



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

Datos en hm³

Parte del día 22/02/2023

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 70,044 | 33 | -0,044 | 0,302 | 0,346 | 68,692 | 33 |
| TALAVE | 35 | 8,246 | 24 | 0,976 | 1,408 | 0,432 | 16,469 | 47 |
| CENAJO | 437 | 173,790 | 40 | 0,283 | 0,498 | 0,215 | 181,253 | 41 |
| CAMARILLAS | 36 | 25,180 | 70 | 0,150 | 0,453 | 0,303 | 10,674 | 30 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,088 | 14 | -0,012 | 0,010 | 0,022 | 2,918 | 13 |
| SANTOMERA | 26 | 3,529 | 13 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,199 | 12 |
| LA PEDRERA | 246 | 62,884 | 26 | -0,074 | 0,229 | 0,303 | 59,993 | 24 |
| ALGECIRAS | 45 | 6,801 | 15 | -0,009 | 0,000 | 0,009 | 5,330 | 12 |
| SUMAS | 1.057 | 353,562 | 33 | 1,270 | 2,032 | 0,762 | 348,528 | 33 |
| Cuenca | | 245,922 | 23 | | 0,793 | 0,401 | 199,012 | 19 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 107,640 | 10 | | 1,100 | 0,361 | 149,516 | 14 |
| | | | | ATS Des. Torrevieja | 0,139 | | | |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 338,030 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 6,119 | 48 | -0,048 | 0,015 | 0,063 | 2,239 | 18 |
| ARGOS | 10 | 7,205 | 72 | 0,020 | 0,077 | 0,057 | 7,127 | 71 |
| LA CIERVA | 7 | 5,109 | 70 | 0,000 | 0,003 | 0,003 | 4,087 | 56 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,511 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,252 | 2 |
| PUENTES | 26 | 14,442 | 56 | 0,028 | 0,028 | 0,000 | 9,388 | 36 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,358 | 86 | 0,028 | 0,132 | 0,104 | 4,669 | 75 |
| TAIBILLA | 9 | 6,211 | 68 | 0,006 | 0,056 | 0,050 | 5,609 | 62 |
| TOTALES | 1.140 | 398,517 | 35 | 1,304 | | | 381,899 | 34 |

Nota.- Se pasan 0,090 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 22/02/2023 08:00 Y 23/02/2023 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 | 3,50 | | 3,59 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,25 | | |
| SUMA | 6,25 | | |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 10,03 | | 9,92 |
| E.A. Cieza | | | 11,33 |
| E.A. Ojós | 4,99 | | 5,15 |
| E.A. Contraparada | | | 5,01 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 1,90 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,09 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,67 |
| E.A. Beniel | | | 3,83 |
| SUMA | | | 6,49 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 0,00 |
| Acequia de Callosa | | | 0,00 |
| Azud de Alfeitamí | | 1,30 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 1,20 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,28 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,29 | | 0,26 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 1,42 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,76 | | 2,29 |
| Azud de Guardamar | | -0,25 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 22/02/2023 (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 | 0,032 | 0,097 | 0,049 |
| CPMD | 0,001 | 0,006 | 0,007 | 0,002 |
| Elevación de Ulea | 0,033 | | 0,033 | |
| Pedrera + Cartagena | 0,119 | 0,160 | 0,279 | 0,024 |

| | | | | |
|--|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS | | | 0,416 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 0,420 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,041 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,018 | |
| Descuento por aportación desalación | | | 0,139 | |
| Descuento por aportación desalación no reguladas | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 0,222 | |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

| | Hm ³ | m ³ /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,238 | 2,756 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,000 | 0,000 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,179 | 2,069 |

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

| | | |
|--|-------|-------|
| | 0,139 | 1,609 |
|--|-------|-------|

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

| | |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,002 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | -- |
| Embalse de la Fuensanta | 0,0 | | DE |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,0 | | -- |
| Embalse del Cenajo | 0,0 | | CU |
| Liétor | | | -- |
| Embalse del Talave | 0,0 | | DE |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | DE |
| Yecla | 0,0 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | NU |
| Embalse de Argos | 0,0 | | DE |
| Embalse de Alfonso XII | 0,0 | | NU |
| Azud de Ojós | 0,0 | | NU |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | NU |
| Embalse de Valdeinfierno | 0,0 | | NU |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | DE |
| Lorca (casco urbano) | 0,0 | | DE |
| Murcia (Guadalupe) | 0,0 | | CU |
| Murcia (Plaza Fontes) | | | -- |
| Embalse de Santomera | 0,0 | | NU |
| Embalse de La Pedrera | 0,0 | | NU |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | CU |
| Almoradí | | | -- |
| 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 22/02/2023 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 23/02/2023 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 23/02/2023 en m3/s