



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 24/11/2006

| EMBALSES | CAPACIDAD (hm³) | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|-------------------|-----------------|------------|----|-------------------------|------------|---------|-------------------------|----|
| FUENSANTA | 210 | 9,245 | 4 | -0,014 | 0,184 | 0,198 | 9,474 | 5 |
| TALAVE | 35 | 11,720 | 34 | -0,429 | 0,132 | 0,561 | 15,955 | 46 |
| CENAJO | 437 | 23,283 | 5 | 0,208 | 0,294 | 0,086 | 31,022 | 7 |
| CAMARILLAS | 36 | 11,079 | 31 | 0,082 | 0,652 | 0,570 | 17,900 | 50 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,148 | 15 | 0,012 | 0,012 | 0,000 | 3,195 | 15 |
| SANTOMERA | 26 | 2,088 | 8 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,252 | 9 |
| LA PEDRERA | 246 | 47,323 | 19 | 0,041 | 0,102 | 0,061 | 48,884 | 20 |
| ALGECIRAS | 45 | 4,468 | 10 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,369 | 5 |
| SUMAS | 1.057 | 112,354 | 11 | -0,100 | 0,515 | 0,615 | 131,051 | 12 |
| Cuenca | | 52,425 | 5 | | 0,500 | 0,280 | 51,446 | 5 |
| Trasvase * | | 59,929 | 6 | | 0,015 | 0,335 | 79,605 | 7 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 172,768 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD (hm³) | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|-----------------|------------|----|-------------------------|------------|---------|-------------------------|----|
| CREVILLENTE | 13 | 0,268 | 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,499 | 4 |
| ARGOS | 10 | 4,911 | 49 | 0,027 | 0,027 | 0,000 | 3,300 | 33 |
| LA CIERVA | 7 | 1,614 | 22 | 0,013 | 0,013 | 0,000 | 0,871 | 12 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 0,838 | 6 | -0,050 | 0,000 | 0,050 | 0,000 | 0 |
| PUENTES | 26 | 0,555 | 2 | -0,002 | 0,019 | 0,021 | 0,439 | 2 |
| ANCHURICAS | 6 | 2,223 | 36 | -0,035 | 0,028 | 0,063 | 4,502 | 72 |
| TAIBILLA | 9 | 1,489 | 16 | 0,000 | 0,015 | 0,015 | 1,443 | 16 |
| TOTALES | 1.141 | 124,252 | 11 | -0,147 | | | 142,105 | 12 |

Nota.- Se pasan 0,102 hm3 de Camarillas a La Pedrera

* 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 | 0,18 | | 0,14 |
|-----------------|------|--|------|

| | | | |
|------------------------|------|--|------|
| Embalse del Cenajo | 1,00 | | 0,97 |
| Embalse de Camarillas | 6,60 | | 7,20 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,00 | | 0,00 |
| SUMA | 7,60 | | 8,17 |

| | | | |
|----------------------|------|------|------|
| E.A. Almadenes | 7,96 | | 7,26 |
| E.A. Cieza | | | 7,73 |
| E.A. Ojós | 1,74 | | 1,75 |
| E.A. Contraparada | | | 2,99 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | 0,00 |

| | | | |
|--------------------------|--|------|--|
| Azarbe de Merancho | | 0,22 | |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | |
| Azarbe de Hurchillo | | 0,00 | |
| E.A. Beniel | | 0,50 | |
| 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 | 0,02 | | 0,02 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,00 |
| 1ª Elevación Riegos Levante M | 1,96 | | 4,65 |
| Azud de Guardamar | | | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 24/11/2006 (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 | 0,236 | 0,011 | 0,247 | 0,020 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,127 | 0,000 | 0,127 | 0,000 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| La Pedrera | 0,060 | 0,000 | 0,060 | 0,000 |
| Crevillente | | 0,000 | 0,000 | |
| TOTAL CONSUMO | | | 0,434 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 24/11/2006 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,405 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,127 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,000 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 24/11/2006 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje | 0,014 |
| Pozos de reserva | 0,000 |
| Pozos del SCRATS | 0,010 |
| Total Pozos | 0,104 |

| | |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,004 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

PRECIPITACION ENTRE 24/11/2006 08:00 Y 25/11/2006 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 | | CU |
| Embalse del Talave | 0,0 | | CU |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | CU |
| Embalse de Argos | 0,0 | | DE |
| Embalse de Alfonso XIII | 0,0 | | CU |
| Azud de Ojós | 0,0 | | CU |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | CU |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | DE |
| Embalse de Valdeinfierno | 0,0 | | CU |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | CU |
| Embalse de Santomera | 0,0 | | CU |
| Embalse de La Pedrera | 0,0 | | CU |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | CU |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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 24/11/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 25/11/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 25/11/2006 en m3/s