



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

Datos en hm³

Parte del día 01/12/2020

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 50,131 | 24 | -0,073 | 0,247 | 0,320 | 41,996 | 20 |
| TALAVE | 35 | 14,412 | 41 | -0,064 | 0,178 | 0,242 | 10,731 | 31 |
| CENAJO | 437 | 185,532 | 42 | 0,194 | 0,367 | 0,173 | 104,416 | 24 |
| CAMARILLAS | 36 | 16,669 | 46 | -0,021 | 0,325 | 0,346 | 17,358 | 48 |
| ALFONSO XIII | 22 | 4,601 | 21 | 0,000 | 0,004 | 0,004 | 11,214 | 52 |
| SANTOMERA | 26 | 4,141 | 16 | -0,008 | 0,000 | 0,008 | 3,184 | 12 |
| LA PEDRERA | 246 | 72,389 | 29 | -0,180 | 0,178 | 0,358 | 63,208 | 26 |
| ALGECIRAS | 45 | 6,551 | 15 | -0,010 | 0,000 | 0,010 | 12,315 | 28 |
| SUMAS | 1.057 | 354,426 | 34 | -0,162 | 0,661 | 0,823 | 264,422 | 25 |
| Cuenca | | <i>183,426</i> | <i>17</i> | | <i>0,549</i> | <i>0,281</i> | <i>123,509</i> | <i>12</i> |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | <i>171,000</i> | <i>17</i> | | <i>0,010</i> | | | |
| | | | | <i>Des. Torreveja</i> | <i>0,102</i> | <i>0,542</i> | <i>140,913</i> | <i>13</i> |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 380,651 hm³

TENDENCIA: BAJADA MODERADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 6,687 | 52 | -0,017 | 0,000 | 0,017 | 7,032 | 55 |
| ARGOS | 10 | 6,913 | 69 | 0,017 | 0,042 | 0,025 | 6,886 | 69 |
| LA CIERVA | 7 | 4,512 | 62 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 4,662 | 64 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 1,134 | 10 | -0,014 | 0,000 | 0,014 | 1,411 | 12 |
| PUENTES | 26 | 15,117 | 58 | -0,028 | 0,000 | 0,028 | 14,723 | 57 |
| ANCHURICAS | 6 | 1,159 | 19 | 0,093 | 0,136 | 0,043 | 3,001 | 48 |
| TAIBILLA | 9 | 3,380 | 37 | 0,004 | 0,035 | 0,031 | 3,824 | 42 |
| TOTALES | 1.140 | 393,328 | 35 | -0,107 | | | 305,961 | 27 |

Nota.- Se pasan 0,076 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 01/12/2020 08:00 Y 02/12/2020 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Canal de Hellín | 0,13 | | 0,13 |
| Embalse del Cenajo | 2,00 | | 2,12 |
| Embalse de Camarillas | 4,00 | | 4,26 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,05 | | |
| SUMA | 6,05 | | |
| E.A. Almadenes | 6,34 | | 6,41 |
| E.A. Cieza | | | 6,49 |
| E.A. Ojós | 2,94 | | 2,94 |
| E.A. Contraparada | | | 4,17 |
| Azud Contraparada | | 0,23 | |
| Embalse de Santomera | 0,09 | | |
| Azarbe de Merancho | | | 2,71 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,00 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,20 |
| E.A. Beniel | | | 2,92 |
| SUMA | | | 5,83 |
| Azud de Orihuela | | -0,04 | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 0,81 |
| Acequia de Callosa | | | 2,88 |
| Azud de Alfeitami | | 0,87 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 0,62 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,37 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,27 | | 0,27 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,07 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,26 | | 1,21 |
| Azud de Guardamar | | -0,35 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/12/2020 (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 | 0,123 | 0,059 | 0,182 | 0,032 |
| CPMD | 0,005 | 0,001 | 0,006 | 0,009 |
| Elevación de Ulea | 0,021 | | 0,021 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,114 | 0,243 | 0,357 | 0,002 |
| Total Consumos ATS | | | 0,566 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 0,571 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,029 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,000 | |
| Descuento por aportación desalación | | | 0,102 | |
| Descuento por aportación desalación no reguladas | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 0,440 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| | |
| | Hm ³ m ³ /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,343 3,967 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,005 0,059 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,246 2,851 |

| 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 | 0,102 | 1,181 |
|-------------------------------|-------|-------|
|-------------------------------|-------|-------|

| APORTACIONES AL RIO (Hm ³) | |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,053 |
| Desagüe fondo La Pedreira | 0,000 |

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | -- |
| Embalse de la Fuensanta | 0,0 | | NU |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,0 | | -- |
| Embalse del Cenajo | 0,0 | | NU |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| 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 | | NU |
| Azud de Ojós | 0,0 | | NU |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | NU |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | CU |
| Embalse de Valdeinfierno | 0,0 | | NU |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | DE |
| Lorca (casco urbano) | 0,0 | | NU |
| Murcia (Guadalupe) | 0,0 | | NU |
| Murcia (Plaza Fontes) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Santomera | 0,0 | | CU |
| Embalse de La Pedreira | 0,0 | | DE |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | CU |
| Almoradí | 0,0 | | DE |
| San Javier (Academia General) | 0,0 | | NU |

NI = NIEVA
 LL = LLUEVE
 CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO
 UN = NUBOSO
 CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO
 CH = CHISPEA
 -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 01/12/2020 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 02/12/2020 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 02/12/2020 en m3/s