

Resumen climatológico otoño-invierno 2022-2023 en Extremadura

Observatorio Extremeño del Cambio Climático

Marcelino Núñez Corchero
Delegado Territorial de AEMET en Extremadura

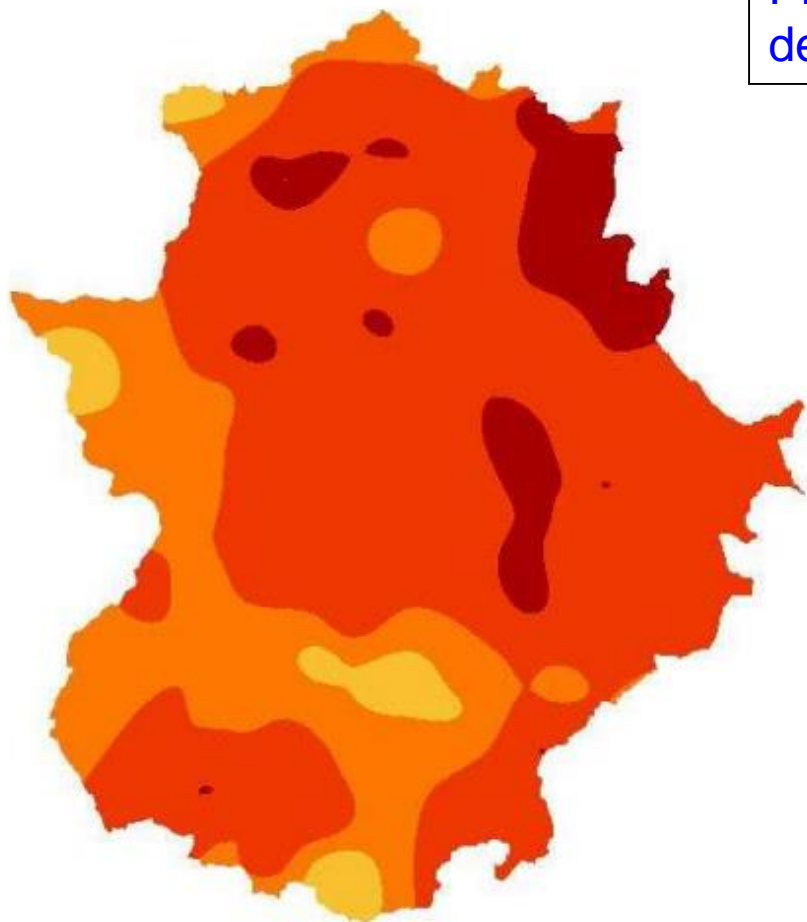
21-diciembre-2022

Resumen climatológico otoño-invierno 2022-2023 en Extremadura

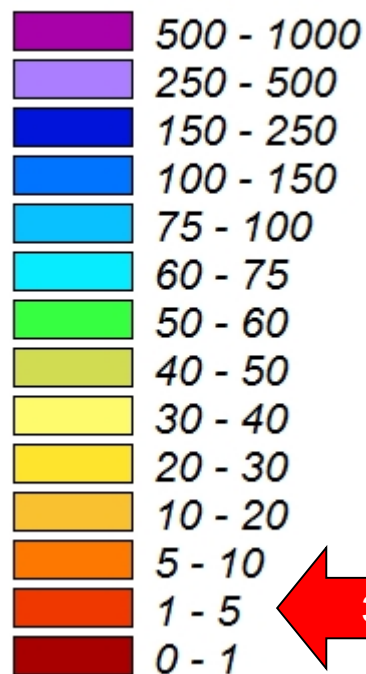
- Precipitaciones febrero 2023
- Precipitaciones año hidrológico oct-2022 a feb-2023
- Índice de precipitación estandarizado (SPI)
 - A 6 meses
 - A 1 año, a 2 años
 - Para las cuencas del Tajo y del Guadiana
- Precipitación esperada en la primavera
- Predicción próximos días
- Predicción próximos meses (estacional)

Precipitación febrero 2023 en Extremadura

Precipitación calculada para todos los puntos de la Región



mm

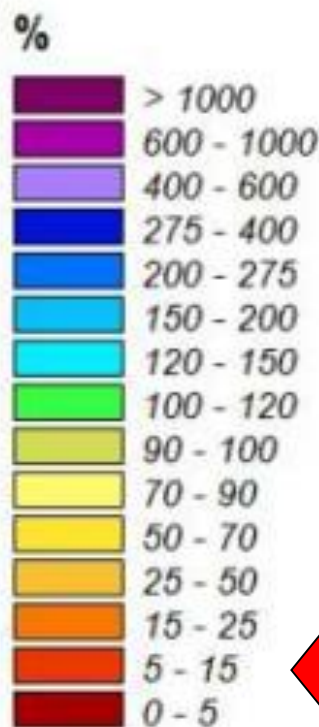
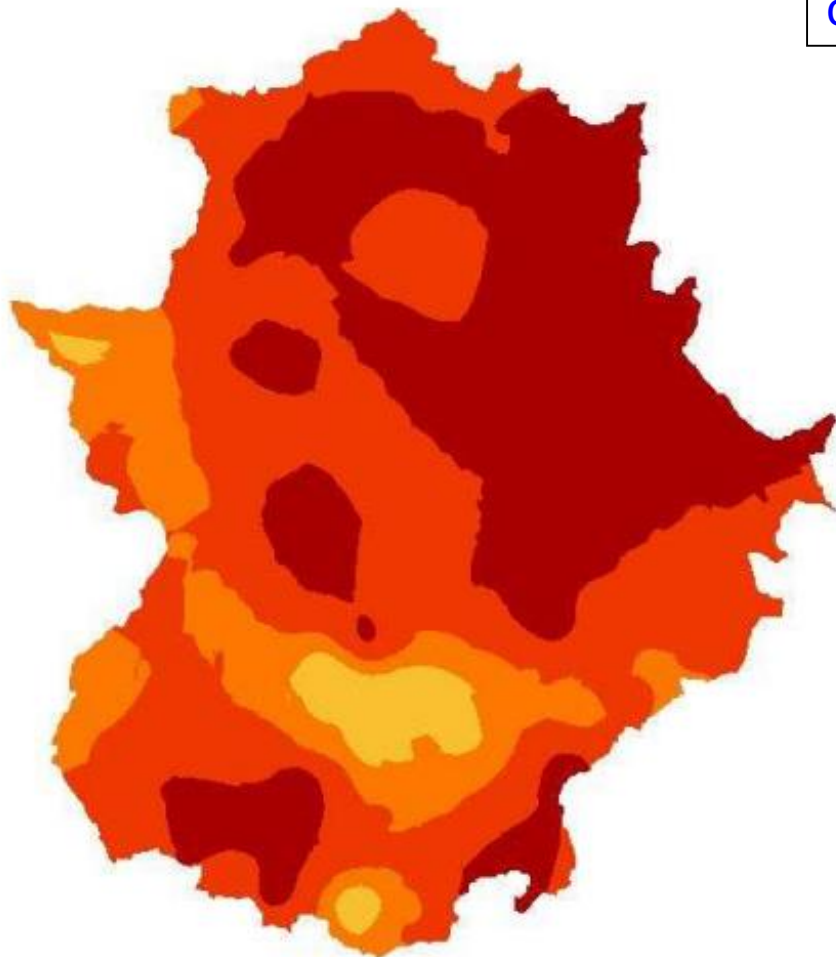


