



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

Datos en hm³

Parte del día 16/02/2023

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 70,393 | 34 | -0,088 | 0,258 | 0,346 | 69,041 | 33 |
| TALAVE | 35 | 6,465 | 19 | 0,029 | 1,239 | 1,210 | 16,804 | 48 |
| CENAJO | 437 | 172,096 | 39 | 0,283 | 0,498 | 0,215 | 184,365 | 42 |
| CAMARILLAS | 36 | 22,273 | 62 | 0,691 | 1,213 | 0,522 | 12,918 | 36 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,112 | 14 | 0,000 | 0,022 | 0,022 | 2,963 | 14 |
| SANTOMERA | 26 | 3,529 | 13 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,199 | 12 |
| LA PEDRERA | 246 | 63,473 | 26 | -0,280 | 0,133 | 0,413 | 61,103 | 25 |
| ALGECIRAS | 45 | 6,826 | 15 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,024 | 14 |
| SUMAS | 1.057 | 348,167 | 33 | 0,635 | 1,728 | 1,093 | 356,417 | 34 |
| Cuenca | | 244,727 | 23 | | 0,674 | 0,676 | 201,070 | 19 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 103,440 | 10 | ATS Des. Torrevieja | 1,000 0,054 | 0,417 | 155,347 | 15 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 336,144 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 6,248 | 49 | -0,017 | 0,000 | 0,017 | 2,209 | 17 |
| ARGOS | 10 | 7,118 | 71 | 0,020 | 0,076 | 0,056 | 7,098 | 71 |
| LA CIERVA | 7 | 5,091 | 70 | 0,008 | 0,009 | 0,001 | 4,121 | 57 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,498 | 4 | 0,014 | 0,014 | 0,000 | 0,255 | 2 |
| PUENTES | 26 | 14,301 | 55 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,619 | 37 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,109 | 82 | -0,005 | 0,125 | 0,130 | 4,897 | 78 |
| TAIBILLA | 9 | 6,184 | 68 | 0,007 | 0,033 | 0,026 | 5,419 | 60 |
| TOTALES | 1.140 | 392,716 | 34 | 0,662 | | | 390,035 | 34 |

Nota.- Se pasan 0,079 hm³ de Camarillas a La Pedrera.

⁽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.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 16/02/2023 08:00 Y 17/02/2023 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|------|----|------|
| Canal de Hellín | 0,30 | | 0,30 |
| Embalse del Cenajo | 2,50 | | 2,48 |
| Embalse de Camarillas | 6,03 | | 5,60 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,25 | | |
| SUMA | 8,78 | | |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 10,53 | | 9,66 |
| E.A. Cieza | | | 12,63 |
| E.A. Ojós | 6,87 | | 6,76 |
| E.A. Contraparada | | | 7,60 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 1,96 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,16 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,72 |
| E.A. Beniel | | | 4,11 |
| SUMA | | | 6,95 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 0,68 |
| Acequia de Callosa | | | 2,91 |
| Azud de Alfeitamí | | 1,11 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 0,30 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,31 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 1,16 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,49 | | 0,14 |
| Azud de Guardamar | | -0,26 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/02/2023 (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 | 0,065 | 0,000 | 0,065 | 0,048 |
| CPMD | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación de Ulea | 0,025 | | 0,025 | |
| Pedrera + Cartagena | 0,143 | 0,239 | 0,382 | 0,031 |

| | | | | |
|--|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS | | | 0,473 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 0,477 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,041 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,018 | |
| Descuento por aportación desalación | | | 0,054 | |
| Descuento por aportación desalación no reguladas | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 0,363 | |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

| | Hm ³ | m ³ /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,195 | 2,261 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,000 | 0,000 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,201 | 2,322 |

DESGLOSE POZOS (Hm³)

| | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas | 0,018 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 |
| Pozos BES | 0,000 |
| Total Pozos | 0,018 |

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

| | | |
|--|-------|-------|
| | 0,054 | 0,631 |
|--|-------|-------|

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

| | |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,003 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

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

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 16/02/2023 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 17/02/2023 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 17/02/2023 en m3/s