



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

Datos en hm³

Parte del día 20/11/2022

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|------------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|---------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 53,151 | 25 | 0,000 | 0,173 | 0,173 | 69,608 | 33 |
| TALAVE | 35 | 15,312 | 44 | 0,043 | 0,164 | 0,121 | 15,762 | 45 |
| CENAJO | 437 | 162,954 | 37 | 0,000 | 0,432 | 0,432 | 161,686 | 37 |
| CAMARILLAS | 36 | 15,977 | 45 | -0,019 | 0,136 | 0,155 | 16,356 | 46 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,420 | 16 | -0,012 | 0,010 | 0,022 | 3,195 | 15 |
| SANTOMERA | 26 | 3,651 | 14 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,313 | 13 |
| LA PEDRERA | 246 | 67,905 | 28 | 0,087 | 0,210 | 0,123 | 66,726 | 27 |
| ALGECIRAS | 45 | 4,149 | 9 | 0,092 | 0,092 | 0,000 | 4,091 | 9 |
| SUMAS | 1.057 | 326,519 | 31 | 0,191 | 0,836 | 0,645 | 340,737 | 32 |
| Cuenca | | <i>210,657</i> | <i>20</i> | | <i>0,826</i> | <i>0,727</i> | <i>188,750</i> | <i>18</i> |
| Trasvase ^{(1) (2)} | | <i>115,862</i> | <i>11</i> | | <i>0,010</i> | <i>-0,082</i> | <i>151,987</i> | <i>14</i> |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 345,309 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 8,114 | 63 | -0,012 | 0,000 | 0,012 | 7,187 | 56 |
| ARGOS | 10 | 7,079 | 70 | 0,000 | 0,068 | 0,068 | 6,731 | 67 |
| LA CIERVA | 7 | 5,197 | 71 | 0,005 | 0,008 | 0,003 | 3,479 | 48 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,289 | 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,285 | 2 |
| PUENTES | 26 | 14,526 | 56 | -0,028 | 0,015 | 0,043 | 11,058 | 43 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,087 | 81 | 0,059 | 0,088 | 0,029 | 5,033 | 81 |
| TAIBILLA | 9 | 5,947 | 65 | -0,007 | 0,024 | 0,031 | 3,748 | 41 |
| TOTALES | 1.140 | 372,758 | 33 | 0,208 | | | 378,258 | 33 |

Nota.- Se pasan 0,092 hm3 de Camarillas a 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.

⁽²⁾ El Total Consumos del Trasvase, y por tanto el desagüe del Trasvase, puede resultar negativo en los días en los que el total de aportaciones de recursos subterráneos, de desalación y de la cuenca del Taibilla superen a los consumos en el postrasvase.



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

PRECIPITACION ENTRE 20/11/2022 08:00 Y 21/11/2022 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|------|----|------|
| Canal de Hellín | 0,38 | | 0,38 |
| Embalse del Cenajo | 5,00 | | 5,08 |
| Embalse de Camarillas | 1,80 | | 1,93 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,25 | | |
| SUMA | 7,05 | | |

| | | | |
|----------------------|------|------|------|
| E.A. Almadenes | 8,58 | | 8,66 |
| E.A. Cieza | | | 7,01 |
| E.A. Ojós | 4,98 | | 4,99 |
| E.A. Contraparada | | | 4,77 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 1,54 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,07 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,19 |
| E.A. Beniel | | | 3,88 |
| SUMA | | | 5,68 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 0,91 |
| Acequia de Callosa | | | |
| Azud de Alfeitamí | | 1,11 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 1,12 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,13 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 1,16 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,15 | | 1,11 |
| Azud de Guardamar | | -0,01 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 20/11/2022 (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 | 0,054 | 0,001 | 0,055 | 0,000 |
| CPMD | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,053 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,122 | 0,000 | 0,122 | 0,000 |

| | | | | |
|--|--|--|--------|--|
| Total Consumos ATS | | | 0,177 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 0,179 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,038 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,009 | |
| Descuento por aportación desalación | | | 0,214 | |
| Descuento por aportación desalación no reguladas | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | -0,082 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| | Hm ³ | m ³ /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,053 | 0,608 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,145 | 1,682 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,000 | 0,000 |

| DESGLOSE POZOS (Hm ³) | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranes | 0,009 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 |
| Pozos BES | 0,000 |
| Total Pozos | 0,009 |

| | | |
|-------------------------------|-------|-------|
| APORTACIONES DE AGUA DESALADA | 0,214 | 2,479 |
|-------------------------------|-------|-------|

| APORTACIONES AL RIO (Hm ³) | |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,002 |
| 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 | | NU |
| Embalse del Talave | 0,0 | | NU |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | NU |
| Yecla | 0,0 | | NU |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | NU |
| Embalse de Argos | 0,0 | | NU |
| Embalse de Alfonso XII | 0,0 | | DE |
| Azud de Ojós | 0,0 | | NU |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | CU |
| Embalse de Valdeinfierno | 0,0 | | DE |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | DE |
| Lorca (casco urbano) | 0,0 | | NU |
| Murcia (Guadalupe) | 0,0 | | NU |
| Murcia (Plaza Fontes) | 0,0 | | NU |
| Embalse de Santomera | 0,0 | | DE |
| Embalse de La Pedreira | 0,0 | | DE |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | NU |
| Almoradí | 0,0 | | NU |
| San Javier (Academia General) | 0,0 | | NU |

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 20/11/2022 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 21/11/2022 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 21/11/2022 en m3/s