3,8

litros/m²

Anomalía de la precipitación febrero 2023 en Extremadura

calculada para todos los puntos de la Región



Precipitación de
referencia para
este mes: 55,7 mm

Valor registrado 3,8
mm

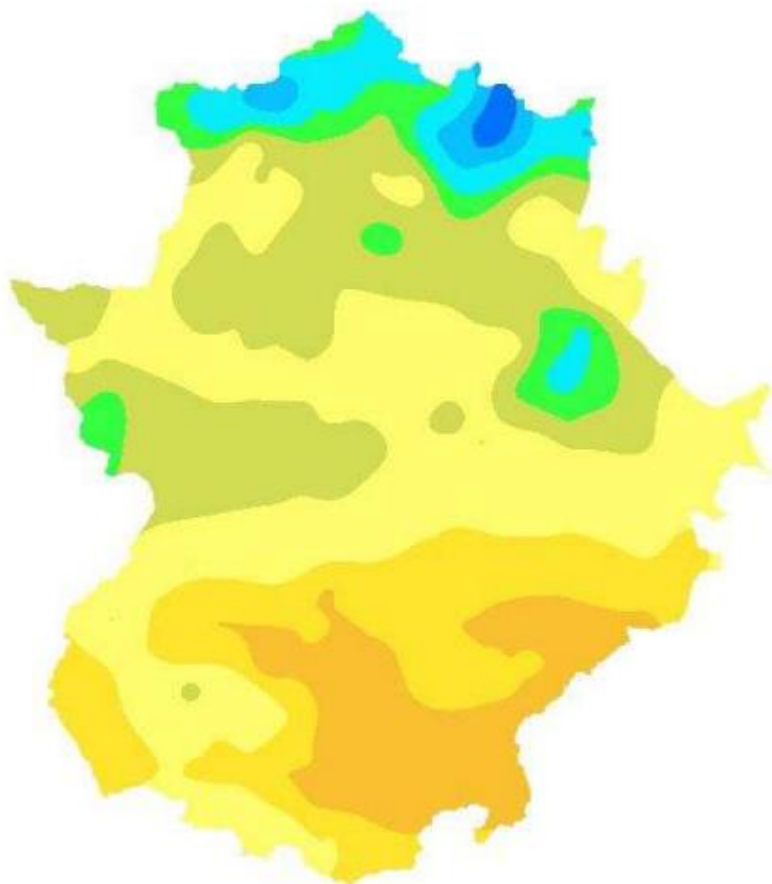
(6,8% de la
referencia)

6,8 %

Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2022 - Febrero de 2023

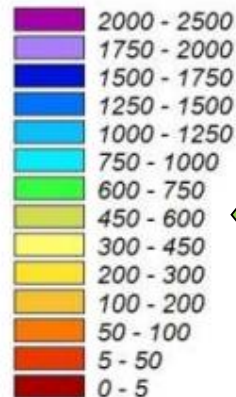


Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2022 - Febrero de 2023



**Precipitación media
acumulada en Extremadura
417,1 mm**

mm



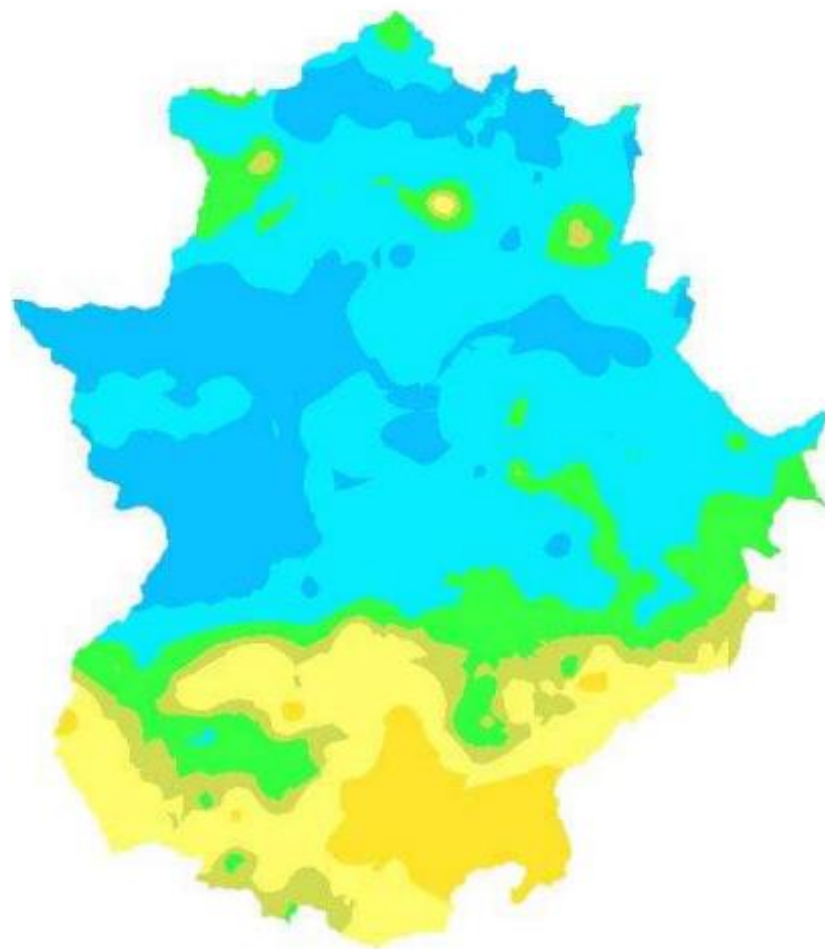
417,8

litros/m²

Anomalía Precipitación Acumulada

Año Hidrológico

Octubre de 2022 - Febrero de 2023



Precipitación de referencia para este mes: 318,6 mm

Valor registrado 417,1 mm

(130,9 % de la referencia)

