



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA**  
**COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 09/11/2007**

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 7,847          | 4         | 0,000                   | 0,164        | 0,164        | 8,744                   | 4         |
| TALAVE                         | 35           | 5,197          | 15        | -0,040                  | 1,127        | 1,167        | 11,216                  | 32        |
| CENAJO                         | 437          | 39,263         | 9         | 0,170                   | 0,257        | 0,087        | 20,157                  | 5         |
| CAMARILLAS                     | 36           | 8,600          | 24        | 0,329                   | 1,166        | 0,837        | 7,729                   | 22        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 3,219          | 15        | 0,024                   | 0,024        | 0,000        | 3,124                   | 14        |
| SANTOMERA                      | 26           | 2,322          | 9         | -0,006                  | 0,000        | 0,006        | 2,099                   | 8         |
| LA PEDRERA                     | 246          | 54,247         | 22        | -0,278                  | 0,024        | 0,302        | 47,816                  | 19        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 2,245          | 5         | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 4,489                   | 10        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>122,940</b> | <b>12</b> | <b>0,199</b>            | <b>1,407</b> | <b>1,208</b> | <b>105,374</b>          | <b>10</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | 50,496         | 5         |                         | 0,376        | 0,480        | 49,875                  | 5         |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | 72,444         | 7         |                         | 1,031        | 0,728        | 55,499                  | 5         |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 205,102 hm3**

**TENDENCIA: BAJADA DEBIL**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 6,060          | 47        | -0,016                  | 0,000      | 0,016   | 0,276                   | 2         |
| ARGOS          | 10           | 6,041          | 60        | 0,008                   | 0,020      | 0,012   | 4,382                   | 44        |
| LA CIERVA      | 7            | 2,449          | 34        | -0,005                  | 0,000      | 0,005   | 1,354                   | 19        |
| VALDEINFIERNO  | 13           | 0,549          | 4         | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 1,090                   | 8         |
| PUENTES        | 26           | 3,119          | 12        | 0,012                   | 0,025      | 0,013   | 0,570                   | 2         |
| ANCHURICAS     | 6            | 4,838          | 77        | 0,027                   | 0,092      | 0,065   | 2,088                   | 33        |
| TAIBILLA       | 9            | 2,114          | 23        | 0,016                   | 0,025      | 0,009   | 1,277                   | 14        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.141</b> | <b>148,110</b> | <b>13</b> | <b>0,241</b>            |            |         | <b>116,411</b>          | <b>10</b> |

Nota.- Se pasan 0,024 hm3 de Camarillas a La Pedrera

<sup>(1)</sup> En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS.



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  |  | 1,03  |
| Embalse de Camarillas  | 9,69  |  | 9,62  |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,00  |  | 0,00  |
| SUMA                   | 10,69 |  | 10,65 |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 10,66 |      | 11,22 |
| E.A. Cieza           |       |      | 10,45 |
| E.A. Ojós            | 1,68  |      | 1,48  |
| E.A. Contraparada    |       |      | 1,29  |
| Azud Contraparada    |       | 0,00 |       |
| Embalse de Santomera | 0,07  |      | 0,00  |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 0,01 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  |      |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,05 |
| E.A. Beniel              |  |  | 0,80 |
| 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 MI | 0,00 |  | 0,00 |
| Azud de Guardamar              |      |  | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 09/11/2007 (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 | 0,285  | 0,002 | 0,287 | 0,052 |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,070  | 0,186 | 0,256 | 0,014 |
| Elevación de Ulea                | 0,000  |       | 0,000 |       |
| La Pedrera                       | 0,071  | 0,231 | 0,302 | 0,000 |
| Crevillente                      |        |       |       |       |
| TOTAL CONSUMO                    |        |       | 0,845 |       |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 09/11/2007 (Hm3) |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,412 |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,270 |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,189 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 09/11/2007 (Hm3) |  |
|--|--|
|--|--|

|                  |       |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje   | 0,025 |
| Pozos de reserva | 0,000 |
| Pozos del SCRATS | 0,100 |
| Total Pozos      | 0,125 |

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

PRECIPITACION ENTRE 09/11/2007 08:00 Y 10/11/2007 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           |       | CU     |
| Embalse del Cenajo            | 0,0           |       | CU     |
| Embalse del Talave            | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de Camarillas         | 0,0           |       | CU     |
| Yecla                         |               |       | DE     |
| Embalse de Argos              | 0,0           |       | NU     |
| Embalse de Alfonso XIII       | 0,0           |       | NU     |
| Azud de Ojós                  | 0,0           |       | DE     |
| 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     |
| 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 09/11/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 10/11/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 10/11/2007 en m3/s