



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 08/05/2008

| EMBALSES                | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|-------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA               | 210          | 18,357         | 9         | -0,075                  | 0,169        | 0,244        | 9,688                   | 5         |
| TALAVE                  | 35           | 11,030         | 32        | -0,112                  | 0,061        | 0,173        | 20,561                  | 59        |
| CENAJO                  | 437          | 63,710         | 15        | 0,165                   | 0,250        | 0,085        | 79,675                  | 18        |
| CAMARILLAS              | 36           | 21,987         | 61        | -0,596                  | 0,246        | 0,842        | 27,690                  | 77        |
| ALFONSO XIII            | 22           | 3,741          | 17        | 0,047                   | 0,047        | 0,000        | 5,225                   | 24        |
| SANTOMERA               | 26           | 2,222          | 8         | 0,011                   | 0,012        | 0,001        | 2,544                   | 10        |
| LA PEDRERA              | 246          | 75,814         | 31        | 0,346                   | 0,422        | 0,076        | 82,257                  | 33        |
| ALGECIRAS               | 45           | 3,859          | 9         | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 7,561                   | 17        |
| <b>SUMAS</b>            | <b>1.057</b> | <b>200,720</b> | <b>19</b> | <b>-0,213</b>           | <b>0,369</b> | <b>0,582</b> | <b>235,201</b>          | <b>22</b> |
| Cuenca <sup>(2)</sup>   |              | 80,536         | 8         |                         | 0,360        | -0,162       | 112,259                 | 11        |
| Trasvase <sup>(1)</sup> |              | 120,184        | 11        |                         | 0,009        | 0,744        | 122,942                 | 11        |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 154,462 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 6,479          | 51        | -0,058                  | 0,012      | 0,070   | 0,250                   | 2         |
| ARGOS          | 10           | 6,838          | 68        | 0,078                   | 0,103      | 0,025   | 7,621                   | 76        |
| LA CIERVA      | 7            | 2,698          | 37        | -0,006                  | 0,014      | 0,020   | 2,907                   | 40        |
| VALDEINFIERNO  | 13           | 1,518          | 12        | 0,440                   | 0,440      | 0,000   | 0,712                   | 5         |
| PUENTES        | 26           | 0,425          | 2         | 0,019                   | 0,033      | 0,014   | 1,954                   | 8         |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,744          | 92        | -0,035                  | 0,123      | 0,158   | 4,960                   | 79        |
| TAIBILLA       | 9            | 3,786          | 42        | 0,015                   | 0,027      | 0,012   | 4,758                   | 52        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.141</b> | <b>228,208</b> | <b>20</b> | <b>0,239</b>            |            |         | <b>258,363</b>          | <b>23</b> |

Nota.- Se pasan 0,422 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 332,404 Hm3.

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> El valor negativo del desagüe total de la Cuenca debe ser considerado como mero efecto contable por el que se computan los desajustes volumétricos producidos por



**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  | 0,72  |      |
| Embalse de Camarillas          | 9,75  | 8,44  |      |
| Embalse de Alfonso XIII        | 0,00  | 0,00  |      |
| SUMA                           | 10,75 | 9,16  |      |
| E.A. Almadenes                 | 14,68 | 12,28 |      |
| E.A. Cieza                     |       | 13,75 |      |
| E.A. Ojós                      | 1,41  | 0,83  |      |
| E.A. Contraparada              |       | 2,11  |      |
| Azud Contraparada              |       | 0,02  |      |
| Embalse de Santomera           | 0,00  | 0,00  |      |
| Azarbe de Merancho             |       | 0,22  |      |
| Azarbe Puertas de Murcia       |       | 0,45  |      |
| Azarbe de Hurchillo            |       | 0,15  |      |
| E.A. Beniel                    |       | 4,91  |      |
| SUMA                           |       | 5,73  |      |
| Azud de Orihuela               | -0,08 |       |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |       | 1,76  |      |
| Acequia de Callosa             |       |       |      |
| Azud de Alfeitatamí            | -0,06 |       |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |       | 1,21  |      |
| Acequia de la Comuna           |       | 0,36  |      |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,27  | 0,47  |      |
| Canal Riegos de Levante MI     |       | 0,00  |      |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,45  | 0,02  |      |
| Azud de Guardamar              |       | -0,30 | 0,00 |

Qm: caudal medio diario del dia 08/05/2008 en m<sup>3</sup>/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 09/05/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 09/05/2008 en m<sup>3</sup>/s

**CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 08/05/2008 (Hm<sup>3</sup>)**

|                                  | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|----------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I                 |        | 0,000 | 0,000 |       |
| Elevación Zona II                |        | 0,015 | 0,015 | 0,000 |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,433  | 0,078 | 0,511 | 0,026 |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,116  | 0,210 | 0,326 | 0,035 |
| Elevación de Ulea                | 0,000  |       | 0,000 |       |
| La Pedrera                       | 0,076  | 0,000 | 0,076 | 0,000 |
| Crevillente                      |        |       |       |       |
| TOTAL CONSUMO                    |        |       | 0,928 |       |

**TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 08/05/2008 (Hm<sup>3</sup>)**

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 1,003 |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,361 |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,000 |

**APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 08/05/2008 (Hm<sup>3</sup>)**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje   | 0,044 |
| Pozos de reserva | 0,000 |
| Pozos del SCRATS | 0,100 |
| Total Pozos      | 0,194 |

  

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río    | 0,011 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

**PRECIPITACION ENTRE 08/05/2008 08:00 Y 09/05/2008 08:00**

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION    |       | Tiempo |
|---------------------------------|------------------|-------|--------|
|                                 | I/m <sup>2</sup> | Horas |        |
| Central de Miller               | 12,0             | 10,0  | CU     |
| Embalse de la Fuensanta         | 9,5              | 6,0   | CU     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 6,8              |       | NU     |
| Embalse del Cenajo              | 24,2             | 9,0   | CU     |
| Liétor                          | 13,0             | 10,0  | DE     |
| Embalse del Talave              | 17,0             | 12,0  | CU     |
| Embalse de Camarillas           | 29,0             | 10,0  | CU     |
| Yecla                           | 25,7             |       | DE     |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 40,2             | 24,0  | DE     |
| Embalse de Argos                | 40,0             | 10,0  | NU     |
| Embalse de Alfonso XIII         | 33,6             | 7,0   | NU     |
| Azud de Ojós                    | 36,5             | 12,0  | NU     |
| Embalse de Mayés                | 37,5             | 10,0  | NU     |
| Embalse de la Cierva            | 37,2             | 10,5  | NU     |
| Embalse de Valdeinfierno        | 40,0             | 8,0   | CU     |
| Embalse de Puentes              | 36,5             | 8,0   | CU     |
| Lorca (casco urbano)            | 38,0             | 24,0  | DE     |
| Murcia (Guadalupe)              | 36,6             |       | DE     |
| Murcia (Plaza Fontes)           | 0,0              |       | DE     |
| Embalse de Santomera            | 22,0             | 12,0  | DE     |
| Embalse de La Pedrera           | 23,1             |       | DE     |
| Embalse de Crevillente          | 20,8             | 8,5   | NU     |
| Almoradí                        | 33,0             |       | DE     |
| San Javier (Academia General)   | 23,0             | 24,0  | DE     |

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO