



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 29/11/2008

| EMBALSES                | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|-------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA               | 210          | 13,804         | 7         | 0,161                   | 0,360        | 0,199        | 7,847                   | 4         |
| TALAVE                  | 35           | 9,310          | 27        | -0,462                  | 0,141        | 0,603        | 12,918                  | 37        |
| CENAJO                  | 437          | 46,794         | 11        | 0,228                   | 0,315        | 0,087        | 42,204                  | 10        |
| CAMARILLAS              | 36           | 11,502         | 32        | 0,147                   | 0,809        | 0,662        | 8,875                   | 25        |
| ALFONSO XIII            | 22           | 4,989          | 23        | 0,055                   | 0,055        | 0,000        | 3,278                   | 15        |
| SANTOMERA               | 26           | 1,959          | 7         | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 2,341                   | 9         |
| LA PEDRERA              | 246          | 72,684         | 30        | -0,109                  | 0,044        | 0,153        | 51,621                  | 21        |
| ALGECIRAS               | 45           | 5,402          | 12        | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 2,098                   | 5         |
| <b>SUMAS</b>            | <b>1.057</b> | <b>166,444</b> | <b>16</b> | <b>0,020</b>            | <b>0,878</b> | <b>0,858</b> | <b>131,182</b>          | <b>12</b> |
| Cuenca                  |              | 71,323         | 7         |                         | 0,869        | 0,856        | 56,056                  | 5         |
| Trasvase <sup>(1)</sup> |              | 95,121         | 9         |                         | 0,009        | 0,002        | 75,126                  | 7         |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 178,888 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 9,941          | 78        | -0,007                  | 0,000      | 0,007   | 7,142                   | 56        |
| ARGOS          | 10           | 7,533          | 75        | -0,020                  | 0,015      | 0,035   | 6,446                   | 64        |
| LA CIERVA      | 7            | 2,852          | 39        | 0,019                   | 0,021      | 0,002   | 2,446                   | 34        |
| VALDEINFIERNO  | 13           | 1,555          | 12        | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 0,549                   | 4         |
| PUENTES        | 26           | 2,043          | 8         | -0,099                  | 0,000      | 0,099   | 2,723                   | 10        |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,439          | 87        | 0,076                   | 0,168      | 0,092   | 5,482                   | 88        |
| TAIBILLA       | 9            | 3,966          | 44        | 0,016                   | 0,041      | 0,025   | 1,916                   | 21        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.141</b> | <b>199,773</b> | <b>18</b> | <b>0,005</b>            |            |         | <b>157,886</b>          | <b>14</b> |

Nota.- Se pasan 0,044 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera.Existencias Entrepeñas y Buendía = 316,548 Hm<sup>3</sup>.

<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

### PRECIPITACION ENTRE 29/11/2008 08:00 Y 30/11/2008 08:00

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

|                 |      |  |      |
|-----------------|------|--|------|
| Canal de Hellín | 0,26 |  | 0,26 |
|-----------------|------|--|------|

|                        |      |  |      |
|------------------------|------|--|------|
| Embalse del Cenajo     | 1,00 |  | 0,87 |
| Embalse de Camarillas  | 7,66 |  | 7,35 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,00 |  |      |
| SUMA                   | 8,66 |  |      |

|                      |      |      |      |
|----------------------|------|------|------|
| E.A. Almadenes       | 6,52 |      | 5,71 |
| E.A. Cieza           |      |      | 6,55 |
| E.A. Ojós            | 2,02 |      | 2,07 |
| E.A. Contraparada    |      |      | 3,14 |
| Azud Contraparada    |      | 0,00 |      |
| Embalse de Santomera | 0,00 |      |      |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 0,69 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  |      |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,02 |
| E.A. Beniel              |  |  | 0,70 |
| 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    | 0,00 |      | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |      | 0,07 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,00 |      | 0,00 |
| Azud de Guardamar              |      | 0,01 | 0,01 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 29/11/2008 (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 | 0,140  | 0,081 | 0,221 | 0,021 |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,058  | 0,179 | 0,237 | 0,008 |
| Elevación de Ulea                | 0,000  |       | 0,000 |       |
| La Pedrera                       | 0,035  | 0,118 | 0,153 | 0,000 |
| Crevillente                      |        |       |       |       |
| TOTAL CONSUMO                    |        |       | 0,611 |       |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 29/11/2008 (Hm3) |  |
|--|--|
|--|--|

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,339 |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,245 |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,138 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 29/11/2008 (Hm3) |  |
|--|--|
|--|--|

|                  |       |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje   | 0,151 |
| Pozos de reserva | 0,000 |
| Pozos del SCRATS | 0,465 |
| Total Pozos      | 0,616 |

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

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               | 10,0          |       | DE     |
| Embalse de la Fuensanta         | 5,0           | 5,0   | CU     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Cenajo              | 0,0           |       | CU     |
| Liétor                          | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Talave              | 0,3           | 0,3   | CU     |
| Embalse de Camarillas           | 0,0           |       | CU     |
| Yecla                           | 0,0           |       | DE     |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Argos                | 0,1           |       | CU     |
| Embalse de Alfonso XIII         | 0,0           |       | CU     |
| Azud de Ojós                    | 0,1           |       | CU     |
| Embalse de Mayés                | 0,1           |       | CU     |
| Embalse de la Cierva            | 0,1           |       | 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            | 0,1           |       | DE     |
| Embalse de La Pedrera           | 0,1           |       | CU     |
| Embalse de Crevillente          | 3,5           |       | 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 29/11/2008 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 30/11/2008 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 30/11/2008 en m3/s