

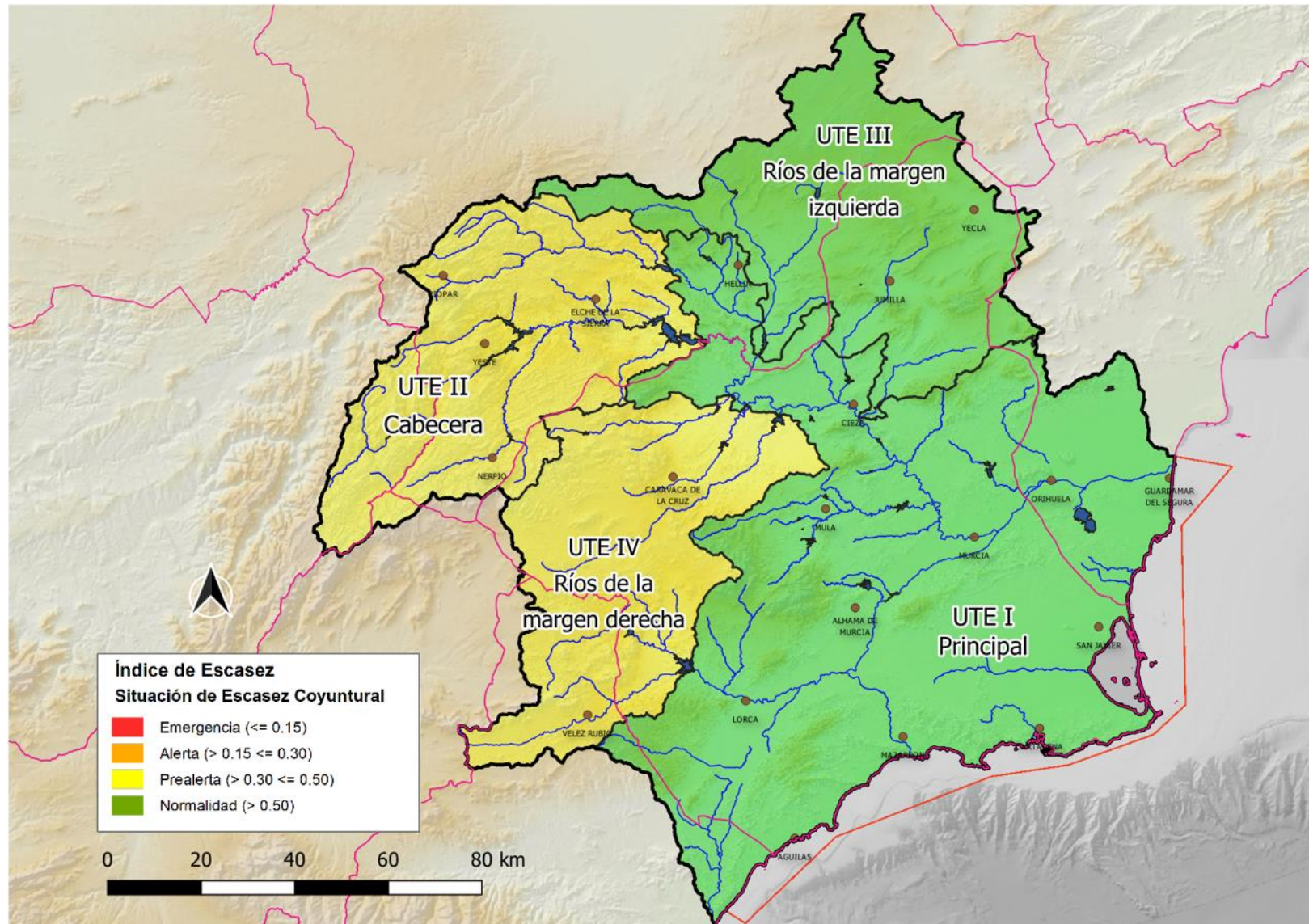
ESTADO DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA (1-FEBRERO-2025)

| | UNIDAD TERRITORIAL | ÍNDICE | SITUACIÓN | ESCENARIO | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|------------|------------|----------------------|----------|
| ESCASEZ COYUNTURAL | UTE I. Principal | 0,601 ¹ | NORMALIDAD | NORMALIDAD | 0,331 | CUENCA |
| | | | | | 0,871 ⁽¹⁾ | TRASVASE |
| | UTE II. Cabecera | 0,364 | PREALERTA | PREALERTA | | |
| | UTE III. Ríos MI | 0,534 | NORMALIDAD | PREALERTA | | |
| | UTE IV. Ríos MD | 0,430 | PREALERTA | PREALERTA | | |
| | GLOBAL | 0,601 ¹ | NORMALIDAD | NORMALIDAD | | |

| | UNIDAD TERRITORIAL | INDICE | SITUACIÓN |
|-------------------|----------------------|--------|--------------------------------------|
| SEQUIA PROLONGADA | SEGURA | | |
| | UTS I. Principal | 0,407 | AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA |
| | UTS II. Cabecera | 0,364 | AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA |
| | UTS III. Ríos MI | 0,534 | AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA |
| | UTS IV. Ríos MD | 0,430 | AUSENCIA DE SEQUÍA PROLONGADA |
| | GLOBAL SEGURA | 0,387 | 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 0,795 y el global 0,563.

ANEXO I. MAPA DE ESCASEZ COYUNTURAL



ANEXO II. MAPA DE SEQUÍA PROLONGADA

