

## LOS NUEVOS EMBALSES

Si no se especifica nada, son obras de nueva construcción.

RC: recrecimiento.

RG: regulación

● Situados en zonas de gran interés medioambiental.

(\*) No aparecen en el mapa por falta de datos suficientes para su ubicación.

### CUENCAS DEL NORTE

- Herrerías\*.
- Ibiur\*.
- Boeza.
- Alto Alle (RG)\*

### CUENCA DEL DUERO

- Castrovido.
- El Cobanillo (río Eria).
- El Sardonil (río Duerna).
- Casares de Arbás.
- Iruña.
- Bernardos (Eresma).
- Valseco.

### CUENCA DEL EBRO

- Araia.
- Oja (RG).
- Terroba.
- Enciso.
- Andagoya.
- Biscarrués.
- Montearagón.
- Alcanadre (RG).
- San Salvador\*.
- Beranuy (Esera).
- Vero.
- Valdepatao\*.
- Lechago.
- La Fresnada-Torre del Compte.
- Molino de las Rocas\*.
- Batán (río Martín).
- Las Parras (río Martín).
- Ciscar (río Guadalope).
- Tastavins (Matarraña).

- (RG).
- Alchozasa (RG).
- Moneva (Aguas Vivas).
- Pena (RC).
- Mularroya (azud y trasvase)\*.
- Biota.
- Las Torcas (RC).
- El Pontet (río Matarraña).
- Nuévalos.
- La Tranquera (RC).

- La Loteta\*.
- Ríos Queiles y Val (RG)\*.
- Espeso (río Jalón).
- Carabán (río Jalón).
- Umbrías (río Jalón).
- Orera (río Jalón).
- Luna (Arbás).
- Valtejedores\*.
- Trasobares.
- Valcodo\*.

- Yesa (RC).
- Mularroya\*.
- Villagalijo.
- Cigudosa-Valdeprado.
- Valtejedores\* Santa Liestra.
- (adjudicado).
- Santolea (RC).
- Linares.

### CUENCA DEL TAJO

- Navalcán (RC).
- Monteagudo (Tietar).
- Almonte (RG).
- Venta del Obispo (Alberche) (RG).
- Las Navas del Marqués.

### CUENCAS DEL GUADIANA, TINTO, PIEDRAS y ODIEL

- Pedro Arco\*.
- La Coronada.
- Andévalo.
- Golondrón\*.
- Villalba de los Barros.
- Alcollarín.
- Búrdalo.
- Alcolea\*.
- Corumjoso.
- Cerrada (Arroyo de la Atalaya)\*.
- La Colada\*.

### CUENCA DEL GUADALQUIVIR

- Guadiana Menor.
- Solana del Peñón\*.
- Zapateros\*.
- Velillos\*.
- Siles.
- Melonares.
- San Calixto (río Genil).
- Aguasanta\*.
- La Breña II.
- Arenoso.
- Gor.

### CUENCA DEL SUR

- Carcauz.
- Guadarranque (RC).
- Otivar.
- Rules (terminado).
- Ojén.
- Alaminos.
- Nacimiento.
- Cerro Blanco (río Grande).
- Concepción (RC).

