

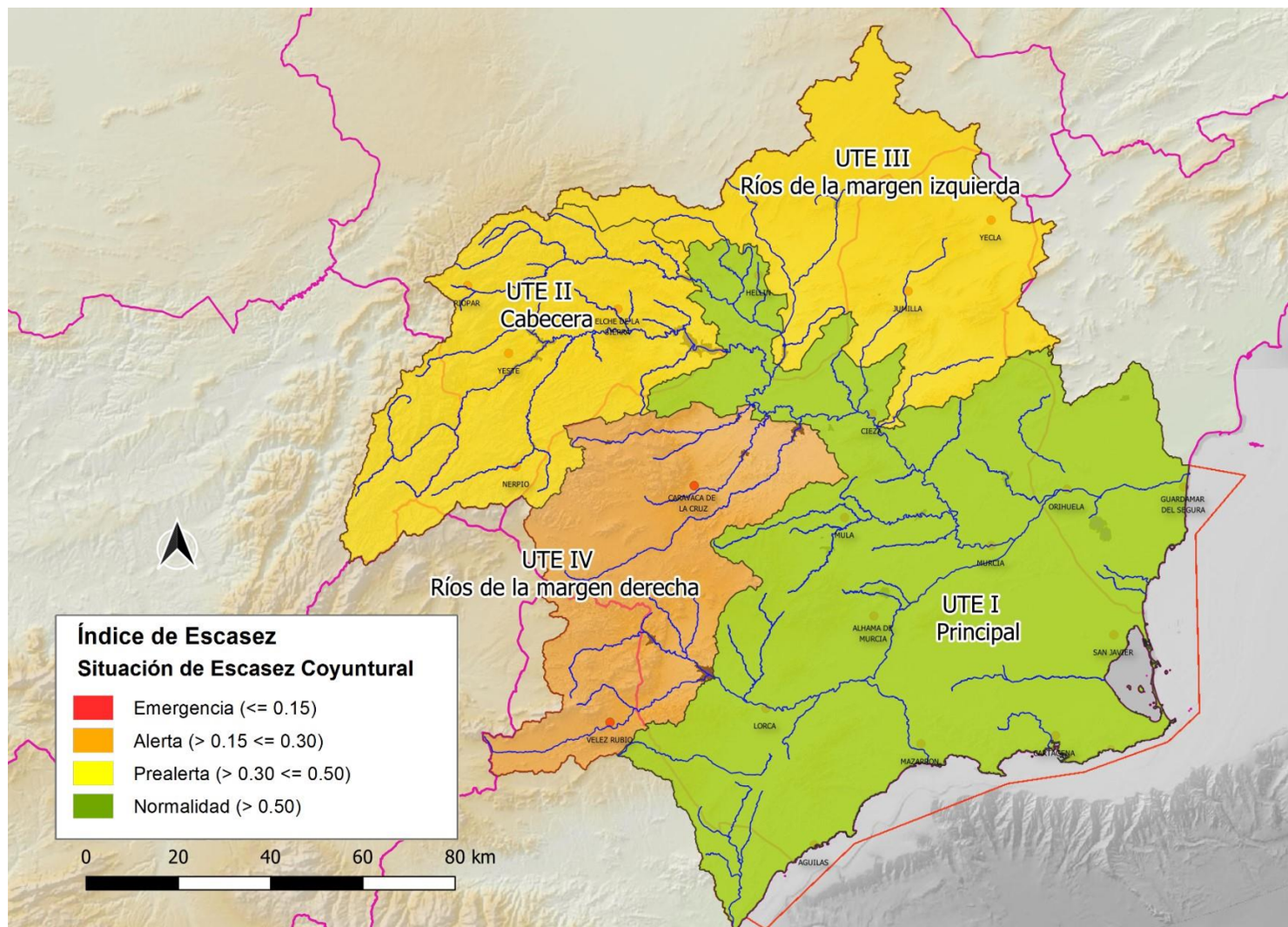
ESTADO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA (1-OCTUBRE-2024)

	UNIDAD TERRITORIAL	ÍNDICE	SITUACIÓN	ESCENARIO		
ESCASEZ COYUNTURAL	UTE I. Principal	0.522 ¹	NORMALIDAD	NORMALIDAD	0.253	CUENCA
					0.791 ⁽¹⁾	TRASVASE
	UTE II. Cabecera	0.441	PREALERTA	PREALERTA		
	UTE III. Ríos MI	0.498	PREALERTA	PREALERTA		
	UTE IV. Ríos MD	0.292	ALERTA	ALERTA		
	GLOBAL	0.522⁽¹⁾	NORMALIDAD	NORMALIDAD		

	UNIDAD TERRITORIAL	INDICE	SITUACIÓN
SEQUIA PROLONGADA	SEGURA		
	UTS I. Principal	0.32	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	UTS II. Cabecera	0.441	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	UTS III. Ríos MI	0.498	AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA
	UTS IV. Ríos MD	0.292	SEQUÍA PROLONGADA
	GLOBAL SEGURA	0.388	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 0,730 y el global 0,491.

ANEXO I. MAPA DE ESCASEZ COYUNTURAL



El subsistema cuenca de la UT I Principal se encuentra en situación de Alerta y con declaración de situación excepcional por sequía extraordinaria (Resolución BOE de 15 agosto de 2024)

ANEXO II. MAPA DE SEQUÍA PROLONGADA

