



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 07/02/2022

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 69,739 | 33 | -0,044 | 0,302 | 0,346 | 83,027 | 40 |
| TALAVE | 35 | 17,255 | 50 | -0,046 | 0,128 | 0,174 | 14,309 | 41 |
| CENAJO | 437 | 182,615 | 42 | 0,098 | 0,404 | 0,306 | 204,401 | 47 |
| CAMARILLAS | 36 | 15,690 | 44 | -0,306 | 0,176 | 0,482 | 18,213 | 51 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,041 | 14 | -0,013 | 0,013 | 0,026 | 5,693 | 26 |
| SANTOMERA | 26 | 3,213 | 12 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,992 | 15 |
| LA PEDRERA | 246 | 64,102 | 26 | -0,249 | 0,001 | 0,250 | 71,898 | 29 |
| ALGECIRAS | 45 | 6,103 | 14 | -0,003 | 0,000 | 0,003 | 6,283 | 14 |
| SUMAS | 1.057 | 361,758 | 34 | -0,563 | 0,519 | 1,082 | 407,816 | 39 |
| Cuenca | | 201,341 | 19 | | 0,484 | 0,442 | 267,515 | 25 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 160,417 | 15 | | 0,020 | 0,640 | 140,301 | 14 |
| | | | | <i>Des. Torrevieja</i> | <i>0,015</i> | | | |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 278,169 hm³

TENDENCIA: BAJADA MODERADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 2,986 | 23 | -0,083 | 0,036 | 0,119 | 3,951 | 31 |
| ARGOS | 10 | 7,127 | 71 | -0,010 | 0,041 | 0,051 | 6,627 | 66 |
| LA CIERVA | 7 | 4,026 | 55 | 0,016 | 0,017 | 0,001 | 4,842 | 66 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,260 | 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,134 | 10 |
| PUENTES | 26 | 9,780 | 38 | 0,000 | 0,004 | 0,004 | 14,273 | 55 |
| ANCHURICAS | 6 | 4,865 | 78 | -0,068 | 0,000 | 0,068 | 4,847 | 78 |
| TAIBILLA | 9 | 5,312 | 58 | 0,012 | 0,020 | 0,008 | 3,647 | 40 |
| TOTALES | 1.140 | 396,114 | 35 | -0,696 | | | 447,137 | 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 07/02/2022 08:00 Y 08/02/2022 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|------|----|------|
| Canal de Hellín | 0,35 | | 0,35 |
| Embalse del Cenajo | 3,55 | | 2,92 |
| Embalse de Camarillas | 5,57 | | 5,24 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,30 | | |
| SUMA | 9,42 | | |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 14,34 | | 9,29 |
| E.A. Cieza | | | 10,77 |
| E.A. Ojós | 6,39 | | 6,25 |
| E.A. Contraparada | | | 6,18 |
| Azud Contraparada | | 0,10 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 1,46 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,88 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,64 |
| E.A. Beniel | | | 2,92 |
| SUMA | | | 5,90 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | -0,20 | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 1,18 |
| Acequia de Callosa | | | 1,34 |
| Azud de Alfeitamí | | 1,13 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 1,10 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,38 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,15 | | 0,30 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,04 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | | | |
| Azud de Guardamar | | -0,02 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 07/02/2022 (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 | 0,053 | 0,024 | 0,078 | 0,024 |
| CPMD | 0,058 | 0,258 | 0,316 | 0,000 |
| Elevación de Ulea | 0,021 | | 0,021 | |
| Pedrera + Cartagena | 0,094 | 0,155 | 0,249 | 0,000 |

| | | | | |
|--|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS | | | 0,664 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 0,670 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,030 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,000 | |
| Descuento por aportación desalación | | | 0,015 | |
| Descuento por aportación desalación no reguladas | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 0,625 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| | Hm ³ | m ³ /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,088 | 1,024 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,313 | 3,623 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,177 | 2,052 |

| DESGLOSE POZOS (Hm ³) | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas | 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 | 0,015 | 0,174 |
|-------------------------------|-------|-------|

| APORTACIONES AL RIO (Hm ³) | |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,002 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 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 | | CU |
| Embalse de La Pedrera | 0,2 | | 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 07/02/2022 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 08/02/2022 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 08/02/2022 en m3/s