

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: abril 2026

CH JÚCAR

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

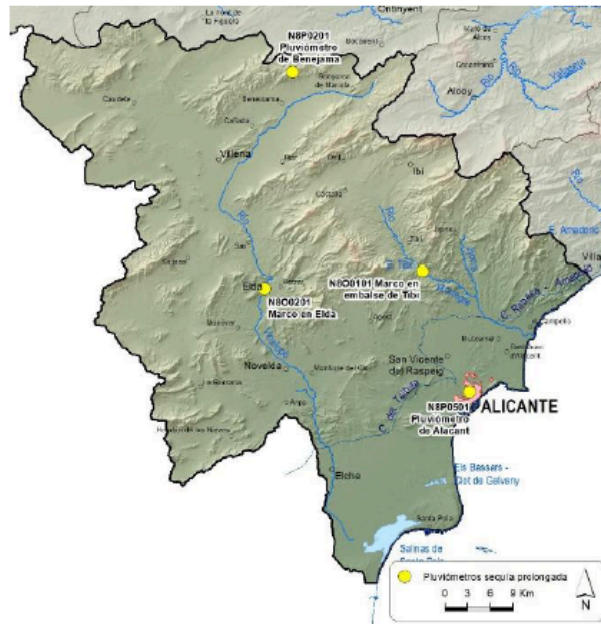
Sequía prolongada:

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).

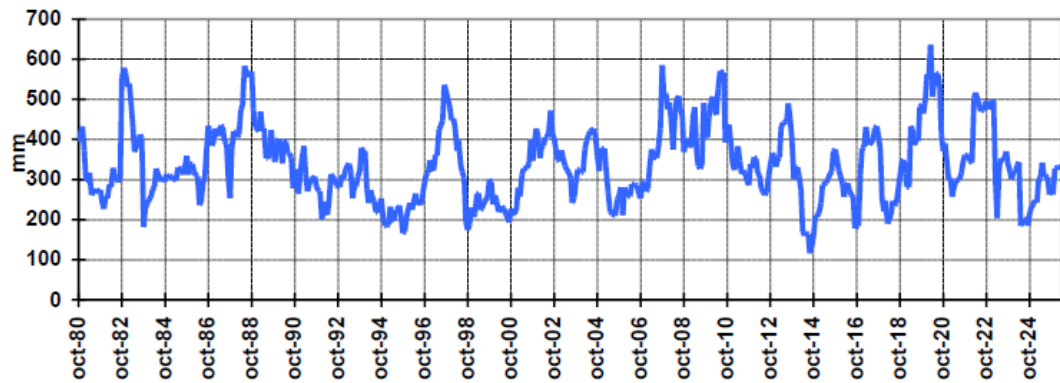
En el caso del Vinalopó-Alacantí se calcula a partir de la ponderación de 4 pluviómetros distribuidos en la Unidad Territorial de Sequía Prolongada (UTS).

- Situación actual:
Índice UTS 09 Vinalopó-Alacantí: 0,53 (**NORMALIDAD**)
- Acciones:
No procede activar ninguna acción

