



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 01/05/2008

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|-------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 18,382 | 9 | -0,100 | 0,133 | 0,233 | 7,717 | 4 |
| TALAVE | 35 | 15,183 | 44 | -1,094 | 0,116 | 1,210 | 21,744 | 62 |
| CENAJO | 437 | 62,570 | 14 | 0,157 | 0,244 | 0,087 | 75,806 | 17 |
| CAMARILLAS | 36 | 23,345 | 65 | 0,476 | 1,210 | 0,734 | 27,982 | 78 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,741 | 17 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,160 | 24 |
| SANTOMERA | 26 | 2,234 | 8 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,537 | 10 |
| LA PEDRERA | 246 | 75,526 | 31 | -0,057 | 0,035 | 0,092 | 82,621 | 34 |
| ALGECIRAS | 45 | 4,453 | 10 | -0,145 | 0,000 | 0,145 | 7,591 | 17 |
| SUMAS | 1.057 | 205,434 | 19 | -0,763 | 0,260 | 1,023 | 231,158 | 22 |
| Cuenca | | 81,330 | 8 | | 0,255 | 0,499 | 105,225 | 10 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 124,104 | 11 | | 0,005 | 0,524 | 125,933 | 12 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 161,205 hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 6,898 | 54 | -0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,241 | 2 |
| ARGOS | 10 | 6,925 | 69 | -0,019 | 0,000 | 0,019 | 7,621 | 76 |
| LA CIERVA | 7 | 2,791 | 38 | -0,009 | 0,000 | 0,009 | 2,910 | 40 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 1,128 | 9 | -0,012 | 0,000 | 0,012 | 0,737 | 6 |
| PUENTES | 26 | 0,413 | 2 | -0,011 | 0,015 | 0,026 | 1,516 | 6 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,654 | 91 | 0,152 | 0,152 | 0,000 | 5,387 | 86 |
| TAIBILLA | 9 | 3,724 | 41 | 0,010 | 0,018 | 0,008 | 4,480 | 49 |
| TOTALES | 1.141 | 232,967 | 20 | -0,658 | | | 254,050 | 22 |

Nota.- Se pasan 0,035 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 | 0,72 | | 0,72 |
|-----------------|------|--|------|

| | | | |
|------------------------|------|--|------|
| Embalse del Cenajo | 1,00 | | 0,66 |
| Embalse de Camarillas | 8,49 | | 6,89 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,00 | | 0,00 |
| SUMA | 9,49 | | 7,55 |

| | | | |
|----------------------|------|------|------|
| E.A. Almadenes | 9,87 | | 9,45 |
| E.A. Cieza | | | 9,90 |
| E.A. Ojós | 2,03 | | 2,15 |
| E.A. Contraparada | | | 0,53 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | 0,00 |

| | | | |
|--------------------------|--|------|--|
| Azarbe de Merancho | | 0,00 | |
| Azarbe Puertas de Murcia | | 0,00 | |
| Azarbe de Hurchillo | | 0,05 | |
| E.A. Beniel | | 0,94 | |
| SUMA | | 0,99 | |

| | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|
| Azud de Orihuela | -0,85 | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | 0,98 | |
| Acequia de Callosa | | 0,21 | |
| Azud de Alfeitamí | -0,60 | | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | 0,72 | |
| Acequia de la Comuna | | 0,24 | |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,03 | 0,03 | |
| Canal Riegos de Levante MI | | 0,00 | |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,09 | 0,02 | |
| Azud de Guardamar | -0,35 | 0,00 | |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/05/2008 (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 | 0,281 | 0,060 | 0,341 | 0,021 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,089 | 0,146 | 0,235 | 0,016 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| La Pedrera | 0,093 | 0,000 | 0,093 | 0,000 |
| Crevillente | | | | |
| TOTAL CONSUMO | | | 0,669 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 01/05/2008 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,406 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,106 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,000 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 01/05/2008 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje | 0,000 |
| Pozos de reserva | 0,000 |
| Pozos del SCRATS | 0,100 |
| Total Pozos | 0,150 |

| | |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,010 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

PRECIPITACION ENTRE 01/05/2008 08:00 Y 02/05/2008 08:00

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| 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 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 | | DE |
| 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 01/05/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 02/05/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 02/05/2008 en m3/s