



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 15/10/2009**

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 11,426         | 5         | 0,016                   | 0,337        | 0,321        | 8,559                   | 4         |
| TALAVE                         | 35           | 5,488          | 16        | 0,000                   | 0,052        | 0,052        | 5,118                   | 15        |
| CENAJO                         | 437          | 151,286        | 35        | 0,255                   | 0,341        | 0,086        | 41,053                  | 9         |
| CAMARILLAS                     | 36           | 8,422          | 23        | -0,343                  | 0,089        | 0,432        | 7,242                   | 20        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 3,373          | 16        | 0,000                   | 0,009        | 0,009        | 3,551                   | 16        |
| SANTOMERA                      | 26           | 1,959          | 7         | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 1,941                   | 7         |
| LA PEDRERA                     | 246          | 81,529         | 33        | 0,182                   | 0,295        | 0,113        | 73,885                  | 30        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 5,221          | 12        | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 4,591                   | 10        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>268,704</b> | <b>25</b> | <b>0,110</b>            | <b>0,455</b> | <b>0,345</b> | <b>145,940</b>          | <b>14</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | <i>170,234</i> | <i>16</i> |                         | <i>0,447</i> | <i>0,037</i> | <i>57,360</i>           | <i>5</i>  |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | <i>98,470</i>  | <i>9</i>  |                         | <i>0,008</i> | <i>0,308</i> | <i>88,580</i>           | <i>9</i>  |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 374,743 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: BAJADA DEBIL**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 10,300         | 81        | -0,008                  | 0,000      | 0,008   | 4,813                   | 38        |
| ARGOS          | 10           | 5,223          | 52        | 0,007                   | 0,025      | 0,018   | 5,639                   | 56        |
| LA CIERVA      | 7            | 3,161          | 43        | 0,000                   | 0,003      | 0,003   | 2,115                   | 29        |
| VALDEINFIERNO  | 13           | 1,266          | 10        | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 1,656                   | 13        |
| PUENTES        | 26           | 2,451          | 9         | -0,062                  | 0,000      | 0,062   | 0,987                   | 4         |
| ANCHURICAS     | 6            | 4,856          | 78        | -0,072                  | 0,075      | 0,147   | 5,001                   | 80        |
| TAIBILLA       | 9            | 2,827          | 31        | -0,008                  | 0,022      | 0,030   | 3,552                   | 39        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.141</b> | <b>298,788</b> | <b>26</b> | <b>-0,033</b>           |            |         | <b>169,703</b>          | <b>15</b> |

Nota.- Se pasan 0,295 hm<sup>3</sup> 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.

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

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

|                 |      |  |      |
|-----------------|------|--|------|
| Canal de Hellín | 0,43 |  | 0,43 |
|-----------------|------|--|------|

|                         |      |  |      |
|-------------------------|------|--|------|
| Embalse del Cenajo      | 1,00 |  | 1,09 |
| Embalse de Camarillas   | 5,00 |  | 5,79 |
| Embalse de Alfonso XIII | 0,10 |  |      |
| SUMA                    | 6,10 |  |      |

|                      |      |      |      |
|----------------------|------|------|------|
| E.A. Almadenes       | 6,46 |      | 5,89 |
| E.A. Cieza           |      |      | 5,65 |
| E.A. Ojós            | 0,45 |      | 0,46 |
| E.A. Contraparada    |      |      | 1,46 |
| Azud Contraparada    |      | 0,00 |      |
| Embalse de Santomera | 0,00 |      |      |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 1,57 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  | 0,25 |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,02 |
| E.A. Beniel              |  |  | 0,60 |
| SUMA                     |  |  | 2,44 |

|                                |      |       |      |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela               |      | -0,65 |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |       | 0,33 |
| Acequia de Callosa             |      |       | 0,54 |
| Azud de Alfeitamí              |      | -0,43 |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |       | 0,68 |
| Acequia de la Comuna           |      |       | 0,12 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00 |       | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |       | 0,23 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,00 |       | 0,00 |
| Azud de Guardamar              |      | -0,10 | 0,03 |

**CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 15/10/2009 (Hm<sup>3</sup>)**

|                     | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I    |        | 0,000 | 0,000 |       |
| Elevación Zona II   |        | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente  | 0,167  | 0,091 | 0,258 | 0,000 |
| CPMD                | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación de Ulea   | 0,000  |       | 0,000 |       |
| Pedrerá + Cartagena | 0,113  | 0,000 | 0,113 | 0,000 |

|   |       |
|---|-------|
| Total Consumos ATS                              | 0,372 |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%     | 0,375 |
| Descuento por aportaciones río Taibilla         | 0,031 |
| Descuento por aportaciones pozos                | 0,036 |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | 0,308 |

**TOTAL DERIVADO EN CABECERA**

|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,568           | 6,577             |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,000           | 0,000             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,000           | 0,000             |

**DESGLOSE POZOS (Hm<sup>3</sup>)**

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterráneas           | 0,000 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión          | 0,036 |
| Total Pozos                        | 0,036 |

**APORTACIONES AL RIO (Hm<sup>3</sup>)**

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río    | 0,015 |
| Desagüe fondo La Pedrerá | 0,000 |

**PRECIPITACION ENTRE 15/10/2009 08:00 Y 16/10/2009 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     |
| 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           |       | CC     |
| Azud de Ojós                    | 0,0           |       | CC     |
| Embalse de Mayés                | 0,0           | 1,0   | CU     |
| Embalse de la Cierva            | 0,0           | 1,0   | 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 Pedrerá           | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de Crevillente          | 0,0           |       | CU     |
| Almoradí                        | 0,0           |       | DE     |
| San Javier (Academia General)   | 0,0           |       | DE     |
|                                 |               |       |        |

NI = NIEVA

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 15/10/2009 en m<sup>3</sup>/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 16/10/2009 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 16/10/2009 en m<sup>3</sup>/s