



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 01/02/2026

| EMBALSES              | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION     | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|-----------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA             | 210          | 74,028         | 35        | 2,396                   | 2,656          | 0,260        | 16,161                  | 8         |
| TALAVE <sup>(2)</sup> | 35           | 24,610         | 71        | -0,751                  | 1,149          | 1,900        | 12,676                  | 36        |
| CENAO <sup>(3)</sup>  | 437          | 102,052        | 23        | 0,589                   | 0,808          | 0,219        | 87,327                  | 20        |
| CAMARILLAS            | 36           | 26,819         | 75        | 0,613                   | 1,363          | 0,750        | 15,881                  | 44        |
| ALFONSO XIII          | 22           | 6,391          | 30        | 0,021                   | 0,038          | 0,017        | 3,879                   | 18        |
| SANTOMERA             | 26           | 2,511          | 10        | 0,029                   | 0,029          | 0,000        | 2,341                   | 9         |
| LA PEDRERA            | 246          | 63,159         | 26        | 0,118                   | 0,208          | 0,090        | 54,317                  | 22        |
| ALGECIRAS             | 45           | 7,725          | 17        | 0,116                   | 0,116          | 0,000        | 6,017                   | 13        |
| <b>SUMAS</b>          | <b>1.057</b> | <b>307,295</b> | <b>29</b> | <b>3,131</b>            | <b>4,028</b>   | <b>0,897</b> | <b>198,599</b>          | <b>19</b> |
| <b>Cuenca</b>         |              | 127,438        | 12        |                         | 3,872          | 0,215        | 73,619                  | 7         |
|                       |              | 179,857        | 17        | ATS<br>Des. Torrevieja  | 0,012<br>0,144 | 0,682        | 124,980                 | 12        |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 368,087 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 7,260          | 57        | -0,023                  | 0,004      | 0,027   | 7,859                   | 62        |
| ARGOS          | 10           | 6,263          | 62        | -0,021                  | 0,104      | 0,125   | 3,906                   | 39        |
| LA CIERVA      | 7            | 6,016          | 83        | 0,021                   | 0,025      | 0,004   | 2,516                   | 35        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 1,063          | 9         | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 0,802                   | 7         |
| PUENTES        | 26           | 14,337         | 55        | 0,000                   | 0,023      | 0,023   | 10,957                  | 42        |
| ANCHURICAS     | 6            | 6,257          | 100       | -0,025                  | 0,877      | 0,902   | 5,042                   | 81        |
| TAIBILLA       | 9            | 6,687          | 74        | 0,014                   | 0,031      | 0,017   | 5,654                   | 62        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>355,178</b> | <b>31</b> | <b>3,097</b>            |            |         | <b>235,335</b>          | <b>21</b> |

Nota.- Se pasan 0,063 y 0,116 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

Se pasan 0,538 hm<sup>3</sup> del Talave al Cenajo.

<sup>(1)</sup> Las existencias del Trasvase pueden incluir circunstancialmente los volúmenes correspondientes a recursos subterráneos y de desalación y a las aportaciones de la cuenca del río Taibilla, almacenados temporalmente.

<sup>(2)</sup> En el desagüe del Talave se encuentran incluidos 0,538 hm<sup>3</sup> que se derivan al Cenajo.

<sup>(3)</sup> En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,538 hm<sup>3</sup> provenientes del Talave.



## CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

## COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 01/02/2026 08:00 Y 02/02/2026 08:00

| PUNTOS DE MEDICION             | Qm    | Hi    | Qi    |
|--------------------------------|-------|-------|-------|
| Canal de Hellín                | 0,16  |       | 0,16  |
| Embalse del Cenajo             | 2,53  |       | 2,24  |
| Embalse de Camarillas          | 8,67  |       | 7,35  |
| Embalse de AlfonsoXIII         | 0,20  |       |       |
| SUMA                           | 11,40 |       |       |
| E.A. Almadenes                 | 17,81 |       | 17,83 |
| E.A. Cieza                     |       |       | 12,05 |
| E.A. Ojós                      | 2,80  |       | 2,80  |
| E.A. Contraparada              |       |       | 7,05  |
| Azud Contraparada              |       | 0,25  |       |
| Embalse de Santomera           | 0,00  |       |       |
| Azarbe de Merancho             |       |       | 1,55  |
| Azarbe Puertas de Murcia       |       |       | 0,45  |
| Azarbe de Hurchillo            |       |       | 0,59  |
| E.A. Beniel                    |       |       | 4,48  |
| SUMA                           |       |       | 7,07  |
| Azud de Orihuela               |       |       |       |
| Acequia Vieja de Almoradí      |       |       | 1,16  |
| Acequia de Callosa             |       |       | 1,83  |
| Azud de Alfeitamí              |       | 1,35  |       |
| Acequia Mayor de Almoradí      |       |       | 0,42  |
| Acequia de la Comuna           |       |       | 0,21  |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00  |       | 0,00  |
| Canal Riegos de Levante MI     |       |       | 0,05  |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,02  |       | 0,00  |
| Azud de Guardamar              |       | -0,35 | 0,00  |

Qm: caudal medio diario del día 01/02/2026 en m<sup>3</sup>/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 02/02/2026 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 02/02/2026 en m<sup>3</sup>/sCONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/02/2026 (Hm<sup>3</sup>)

|                     | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I    |        |       | 0,000 | 0,000 |
| Elevación Zona II   |        |       | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente  | 0,100  | 0,044 | 0,143 | 0,021 |
| CPMD                | 0,212  | 0,289 | 0,501 | 0,023 |
| Elevación de Ulea   | 0,000  |       | 0,000 |       |
| Pedrera + Cartagena | 0,084  | 0,006 | 0,090 | 0,000 |

Total Consumos ATS 0,734  
 Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,742  
 Descuento por aportaciones río Taibilla 0,060  
 Descuento por aportaciones pozos 0,000  
 Descuento por aportación desalación 0,144  
 Descuento por aportación desalación no reguladas 0,000  
 Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,537

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA       |                 |                   |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,228           | 2,640             |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,640           | 7,407             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,005           | 0,054             |

| DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )  |       |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterráneas           | 0,000 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión          | 0,000 |
| Pozos BES                          | 0,000 |
| Total Pozos                        | 0,000 |

| APORTACIONES DE AGUA DESALADA | 0,144 | 1,670 |
|-------------------------------|-------|-------|
|                               |       |       |

| APORTACIONES AL RIO (Hm <sup>3</sup> ) |       |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río                  | 0,000 |
| Desagüe fondo La Pedrera               | 0,000 |

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION    |       | Tiempo |
|---------------------------------|------------------|-------|--------|
|                                 | I/m <sup>2</sup> | Horas |        |
| Central de Miller               | 0,0              |       | DE     |
| Embalse de la Fuensanta         | 0,0              |       | NU     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 0,0              | 0,0   | DE     |
| Embalse del Cenajo              | 0,0              |       | NU     |
| Liétor                          |                  |       |        |
| Embalse del Talave              | 0,0              |       | --     |
| Embalse de Camarillas           | 0,0              |       | NU     |
| Yecla                           |                  |       |        |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) |                  |       |        |
| Embalse de Argos                | 0,0              |       | NU     |
| Embalse de Alfonso XII          | 0,0              |       | NU     |
| Azud de Ojós                    | 0,0              |       | NU     |
| Embalse de Mayés                | 0,0              |       | NU     |
| Embalse de la Cierva            | 0,0              |       | --     |
| Embalse de Valdeinfierro        | 0,0              |       | DE     |
| Embalse de Puentes              | 0,0              |       | DE     |
| Lorca (casco urbano)            |                  |       |        |
| Murcia (Guadalupe)              |                  |       |        |
| Murcia (Plaza Fontes)           |                  |       |        |
| Embalse de Santomera            | 0,0              |       | NU     |
| Embalse de La Pedrera           | 0,0              |       | DE     |
| Embalse de Crevillente          | 0,0              |       | NU     |
| Almoradí                        |                  |       |        |
| San Javier (Academia General)   |                  |       |        |

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO