

ESTADO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA (1-ENERO-2026)

	UNIDAD TERRITORIAL	ÍNDICE	SITUACIÓN	ESCENARIO		
ESCASEZ COYUNTURAL	UTE I. Principal	0,602 ¹	NORMALIDAD	NORMALIDAD	0,290	CUENCA
					0,913 ⁽¹⁾	TRASVASE
	UTE II. Cabecera	0,314	PREALERTA	PREALERTA		
	UTE III. Ríos MI	0,431	PREALERTA	PREALERTA		
	UTE IV. Ríos MD	0,511	NORMALIDAD	NORMALIDAD		
	GLOBAL	0,602¹	NORMALIDAD	NORMALIDAD		

	UNIDAD TERRITORIAL	INDICE	SITUACIÓN
SEQUIA PROLONGADA	SEGURA		
	UTS I. Principal	0,724	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	UTS II. Cabecera	0,314	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	UTS III. Ríos MI	0,431	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	UTS IV. Ríos MD	0,511	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	GLOBAL SEGURA	0,427	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA

¹ 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 0,803 y el global 0,547



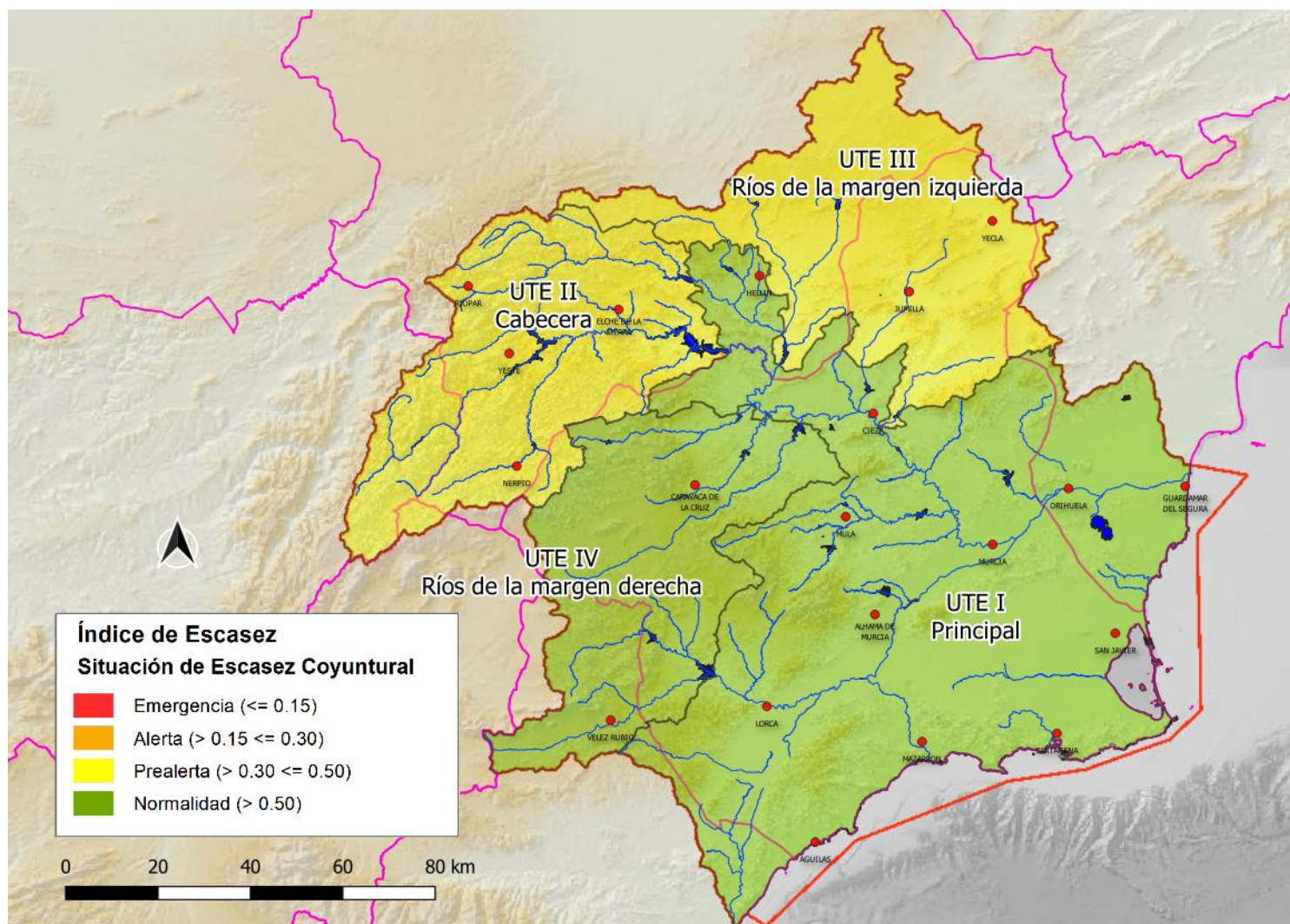
GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA, O.A.

1-ENERO-2026 ESTADO DE LA
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

ANEXO I. MAPA DE ESCASEZ COYUNTURAL



ANEXO II. MAPA DE SEQUÍA PROLONGADA

