



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 13/10/2006

| EMBALSES | CAPACIDAD (hm³) | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|-------------------|-----------------|------------|----|-------------------------|------------|---------|-------------------------|----|
| FUENSANTA | 210 | 8,845 | 4 | -0,042 | 0,147 | 0,189 | 6,808 | 3 |
| TALAVE | 35 | 6,188 | 18 | 0,014 | 0,058 | 0,044 | 14,433 | 41 |
| CENAJO | 437 | 20,338 | 5 | -0,263 | 0,341 | 0,604 | 28,378 | 6 |
| CAMARILLAS | 36 | 9,286 | 26 | -0,141 | 0,084 | 0,225 | 5,520 | 15 |
| ALFONSO XIII | 22 | 2,709 | 13 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,373 | 16 |
| SANTOMERA | 26 | 1,941 | 7 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,216 | 8 |
| LA PEDRERA | 246 | 45,567 | 19 | 0,193 | 0,323 | 0,130 | 47,076 | 19 |
| ALGECIRAS | 45 | 3,852 | 9 | 0,145 | 0,145 | 0,000 | 2,369 | 5 |
| SUMAS | 1.057 | 98,726 | 9 | -0,094 | 0,397 | 0,491 | 110,173 | 10 |
| Cuenca | | 44,502 | 4 | | 0,395 | 0,491 | 52,143 | 5 |
| Trasvase * | | 54,224 | 5 | | 0,002 | 0,000 | 58,030 | 5 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 171,342 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD (hm³) | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|-----------------|------------|----|-------------------------|------------|---------|-------------------------|----|
| CREVILLENTE | 13 | 0,286 | 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,528 | 4 |
| ARGOS | 10 | 3,534 | 35 | -0,006 | 0,006 | 0,012 | 2,978 | 30 |
| LA CIERVA | 7 | 0,933 | 13 | -0,007 | 0,000 | 0,007 | 0,763 | 10 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 0,461 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| PUENTES | 26 | 0,455 | 2 | -0,001 | 0,013 | 0,014 | 0,460 | 2 |
| ANCHURICAS | 6 | 1,369 | 22 | 0,005 | 0,073 | 0,068 | 3,249 | 52 |
| TAIBILLA | 9 | 0,949 | 10 | 0,003 | 0,022 | 0,019 | 1,245 | 14 |
| TOTALES | 1.141 | 106,713 | 9 | -0,100 | | | 119,396 | 10 |

Nota.- Se pasan 0,225 hm³ de Camarillas y 0,243 hm³ de Cenajo a La Pedrera, Algeciras

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|--------------------|----|----|----|
|--------------------|----|----|----|

| | | | |
|-----------------|------|--|------|
| Canal de Hellín | 0,29 | | 0,29 |
|-----------------|------|--|------|

| | | | |
|------------------------|------|--|-------|
| Embalse del Cenajo | 7,00 | | 6,53 |
| Embalse de Camarillas | 2,60 | | 4,05 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,00 | | 0,00 |
| SUMA | 9,60 | | 10,58 |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 11,14 | | 10,65 |
| E.A. Cieza | | | 11,90 |
| E.A. Ojós | 2,00 | | 2,05 |
| E.A. Contraparada | | | 2,02 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | 0,00 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 0,00 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,00 |
| E.A. Beniel | | | 1,14 |
| 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 |
| 1ª Elevación Riegos Levante M | 0,31 | | 1,86 |
| Azud de Guardamar | | 0,00 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 13/10/2006 (Hm3) | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

| | | | | |
|----------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
| Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,166 | 0,000 | 0,166 | 0,017 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,003 | 0,002 | 0,005 | 0,000 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| La Pedrera | 0,119 | 0,000 | 0,119 | 0,000 |
| Crevillente | | 0,000 | 0,000 | |
| TOTAL CONSUMO | | | 0,290 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 13/10/2006 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,532 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,150 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,000 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 13/10/2006 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje | 0,014 |
| Pozos de reserva | 0,076 |
| Pozos del SCRATS | 0,100 |
| Total Pozos | 0,293 |

| | |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,004 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,011 |

PRECIPITACION ENTRE 13/10/2006 08:00 Y 14/10/2006 08:00

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | CD |
| Embalse de la Fuensanta | 0,0 | | CD |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,0 | | CD |
| Embalse del Cenajo | 0,0 | | DE |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 0,0 | | CU |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | DE |
| Yecla | 0,0 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | DE |
| Moratalla | 0,0 | | DE |
| Embalse de Argos | 0,0 | | DE |
| Embalse de Alfonso XIII | 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 | | CD |
| Almoradí | 0,0 | | DE |
| San Javier (Academia General) | 0,0 | | DE |

NI = NIEVA

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 13/10/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 14/10/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 14/10/2006 en m3/s