



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 01/02/2009

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|---------------|--------------------------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 27,552 | 13 | 0,684 | 2,032 | 1,348 | 10,079 | 5 |
| TALAVE | 35 | 9,892 | 28 | 0,377 | 1,335 | 0,958 | 17,752 | 51 |
| CENAO | 437 | 96,612 | 22 | 1,403 | 1,489 | 0,086 | 48,187 | 11 |
| CAMARILLAS | 36 | 12,583 | 35 | 0,381 | 0,964 | 0,583 | 19,675 | 55 |
| ALFONSO XIII | 22 | 6,817 | 31 | 0,055 | 0,055 | 0,000 | 3,444 | 16 |
| SANTOMERA | 26 | 2,006 | 8 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,310 | 9 |
| LA PEDRERA | 246 | 78,580 | 32 | 0,230 | 0,271 | 0,041 | 66,436 | 27 |
| ALGECIRAS | 45 | 5,613 | 13 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,156 | 7 |
| SUMAS | 1.057 | 239,655 | 23 | 3,130 | 3,569 | 0,439 | 171,039 | 16 |
| Cuenca | | <i>154,437</i> | <i>15</i> | | <i>3,154</i> | <i>0,164</i> | <i>68,133</i> | <i>6</i> |
| | Trasvase ⁽¹⁾ | 85,218 | 8 | | 0,415 | 0,275 | 102,906 | 10 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 261,7 hm³

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 10,085 | 79 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,782 | 77 |
| ARGOS | 10 | 7,696 | 77 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 7,718 | 77 |
| LA CIERVA | 7 | 3,363 | 46 | 0,011 | 0,011 | 0,000 | 3,022 | 41 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 1,505 | 11 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,549 | 4 |
| PUENTES | 26 | 2,983 | 11 | -0,050 | 0,000 | 0,050 | 3,389 | 13 |
| ANCHURICAS | 6 | 6,172 | 99 | -0,050 | 0,698 | 0,748 | 5,060 | 81 |
| TAIBILLA | 9 | 4,580 | 50 | 0,022 | 0,048 | 0,026 | 2,799 | 31 |
| TOTALES | 1.141 | 276,039 | 24 | 3,063 | | | 203,358 | 18 |

Nota.- Se pasan 0,271 hm³ de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendia = 420,144Hm³.

⁽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 | Oi |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Canal de Hellín | 0,26 | | 0,26 |
| Embalse del Cenajo | 1,00 | | 0,85 |
| Embalse de Camarillas | 6,75 | | 6,45 |
| Embalse de Alfonso XIII | 0,00 | | |
| SUMA | 7,75 | | |
| E.A. Almadenes | 6,80 | | 6,79 |
| E.A. Cieza | | | 6,21 |
| E.A. Ojós | 1,62 | | 1,64 |
| E.A. Contraparada | | | 3,31 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |
| Azarbe de Merancho | | | 0,78 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,25 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,05 |
| E.A. Beniel | | | 1,04 |
| SUMA | | | 2,12 |
| Azud de Orihuela | | -0,63 | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 0,92 |
| Acequia de Callosa | | | 1,40 |
| Azud de Alfeitatamí | | -0,08 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 0,87 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,12 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,05 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,00 | | 0,01 |
| Azud de Guardamar | | -0,20 | 0,00 |

Qm: caudal medio diario del dia 01/02/2009 en m³/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 02/02/2009 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 02/02/2009 en m³/s

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/02/2009 (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 | 0,086 | 0,004 | 0,090 | 0,007 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,042 | 0,099 | 0,141 | 0,027 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| La Pedrera | 0,040 | 0,000 | 0,040 | 0,000 |
| Crevillente | | | | |
| TOTAL CONSUMO | | | 0,271 | |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 01/02/2009 (Hm³)

| | |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,373 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,168 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,000 |

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 01/02/2009 (Hm³)

| | |
|--------------------------|-------|
| Pozos de peaje | 0,000 |
| Pozos de reserva | 0,000 |
| Pozos del SCRATS | 0,000 |
| Total Pozos | 0,000 |
| Sifón Orihuela al río | 0,005 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

PRECIPITACION ENTRE 01/02/2009 08:00 Y 02/02/2009 08:00

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | I/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Fuensanta | 9,0 | 5,0 | CU |
| Taibilla (azud de derivación) | 2,3 | | CU |
| Embalse del Cenajo | 1,5 | 2,0 | CU |
| Liétor | 6,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 4,6 | 5,0 | CU |
| Embalse de Camarillas | 1,7 | 8,0 | CU |
| Yecla | 3,1 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 5,7 | 7,0 | DE |
| Embalse de Argos | 3,8 | 6,0 | CU |
| Embalse de Alfonso XIII | 2,5 | 2,0 | CU |
| Azud de Ojós | 3,0 | 3,0 | NU |
| Embalse de Mayés | 2,0 | 2,0 | CU |
| Embalse de la Cierva | 1,9 | 2,0 | CU |
| Embalse de Valdeinfierro | 4,0 | 3,0 | CU |
| Embalse de Puentes | 2,7 | 4,0 | CU |
| Lorca (casco urbano) | 0,8 | | DE |
| Murcia (Guadalupe) | 0,0 | | DE |
| Murcia (Plaza Fontes) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Santomera | 6,0 | 3,0 | NU |
| Embalse de La Pedrera | 9,2 | 4,0 | NU |
| Embalse de Crevillente | 8,0 | 10,0 | CU |
| Almoradí | 7,5 | | DE |
| San Javier (Academia General) | 3,2 | | DE |

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO