



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

Datos en hm³

Parte del día 05/01/2024

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 16,522 | 8 | -0,097 | 0,249 | 0,346 | 66,561 | 32 |
| TALAVE | 35 | 12,918 | 37 | -0,504 | 0,057 | 0,561 | 22,780 | 65 |
| CENAJO | 437 | 59,530 | 14 | 0,157 | 0,442 | 0,285 | 163,683 | 37 |
| CAMARILLAS | 36 | 16,293 | 45 | 0,021 | 0,565 | 0,544 | 8,353 | 23 |
| ALFONSO XIII | 22 | 6,323 | 29 | 0,000 | 0,069 | 0,069 | 3,243 | 15 |
| SANTOMERA | 26 | 3,457 | 13 | -0,007 | 0,000 | 0,007 | 3,558 | 13 |
| LA PEDRERA | 246 | 52,838 | 21 | 0,026 | 0,193 | 0,167 | 69,768 | 28 |
| ALGECIRAS | 45 | 4,333 | 10 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,461 | 10 |
| SUMAS | 1.057 | 172,214 | 16 | -0,404 | 0,618 | 1,022 | 342,407 | 32 |
| Cuenca | | 81,292 | 8 | | 0,464 | 0,699 | 235,163 | 22 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 90,922 | 8 | | 0,012 | 0,323 | 107,244 | 10 |
| | | | | ATS Des. Torrevieja | 0,142 | | | |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 205,819 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 6,380 | 50 | -0,025 | 0,000 | 0,025 | 7,481 | 59 |
| ARGOS | 10 | 6,799 | 68 | 0,019 | 0,053 | 0,034 | 6,953 | 69 |
| LA CIERVA | 7 | 3,693 | 51 | -0,008 | 0,002 | 0,010 | 5,096 | 70 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,377 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,276 | 2 |
| PUENTES | 26 | 13,339 | 51 | -0,049 | 0,000 | 0,049 | 14,245 | 55 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,368 | 86 | 0,048 | 0,120 | 0,072 | 5,287 | 85 |
| TAIBILLA | 9 | 6,037 | 66 | 0,000 | 0,035 | 0,035 | 6,252 | 69 |
| TOTALES | 1.140 | 214,207 | 19 | -0,419 | | | 387,997 | 34 |

Nota.- Se pasan 0,050 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 05/01/2024 08:00 Y 06/01/2024 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|-------|----|------|
| Canal de Hellín | 0,33 | | 0,33 |
| Embalse del Cenajo | 3,30 | | 3,03 |
| Embalse de Camarillas | 6,30 | | 7,00 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,80 | | |
| SUMA | 10,40 | | |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 10,27 | | 10,78 |
| E.A. Cieza | | | 11,00 |
| E.A. Ojós | 5,35 | | 5,35 |
| E.A. Contraparada | | | 6,68 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,08 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 1,64 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,62 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,67 |
| E.A. Beniel | | | 3,28 |
| SUMA | | | 6,21 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | |
| Acequia de Callosa | | | 2,30 |
| Azud de Alfeitamí | | 1,02 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 1,10 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,42 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,26 | | 0,26 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,54 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,43 | | 1,17 |
| Azud de Guardamar | | -0,33 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 05/01/2024 (Hm3) | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|
| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
| Elevación Zona I | | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente | 0,146 | 0,034 | 0,180 | 0,024 |
| CPMD | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación de Ulea | 0,031 | | 0,031 | |
| Pedrerá + Cartagena | 0,125 | 0,042 | 0,166 | 0,000 |

| | |
|--|-------|
| Total Consumos ATS | 0,379 |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | 0,382 |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | 0,046 |
| Descuento por aportaciones pozos | 0,014 |
| Descuento por aportación desalación | 0,142 |
| Descuento por aportación desalación no reguladas | 0,000 |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | 0,180 |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| | Hm ³ | m ³ /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,394 | 4,559 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,000 | 0,000 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,034 | 0,397 |

| DESGLOSE POZOS (Hm ³) | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterráneas | 0,014 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 |
| Pozos BES | 0,000 |
| Total Pozos | 0,014 |

| | | |
|-------------------------------|-------|-------|
| APORTACIONES DE AGUA DESALADA | 0,142 | 1,647 |
|-------------------------------|-------|-------|

| APORTACIONES AL RIO (Hm ³) | |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,139 |
| Desagüe fondo La Pedrerá | 0,000 |

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Fuensanta | 1,5 | 1,0 | NU |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,0 | | DE |
| Embalse del Cenajo | 0,1 | 0,1 | DE |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 1,4 | 2,0 | DE |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | DE |
| Yecla | 0,0 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Argos | 0,1 | | NU |
| Embalse de Alfonso XII | 0,0 | | DE |
| Azud de Ojós | 0,0 | | NU |
| Embalse de Mayés | 0,1 | 0,5 | DE |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | CU |
| Embalse de Valdeinfierno | 1,5 | 1,0 | NU |
| 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 Pedrerá | 0,0 | | DE |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | DE |
| 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 05/01/2024 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 06/01/2024 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 06/01/2024 en m3/s