



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 02/02/2022

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 70,175 | 33 | 0,043 | 0,389 | 0,346 | 83,268 | 40 |
| TALAVE | 35 | 17,436 | 50 | -0,022 | 0,150 | 0,172 | 15,140 | 43 |
| CENAJO | 437 | 181,739 | 42 | 0,097 | 0,404 | 0,307 | 199,945 | 46 |
| CAMARILLAS | 36 | 17,796 | 50 | -0,376 | 0,176 | 0,552 | 18,638 | 52 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,110 | 14 | -0,014 | 0,012 | 0,026 | 5,613 | 26 |
| SANTOMERA | 26 | 3,206 | 12 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,016 | 15 |
| LA PEDRERA | 246 | 65,541 | 27 | -0,305 | 0,000 | 0,305 | 72,771 | 30 |
| ALGECIRAS | 45 | 6,117 | 14 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,303 | 14 |
| SUMAS | 1.057 | 365,120 | 35 | -0,577 | 0,613 | 1,190 | 405,694 | 38 |
| Cuenca | | 201,323 | 19 | | 0,593 | 0,632 | 262,103 | 25 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 163,797 | 16 | | 0,020 | 0,558 | 143,591 | 13 |
| | | | | <i>ATS</i> | <i>0,000</i> | | | |
| | | | | <i>Des. Torrevieja</i> | <i>0,000</i> | | | |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 284,199 hm³

TENDENCIA: BAJADA MODERADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 3,225 | 25 | -0,092 | 0,016 | 0,108 | 4,155 | 33 |
| ARGOS | 10 | 7,185 | 71 | 0,000 | 0,050 | 0,050 | 6,618 | 66 |
| LA CIERVA | 7 | 3,942 | 54 | 0,019 | 0,021 | 0,002 | 4,830 | 66 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,265 | 2 | -0,005 | 0,000 | 0,005 | 1,148 | 10 |
| PUENTES | 26 | 9,757 | 38 | 0,000 | 0,004 | 0,004 | 14,329 | 55 |
| ANCHURICAS | 6 | 4,798 | 77 | -0,112 | 0,000 | 0,112 | 4,933 | 79 |
| TAIBILLA | 9 | 5,223 | 57 | 0,024 | 0,032 | 0,008 | 3,628 | 40 |
| TOTALES | 1.140 | 399,515 | 35 | -0,743 | | | 445,335 | 39 |

⁽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 02/02/2022 08:00 Y 03/02/2022 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|-------|----|------|
| Canal de Hellín | 0,25 | | 0,25 |
| Embalse del Cenajo | 3,55 | | 3,21 |
| Embalse de Camarillas | 6,38 | | 7,36 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,30 | | |
| SUMA | 10,23 | | |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 17,03 | | 17,87 |
| E.A. Cieza | | | 12,00 |
| E.A. Ojós | 7,17 | | 7,29 |
| E.A. Contraparada | | | 6,46 |
| Azud Contraparada | | 0,13 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 1,31 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,75 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,61 |
| E.A. Beniel | | | 3,50 |
| SUMA | | | 6,17 |

| | | | |
|--------------------------------|------|------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 1,00 |
| Acequia de Callosa | | | 1,71 |
| Azud de Alfeitamí | | 1,20 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 1,09 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,28 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,32 | | 0,31 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,04 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | | | |
| Azud de Guardamar | | 0,04 | 0,13 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 02/02/2022 (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 | 0,072 | 0,015 | 0,087 | 0,017 |
| CPMD | 0,031 | 0,123 | 0,154 | 0,005 |
| Elevación de Ulea | 0,038 | | 0,038 | |
| Pedrerá + Cartagena | 0,107 | 0,199 | 0,305 | 0,000 |

| | | | | |
|--|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS | | | 0,584 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 0,590 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,032 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,000 | |
| Descuento por aportación desalación | | | 0,000 | |
| Descuento por aportación desalación no reguladas | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 0,558 | |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

| | Hm ³ | m ³ /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,105 | 1,217 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,159 | 1,838 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,243 | 2,815 |

DESGLOSE POZOS (Hm³)

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

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

| | | |
|--|-------|-------|
| | 0,000 | 0,000 |
|--|-------|-------|

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

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

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Fuensanta | 0,0 | | DE |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,0 | | DE |
| Embalse del Cenajo | 0,0 | | DE |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 0,0 | | DE |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | DE |
| Yecla | 0,0 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Argos | 0,0 | | DE |
| 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 | | DE |
| 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 | | DE |
| 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 02/02/2022 en m3/s
 Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 03/02/2022 en m.
 Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 03/02/2022 en m3/s