

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 10/07/2018

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|------------------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| FUENSANTA | 210 | 47,724 | 23 | -0,386 | 0,327 | 0,713 | 19,690 | 9 |
| TALAVE | 35 | 12,093 | 35 | -0,206 | 0,127 | 0,333 | 11,925 | 34 |
| CENAJO | 437 | 153,858 | 35 | -1,847 | 0,732 | 2,579 | 103,168 | 24 |
| CAMARILLAS | 36 | 16,130 | 45 | 0,249 | 0,335 | 0,086 | 12,794 | 36 |
| ALFONSO XIII | 22 | 6,630 | 31 | 0,000 | 0,017 | 0,017 | 9,499 | 44 |
| SANTOMERA | 26 | 2,152 | 8 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,420 | 9 |
| LA PEDRERA | 246 | 56,429 | 23 | -0,093 | 0,354 | 0,447 | 76,794 | 31 |
| ALGECIRAS | 45 | 5,359 | 12 | -0,007 | 0,000 | 0,007 | 10,766 | 24 |
| SUMAS | 1.057 | 300,375 | 28 | -2,290 | 0,492 | 2,782 | 247,056 | 23 |
| Cuenca | | 209,802 | 20 | | 0,456 | 1,993 | 171,262 | 16 |
| Trasvase ⁽¹ |) | 90,573 | 8 | | 0,036 | 0,789 | 75,794 | 7 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 373,203 hm3

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|---------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| CREVILLENTE | 13 | 4,188 | 33 | 0,075 | 0,130 | 0,055 | 5,036 | 39 |
| ARGOS | 10 | 7,632 | 76 | -0,022 | 0,000 | 0,022 | 7,654 | 76 |
| LA CIERVA | 7 | 4,754 | 65 | -0,013 | 0,011 | 0,024 | 4,098 | 56 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,093 | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 1 |
| PUENTES | 26 | 3,451 | 13 | 0,000 | 0,004 | 0,004 | 9,273 | 36 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,177 | 83 | -0,009 | 0,114 | 0,123 | 5,800 | 93 |
| TAIBILLA | 9 | 4,430 | 49 | -0,033 | 0,011 | 0,044 | 4,245 | 47 |
| TOTALES | 1.140 | 330,100 | 29 | -2,292 | | | 283,262 | 25 |

Nota.- Se pasan 0,086 hm3 de Camarillas y 0,268 hm3 de Cenajo 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**

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi | CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 10/07/2018 (Hm3) | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|---|-----------------|-------------------|-------|-------|
| | | | | | | | | |
| Canal de Hellín | 0,75 | | 0,75 | | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
| | | _ | | Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Embalse del Cenajo | 29,85 | | 29,61 | Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Embalse de Camarillas | 1,00 | | 0,70 | CPMI + Crevillente | 0,161 | 0,398 | 0,559 | 0,113 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,20 | | | CPMD | 0,010 | 0,116 | 0,126 | 0,023 |
| SUMA | 31,05 | | | Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| | | _ | | Pedrera + Cartagena | 0,164 | 0,230 | 0,393 | 0,053 |
| E.A. Almadenes | 29,20 | | 27,25 | To | tal Consu | nos ATS | 1,078 | |
| E.A. Cieza | | | 26,67 | Total Consumos del Trasvase | mayorado | s en 1% | 1,089 | |
| E.A. Ojós | 10,52 | | 10,53 | Descuento por aporta | aciones rí | o Taibilla | 0,016 | |
| E.A. Contraparada | | | 8,37 | Descuento por a | portacion | es pozos | 0,084 | |
| Azud Contraparada | | 0,21 | | Descuento por apo | 0,000 | | | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | | Descuento por aportación desala | ación no re | eguladas | 0,200 | |
| | | _ | | Total Consumos del Trasvase | 0,789 | | | |
| Azarbe de Merancho | | | 0,07 | TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | | | |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | | | Hm ³ | m ³ /s | | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,08 | Canal Principal Margen Izquierda | 1,026 | 11,870 | | |
| E.A. Beniel | | | 3,76 | Canal Principal Margen Derecha | 0,141 | 1,636 | | |
| SUMA | • | | | Canal del Campo de Cartagena | 0,267 | 3,085 | | |
| | | - | | | | | | |
| Azud de Orihuela | | -0,22 | | DESGLOSE POZOS (Hm3) | | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | - | | 1,27 | Pozos Peaje Subterraneas | 0,010 | | | |
| Acequia de Callosa | | | | Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,074 | | | |
| Azud de Alfeitamí | | 0,92 | | Pozos encomiendas Gestión | 0,000 | | | |
| Acequia Mayor de Almoradí | - | | | Pozos BES | 0,000 | | | |
| Acequia de la Comuna | | Ī | 0,76 | Total Pozos | 0,084 | | | |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,01 | Ī | 0,00 | | | - | | |
| Canal Riegos de Levante MI | | Ī | 0,00 | APORTACIONES DE AGUA DESALADA | 0,000 | 0,000 | | |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,07 | | 0,38 | | | | | |
| Azud de Guardamar | | -0,35 | 0,00 | APORTACIONES AL RIO (Hm3) | | | | |
| | | | | Sifón Orihuela al río | 0,000 | | • | |
| | | | | Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 | | | |
| | | | | | | | | |

PRECIPITACION ENTRE 10/07/2018 08:00 Y 11/07/2018 08:00

| ESTACIONES | PRECIP | Tioman | |
|---------------------------------|--------|--------|--------|
| ESTACIONES | l/m2 | Horas | Tiempo |
| 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 | | DE |
| Embalse de La Pedrera | 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 10/07/2018 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 11/07/2018 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 11/07/2018 en m3/s