

PROTOCOLO DE SEQUÍA DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

TRABAJOS REALIZADOS

- Identificación de los sistemas de explotación y de las unidades de demanda sensibles a los estados de alerta y emergencia.
- Análisis y validación de los indicadores de sequía de la Cuenca. Definición de los estados y umbrales de sequía.
- Identificación de las medidas a adoptar y elaboración del plan para su aplicación progresiva.
- Definición de las medidas prioritarias de prevención y mitigación de sequías a adoptar en los estados de alerta y emergencia.

DATOS DE INTERÉS

DATOS DE INTERÉS SOBRE LA CUENCA DEL SEGURA

Superficie (Km ²)	18.870
Recursos renovables propios (Hm ³ /año)	860
Recursos trasvasados (Hm ³ /año)	540
Reservas extraíbles de aguas subterráneas (Hm ³ /año)	210
Reutilización de aguas residuales depuradas (Hm ³ /año)	100
Otros recursos renovables (Hm ³ /año)	40
Población de derecho (habitantes)	
Población turística (habitantes)	
Superficie de riego (ha)	
Demanda urbana (Hm ³ /año)	
Demanda agrícola (Hm ³ /año)	
Demanda industrial (Hm ³ /año)	
Demanda para producción de energía hidroeléctrica (Hm ³ /año)	
Demanda ecológica (Hm ³ /año)	

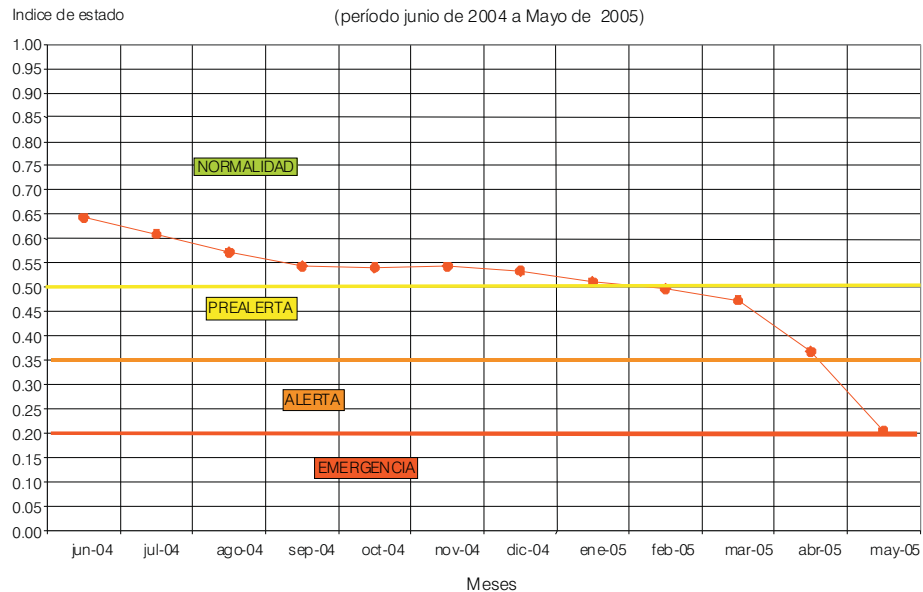
CLIENTE



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

No estando disponible el Plan Especial de Sequías de la Confederación Hidrográfica del Segura, según lo establecido por el artículo 27.2 de la Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional; la drástica disminución de las aportaciones en el año hidrológico 2005 obligó a la Confederación del Segura a elaborar, con la asistencia técnica de EVREN, S.A. un PROTOCOLO de carácter temporal en el que se identificarán los sistemas de explotación y las unidades de demanda sensibles a las situaciones de sequía, los umbrales de actuación y las medidas a adoptar

Evolución mensual del índice de estado del sistema Cuenca
(período junio de 2004 a Mayo de 2005)



Evolución mensual del Índice de Estado en el Sistema Trasvase
(período junio 2004 - mayo 2005)

