



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

Datos en hm³

Parte del día 21/02/2024

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 23,639 | 11 | 0,027 | 0,373 | 0,346 | 70,088 | 33 |
| TALAVE | 35 | 7,538 | 22 | -0,205 | 0,184 | 0,389 | 7,270 | 21 |
| CENAJO | 437 | 66,936 | 15 | 0,273 | 0,533 | 0,260 | 173,507 | 40 |
| CAMARILLAS | 36 | 7,318 | 20 | -0,385 | 0,436 | 0,821 | 25,030 | 70 |
| ALFONSO XIII | 22 | 6,926 | 32 | 0,000 | 0,035 | 0,035 | 3,100 | 14 |
| SANTOMERA | 26 | 3,393 | 13 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,529 | 13 |
| LA PEDRERA | 246 | 51,026 | 21 | 0,127 | 0,296 | 0,169 | 62,958 | 26 |
| ALGECIRAS | 45 | 5,253 | 12 | 0,032 | 0,032 | 0,000 | 6,810 | 15 |
| SUMAS | 1.057 | 172,029 | 16 | -0,131 | 0,971 | 1,102 | 352,292 | 33 |
| Cuenca | | 93,612 | 9 | | 0,817 | 0,658 | 243,941 | 23 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 78,417 | 7 | | 0,009 | 0,444 | 108,351 | 10 |
| | | | | ATS Des. Torrevieja | 0,145 | | | |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 204,326 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 4,613 | 36 | -0,056 | 0,007 | 0,063 | 6,167 | 49 |
| ARGOS | 10 | 6,770 | 67 | 0,000 | 0,047 | 0,047 | 7,185 | 71 |
| LA CIERVA | 7 | 3,869 | 53 | 0,015 | 0,020 | 0,005 | 5,109 | 70 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,377 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,511 | 4 |
| PUNTES | 26 | 13,077 | 50 | -0,026 | 0,017 | 0,043 | 14,414 | 55 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,492 | 88 | 0,019 | 0,134 | 0,115 | 5,330 | 85 |
| TAIBILLA | 9 | 5,781 | 64 | -0,007 | 0,029 | 0,036 | 6,205 | 68 |
| TOTALES | 1.140 | 212,008 | 19 | -0,186 | | | 397,213 | 35 |

Nota.- Se pasan 0,151 y 0,032 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

⁽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 21/02/2024 08:00 Y 22/02/2024 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|-------|----|------|
| Canal de Hellín | 0,38 | | 0,38 |
| Embalse del Cenajo | 3,00 | | 3,02 |
| Embalse de Camarillas | 9,50 | | 9,53 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,40 | | |
| SUMA | 12,90 | | |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 13,32 | | 11,10 |
| E.A. Cieza | | | 11,66 |
| E.A. Ojós | 5,67 | | 5,79 |
| E.A. Contraparada | | | 6,31 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 1,86 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,16 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,61 |
| E.A. Beniel | | | 2,97 |
| SUMA | | | 5,60 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | |
| Acequia de Callosa | | | 0,00 |
| Azud de Alfeitamí | | 1,14 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 0,00 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,43 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 1,82 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,90 | | 1,22 |
| Azud de Guardamar | | -0,23 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/02/2024 (Hm3) | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|
| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
| Elevación Zona I | | 0,040 | 0,040 | 0,000 |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente | 0,071 | 0,066 | 0,138 | 0,000 |
| CPMD | 0,023 | 0,102 | 0,124 | 0,002 |
| Elevación de Ulea | 0,031 | | 0,031 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,158 | 0,011 | 0,169 | 0,000 |
| Total Consumos ATS | | | 0,502 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 0,507 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,046 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,016 | |
| Descuento por aportación desalación | | | 0,145 | |
| Descuento por aportación desalación no reguladas | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 0,299 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| | Hm ³ | m ³ /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,292 | 3,378 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,158 | 1,827 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,008 | 0,089 |

| DESGLOSE POZOS (Hm ³) | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas | 0,016 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 |
| Pozos BES | 0,000 |
| Total Pozos | 0,016 |

| | | |
|-------------------------------|-------|-------|
| APORTACIONES DE AGUA DESALADA | 0,145 | 1,683 |
|-------------------------------|-------|-------|

| APORTACIONES AL RIO (Hm ³) | |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,003 |
| Desagüe fondo La Pedreira | 0,000 |

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Fuensanta | 0,0 | | NU |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,0 | | DE |
| Embalse del Cenajo | 0,0 | | DE |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 0,0 | | NU |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | NU |
| Yecla | 0,0 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Argos | 0,0 | | NU |
| Embalse de Alfonso XII | 0,0 | | DE |
| Azud de Ojós | 0,0 | | DE |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | NU |
| Embalse de Valdeinfierno | 0,0 | | DE |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | DE |
| Lorca (casco urbano) | 0,0 | | DE |
| Murcia (Guadalupe) | 0,0 | | DE |
| Murcia (Plaza Fontes) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Santomera | 0,0 | | NU |
| Embalse de La Pedreira | 0,0 | | DE |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | CD |
| 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 21/02/2024 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 22/02/2024 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 22/02/2024 en m3/s