



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

Datos en hm³

Parte del día 08/01/2024

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 16,185 | 8 | -0,096 | 0,249 | 0,345 | 66,773 | 32 |
| TALAVE | 35 | 11,795 | 34 | -0,410 | 0,151 | 0,561 | 22,213 | 64 |
| CENAJO | 437 | 60,159 | 14 | 0,209 | 0,495 | 0,286 | 163,501 | 37 |
| CAMARILLAS | 36 | 16,091 | 45 | -0,244 | 0,564 | 0,808 | 8,381 | 23 |
| ALFONSO XIII | 22 | 6,339 | 29 | 0,016 | 0,033 | 0,017 | 3,254 | 15 |
| SANTOMERA | 26 | 3,450 | 13 | 0,007 | 0,007 | 0,000 | 3,558 | 13 |
| LA PEDRERA | 246 | 53,035 | 22 | 0,118 | 0,266 | 0,148 | 70,331 | 29 |
| ALGECIRAS | 45 | 4,351 | 10 | 0,017 | 0,017 | 0,000 | 4,457 | 10 |
| SUMAS | 1.057 | 171,405 | 16 | -0,382 | 0,735 | 1,117 | 342,468 | 32 |
| Cuenca | | <i>81,183</i> | <i>8</i> | | <i>0,544</i> | <i>0,576</i> | <i>235,246</i> | <i>22</i> |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | <i>90,222</i> | <i>8</i> | | <i>0,050</i> | <i>0,541</i> | <i>107,222</i> | <i>10</i> |
| | | | | <i>Des. Torrevieja</i> | <i>0,141</i> | | | |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 205,290 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 6,299 | 50 | -0,026 | 0,015 | 0,041 | 7,448 | 59 |
| ARGOS | 10 | 6,838 | 68 | 0,010 | 0,046 | 0,036 | 6,915 | 69 |
| LA CIERVA | 7 | 3,693 | 51 | 0,003 | 0,009 | 0,006 | 5,122 | 70 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,377 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,289 | 2 |
| PUENTES | 26 | 13,284 | 51 | 0,010 | 0,054 | 0,044 | 14,216 | 55 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,401 | 86 | 0,005 | 0,075 | 0,070 | 5,055 | 81 |
| TAIBILLA | 9 | 6,030 | 66 | 0,000 | 0,026 | 0,026 | 6,252 | 69 |
| TOTALES | 1.140 | 213,327 | 19 | -0,381 | | | 387,765 | 34 |

Nota.- Se pasan 0,125 y 0,017 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 08/01/2024 08:00 Y 09/01/2024 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín | 0,25 | | 0,25 |
| Embalse del Cenajo | 3,30 | | 3,01 |
| Embalse de Camarillas | 9,35 | | 10,10 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,20 | | 0,80 |
| SUMA | 12,85 | | 13,91 |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 11,59 | | 11,95 |
| E.A. Cieza | | | 14,43 |
| E.A. Ojós | 6,04 | | 5,93 |
| E.A. Contraparada | | | 6,91 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 1,33 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,64 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,69 |
| E.A. Beniel | | | 4,10 |
| SUMA | | | 6,76 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | |
| Acequia de Callosa | | | 1,04 |
| Azud de Alfeitamí | | 1,06 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 0,00 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,26 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,26 | | 0,26 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 2,30 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 2,69 | | 2,34 |
| Azud de Guardamar | | -0,23 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 08/01/2024 (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 | 0,149 | 0,036 | 0,185 | 0,028 |
| CPMD | 0,034 | 0,196 | 0,229 | 0,057 |
| Elevación de Ulea | 0,030 | | 0,030 | |
| Pedrerá + Cartagena | 0,117 | 0,031 | 0,148 | 0,000 |

| | | | | |
|--|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS | | | 0,594 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 0,600 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,046 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,014 | |
| Descuento por aportación desalación | | | 0,141 | |
| Descuento por aportación desalación no reguladas | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 0,400 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| | Hm ³ | m ³ /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,404 | 4,673 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,304 | 3,515 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,027 | 0,309 |

| 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 | 0,141 | 1,630 |
|-------------------------------|-------|-------|

| APORTACIONES AL RIO (Hm ³) | |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,065 |
| Desagüe fondo La Pedrerá | 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 | | DE |
| Embalse del Talave | 0,0 | | CU |
| 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 | | NU |
| Azud de Ojós | 0,0 | | NU |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | CU |
| Embalse de Valdeinfierno | 1,8 | 1,0 | NU |
| Embalse de Puentes | 1,7 | | NU |
| Lorca (casco urbano) | 0,0 | | DE |
| Murcia (Guadalupe) | 0,0 | | DE |
| Murcia (Plaza Fontes) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Santomera | 0,0 | | DE |
| Embalse de La Pedrerá | 0,0 | | NU |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | NU |
| 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 08/01/2024 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 09/01/2024 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 09/01/2024 en m3/s