

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

	UNIDAD TERRITORIAL	ÍNDICE	SITUACIÓN	ESCENARIO		
ESCASEZ COYUNTURAL	UTE I. Principal	0,724 ¹	NORMALIDAD	NORMALIDAD	0,448	CUENCA
	UTE II. Cabecera	0,513	NORMALIDAD	NORMALIDAD	1 ⁽¹⁾	TRASVASE
	UTE III. Ríos MI	0,566	NORMALIDAD	NORMALIDAD		
	UTE IV. Ríos MD	0,789	NORMALIDAD	NORMALIDAD		
	GLOBAL	0,724¹	NORMALIDAD	NORMALIDAD		

	UNIDAD TERRITORIAL	INDICE	SITUACIÓN
SEQUIA PROLONGADA	SEGURA		
	UTS I. Principal	0,680	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	UTS II. Cabecera	0,513	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	UTS III. Ríos MI	0,566	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	UTS IV. Ríos MD	0,789	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	GLOBAL SEGURA	0,603	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 1 y el global 0,724.

ANEXO II. MAPA DE SEQUÍA PROLONGADA

