



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

Datos en hm³

Parte del día 06/02/2018

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 20,018 | 10 | 0,252 | 0,459 | 0,207 | 20,596 | 10 |
| TALAVE | 35 | 13,281 | 38 | 0,061 | 0,181 | 0,120 | 26,567 | 76 |
| CENAJO | 437 | 34,455 | 8 | 0,142 | 0,291 | 0,149 | 124,831 | 29 |
| CAMARILLAS | 36 | 9,486 | 26 | -0,089 | 0,127 | 0,216 | 30,141 | 84 |
| ALFONSO XIII | 22 | 4,323 | 20 | 0,041 | 0,049 | 0,008 | 12,237 | 57 |
| SANTOMERA | 26 | 2,164 | 8 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,055 | 12 |
| LA PEDRERA | 246 | 63,503 | 26 | -0,049 | 0,109 | 0,158 | 87,472 | 36 |
| ALGECIRAS | 45 | 6,170 | 14 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,493 | 19 |
| SUMAS | 1.057 | 153,400 | 15 | 0,358 | 0,904 | 0,546 | 313,392 | 30 |
| Cuenca | | <i>110,395</i> | <i>10</i> | | <i>0,894</i> | <i>0,489</i> | <i>245,997</i> | <i>23</i> |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | <i>43,005</i> | <i>5</i> | | <i>0,010</i> | <i>0,057</i> | <i>67,395</i> | <i>7</i> |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 192,878 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 3,406 | 27 | 0,018 | 0,018 | 0,000 | 3,180 | 25 |
| ARGOS | 10 | 7,761 | 77 | 0,000 | 0,035 | 0,035 | 7,485 | 74 |
| LA CIERVA | 7 | 3,877 | 53 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,834 | 66 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,095 | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,636 | 5 |
| PUENTES | 26 | 3,373 | 13 | 0,015 | 0,024 | 0,009 | 9,896 | 38 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,449 | 87 | -0,067 | 0,085 | 0,152 | 5,168 | 83 |
| TAIBILLA | 9 | 3,253 | 36 | 0,018 | 0,035 | 0,017 | 4,541 | 50 |
| TOTALES | 1.140 | 180,614 | 16 | 0,342 | | | 349,132 | 31 |

⁽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 06/02/2018 08:00 Y 07/02/2018 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Canal de Hellín | 0,16 | | 0,16 |
| Embalse del Cenajo | 1,73 | | 2,21 |
| Embalse de Camarillas | 2,50 | | 2,79 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,08 | | |
| SUMA | 4,31 | | |
| E.A. Almadenes | 3,67 | | 3,65 |
| E.A. Cieza | | | 3,81 |
| E.A. Ojós | 2,19 | | 2,17 |
| E.A. Contraparada | | | 4,31 |
| Azud Contraparada | | 0,12 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |
| Azarbe de Merancho | | | 0,34 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,00 |
| E.A. Beniel | | | 4,63 |
| SUMA | | | |
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 1,20 |
| Acequia de Callosa | | | |
| Azud de Alfeitami | | 0,71 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 0,97 |
| Acequia de la Comuna | | | 1,14 |
| Elevación Riegos Levante MD | | | |
| Canal Riegos de Levante MI | | | |
| 1º Elevación Riegos Levante MI | 2,30 | | 2,63 |
| Azud de Guardamar | | -0,28 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 06/02/2018 (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 | 0,070 | 0,000 | 0,071 | 0,038 |
| CPMD | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,101 | 0,057 | 0,158 | 0,000 |
| Total Consumos ATS | | | 0,229 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 0,231 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,020 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,030 | |
| Descuento por aportación desalación | | | 0,124 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 0,057 | |
| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | | | |
| | Hm ³ | m ³ /s | | |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,093 | 1,079 | | |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,000 | 0,000 | | |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,062 | 0,712 | | |
| DESGLOSE POZOS (Hm ³) | | | | |
| Pozos Peaje Subterranas | 0,030 | | | |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 | | | |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 | | | |
| Pozos BES | 0,000 | | | |
| Total Pozos | 0,030 | | | |
| APORTACIONES DE AGUA DESALADA | 0,124 | 1,434 | | |
| APORTACIONES AL RIO (Hm ³) | | | | |
| Sifón Orihuela al río | 0,000 | | | |
| Desagüe fondo La Pedreira | 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 | | CU |
| 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 Pedreira | 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 06/02/2018 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 07/02/2018 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 07/02/2018 en m3/s