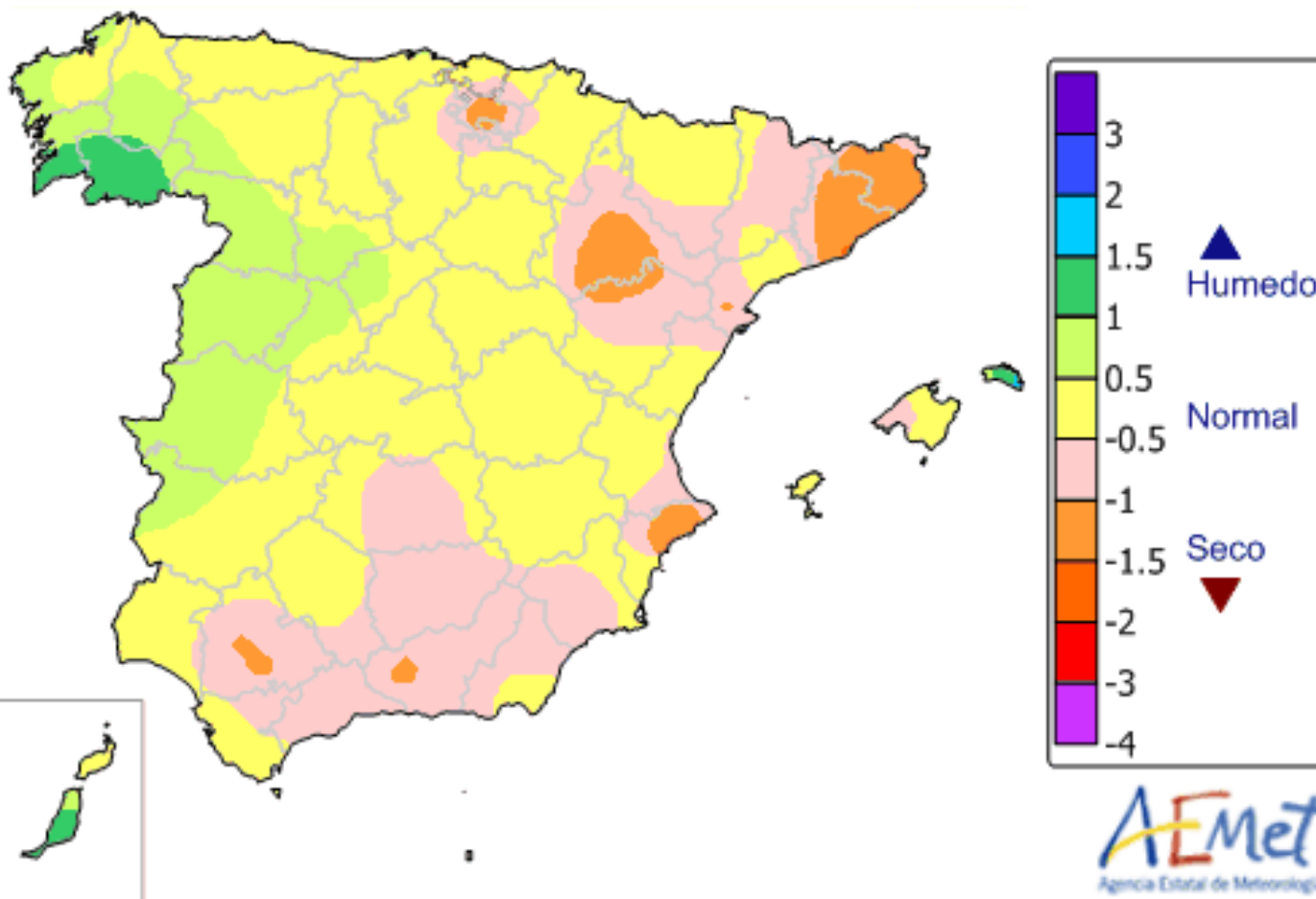
131 %

ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO

febrero 2023

SPI

(Acumulado desde el
1 de Septiembre)

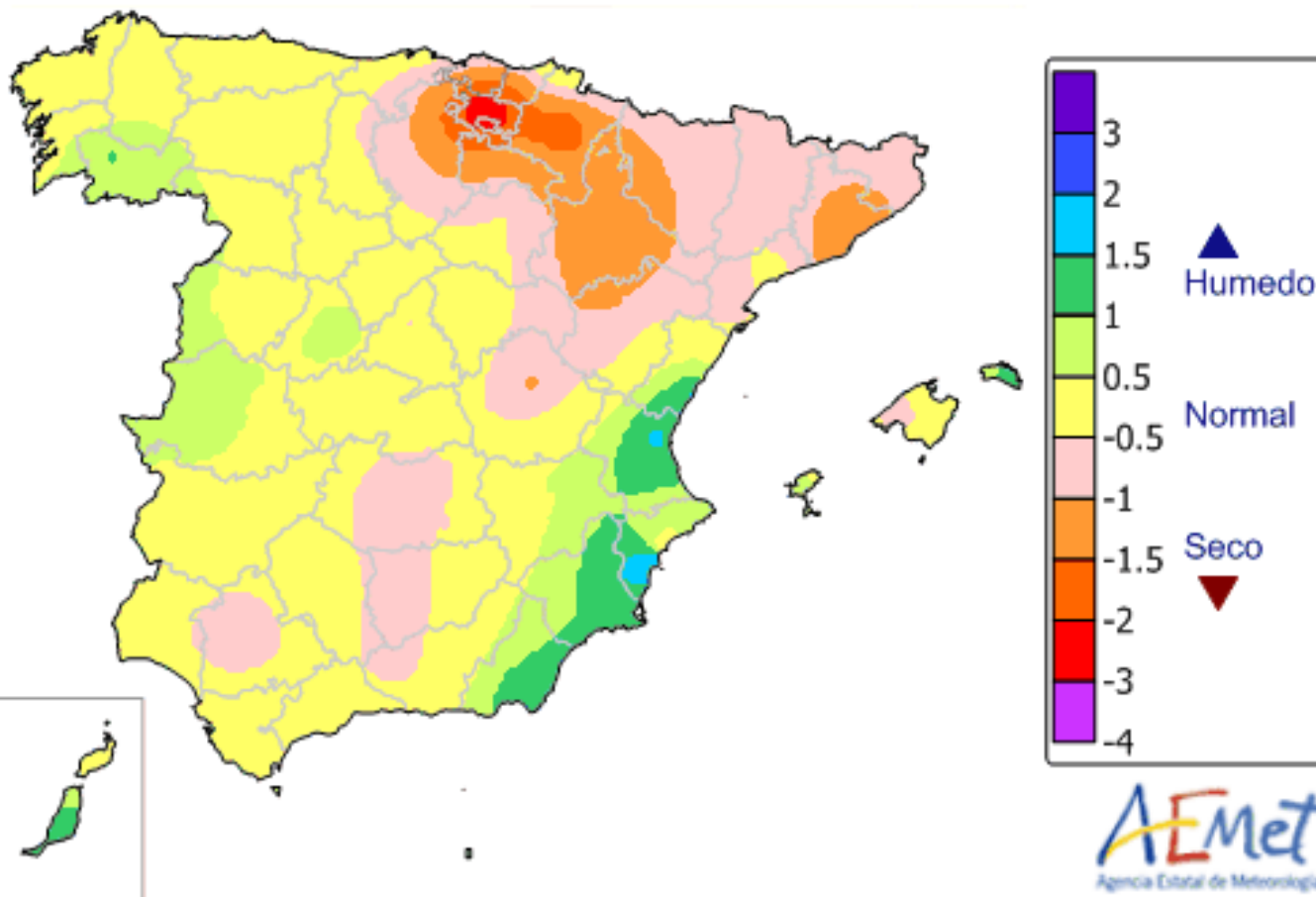


ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO

febrero 2023

SPI

(escala de 1 año)

