

# Informe de seguimiento de los indicadores de sequía para la ciudad de Alicante:

- Para mantener la coherencia del Plan de Emergencia (PEM) de Alicante con el Plan Especial de Sequía (PES) de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), para el seguimiento de la situación de sequía en Alicante se adoptan los **escenarios** de la **UTE 09 Vinalopó-Alacantí** publicados mensualmente por CHJ.
- Además, para **reforzar** medidas enfocadas al **uso responsable** de los recursos, se ha previsto el seguimiento de los **indicadores de Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT)**, representativos de los recursos de las IDAM Alicante I y II y del trasvase acueducto Tajo Segura (ATS).

## Resumen situación de los indicadores de sequía: marzo 2026

### CH JÚCAR

La situación de los indicadores de la Demarcación del Júcar a fecha del informe es:

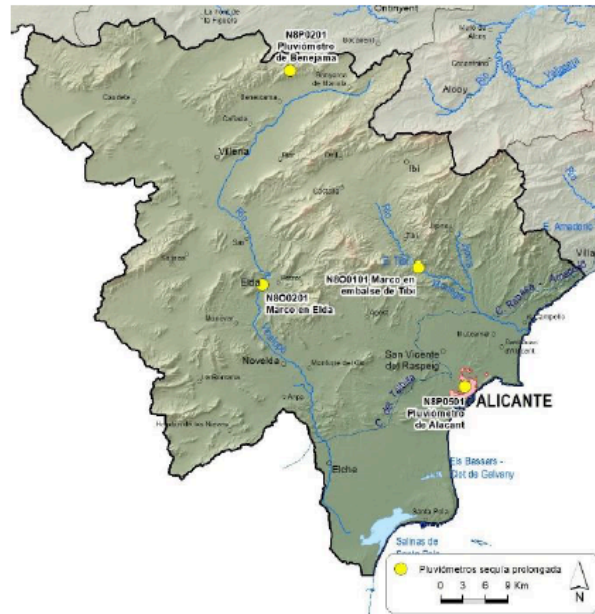
#### Sequía prolongada:

Este indicador es empleado por CHJ para la detección temprana de las sequías, cambia de estado automáticamente, mes a mes, en función de los datos de precipitación. Se pueden dar dos posibles escenarios: Normalidad (>0,30) o Sequía Prolongada (<0,30).

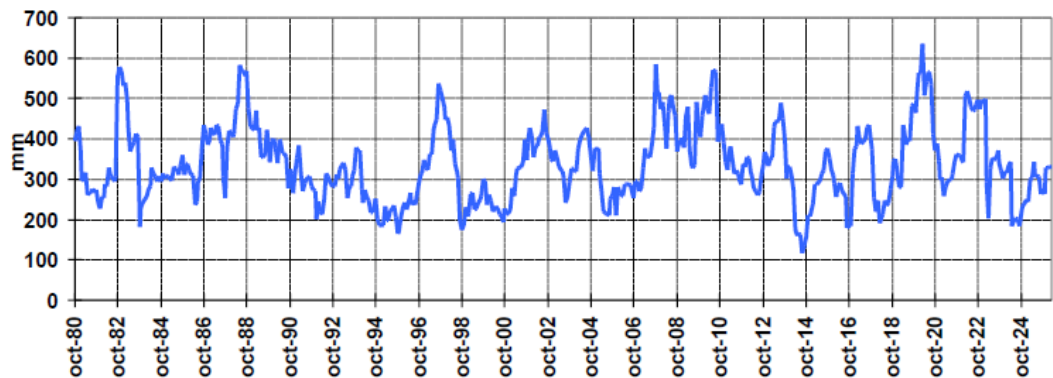
En el caso del Vinalopó-Alacantí se calcula a partir de la ponderación de 4 pluviómetros distribuidos en la Unidad Territorial de Sequía Prolongada (UTS).

- Situación actual:  
Índice UTS 09 Vinalopó-Alacantí: 0,52 (**NORMALIDAD**)
- Acciones:  
No procede activar ninguna acción

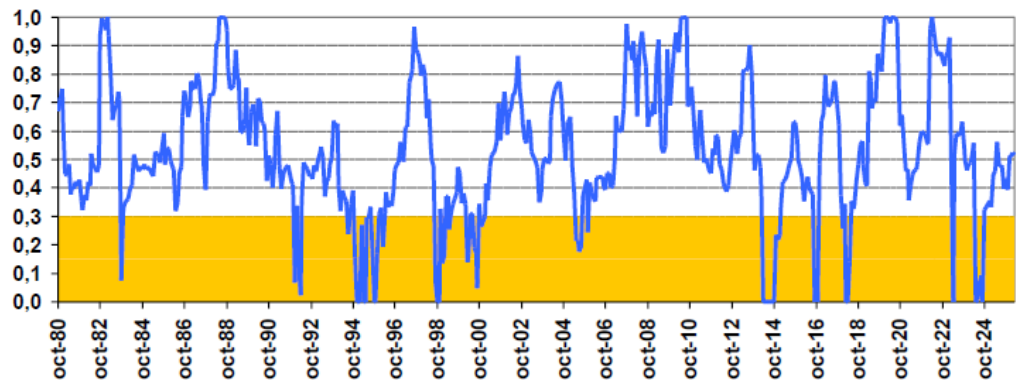
## UTS 09.- VINALOPÓ-ALACANTÍ



Datos mensuales de lluvia acumulada en los 12 últimos meses



Evolución del indicador



## Escasez:

Los indicadores de escasez utilizados por CHJ reflejan la imposibilidad, de forma coyuntural, de atender las demandas en situaciones de reducida disponibilidad hídrica y, a la vez, sirven como instrumento de ayuda en la toma de decisiones relativas a la gestión de los recursos hídricos en esas situaciones.

