



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

Datos en hm³

Parte del día 06/05/2025

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 54,514 | 26 | 0,190 | 0,319 | 0,129 | 64,064 | 31 |
| TALAVE ⁽²⁾ | 35 | 13,946 | 40 | -0,222 | 1,437 | 1,659 | 18,315 | 53 |
| CENAJO ⁽³⁾ | 437 | 105,663 | 24 | 0,346 | 0,665 | 0,319 | 73,504 | 17 |
| CAMARILLAS | 36 | 13,112 | 37 | -0,194 | 1,123 | 1,317 | 14,468 | 40 |
| ALFONSO XIII | 22 | 4,934 | 23 | -0,041 | 0,002 | 0,043 | 6,323 | 29 |
| SANTOMERA | 26 | 2,616 | 10 | -0,026 | 0,000 | 0,026 | 3,084 | 12 |
| LA PEDRERA | 246 | 72,241 | 29 | -0,175 | 0,231 | 0,406 | 51,993 | 21 |
| ALGECIRAS | 45 | 16,461 | 37 | -0,007 | 0,000 | 0,007 | 8,478 | 19 |
| SUMAS | 1.057 | 283,487 | 27 | -0,129 | 1,902 | 2,031 | 240,229 | 23 |
| Cuenca | | <i>181,936</i> | <i>17</i> | | <i>0,818</i> | <i>0,994</i> | <i>144,450</i> | <i>14</i> |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | <i>101,551</i> | <i>10</i> | | <i>0,941</i> | <i>1,037</i> | <i>95,779</i> | <i>9</i> |
| | | | | <i>Des. Torreveja</i> | <i>0,143</i> | | | |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 314,640 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 8,033 | 63 | -0,077 | 0,006 | 0,083 | 4,289 | 34 |
| ARGOS | 10 | 6,463 | 64 | 0,000 | 0,186 | 0,186 | 6,231 | 62 |
| LA CIERVA | 7 | 4,821 | 66 | 0,004 | 0,020 | 0,016 | 4,030 | 55 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,885 | 7 | -0,007 | 0,000 | 0,007 | 0,352 | 3 |
| PUENTES | 26 | 15,765 | 61 | 0,028 | 0,035 | 0,007 | 12,326 | 47 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,587 | 89 | 0,029 | 0,131 | 0,102 | 5,706 | 91 |
| TAIBILLA | 9 | 6,266 | 69 | 0,000 | 0,022 | 0,022 | 6,361 | 70 |
| TOTALES | 1.140 | 331,307 | 29 | -0,152 | | | 279,524 | 25 |

Nota.- Se pasan 0,087 hm3 de Camarillas a La Pedrera.
Se pasan 0,536 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 0,536 hm3 que se derivan al Cenajo.

⁽³⁾ En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,536 hm3 provenientes del Talave.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 06/05/2025 08:00 Y 07/05/2025 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín | 0,75 | | 0,75 |
| Embalse del Cenajo | 3,69 | | 3,39 |
| Embalse de Camarillas | 15,25 | | 13,45 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,50 | | |
| SUMA | 19,44 | | |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 16,07 | | 13,74 |
| E.A. Cieza | | | 17,92 |
| E.A. Ojós | 7,60 | | 7,59 |
| E.A. Contraparada | | | 6,73 |
| Azud Contraparada | | 0,08 | |
| Embalse de Santomera | 0,30 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 1,28 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,73 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,51 |
| E.A. Beniel | | | 3,28 |
| SUMA | | | 5,80 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 0,94 |
| Acequia de Callosa | | | 0,98 |
| Azud de Alfeitamí | | 0,79 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 0,26 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,22 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,04 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,52 | | 0,81 |
| Azud de Guardamar | | -0,35 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 06/05/2025 (Hm3)

| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I | | 0,039 | 0,039 | 0,000 |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente | 0,135 | 0,281 | 0,416 | 0,100 |
| CPMD | 0,040 | 0,186 | 0,226 | 0,058 |
| Elevación de Ulea | 0,021 | | 0,021 | |
| Pedrera + Cartagena | 0,111 | 0,245 | 0,356 | 0,049 |

| | | | | |
|--|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS | | | 1,058 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 1,069 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,032 | |
| 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 | | | 0,894 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | Hm ³ | m ³ /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,648 | 7,502 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,278 | 3,216 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,287 | 3,324 |

| DESGLOSE POZOS (Hm ³) | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas | 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 | 1,659 |
|-------------------------------|-------|-------|

| APORTACIONES AL RIO (Hm ³) | |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,045 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

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

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 06/05/2025 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 07/05/2025 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 07/05/2025 en m3/s