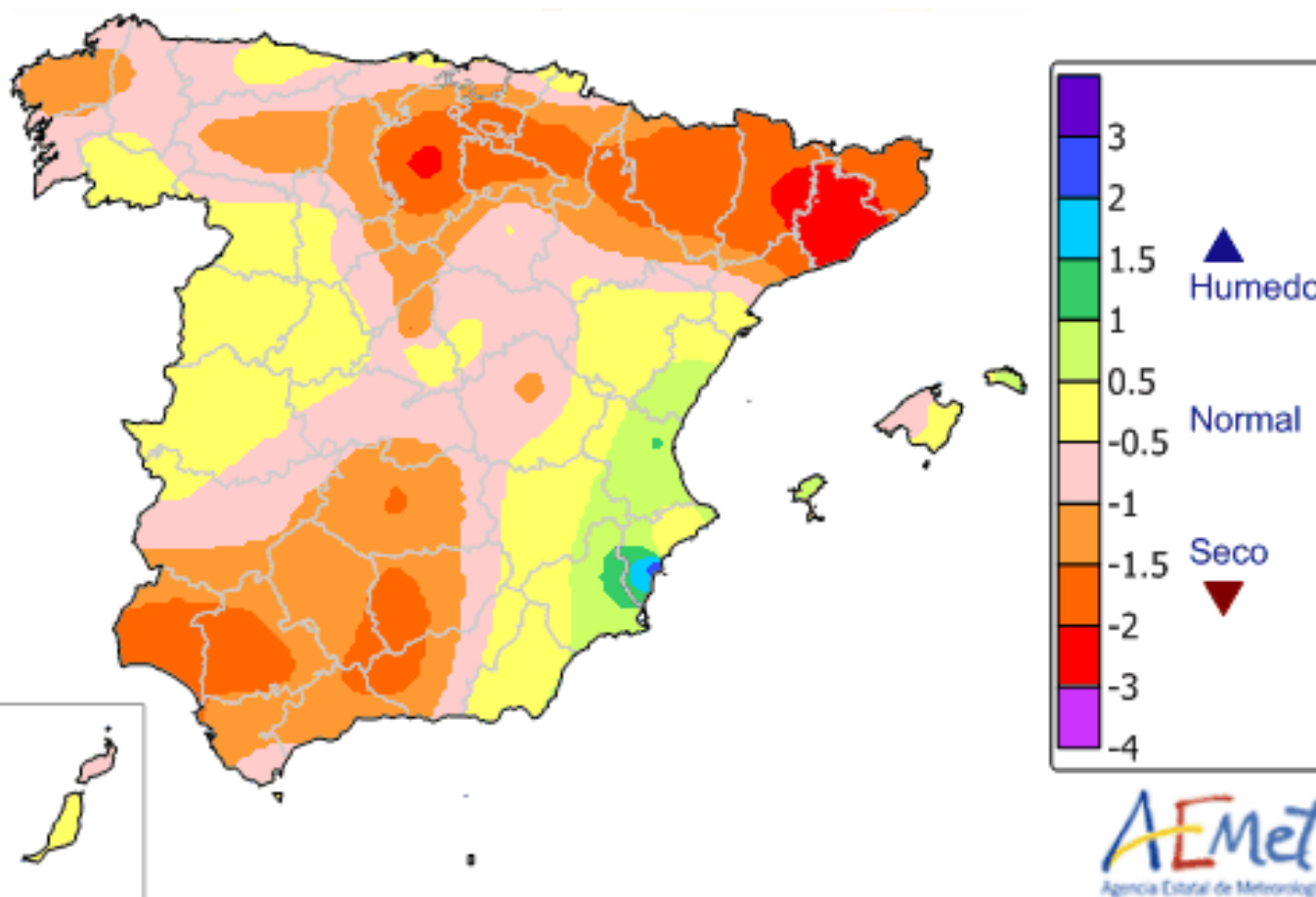


ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO

febrero 2023

SPI

(escala de 2 años)



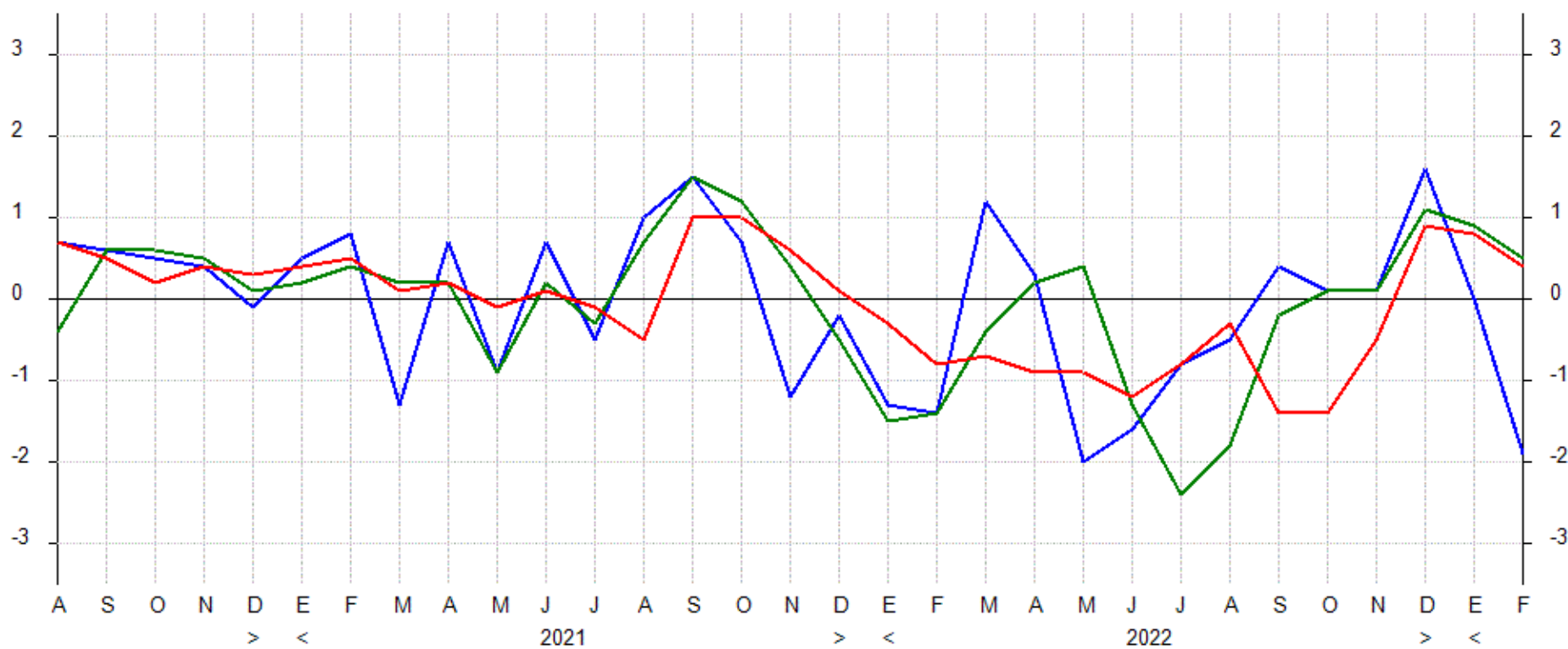
Cuenca: c003

Nombre:TAJO

INDICE PRECIPITACION ESTANDARIZADO

acumulación de:

