

Pronóstico Meteorológico

Modelo CE 00h

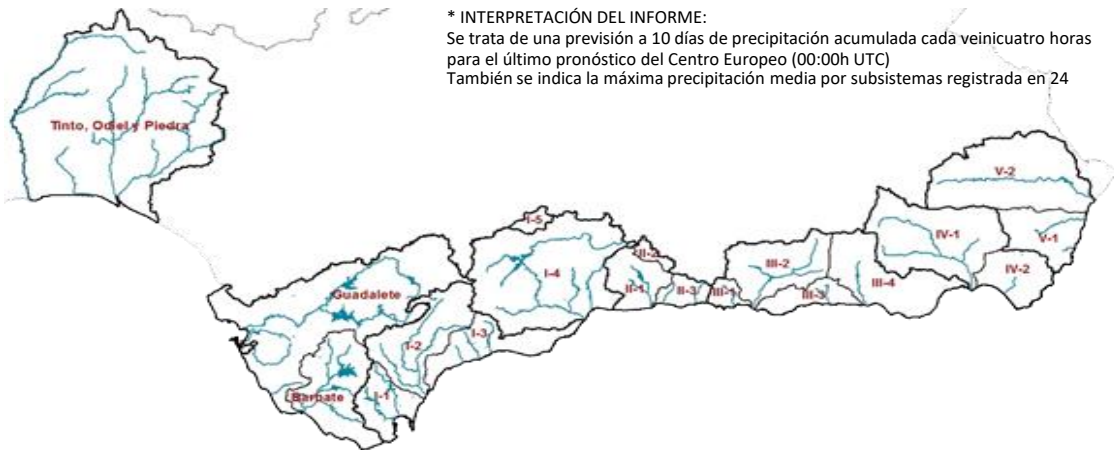


SAIH HIDROSUR

Informe numérico elaborado el 23/02/2024 con el pronóstico CE del 23/02/2024 00:00h UTC

* Interpretación a pie de página

	Precipitación Media por Sistemas Acumulada en 24 horas (mm)										Max. Precip. Media en 24h
Subsistema I1	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema I1
Precip 24h (mm)	2	1	4	9	0	0	0	0	0	0	9 mm
Subsistema I2	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema I2
Precip 24h (mm)	1	1	3	9	0	0	0	0	0	0	9 mm
Subsistema I3	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema I3
Precip 24h (mm)	2	0	1	8	0	0	0	0	0	0	8 mm
Subsistema I4	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema I4
Precip 24h (mm)	2	1	3	10	0	0	0	0	0	0	10 mm
Subsistema I5	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema I5
Precip 24h (mm)	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	5 mm
Subsistema II1	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema II1
Precip 24h (mm)	2	2	1	8	0	0	0	0	0	0	8 mm
Subsistema II2	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema II2
Precip 24h (mm)	3	2	1	10	0	0	0	0	0	0	10 mm
Subsistema II3	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema II3
Precip 24h (mm)	2	2	1	9	0	0	0	0	0	0	9 mm
Subsistema III1	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema III1
Precip 24h (mm)	4	3	2	12	0	0	0	0	0	0	12 mm
Subsistema III2	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema III2
Precip 24h (mm)	1	1	1	7	0	0	0	0	0	0	7 mm
Subsistema III3	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema III3
Precip 24h (mm)	1	1	0	7	0	0	0	0	0	0	7 mm
Subsistema III4	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema III4
Precip 24h (mm)	5	5	1	17	2	0	0	0	0	0	17 mm
Subsistema IV1	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema IV1
Precip 24h (mm)	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7 mm
Subsistema IV2	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema IV2
Precip 24h (mm)	1	1	0	7	1	0	0	0	0	0	7 mm
Subsistema V1	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema V1
Precip 24h (mm)	2	1	2	7	0	0	0	0	0	0	7 mm
Subsistema V2	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Subsistema V2
Precip 24h (mm)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2 mm
Guadalete	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Guadalete
Precip 24h (mm)	1	1	2	6	0	0	0	0	0	0	6 mm
Barbate	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	Barbate
Precip 24h (mm)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2 mm
TOP	23/02	24/02	25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03	03/03	TOP
Precip 24h (mm)	1	2	0	6	0	0	0	0	0	0	6 mm



* 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