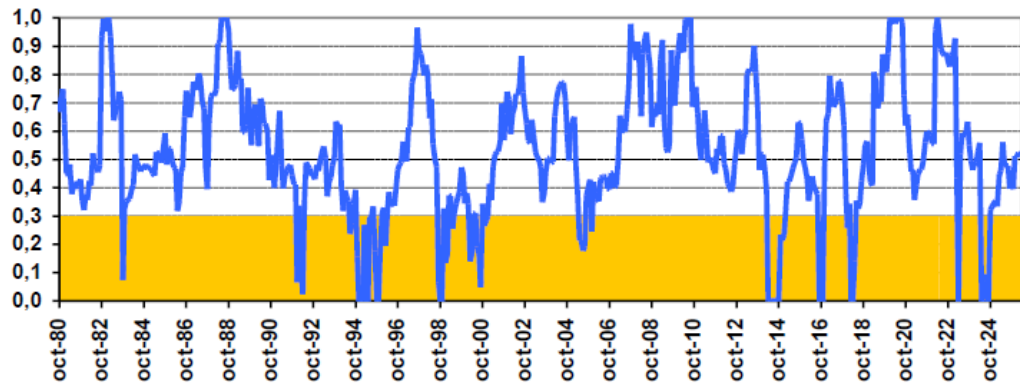
UTS 09.- VINALOPÓ-ALACANTÍ



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

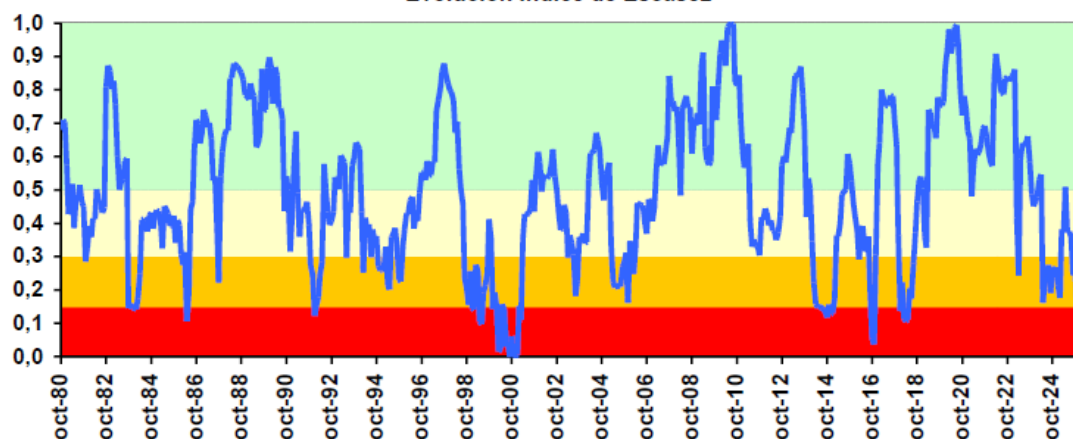
En la Unidad Territorial de Escasez (UTE) 09 Vinalopó-Alacantí se han elegido las siguientes variables para evaluar la disponibilidad de recursos: 2 pluviómetros, 1 piezómetro, con su coeficiente de ponderación:

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: **NORMALIDAD**

UTE	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25	ene-26	feb-26	mar-26	abr-26
UTE 09. Vinalopó-Alacantí	0,51	0,31	0,37	0,36	0,24	0,28	0,18	0,46	0,49	0,51	0,54	0,57

- Evolución prevista para el próximo informe (abril):

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

El valor actual del indicador se encuentra en el umbral de Normalidad > 0,50
No se esperan cambios, al menos, en los próximos dos informes (mayo-junio)

- Medidas previstas en el PEM Alicante para escenario actual

OBJETIVO	<u>Acciones preventivas de sensibilización y planificación</u>	NORMALIDAD
DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS		AUTORIDAD COMPETENTE
<u>Actuaciones sobre la demanda</u>		
Información pública y educación	<ul style="list-style-type: none"> - Aviso consumo excesivo. - Proceso de facturación. <ul style="list-style-type: none"> o Facturación por bloques. o Eliminación sistema de facturación por aforos. o Externalización de contadores. o Factura detallada. o Facturación in situ. - Telelectura. - Racionalización de usos, sensibilización en el uso responsable. - Campañas de información. - Campañas escolares. 	Ayuntamiento AMAEM
Revisión del estado de las infraestructuras y reparación, en su caso, de fugas en las redes de abastecimiento.		AMAEM
<u>Actuaciones sobre la oferta</u>		
Inventario, actualización y mantenimiento de infraestructuras.		Ayuntamiento AMAEM
Diseño y planificación de proyectos de sectorización.		Ayuntamiento AMAEM
Implantación y mantenimiento de sistemas de monitorización y control.		Ayuntamiento AMAEM
Fomento del uso de agua regenerada para baldeo de calles, limpieza de alcantarillado y riego de jardines.		Ayuntamiento AMAEM
<u>Actuaciones sobre la organización administrativa</u>		
Seguimiento del estado de los indicadores y diagnóstico de escenarios de escasez.		Ayuntamiento AMAEM
<u>Actuaciones sobre el medio ambiente</u>		
Análisis del funcionamiento del conjunto formado por bombeo y 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**