- 1 mes
- 3 meses
- 6 meses



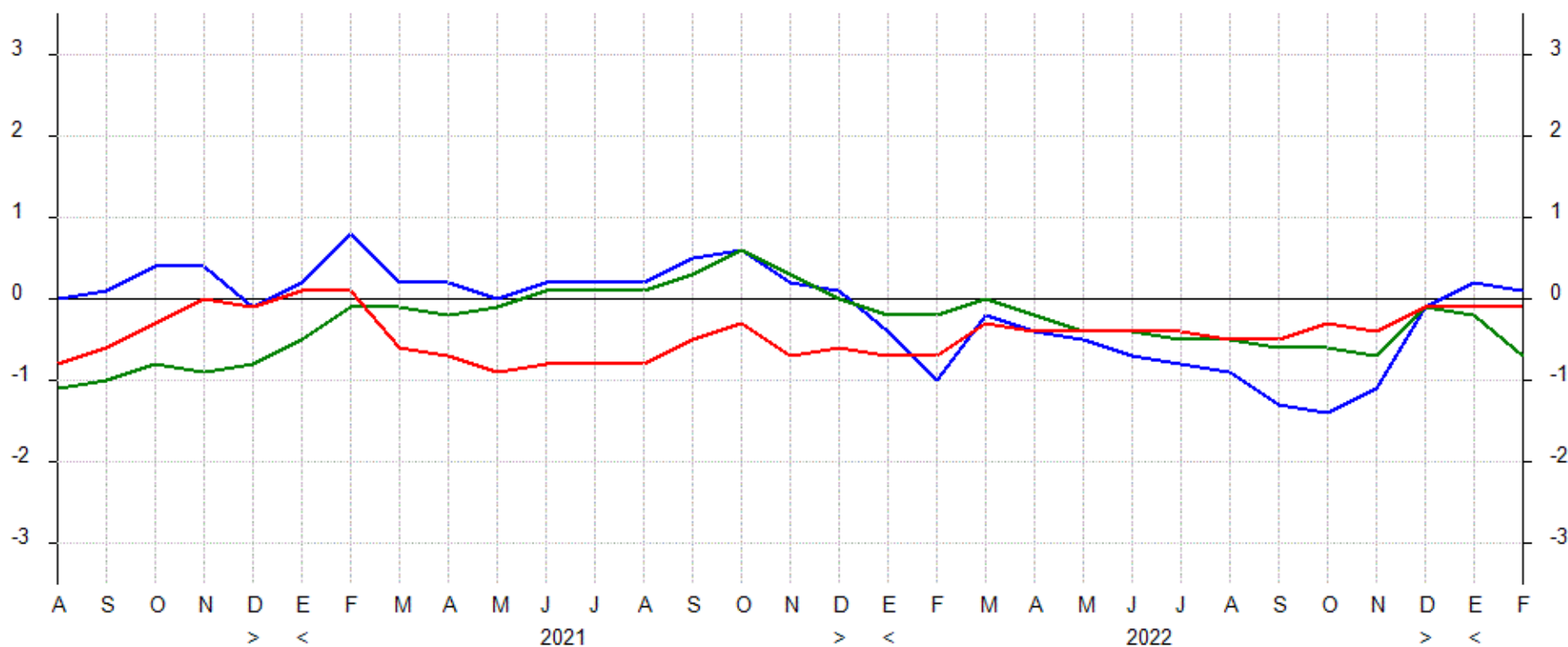
Cuenca: c003

Nombre:TAJO

INDICE PRECIPITACION ESTANDARIZADO

acumulación de:

- 1 año
- 2 años
- 3 años



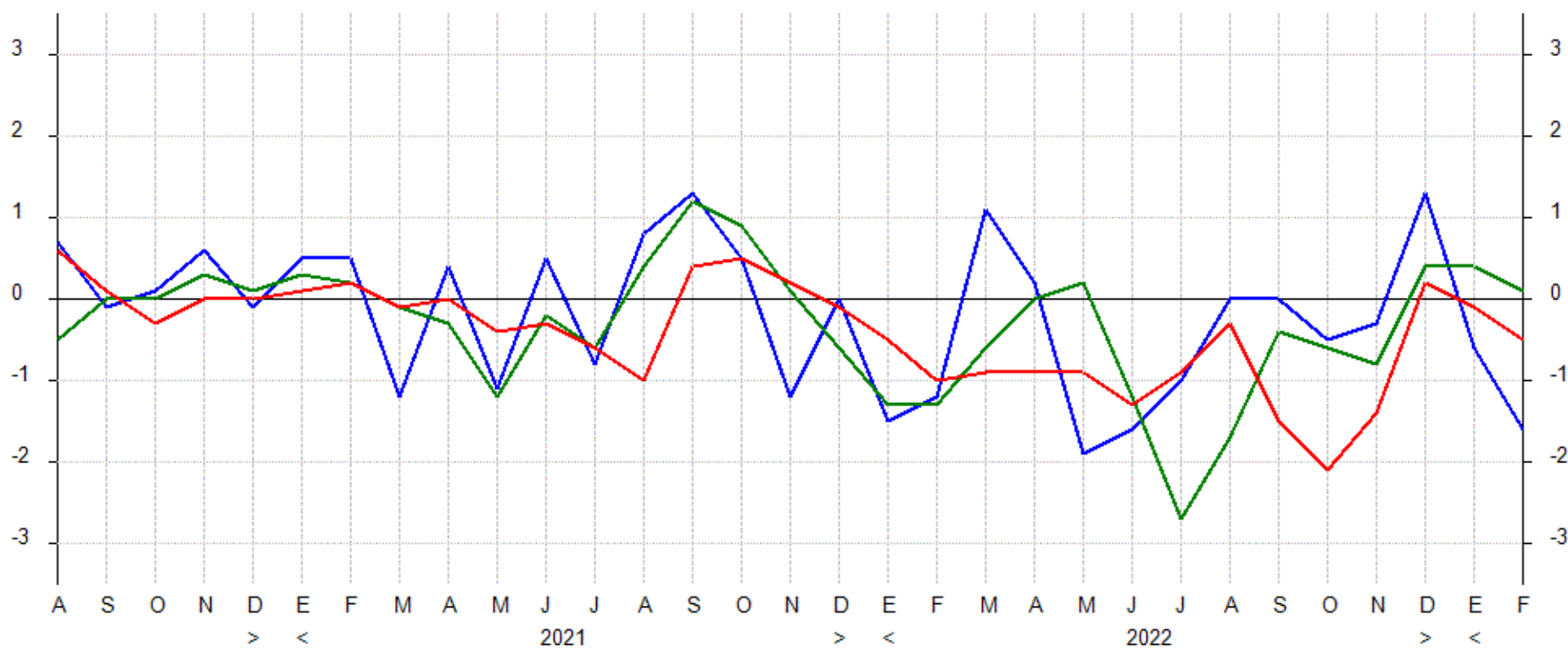
Cuenca: c004

Nombre: GUADIANA

INDICE PRECIPITACION ESTANDARIZADO

acumulación de:

