



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 30/01/2026

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|--------------------------------|---------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 67,539 | 32 | 7,324 | 7,573 | 0,249 | 15,689 | 7 |
| TALAVE ⁽²⁾ | 35 | 25,536 | 73 | 1,410 | 3,546 | 2,136 | 13,059 | 37 |
| CENAJO ⁽³⁾ | 437 | 100,985 | 23 | 0,693 | 0,909 | 0,216 | 88,034 | 20 |
| CAMARILLAS | 36 | 25,486 | 71 | 0,557 | 1,593 | 1,036 | 15,977 | 45 |
| ALFONSO XIII | 22 | 6,356 | 29 | 0,021 | 0,038 | 0,017 | 3,866 | 18 |
| SANTOMERA | 26 | 2,481 | 9 | 0,004 | 0,004 | 0,000 | 2,341 | 9 |
| LA PEDRERA | 246 | 62,992 | 26 | 0,147 | 0,190 | 0,043 | 54,465 | 22 |
| ALGECIRAS | 45 | 7,487 | 17 | 0,005 | 0,005 | 0,000 | 5,881 | 13 |
| SUMAS | 1.057 | 298,862 | 28 | 10,161 | 11,423 | 1,262 | 199,312 | 19 |
| Cuenca | | <i>118,077</i> | <i>11</i> | <i>ATS Des. Torrevieja</i> | <i>11,259</i> | <i>0,887</i> | <i>73,069</i> | <i>7</i> |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | <i>180,785</i> | <i>17</i> | | <i>0,021</i> | <i>0,375</i> | <i>126,243</i> | <i>12</i> |
| | | | | | <i>0,143</i> | | | |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 360,097 hm3

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 7,307 | 57 | -0,026 | 0,002 | 0,028 | 7,641 | 60 |
| ARGOS | 10 | 6,295 | 63 | -0,017 | 0,109 | 0,126 | 3,929 | 39 |
| LA CIERVA | 7 | 5,981 | 82 | 0,009 | 0,013 | 0,004 | 2,502 | 34 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 1,028 | 9 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,802 | 7 |
| PUENTES | 26 | 14,295 | 55 | -0,009 | 0,014 | 0,023 | 11,006 | 42 |
| ANCHURICAS | 6 | 6,373 | 102 | -0,105 | 2,673 | 2,778 | 4,951 | 79 |
| TAIBILLA | 9 | 6,639 | 73 | 0,027 | 0,095 | 0,068 | 5,654 | 62 |
| TOTALES | 1.140 | 346,780 | 30 | 10,040 | | | 235,797 | 21 |

Nota.- Se pasan 0,046 y 0,004 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.
 Se pasan 0,543 hm3 del Talave al Cenajo.

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ En el desagüe del Talave se encuentran incluidos 0,543 hm3 que se derivan al Cenajo.

⁽³⁾ En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,543 hm3 provenientes del Talave.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 30/01/2026 08:00 Y 31/01/2026 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|-------|----|------|
| Canal de Hellín | 0,16 | | 0,16 |
| Embalse del Cenajo | 2,50 | | 2,22 |
| Embalse de Camarillas | 11,99 | | 7,32 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,20 | | |
| SUMA | 14,69 | | |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 10,34 | | 17,58 |
| E.A. Cieza | | | 11,63 |
| E.A. Ojós | 2,80 | | 2,66 |
| E.A. Contraparada | | | 7,19 |
| Azud Contraparada | | 0,26 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 1,94 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,64 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,57 |
| E.A. Beniel | | | 4,53 |
| SUMA | | | 7,68 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 1,00 |
| Acequia de Callosa | | | 1,10 |
| Azud de Alfeitamí | | 1,38 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 0,11 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,30 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,05 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,14 | | 0,14 |
| Azud de Guardamar | | -0,35 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 30/01/2026 (Hm3) | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|
| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
| Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente | 0,028 | 0,033 | 0,062 | 0,014 |
| CPMD | 0,071 | 0,232 | 0,303 | 0,010 |
| Elevación de Ulea | 0,034 | | 0,034 | |
| Pedrerá + Cartagena | 0,038 | 0,004 | 0,042 | 0,001 |

| | |
|--|-------|
| Total Consumos ATS | 0,440 |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | 0,445 |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | 0,070 |
| Descuento por aportaciones pozos | 0,000 |
| Descuento por aportación desalación | 0,143 |
| Descuento por aportación desalación no reguladas | 0,000 |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | 0,231 |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | |
|----------------------------------|-------|-------|
| | Hm³ | m³/s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,122 | 1,413 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,317 | 3,664 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,008 | 0,091 |

| DESGLOSE POZOS (Hm³) | |
|------------------------------------|-------|
| 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 | 0,143 | 1,660 |
|-------------------------------|-------|-------|

| APORTACIONES AL RIO (Hm³) | |
|---------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,000 |
| Desagüe fondo La Pedrerá | 0,000 |

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | -- |
| Embalse de la Fuensanta | 10,5 | 5,0 | NU |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,0 | | -- |
| Embalse del Cenajo | 4,0 | 1,5 | DE |
| Liétor | | | |
| Embalse del Talave | 0,0 | | -- |
| Embalse de Camarillas | 3,8 | 2,5 | DE |
| Yecla | | | |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | | | |
| Embalse de Argos | 0,0 | | CU |
| Embalse de Alfonso XII | 2,5 | | NU |
| Azud de Ojós | 0,0 | | NU |
| Embalse de Mayés | 1,5 | 1,0 | DE |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | -- |
| Embalse de Valdeinfierno | 0,0 | | DE |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | -- |
| Lorca (casco urbano) | | | |
| Murcia (Guadalupe) | | | |
| Murcia (Plaza Fontes) | | | |
| Embalse de Santomera | 0,0 | | NU |
| Embalse de La Pedrerá | 0,0 | | DE |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | CD |
| 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

Qm: caudal medio diario del día 30/01/2026 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 31/01/2026 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 31/01/2026 en m3/s