



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 14/02/2009

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 36,555 | 17 | 0,418 | 1,549 | 1,131 | 9,831 | 5 |
| TALAVE | 35 | 23,101 | 66 | 0,765 | 1,940 | 1,175 | 16,126 | 46 |
| CENAJO | 437 | 113,402 | 26 | 1,151 | 1,238 | 0,087 | 50,541 | 12 |
| CAMARILLAS | 36 | 20,396 | 57 | 0,654 | 1,181 | 0,527 | 22,273 | 62 |
| ALFONSO XIII | 22 | 7,110 | 33 | 0,018 | 0,018 | 0,000 | 3,420 | 16 |
| SANTOMERA | 26 | 2,011 | 8 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,310 | 9 |
| LA PEDRERA | 246 | 79,502 | 32 | 0,057 | 0,130 | 0,073 | 70,500 | 29 |
| ALGECIRAS | 45 | 5,591 | 13 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,889 | 9 |
| SUMAS | 1.057 | 287,668 | 27 | 3,064 | 3,621 | 0,557 | 178,890 | 17 |
| Cuenca | | <i>187,836</i> | <i>18</i> | | <i>2,175</i> | <i>0,350</i> | <i>69,279</i> | <i>7</i> |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | <i>99,832</i> | <i>9</i> | | <i>1,446</i> | <i>0,207</i> | <i>109,611</i> | <i>10</i> |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 293,821 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 9,721 | 76 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,329 | 73 |
| ARGOS | 10 | 7,696 | 77 | 0,000 | 0,060 | 0,060 | 7,739 | 77 |
| LA CIERVA | 7 | 3,291 | 45 | -0,003 | 0,000 | 0,003 | 2,974 | 41 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 1,455 | 11 | -0,012 | 0,000 | 0,012 | 0,549 | 4 |
| PUENTES | 26 | 2,575 | 10 | -0,025 | 0,018 | 0,043 | 3,404 | 13 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,073 | 81 | -0,295 | 0,436 | 0,731 | 5,411 | 87 |
| TAIBILLA | 9 | 4,820 | 53 | 0,011 | 0,046 | 0,035 | 3,019 | 33 |
| TOTALES | 1.141 | 322,299 | 28 | 2,739 | | | 211,315 | 19 |

Nota.- Se pasan 0,130 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 | 0,26 | | 0,26 |
|-----------------|------|--|------|

| | | | |
|------------------------|------|--|------|
| Embalse del Cenajo | 1,00 | | 0,86 |
| Embalse de Camarillas | 6,11 | | 6,70 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,00 | | |
| SUMA | 7,11 | | |

| | | | |
|----------------------|------|------|------|
| E.A. Almadenes | 6,88 | | 7,20 |
| E.A. Cieza | | | 7,09 |
| E.A. Ojós | 1,61 | | 1,61 |
| E.A. Contraparada | | | 2,96 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 0,47 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,04 |
| E.A. Beniel | | | 0,63 |
| 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 MI | 0,10 | | 0,02 |
| Azud de Guardamar | | -0,35 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 14/02/2009 (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 | 0,147 | 0,005 | 0,152 | 0,011 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,002 | 0,006 | 0,008 | 0,000 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| La Pedrera | 0,073 | 0,000 | 0,073 | 0,000 |
| Crevillente | | | | |
| TOTAL CONSUMO | | | 0,233 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 14/02/2009 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,343 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,008 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,000 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 14/02/2009 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje | 0,028 |
| Pozos de reserva | 0,000 |
| Pozos del SCRATS | 0,000 |
| Total Pozos | 0,028 |

| | |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,009 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

PRECIPITACION ENTRE 14/02/2009 08:00 Y 15/02/2009 08:00

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Fuensanta | 0,0 | | CU |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,0 | | DE |
| Embalse del Cenajo | 0,0 | | CU |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 0,0 | | CU |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | CU |
| Yecla | 0,0 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Argos | 0,0 | | CU |
| 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 | | CU |
| Embalse de Valdeinfierno | 0,0 | | CU |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | CU |
| Lorca (casco urbano) | 0,0 | | DE |
| Murcia (Guadalupe) | 0,0 | | DE |
| Murcia (Plaza Fontes) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Santomera | 0,0 | | CU |
| Embalse de La Pedrera | 0,0 | | CU |
| Embalse de Crevillente | 0,4 | 1,0 | CU |
| 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 14/02/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 15/02/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 15/02/2009 en m3/s