- 1 mes
- 3 meses
- 6 meses



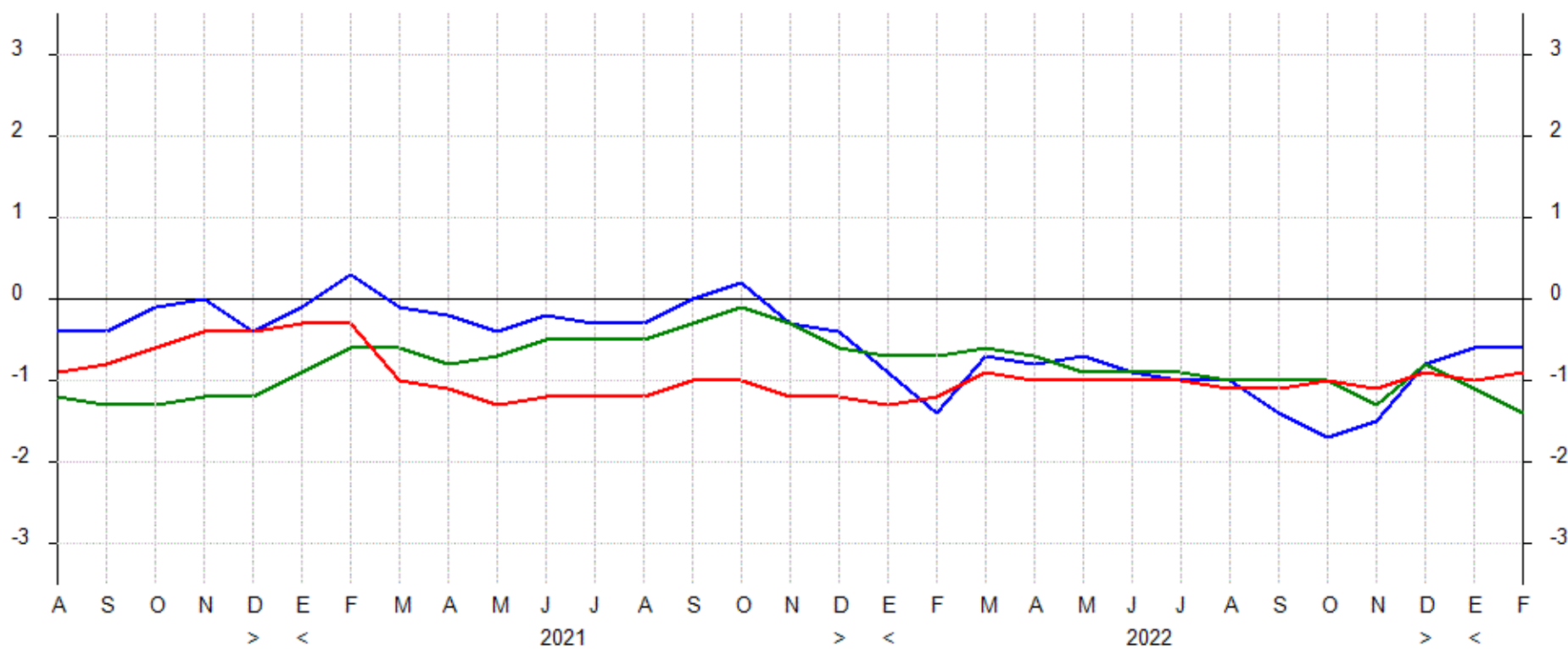
Cuenca: c004

Nombre: GUADIANA

INDICE PRECIPITACION ESTANDARIZADO

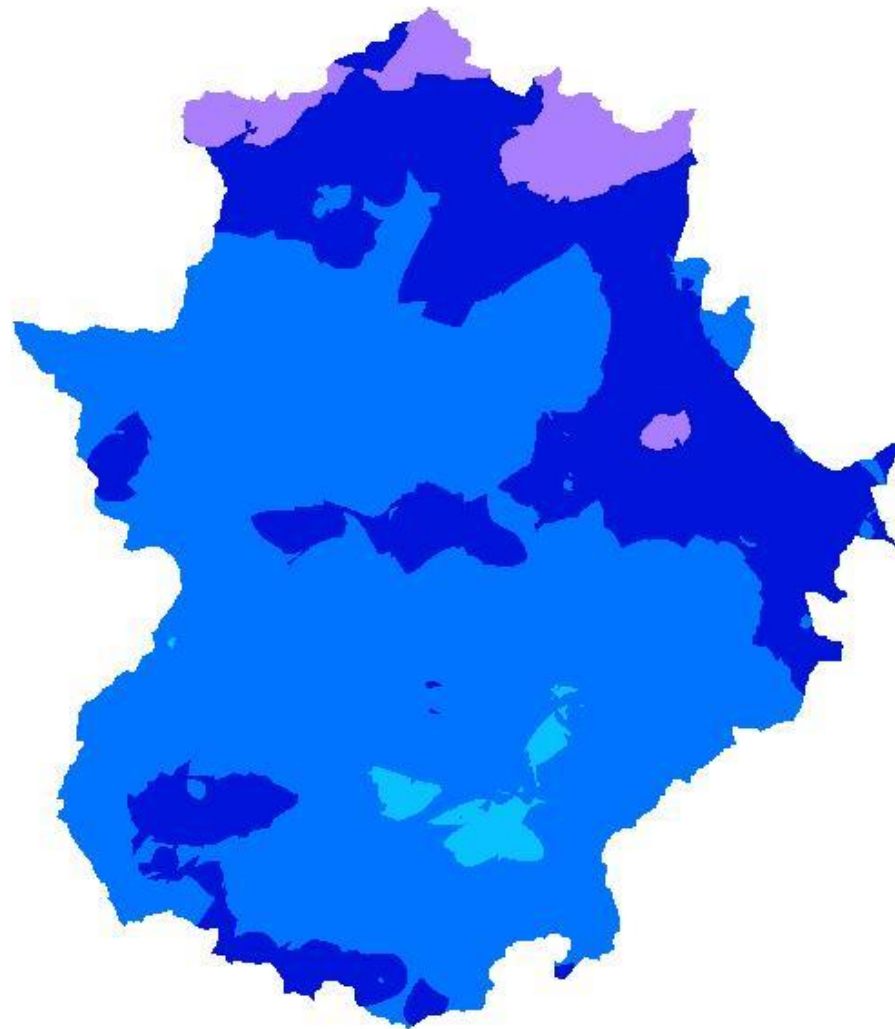
acumulación de:

- 1 año
- 2 años
- 3 años

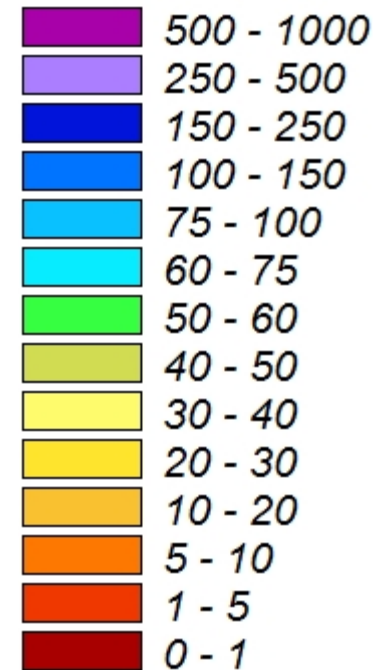


Precipitación referencia primavera periodo 1981-2010

marzo-abril-mayo



mm



Media
para
toda la
Región:
150 mm

Predicción (Extremadura) próximos días

Intervalos nubosos tendiendo a poco nuboso con algunas nubes altas.

No se descartan brumas y bancos de niebla matinales en sierras del este.

