

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

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

	UNIDAD TERRITORIAL	INDICE	SITUACIÓN
SEQUIA PROLONGADA	SEGURA		
	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
	GLOBAL SEGURA	0,573	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 0,837 y el global 0,546

ANEXO I. MAPA DE ESCASEZ COYUNTURAL



