



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL SEGURA, O.A.

1-DICIEMBRE-2025-ESTADO DE LA  
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

## ESTADO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA (1-DICIEMBRE-2025)

	UNIDAD TERRITORIAL	ÍNDICE	SITUACIÓN	ESCENARIO	0,256	CUENCA
ESCASEZ COYUNTURAL	UTE I. Principal	0,591 <sup>1</sup>	NORMALIDAD	NORMALIDAD	0,926 <sup>(1)</sup>	TRASVASE
	UTE II. Cabecera	0,432	PREALERTA	NORMALIDAD		
	UTE III. Ríos MI	0,463	PREALERTA	PREALERTA		
	UTE IV. Ríos MD	0,803	NORMALIDAD	NORMALIDAD		
	<b>GLOBAL</b>	<b>0,591<sup>1</sup></b>	NORMALIDAD	NORMALIDAD		

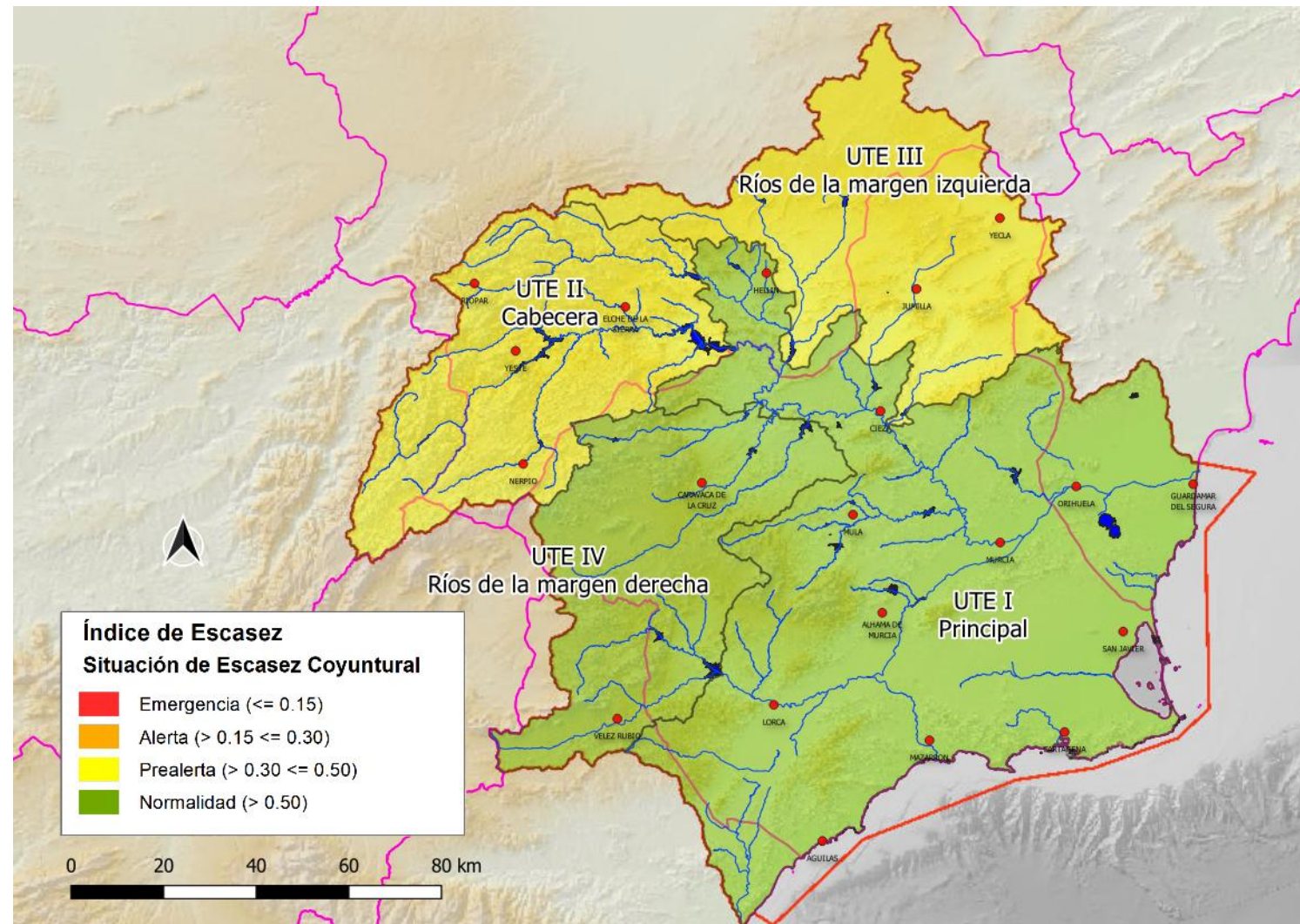
	UNIDAD TERRITORIAL	INDICE	SITUACIÓN
SEQUIA PROLONGADA	<b>SEGURA</b>		
	UTS I. Principal	0,780	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	UTS II. Cabecera	0,432	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	UTS III. Ríos MI	0,463	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	UTS IV. Ríos MD	0,803	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	<b>GLOBAL SEGURA</b>	<b>0,573</b>	<b>AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA</b>

<sup>1</sup> Índices calculados según la nueva metodología presentada en la Propuesta de Proyecto de revisión del Plan Especial de Sequías (30 de marzo de 2023).

Según la metodología descrita en el vigente “Plan Especial de Sequía” aprobado por Orden TEC/1399/2018 de 28 de noviembre (BOE de 26 de diciembre de 2018) el índice del subsistema trasvase es 0,837 y el global 0,546



## ANEXO I. MAPA DE ESCASEZ COYUNTURAL





## ANEXO II. MAPA DE SEQUÍA PROLONGADA

