

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

Parte del día 03/10/2014

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|------------------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| FUENSANTA | 210 | 133,427 | 64 | -0,261 | 0,387 | 0,648 | 128,551 | 61 |
| TALAVE | 35 | 28,495 | 82 | 0,000 | 1,555 | 1,555 | 28,736 | 83 |
| CENAJO | 437 | 270,076 | 62 | 0,254 | 0,785 | 0,531 | 350,238 | 80 |
| CAMARILLAS | 36 | 23,396 | 65 | 0,453 | 1,557 | 1,104 | 30,141 | 84 |
| ALFONSO XIII | 22 | 1,820 | 8 | -0,010 | 0,016 | 0,026 | 2,016 | 9 |
| SANTOMERA | 26 | 1,959 | 7 | -0,005 | 0,000 | 0,005 | 1,771 | 7 |
| LA PEDRERA | 246 | 167,973 | 68 | 0,407 | 0,683 | 0,276 | 152,633 | 62 |
| ALGECIRAS | 45 | 24,803 | 56 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 24,662 | 55 |
| SUMAS | 1.057 | 651,949 | 62 | 0,838 | 2,097 | 1,259 | 718,748 | 68 |
| Cuenca | | 598,433 | 57 | | 0,627 | 0,606 | 629,978 | 60 |
| Trasvase ⁽¹ |) | 53,516 | 5 | | 1,470 | 0,653 | 88,770 | 8 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 454,297 hm3

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|---------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| CREVILLENTE | 13 | 8,812 | 69 | -0,058 | 0,000 | 0,058 | 2,753 | 22 |
| ARGOS | 10 | 4,091 | 41 | 0,012 | 0,028 | 0,016 | 5,647 | 56 |
| LA CIERVA | 7 | 2,422 | 33 | -0,003 | 0,001 | 0,004 | 3,294 | 45 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,048 | 0 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 1,417 | 12 |
| PUENTES | 26 | 6,189 | 24 | -0,071 | 0,015 | 0,086 | 15,258 | 59 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,492 | 88 | -0,024 | 0,100 | 0,124 | 4,978 | 80 |
| TAIBILLA | 9 | 4,853 | 53 | 0,022 | 0,044 | 0,022 | 3,997 | 44 |
| TOTALES | 1.140 | 683,856 | 60 | 0,715 | | | 756,092 | 66 |

Nota.- Se pasan 0,683 hm3 de Camarillas a La Pedrera.

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi Qi |
|--|---------------|-------------------|
| | | |
| Canal de Hellín | 0,50 | 0,50 |
| Embalse del Cenajo | / 15 | 4.50 |
| Embalse del Cenajo Embalse de Camarillas | 6,15 12,78 | 4,59 |
| Embalse de Camanilas Embalse de AlfonsoXIII | | 13,51 |
| Embaise de Alionsoxiii SUMA | 0,30 | |
| SUMP | 19,23 | |
| E.A. Almadenes | 19,18 | 20,40 |
| E.A. Cieza | | 22,05 |
| E.A. Ojós | 6,05 | 6,63 |
| E.A. Contraparada | | 6,70 |
| Azud Contraparada | | 0,13 |
| Embalse de Santomera | 0,07 | |
| | | · — |
| Azarbe de Merancho | | 1,16 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | |
| Azarbe de Hurchillo | | 0,06 |
| E.A. Beniel | | 3,47 |
| SUMA | Ι. | |
| Azud de Orihuela | 1 | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | |
| Acequia de Callosa | 1 | |
| Azud de Alfeitamí | 1 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | 1 | |
| Acequia de la Comuna | 1 | |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | 0,00 | 2,57 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1 72 | |
| Azud de Guardamar | 1,72 | 2,16 0,02 0,00 |
| Azuu ue Guaruamai | _ | 0,02 0,00 |

| Qm: caudal medio diario del día 03/10/2014 en m3/s |
|--|

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 04/10/2014 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 04/10/2014 en m3/s

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 03/10/2014 (Hm3)

| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE | |
|---------------------|--------------------|-------|-------|-------|--|
| Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | | |
| Elevación Zona II | | 0,021 | 0,021 | 0,000 | |
| CPMI + Crevillente | 0,199 | 0,025 | 0,223 | 0,000 | |
| CPMD | 0,047 | 0,103 | 0,151 | 0,004 | |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | | |
| Pedrera + Cartagena | 0,089 | 0,187 | 0,276 | 0,000 | |
| To | Total Consumos ATS | | | | |
| | | | | | |

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,678

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,025

Descuento por aportaciones pozos 0,000

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,653

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------|--|--|--|
| | Hm ³ | m³/s | | | |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,916 | 10,599 | | | |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,154 | 1,786 | | | |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,251 | 2,905 | | | |

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

| APORTACIONES AL RIO (Hm³) | | | | | |
|---------------------------|-------|--|--|--|--|
| Sifón Orihuela al río | 0,010 | | | | |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 | | | | |

PRECIPITACION ENTRE 03/10/2014 08:00 Y 04/10/2014 08:00

| ESTACIONES | PRECIP | Tiomno | |
|---------------------------------|--------|--------|--------|
| ESTACIONES | I/m2 | Horas | Tiempo |
| Central de Miller | 1,1 | | NU |
| Embalse de la Fuensanta | 0,0 | | DE |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,0 | | DE |
| 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 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Argos | 0,0 | | DE |
| Embalse de Alfonso XII | 0,0 | | NU |
| Azud de Ojós | 0,0 | | NU |
| 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 | | NU |
| Embalse de La Pedrera | 0,0 | | NU |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | 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 $\cdots = NO SUMINISTRADO$