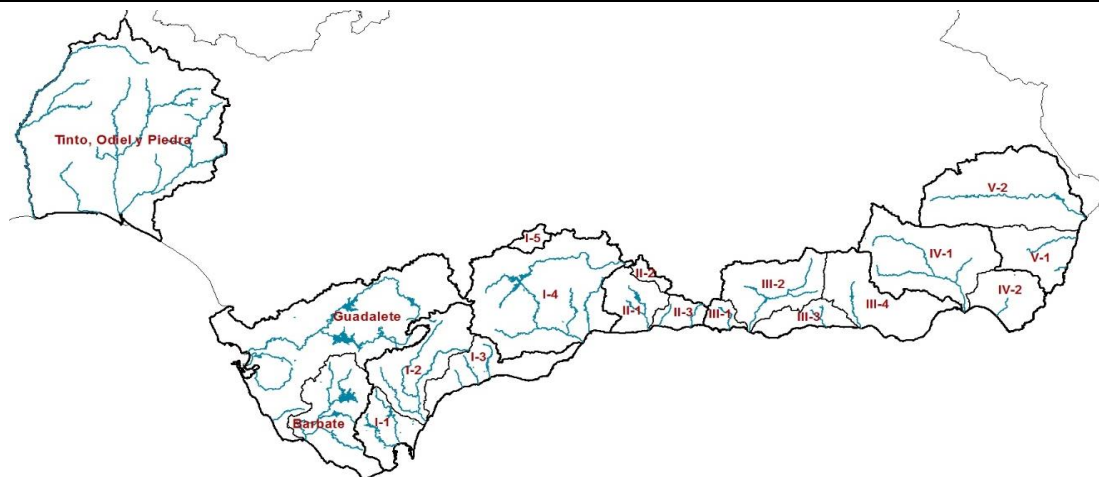


* Interpretación del informe a pie de página

Informe elaborado el 20/02/2018 con el pronóstico CE del 20/02/2018 00:00h UTC

	Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 24 horas (mm)										Max. Precip. Media en 24h
	20/02	21/02	22/02	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	01/03	
Subsistema I1											
Modelo CE 00h	0	0	1	0	1	1	8	38	53	26	53
Subsistema I2											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	6	26	53	32	53
Subsistema I3											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	1	6	26	45	29	45
Subsistema I4											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	6	11	39	19	39
Subsistema I5											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	6	6	35	17	35
Subsistema II1											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	1	8	13	48	37	48
Subsistema II2											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	7	8	40	21	40
Subsistema II3											
Modelo CE 00h	0	1	0	0	0	1	6	15	59	46	59
Subsistema III1											
Modelo CE 00h	0	1	1	0	0	2	6	14	55	50	55
Subsistema III2											
Modelo CE 00h	0	1	1	0	0	1	8	15	55	49	55
Subsistema III3											
Modelo CE 00h	0	3	2	0	0	2	7	15	53	64	64
Subsistema III4											
Modelo CE 00h	0	2	1	0	0	2	6	12	41	46	46
Subsistema IV1											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	5	6	23	22	23
Subsistema IV2											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	2	5	17	13	17
Subsistema V1											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	7	4	68	9	68
Subsistema V2											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	1	5	9	10	10	10
Guadalete											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	7	35	68	42	68
Barbate											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	0	5	18	49	27	49
TOP											
Modelo CE 00h	0	0	0	0	0	2	7	5	20	10	20



* 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.