



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 01/04/2009**

| EMBALSES                | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|-------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA               | 210          | 34,924         | 17        | -0,250                  | 0,947        | 1,197        | 9,702                   | 5         |
| TALAVE                  | 35           | 15,783         | 45        | 0,042                   | 0,401        | 0,359        | 8,655                   | 25        |
| CENAJO                  | 437          | 163,592        | 37        | 1,184                   | 1,283        | 0,099        | 58,220                  | 13        |
| CAMARILLAS              | 36           | 17,149         | 48        | 0,209                   | 0,360        | 0,151        | 8,971                   | 25        |
| ALFONSO XIII            | 22           | 7,165          | 33        | 0,092                   | 0,105        | 0,013        | 3,838                   | 18        |
| SANTOMERA               | 26           | 2,216          | 8         | 0,011                   | 0,012        | 0,001        | 2,299                   | 9         |
| LA PEDRERA              | 246          | 101,629        | 41        | -0,070                  | 0,001        | 0,071        | 75,410                  | 31        |
| ALGECIRAS               | 45           | 9,934          | 22        | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 5,236                   | 12        |
| <b>SUMAS</b>            | <b>1.057</b> | <b>352,392</b> | <b>33</b> | <b>1,218</b>            | <b>1,552</b> | <b>0,334</b> | <b>172,331</b>          | <b>16</b> |
| Cuenca <sup>(2)</sup>   |              | 258,729        | 24        |                         | 1,538        | -0,249       | 74,146                  | 7         |
| Trasvase <sup>(1)</sup> |              | 93,663         | 9         |                         | 0,014        | 0,583        | 98,185                  | 9         |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 359,322 hm3**

**TENDENCIA: SUBIDA MODERADA**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 10,324         | 81        | 0,277                   | 0,277      | 0,000   | 8,223                   | 64        |
| ARGOS          | 10           | 7,932          | 79        | 0,011                   | 0,054      | 0,043   | 7,543                   | 75        |
| LA CIERVA      | 7            | 3,325          | 46        | 0,027                   | 0,033      | 0,006   | 3,038                   | 42        |
| VALDEINFIERNO  | 13           | 2,106          | 16        | 0,027                   | 0,028      | 0,001   | 0,549                   | 4         |
| PUENTES        | 26           | 2,451          | 9         | 0,099                   | 0,099      | 0,000   | 1,373                   | 5         |
| ANCHURICAS     | 6            | 4,656          | 75        | -0,018                  | 0,287      | 0,305   | 5,530                   | 89        |
| TAIBILLA       | 9            | 5,890          | 65        | 0,038                   | 0,072      | 0,034   | 3,781                   | 42        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.141</b> | <b>389,076</b> | <b>34</b> | <b>1,679</b>            |            |         | <b>202,368</b>          | <b>18</b> |

Nota.- Se pasan 0,001 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 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 el desfase temporal en el tránsito de caudales y/o las posibles aportaciones no reguladas del Sistema.



# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

## COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|--------------------|----|----|----|
|--------------------|----|----|----|

|                 |      |  |      |
|-----------------|------|--|------|
| Canal de Hellín | 0,00 |  | 0,00 |
|-----------------|------|--|------|

|                        |      |  |      |
|------------------------|------|--|------|
| Embalse del Cenajo     | 1,16 |  | 1,03 |
| Embalse de Camarillas  | 1,75 |  | 1,88 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,15 |  |      |
| SUMA                   | 3,06 |  |      |

|                      |      |      |      |
|----------------------|------|------|------|
| E.A. Almadenes       | 6,42 |      | 5,78 |
| E.A. Cieza           |      |      | 5,94 |
| E.A. Ojós            | 1,63 |      | 1,64 |
| E.A. Contraparada    |      |      | 3,48 |
| Azud Contraparada    |      | 0,00 |      |
| Embalse de Santomera | 0,00 |      |      |

|                          |  |      |  |
|--------------------------|--|------|--|
| Azarbe de Merancho       |  | 1,63 |  |
| Azarbe Puertas de Murcia |  | 0,36 |  |
| Azarbe de Hurchillo      |  | 0,44 |  |
| E.A. Beniel              |  | 2,87 |  |
| SUMA                     |  | 5,30 |  |

|                                |       |      |      |
|--------------------------------|-------|------|------|
| Azud de Orihuela               | -0,15 |      |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |       |      |      |
| Acequia de Callosa             |       | 3,56 |      |
| Azud de Alfeitamí              | 0,05  |      |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |       | 1,41 |      |
| Acequia de la Comuna           |       | 0,00 |      |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00  |      | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |       |      | 3,58 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 7,00  |      | 7,00 |
| Azud de Guardamar              | -0,01 |      | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/04/2009 (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 | 0,153  | 0,353 | 0,506 | 0,024 |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación de Ulea                | 0,000  |       | 0,000 |       |
| La Pedrera                       | 0,023  | 0,048 | 0,071 | 0,000 |
| Crevillente                      |        |       |       |       |

TOTAL CONSUMO 0,577

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 01/04/2009 (Hm3) |  |
|--|--|
|--|--|

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,544 |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,000 |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,045 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 01/04/2009 (Hm3) |  |
|--|--|
|--|--|

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

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río    | 0,013 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

### PRECIPITACION ENTRE 01/04/2009 08:00 Y 02/04/2009 08:00

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               | 2,0           | 2,0   | CU     |
| Embalse de la Fuensanta         | 0,0           |       | CC     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Cenajo              | 0,0           |       | CC     |
| Liétor                          | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Talave              | 0,0           |       | CC     |
| Embalse de Camarillas           | 0,0           |       | CC     |
| Yecla                           | 0,0           |       | DE     |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Argos                | 0,0           |       | CC     |
| Embalse de Alfonso XIII         | 0,0           |       | CC     |
| Azud de Ojós                    | 0,0           |       | CC     |
| 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           |       | CC     |
| Embalse de La Pedrera           | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de Crevillente          | 0,0           |       | 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 01/04/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 02/04/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 02/04/2009 en m3/s