



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 09/12/2020

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 50,749 | 24 | 0,363 | 0,683 | 0,320 | 44,886 | 21 |
| TALAVE | 35 | 15,655 | 45 | 0,322 | 0,486 | 0,164 | 10,843 | 31 |
| CENAJO | 437 | 185,240 | 42 | 0,000 | 0,458 | 0,458 | 108,446 | 25 |
| CAMARILLAS | 36 | 16,034 | 45 | -0,076 | 0,183 | 0,259 | 18,548 | 52 |
| ALFONSO XIII | 22 | 4,684 | 22 | 0,014 | 0,018 | 0,004 | 12,302 | 57 |
| SANTOMERA | 26 | 4,123 | 16 | 0,013 | 0,013 | 0,000 | 3,421 | 13 |
| LA PEDRERA | 246 | 71,444 | 29 | -0,071 | 0,269 | 0,340 | 64,056 | 26 |
| ALGECIRAS | 45 | 6,511 | 15 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,447 | 32 |
| SUMAS | 1.057 | 354,440 | 34 | 0,565 | 1,454 | 0,889 | 276,949 | 26 |
| Cuenca | | <i>187,517</i> | <i>18</i> | | <i>1,347</i> | <i>0,265</i> | <i>137,129</i> | <i>13</i> |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | <i>166,923</i> | <i>16</i> | <i>ATS</i> | <i>0,010</i> | | | |
| | | | | <i>Des. Torrevieja</i> | <i>0,097</i> | <i>0,624</i> | <i>139,820</i> | <i>13</i> |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 373,632 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 6,485 | 51 | -0,034 | 0,000 | 0,034 | 7,240 | 57 |
| ARGOS | 10 | 7,021 | 70 | 0,029 | 0,045 | 0,016 | 6,944 | 69 |
| LA CIERVA | 7 | 4,540 | 62 | 0,004 | 0,005 | 0,001 | 4,846 | 67 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 1,103 | 9 | -0,006 | 0,000 | 0,006 | 1,245 | 10 |
| PUENTES | 26 | 15,005 | 58 | -0,028 | 0,000 | 0,028 | 15,314 | 59 |
| ANCHURICAS | 6 | 2,619 | 42 | 0,297 | 0,340 | 0,043 | 1,519 | 24 |
| TAIBILLA | 9 | 3,442 | 38 | 0,005 | 0,035 | 0,030 | 3,883 | 43 |
| TOTALES | 1.140 | 394,655 | 35 | 0,832 | | | 317,940 | 28 |

Nota.- Se pasan 0,172 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 09/12/2020 08:00 Y 10/12/2020 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Canal de Hellín | 0,13 | | 0,13 |
| Embalse del Cenajo | 5,30 | | 4,86 |
| Embalse de Camarillas | 3,00 | | 4,17 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,05 | | |
| SUMA | 8,35 | | |
| E.A. Almadenes | 9,05 | | 9,03 |
| E.A. Cieza | | | 9,24 |
| E.A. Ojós | 4,90 | | 4,93 |
| E.A. Contraparada | | | 5,15 |
| Azud Contraparada | | 0,17 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |
| Azarbe de Merancho | | | 1,70 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,64 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,74 |
| E.A. Beniel | | | 3,20 |
| SUMA | | | 6,28 |
| Azud de Orihuela | | -0,35 | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 0,88 |
| Acequia de Callosa | | | 1,62 |
| Azud de Alfeitami | | 0,98 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 1,17 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,31 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,09 | | 0,14 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,00 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,26 | | 1,22 |
| Azud de Guardamar | | -0,35 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 09/12/2020 (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 | 0,164 | 0,133 | 0,297 | 0,034 |
| CPMD | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación de Ulea | 0,021 | | 0,021 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,125 | 0,213 | 0,338 | 0,002 |
| Total Consumos ATS | | | 0,656 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 0,663 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,030 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,009 | |
| Descuento por aportación desalación | | | 0,097 | |
| Descuento por aportación desalación no reguladas | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 0,527 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| | Hm ³ | m ³ /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,562 | 6,503 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,000 | 0,000 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,200 | 2,314 |

| DESGLOSE POZOS (Hm ³) | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas | 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 | | |
|-------------------------------|-------|-------|
| | 0,097 | 1,123 |

| APORTACIONES AL RIO (Hm ³) | |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,058 |
| Desagüe fondo La Pedreira | 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 | | 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 | | CU |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | NU |
| Embalse de Valdeinfierno | 0,0 | | NU |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | NU |
| Lorca (casco urbano) | 0,0 | | NU |
| Murcia (Guadalupe) | 0,0 | | NU |
| Murcia (Plaza Fontes) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Santomera | 0,0 | | NU |
| Embalse de La Pedreira | 0,0 | | CU |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | NU |
| Almoradí | 0,0 | | DE |
| 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 09/12/2020 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 10/12/2020 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 10/12/2020 en m3/s