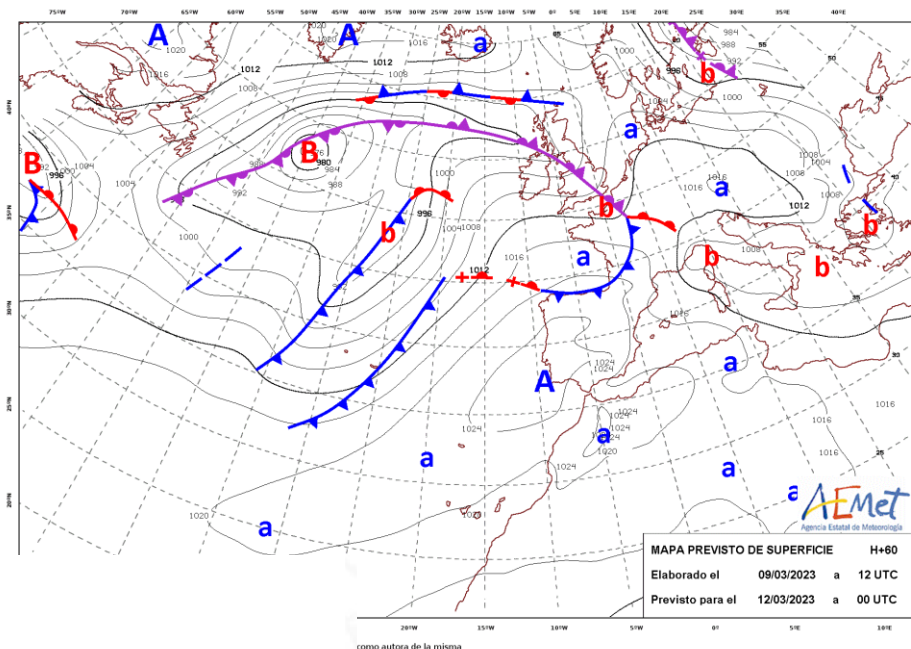
Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero descenso, y máximas en ligero ascenso.

Vientos del oeste, flojos en general.












Capital: Badajoz (altitud: 182 m)

Latitud: 38° 52' 43" N - **Longitud:** 6° 58' 15" O - **Posición:** Ver localización

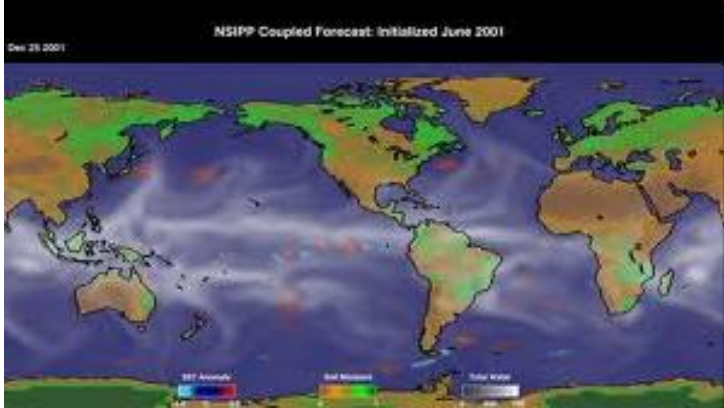
Zona de avisos: Vegas del Guadiana



Descargar XML de la predicción detallada de Badajoz [XML](#)

jue. 09	vie. 10				sáb. 11		dom. 12		lun. 13	mar. 14	mié. 15
18-24 h	00-06 h	06-12 h	12-18 h	18-24 h	00-12 h	12-24 h	00-12 h	12-24 h			
											
13°C	13°C	19°C	19°C	12°C							
Probabilidad de precipitación											
0%	0%	0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	15%	0%	0%
Cota de nieve a nivel de provincia (m)											
Temperatura mínima y máxima (°C)											
14 / 20	11 / 22				11 / 22		9 / 22		8 / 22	7 / 21	5 / 26
Dirección y velocidad del viento (km/h)											
SO 15	SO 10	O 10	O 15	C 0	O 15	O 15	O 10	S 5	O 20	C 0	E 10

Predicción estacional trimestre (cierto carácter experimental)



Basada en el modelos climáticos de predicción

Los pronósticos proporcionan una valoración de las anomalías de temperatura y precipitación respecto de un valor de referencia (**valor normal**), que en la actualidad es el correspondiente al **periodo 1971-2000**.

La **predicción estacional** realizada por el **Área de Evaluación y Modelización del Clima de AEMET**, está basada fundamentalmente en el análisis de varios procesos dinámicos de gran escala a los que nos referimos como impulsores (drivers) del clima.

Analizados estos **impulsores**, algunos **modelos** (ECMWF y EUROSIP entre ellos) y productos de Centros Regionales de Análisis del Clima se coordina para grandes áreas la predicción estacional.

Esta predicción se renueva con periodicidad mensual. Los pronósticos proporcionan, para **amplias zonas**, una **valoración de las anomalías** de temperatura y precipitación respecto de un valor climatológico de referencia.

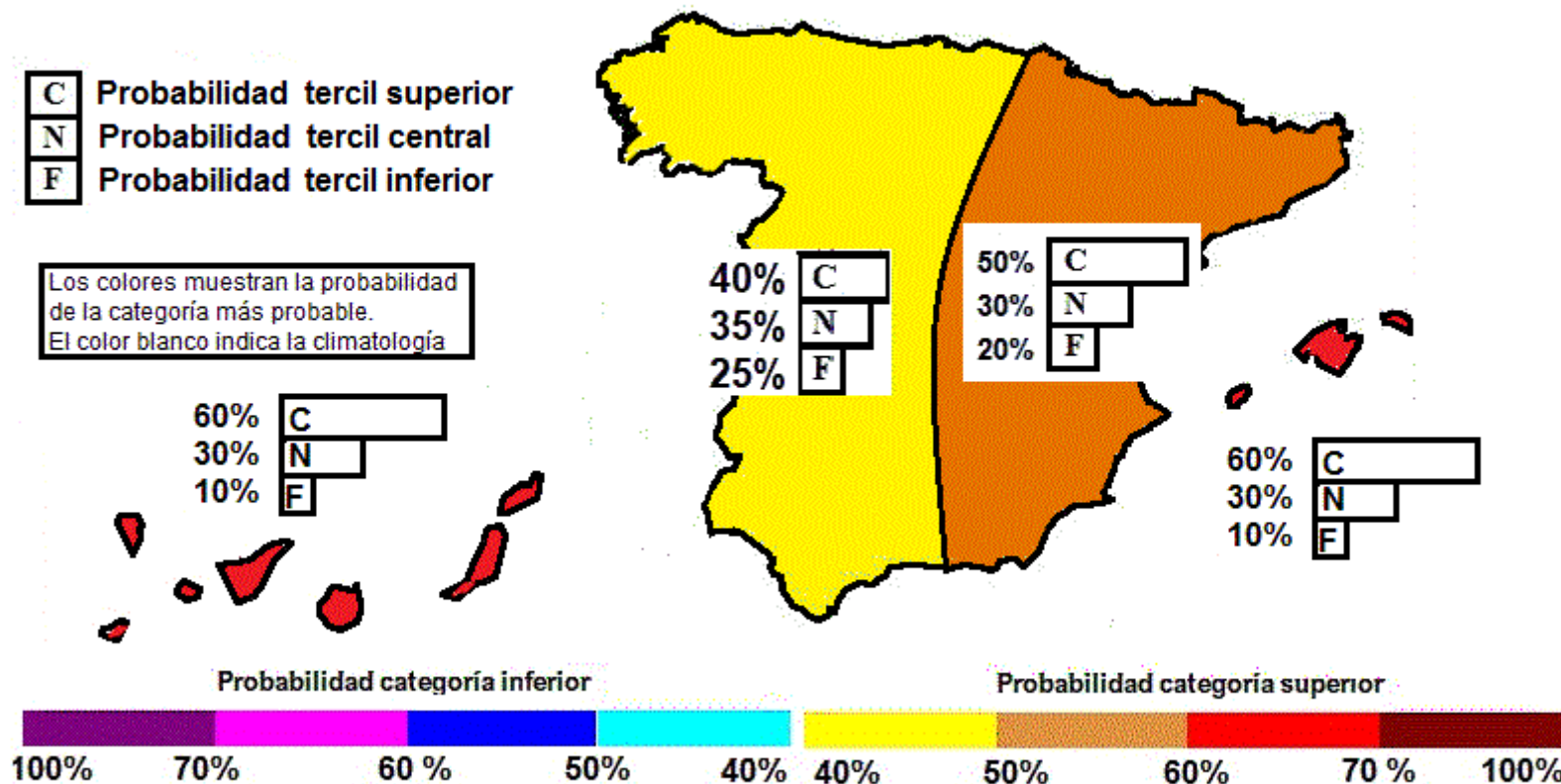
La **fiabilidad** de estas predicciones, que actualmente son **experimentales** en AEMET, resulta mayor en latitudes tropicales que en nuestras latitudes, ya que en estas últimas las fluctuaciones aleatorias del tiempo son normalmente mayores que las componentes predecibles a escala estacional