### GRANDES CANALES

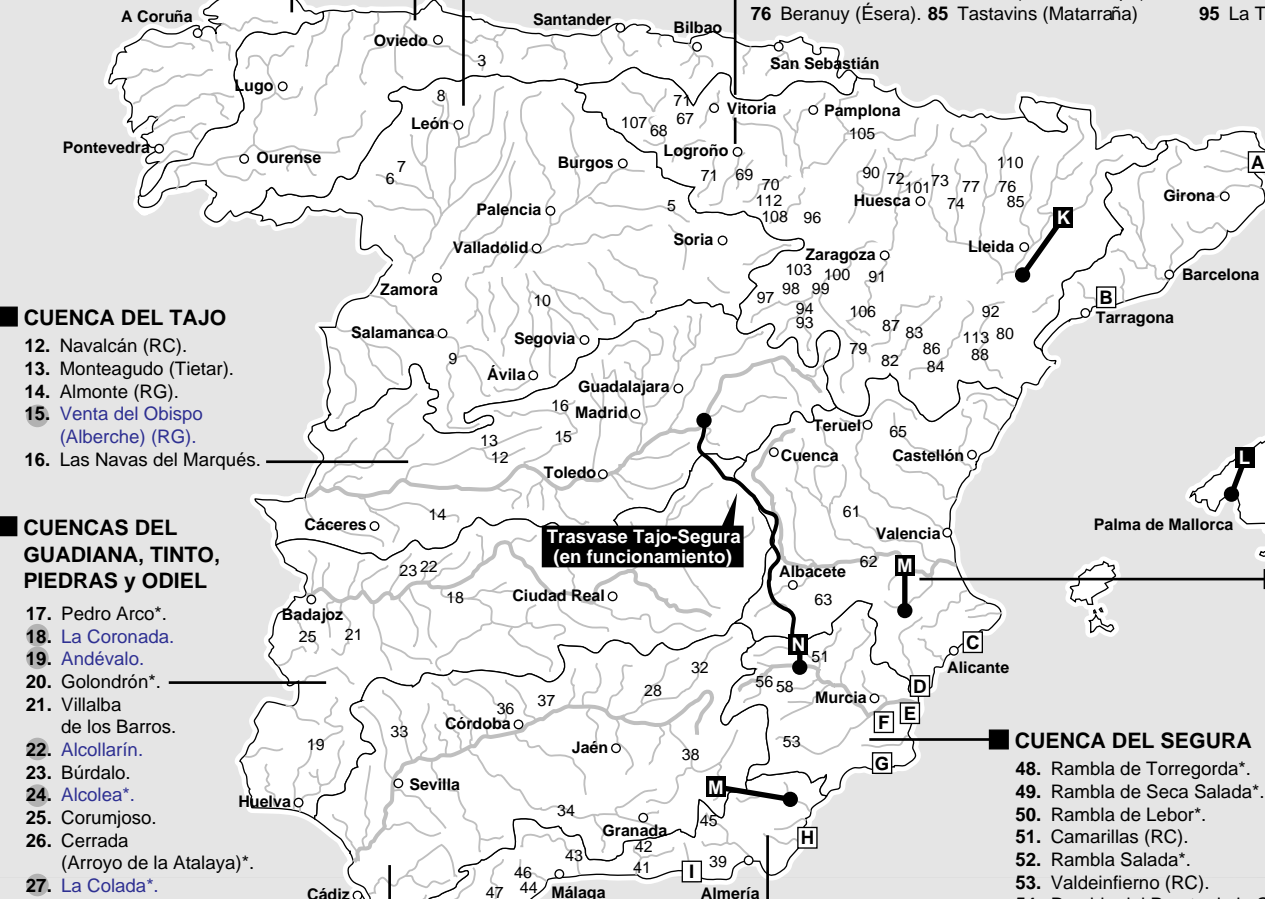
- K Segarra-Garrigues (en ejecución).
- L Sa Costera-Palma.
- M Trasvase Júcar-Vinalopó.
- N Talave-Cenajo.
- L Negratín-Almanzora.

### DESALADORAS

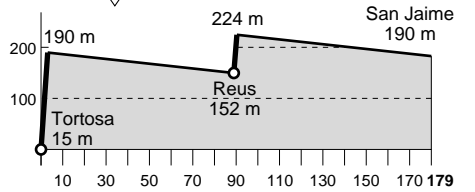
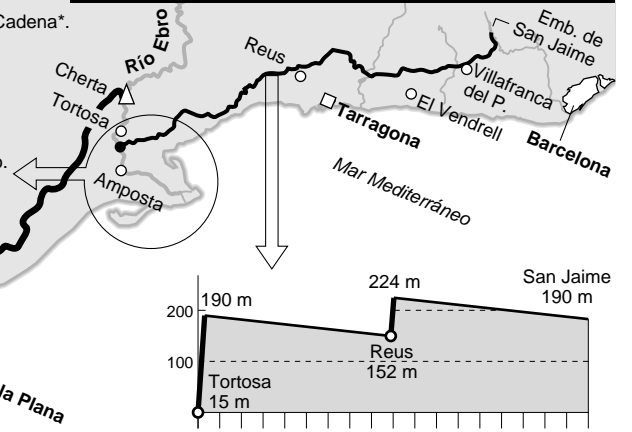
- A Rosas (Girona).
- B Tarragona.
- C Alicante.
- D Pilar de la Horadada (Alicante).
- E Murcia.
- F La Pedrera (Murcia).
- G Campo de Cartagena (Murcia).
- H Carboneras (Almería).
- (en construcción).
- I Campo de Dalías (Almería).
- J Meililla.

### ISLAS (sin localizar en el mapa)

- Mallorca.
- Menorca.
- Bahía de Palma (ampliación).
- Santa Eulalia (Ibiza).
- Formentera.
- Lanzarote IV (ampliación).
- Fuerteventura.
- Las Palmas-Telde.
- Puerto Rosario (Fuerteventura).
- San Bartolomé de Mogab.
- Arucas-Moya (Gran Canaria).
- Tenerife oeste.
- Janubio.
- Playa de las Américas (Tenerife).
- Granadilla (Tenerife).
- Sta. Cruz de Tenerife.



### LOS TRASVASES DEL EBRO



### LA PALMA

- La Viña.
- S. Cruz de Tenerife.
- Las Palmas de G. Canaria.

### LAS PALMAS

- Salto del Perro.
- Los Palos.

--- Canalizaciones principales existentes o en construcción.