Se pueden dar 4 estados: **Normalidad**, **Prealerta**, **Alerta** o **Emergencia**

Descripción	Valor del indicador/IEE	Estado/escenario
Ausencia de escasez	1,00-0,50	NORMALIDAD
Escasez moderada	0,50-0,30	PREALERTA
Escasez severa	0,30-0,15	ALERTA
Escasez grave	0,15-0,00	EMERGENCIA

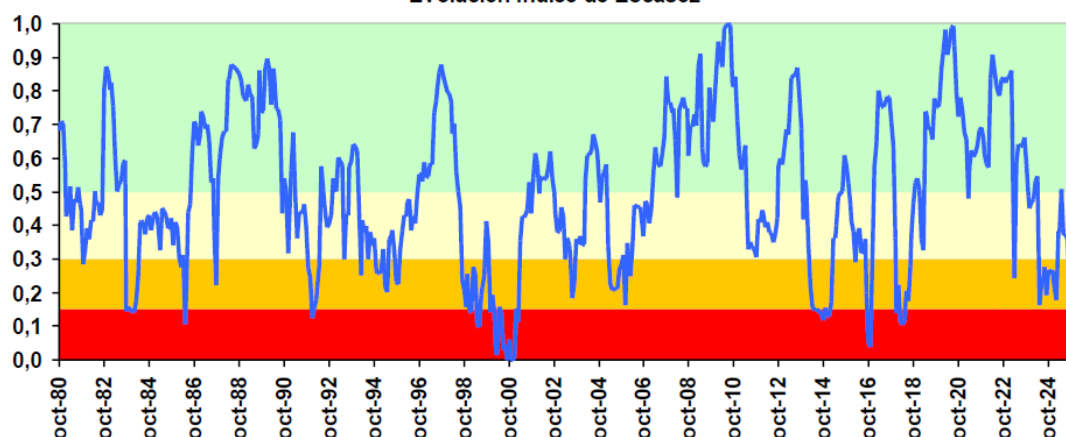
En la Unidad Territorial de Escasez (UTE) 09 Vinalopó-Alacantí se han elegido las siguientes variables para evaluar la disponibilidad de recursos: 2 pluviómetros, 1 piezómetro, con su coeficiente de ponderación:

09	Vinalopó-Alacantí	PL06	Pluviómetros Alto Vinalopó	Precipitación acumulada de los 12 meses anteriores	0,10
		PL07	Pluviómetros Medio Vinalopó	Precipitación acumulada de los 12 meses anteriores	0,66
		PZ17	Piezómetro 08.36.001 Banyeres de Mariola	Medida piezométrica representativa del mes	0,24

UTE 09.- VINALOPÓ-ALACANTÍ



UTE 09.- VINALOPÓ-ALACANTÍ  
Evolución Índice de Escasez



- Situación actual UTE 09 Vinalopó-Alacantí: **PREALERTA**

UTE	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25	ene-26	feb-26	mar-26
UTE 09. Vinalopó-Alacantí	0,38	0,51	0,31	0,37	0,36	0,24	0,28	0,18	0,46	0,49	0,51	0,54

- Evolución prevista para el próximo informe (abril):

Vinalopó-Alacantí: cambio de estado de **ALERTA** a **PREALERTA**

Las condiciones de salida de este escenario dependen de los valores del IEE:

Prealerta	≥ 0,50	3 meses consecutivos	Normalidad
-----------	--------	----------------------	------------

El valor actual del indicador se encuentra en el umbral de Normalidad > 0,50

Si se vuelve a registrar un valor ≥ 0,50 el próximo mes, se podrá declarar el estado de **Normalidad** en el informe de abril.

- Medidas previstas en el PEM Alicante para escenario actual

OBJETIVO	<u>Acciones de preparación y fomento del uso responsable de recursos</u>	PREALERTA
DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS		AUTORIDAD COMPETENTE
<b><u>Actuaciones sobre la demanda</u></b>		
	Reforzar las campañas sobre ahorro y buen uso del agua para concienciar a los usuarios sobre el uso responsable.	Ayuntamiento de Alicante AMAEM
<b><u>Actuaciones sobre la oferta</u></b>		
	Pequeñas reducciones de presión, sobre todo en horario nocturno.	AMAEM
<b><u>Actuaciones sobre la organización administrativa</u></b>		
	Organización de los equipos de trabajo del Comité de seguimiento.	Ayuntamiento de Alicante AMAEM
<b><u>Actuaciones sobre el medio ambiente</u></b>		
	Seguimiento del funcionamiento del conjunto bombeo-acuífero.	AMAEM

## MCT (datos último informe publicado febrero 26)

La situación de los indicadores del Plan de Emergencia (PES) de Mancomunidad de Canales del Taibilla (MCT) a fecha del último informe es:

- Situación actual Estado Global MCT: **PREALERTA**