Predicción estacional TEMPERATURAS

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE TEMPERATURA
MARZO - ABRIL - MAYO 2023

- C** Probabilidad tercil superior
- N** Probabilidad tercil central
- F** Probabilidad tercil inferior

Los colores muestran la probabilidad de la categoría más probable.
El color blanco indica la climatología



© Agencia Estatal de Meteorología

Predicción estacional

TEMPERATURAS

Valores normales (1981-2010) observatorios de Cáceres y Badajoz

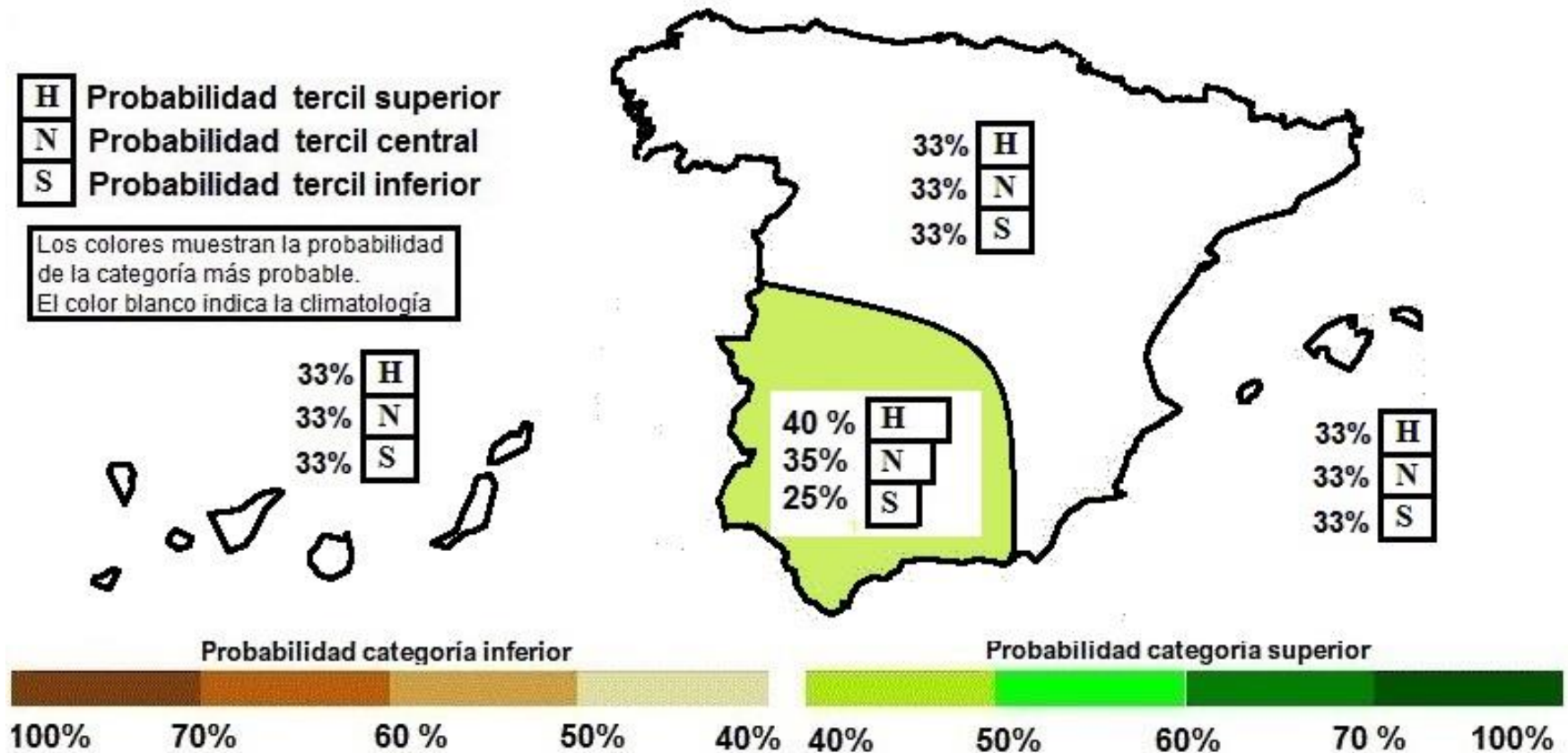
	Badajoz		Cáceres	
	T máx. (°C)	T mín. (°C)	T máx. (°C)	T mín. (°C)
Enero	14,0	3,3	12,0	3,7
Febrero	16,1	4,5	14,0	4,7
Marzo	20,1	6,6	17,7	6,7
trimestre	16,7	4,8	14,6	5,0

Predicción estacional PRECIPITACIONES

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE PRECIPITACIÓN
MARZO - ABRIL - MAYO 2023

- H** Probabilidad tercil superior
- N** Probabilidad tercil central
- S** Probabilidad tercil inferior

Los colores muestran la probabilidad de la categoría más probable.
El color blanco indica la climatología



© Agencia Estatal de Meteorología

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología
Agencia Nacional de Meteorología

Predicción estacional

PRECIPITACIONES

Valores normales (1981-2010) observatorios de Cáceres y Badajoz
Lluvia y número de días de lluvia

	Badajoz		Cáceres	
	Lluvia (litros/m ²)	Nd pcp > 1mm	Lluvia (litros/m ²)	Nd pcp > 1mm
Enero	50	7	54	7
Febrero	42	6	48	7
Marzo	30	5	36	5
trimestre	122	18	138	18



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Extremadura
Marcelino Núñez Corchero

mnunezc@aemet.es

www.aemet.es

En twitter: @AEMET_Ext