

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: BAJADA MODERADA

Parte del día 19/03/2011

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|------------------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| FUENSANTA | 210 | 174,954 | 83 | -0,237 | 0,999 | 1,236 | 166,425 | 79 |
| TALAVE | 35 | 22,386 | 64 | -0,049 | 0,322 | 0,371 | 15,826 | 45 |
| CENAJO | 437 | 342,121 | 78 | 0,295 | 1,332 | 1,037 | 268,806 | 61 |
| CAMARILLAS | 36 | 22,344 | 62 | -0,048 | 0,376 | 0,424 | 19,607 | 55 |
| ALFONSO XIII | 22 | 6,743 | 31 | 0,032 | 0,032 | 0,000 | 7,329 | 34 |
| SANTOMERA | 26 | 2,011 | 8 | -0,006 | 0,000 | 0,006 | 2,164 | 8 |
| LA PEDRERA | 246 | 171,226 | 70 | -0,304 | 0,011 | 0,315 | 134,963 | 55 |
| ALGECIRAS | 45 | 29,915 | 67 | 0,121 | 0,121 | 0,000 | 16,289 | 37 |
| SUMAS | 1.057 | 771,700 | 73 | -0,196 | 1,454 | 1,650 | 631,409 | 60 |
| Cuenca | | 663,824 | 63 | | 1,442 | 1,078 | 556,293 | 53 |
| Trasvase ⁽¹ |) | 107,876 | 10 | | 0,012 | 0,572 | 75,116 | 7 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 486,578 hm3

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|---------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| CREVILLENTE | 13 | 4,377 | 34 | -0,009 | 0,000 | 0,009 | 9,865 | 77 |
| ARGOS | 10 | 7,750 | 77 | 0,011 | 0,047 | 0,036 | 7,675 | 76 |
| LA CIERVA | 7 | 2,279 | 31 | -0,002 | 0,000 | 0,002 | 3,781 | 52 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 1,568 | 12 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,788 | 14 |
| PUENTES | 26 | 9,273 | 36 | 0,046 | 0,046 | 0,000 | 5,601 | 22 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,078 | 81 | 0,018 | 0,346 | 0,328 | 6,041 | 97 |
| TAIBILLA | 9 | 6,238 | 69 | 0,000 | 0,037 | 0,037 | 7,217 | 79 |
| TOTALES | 1.141 | 808,263 | 71 | -0.132 | | | 673,377 | 59 |

Nota.- Se pasan 0,011 y 0,121 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

⁽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 |
|--------------------------------|-------|-----------|
| <u> </u> | ı | 1 - |
| Canal de Hellín | 0,57 | 0,57 |
| Embalse del Cenajo | 12,00 | 11,38 |
| Embalse de Camarillas | 4,90 | 4,49 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,00 | 7,77 |
| SUMA | | |
| 00 | 10,70 | |
| E.A. Almadenes | 14,58 | 14,57 |
| E.A. Cieza | | 15,36 |
| E.A. Ojós | 7,85 | 7,96 |
| E.A. Contraparada | | 7,53 |
| Azud Contraparada | | |
| Embalse de Santomera | 0,07 | |
| | | |
| Azarbe de Merancho | | 1,42 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | |
| Azarbe de Hurchillo | | 0,44 |
| E.A. Beniel | | 4,81 |
| 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 | 0,00 | 0,35 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,01 | 0,01 |
| Azud de Guardamar | 2,2. | 0,05 0,05 |
| L | 1 | ,, |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 19/03/2011 (Hm3) | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE | | | | |
| | 0,049 | 0,049 | | | | | |
| | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | |
| 0,144 | 0,009 | 0,152 | 0,088 | | | | |
| 0,104 | 0,083 | 0,187 | 0,121 | | | | |
| 0,000 | | 0,000 | | | | | |
| 0,127 | 0,155 | 0,282 | 0,034 | | | | |
| Total Consumos ATS | | | | | | | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | | | | | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | | | | | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | | | | | |
| | 0,144 0,104 0,000 0,127 al Consun mayorado ciones río | ABAST. RIEGO 0,049 0,000 0,144 0,009 0,104 0,083 0,000 0,127 0,155 al Consumos ATS mayorados en 1% ciones río Taibilla | ABAST. RIEGO SUMA | | | | |

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,572

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------|--|--|--|
| | Hm ³ | m³/s | | | |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,282 | 3,269 | | | |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,429 | 4,970 | | | |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,184 | 2,135 | | | |

| 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 | 0,031 | |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 | |

PRECIPITACION ENTRE 19/03/2011 08:00 Y 20/03/2011 08:00

| FCTACIONICS | PRECIP | Tiomro | |
|---------------------------------|--------|--------|--------|
| ESTACIONES | I/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 19/03/2011 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 20/03/2011 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 20/03/2011 en m3/s