— Canalización nueva.

△ Impulsión de agua

☆ Turbinación de agua

↓ Aportaciones a otros sistemas hidráulicos.

Todas las poblaciones de más de 20.000 habitantes deberán disponer de un Plan de Emergencia ante las sequías.

Sólo se podrá trasvasar agua del Tajo al Segura cuando las reservas en los embalses de Entrepeñas y Buendía superen los 240 Hm<sup>3</sup>.

### CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES

Inversión entre 2001 y 2008 **627.000 millones de pesetas**

Si el caudal en la toma del Ebro es inferior a 100m<sup>3</sup>/s no se realiza el trasvase

Las presas del Ebro no desembalsarán agua sólo para favorecer el trasvase

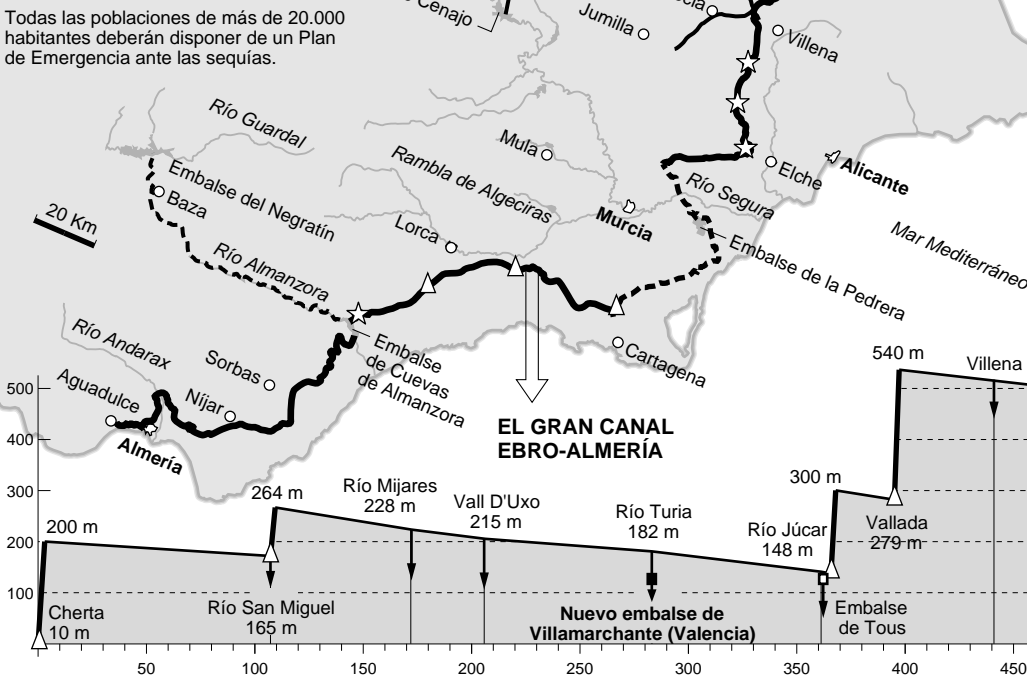
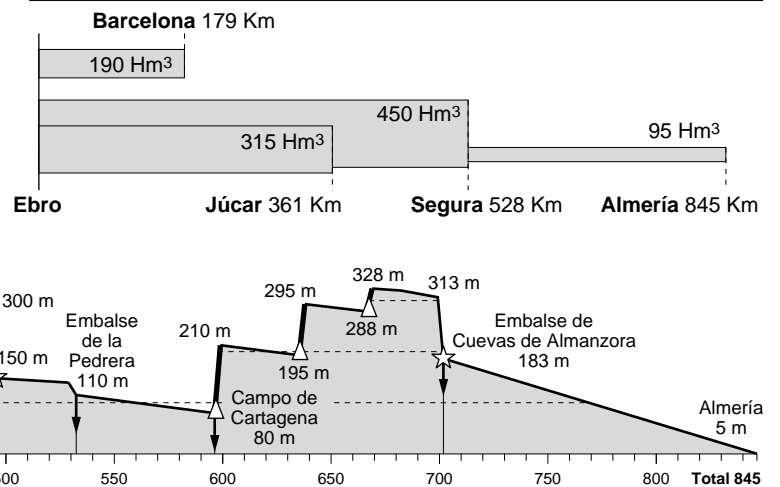
Precio del agua **52 pesetas/m<sup>3</sup>** para cualquier destino

No habrá trasvase entre los meses de junio a septiembre.

E F M A M J J A S O N D

Uso del agua:  
**44%** (462 Hm<sup>3</sup>). Para consumo urbano.  
**56%** (588 Hm<sup>3</sup>). Exclusivamente para los riegos existentes.

### APORTACIONES Y DISTANCIAS



Fuente: Plan Hidrológico Nacional, Ministerio de Medio Ambiente.