

## ESTADO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA (1-DICIEMBRE-2024)

	UNIDAD TERRITORIAL	ÍNDICE	SITUACIÓN	ESCENARIO		
ESCASEZ COYUNTURAL	UTE I. Principal	0,608 <sup>1</sup>	NORMALIDAD	NORMALIDAD	0,332	CUENCA
					0,884 <sup>(1)</sup>	TRASVASE
	UTE II. Cabecera	0,461	PREALERTA	PREALERTA		
	UTE III. Ríos MI	0,492	PREALERTA	PREALERTA		
	UTE IV. Ríos MD	0,435	PREALERTA	PREALERTA		
	<b>GLOBAL</b>	0,608 <sup>1</sup>	NORMALIDAD	NORMALIDAD		

	UNIDAD TERRITORIAL	INDICE	SITUACIÓN
SEQUIA PROLONGADA	<b>SEGURA</b>		
	UTS I. Principal	0,375	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	UTS II. Cabecera	0,461	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	UTS III. Ríos MI	0,492	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	UTS IV. Ríos MD	0,435	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	<b>GLOBAL SEGURA</b>	<b>0,441</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 0,810 y el global 0,571.



## ANEXO II. MAPA DE SEQUÍA PROLONGADA

