

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 16/12/2016

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|-------------------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| FUENSANTA | 210 | 16,619 | 8 | 0,024 | 0,361 | 0,337 | 68,001 | 32 |
| TALAVE | 35 | 7,194 | 21 | -0,139 | 0,249 | 0,388 | 20,018 | 57 |
| CENAJO | 437 | 111,461 | 25 | 0,287 | 0,417 | 0,130 | 172,943 | 40 |
| CAMARILLAS | 36 | 20,652 | 58 | 0,188 | 0,395 | 0,207 | 22,440 | 63 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,782 | 17 | 0,014 | 0,023 | 0,009 | 3,361 | 16 |
| SANTOMERA | 26 | 1,370 | 5 | 0,041 | 0,041 | 0,000 | 1,706 | 6 |
| LA PEDRERA | 246 | 77,601 | 32 | 0,462 | 0,604 | 0,142 | 127,633 | 52 |
| ALGECIRAS | 45 | 8,116 | 18 | 0,010 | 0,010 | 0,000 | 17,622 | 40 |
| SUMAS | 1.057 | 246,795 | 23 | 0,888 | 0,772 | -0,116 | 433,724 | 41 |
| Cuenca ⁽¹⁾ | | 198,601 | 19 | | 0,657 | -0,411 | 403,311 | 38 |
| Trasvase ⁽²⁾ |) | 48,194 | 4 | | 0,115 | 0,295 | 30,413 | 3 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 251,166 hm3

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|---------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| CREVILLENTE | 13 | 4,043 | 32 | -0,024 | 0,000 | 0,024 | 5,549 | 43 |
| ARGOS | 10 | 5,495 | 55 | 0,053 | 0,053 | 0,000 | 7,707 | 77 |
| LA CIERVA | 7 | 2,204 | 30 | 0,022 | 0,022 | 0,000 | 2,454 | 34 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,053 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,733 | 6 |
| PUENTES | 26 | 1,320 | 5 | 0,107 | 0,111 | 0,004 | 4,664 | 18 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,477 | 88 | 0,038 | 0,101 | 0,063 | 5,118 | 82 |
| TAIBILLA | 9 | 3,604 | 40 | 0,023 | 0,045 | 0,022 | 5,737 | 63 |
| TOTALES | 1.140 | 268,991 | 24 | 1,106 | | | 465,686 | 41 |

Nota.- Se pasan 0,207 hm3 de Camarillas y 0,397 hm3 de Cenajo a La Pedrera.

⁽¹⁾ El valor negativo del desagüe total de la Cuenca debe ser considerado como mero efecto contable por el que se computan los desajustes volumétricos producidos por el desfase temporal en el tránsito de caudales y/o las posibles aportaciones no reguladas del Sistema.

⁽²⁾ 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 Hi Qi Qm 0,14 Canal de Hellín 0,15 Embalse del Cenajo 1,50 1,07 2,95 Embalse de Camarillas 2,40 Embalse de AlfonsoXIII 0,10 SUMA 4,00 5,84 4,51 E.A. Almadenes 6,61 E.A. Cieza 3,09 E.A. Ojós 3.21 4,09 E.A. Contraparada Azud Contraparada 0,06 0,00 Embalse de Santomera Azarbe de Merancho 0,56 Azarbe Puertas de Murcia 0,01 Azarbe de Hurchillo 4,42 E.A. Beniel SUMA Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí Acequia de la Comuna Elevación Riegos Levante MD 0,00 0,00 Canal Riegos de Levante MI 0,98 1ª Elevación Riegos Levante MI 1,97 0,98 -0,24 0,00 Azud de Guardamar

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/12/2016 (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 | 0,199 | 0,000 | 0,199 | 0,000 | |
| CPMD | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| Elevación de Ulea | 0,034 | | 0,034 | | |
| Pedrera + Cartagena | 0,143 | 0,000 | 0,143 | 0,000 | |
| Tot | al Consun | nos ATS | 0,376 | | |

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,380

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,045

Descuento por aportaciones pozos 0,040

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,295

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | |
|----------------------------------|-----------------|-------|
| | Hm ³ | m³/s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,803 | 9,292 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,000 | 0,000 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,000 | 0,000 |

| DESGLOSE POZOS (Hm³) | | |
|------------------------------------|-------|--|
| Pozos Peaje Subterraneas | 0,000 | |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,040 | |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 | |
| Pozos BES | 0,000 | |
| Total Pozos | 0,040 | |

| APORTACIONES DE AGUA DESALADA | 0,090 | 1,044 |
|-------------------------------|-------|-------|
| | | |

| APORTACIONES AL RIO (Hm3) | | |
|---------------------------|-------|--|
| Sifón Orihuela al río | 0,000 | |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 | |

PRECIPITACION ENTRE 16/12/2016 08:00 Y 17/12/2016 08:00

| ECTACIONEC | PRECIP | Tiamma | | |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--|
| ESTACIONES | I/m2 | Horas | Tiempo | |
| Central de Miller | 12,3 | 12,0 | DE | |
| Embalse de la Fuensanta | 15,0 | 14,0 | CU | |
| Taibilla (azud de derivación) | 12,7 | | CU | |
| Embalse del Cenajo | 8,4 | 8,0 | CU | |
| Liétor | 0,0 | | DE | |
| Embalse del Talave | 20,8 | 19,0 | CU | |
| Embalse de Camarillas | 7,4 | 10,0 | CU | |
| Yecla | 10,1 | 6,0 | DE | |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | DE | |
| Embalse de Argos | 11,2 | 12,0 | CU | |
| Embalse de Alfonso XII | 6,8 | | CU | |
| Azud de Ojós | 26,0 | 8,0 | CU | |
| Embalse de Mayés | 9,0 | 8,0 | CU | |
| Embalse de la Cierva | 10,2 | | CU | |
| Embalse de Valdeinfierno | 40,0 | 11,0 | CU | |
| Embalse de Puentes | 20,3 | | CU | |
| Lorca (casco urbano) | 0,0 | | DE | |
| Murcia (Guadalupe) | 0,0 | | DE | |
| Murcia (Plaza Fontes) | 0,0 | | DE | |
| Embalse de Santomera | 11,0 | 8,0 | CU | |
| Embalse de La Pedrera | 12,0 | | CU | |
| Embalse de Crevillente | | | NU | |
| 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 16/12/2016 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 17/12/2016 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 17/12/2016 en m3/s