



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 10/06/2008

| EMBALSES                | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|-------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA               | 210          | 21,059         | 10        | -0,210                  | 0,343        | 0,553        | 7,872                   | 4         |
| TALAVE                  | 35           | 13,967         | 40        | 0,585                   | 1,600        | 1,015        | 9,327                   | 27        |
| CENAJO                  | 437          | 75,092         | 17        | 0,536                   | 0,622        | 0,086        | 93,806                  | 21        |
| CAMARILLAS              | 36           | 17,295         | 48        | 0,209                   | 1,017        | 0,808        | 7,741                   | 22        |
| ALFONSO XIII            | 22           | 4,101          | 19        | 0,027                   | 0,028        | 0,001        | 4,795                   | 22        |
| SANTOMERA               | 26           | 2,258          | 9         | 0,041                   | 0,041        | 0,000        | 2,610                   | 10        |
| LA PEDRERA              | 246          | 84,623         | 34        | 0,182                   | 0,700        | 0,518        | 75,238                  | 31        |
| ALGECIRAS               | 45           | 5,634          | 13        | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 7,958                   | 18        |
| <b>SUMAS</b>            | <b>1.057</b> | <b>224,029</b> | <b>21</b> | <b>1,371</b>            | <b>2,084</b> | <b>0,713</b> | <b>209,347</b>          | <b>20</b> |
| Cuenca                  |              | 95,865         | 9         |                         | 0,725        | 0,037        | 106,695                 | 10        |
| Trasvase <sup>(1)</sup> |              | 128,164        | 12        |                         | 1,359        | 0,676        | 102,652                 | 10        |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 155,928 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 6,076          | 48        | -0,005                  | 0,000      | 0,005   | 0,226                   | 2         |
| ARGOS          | 10           | 7,205          | 72        | 0,049                   | 0,063      | 0,014   | 7,185                   | 71        |
| LA CIERVA      | 7            | 2,695          | 37        | 0,209                   | 0,213      | 0,004   | 2,524                   | 35        |
| VALDEINFIERNO  | 13           | 2,134          | 16        | 0,207                   | 0,207      | 0,000   | 0,549                   | 4         |
| PUENTES        | 26           | 0,798          | 3         | 0,053                   | 0,053      | 0,000   | 2,117                   | 8         |
| ANCHURICAS     | 6            | 4,022          | 64        | 0,088                   | 0,165      | 0,077   | 4,965                   | 79        |
| TAIBILLA       | 9            | 4,742          | 52        | 0,045                   | 0,047      | 0,002   | 5,008                   | 55        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.141</b> | <b>251,701</b> | <b>22</b> | <b>2,016</b>            |            |         | <b>231,921</b>          | <b>20</b> |

Nota.- Se pasan 0,700 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

### PRECIPITACION ENTRE 10/06/2008 08:00 Y 11/06/2008 08:00

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

|                 |      |  |      |
|-----------------|------|--|------|
| Canal de Hellín | 0,31 |  | 0,31 |
|-----------------|------|--|------|

|                        |       |  |       |
|------------------------|-------|--|-------|
| Embalse del Cenajo     | 1,00  |  | 1,23  |
| Embalse de Camarillas  | 9,35  |  | 9,14  |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,00  |  | 0,00  |
| SUMA                   | 10,35 |  | 10,37 |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 12,12 |      | 10,90 |
| E.A. Cieza           |       |      | 10,75 |
| E.A. Ojós            | 2,38  |      | 2,29  |
| E.A. Contraparada    |       |      | 7,81  |
| Azud Contraparada    |       | 0,24 |       |
| Embalse de Santomera | 0,00  |      | 0,00  |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 0,69 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  | 0,50 |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,05 |
| E.A. Beniel              |  |  | 3,31 |
| SUMA                     |  |  | 4,55 |

|                                |      |       |      |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela               |      | -0,28 |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |       | 0,76 |
| Acequia de Callosa             |      |       | 2,38 |
| Azud de Alfeitamí              |      | -0,53 |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |       | 0,62 |
| Acequia de la Comuna           |      |       | 0,36 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,02 |       | 0,02 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |       | 0,05 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,66 |       | 1,15 |
| Azud de Guardamar              |      | -0,35 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 10/06/2008 (Hm3) |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|                                  | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|----------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I                 |        | 0,000 | 0,000 |       |
| Elevación Zona II                |        | 0,026 | 0,026 | 0,000 |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,226  | 0,080 | 0,306 | 0,030 |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación de Ulea                | 0,000  |       | 0,000 |       |
| La Pedrera                       | 0,087  | 0,430 | 0,517 | 0,000 |
| Crevillente                      |        |       |       |       |
| TOTAL CONSUMO                    |        |       | 0,849 |       |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 10/06/2008 (Hm3) |  |
|--|--|
|--|--|

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 1,072 |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,000 |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,297 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 10/06/2008 (Hm3) |  |
|--|--|
|--|--|

|                  |       |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje   | 0,032 |
| Pozos de reserva | 0,000 |
| Pozos del SCRATS | 0,100 |
| Total Pozos      | 0,182 |

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

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               | 1,0           |       | NU     |
| Embalse de la Fuensanta         | 52,0          | 0,3   | NU     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 2,9           |       | DE     |
| Embalse del Cenajo              | 0,6           | 1,0   | DE     |
| Liétor                          | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Talave              | 2,5           | 0,4   | CU     |
| Embalse de Camarillas           | 0,5           | 0,3   | DE     |
| Yecla                           | 0,0           |       | DE     |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,4           |       | DE     |
| Embalse de Argos                | 2,5           | 2,0   | DE     |
| Embalse de Alfonso XIII         | 1,0           | 1,0   | NU     |
| Azud de Ojós                    | 59,0          | 1,0   | DE     |
| Embalse de Mayés                | 9,0           | 2,0   | DE     |
| Embalse de la Cierva            | 29,2          | 1,0   | DE     |
| Embalse de Valdeinfierno        | 12,0          | 1,0   | DE     |
| Embalse de Puentes              | 40,0          | 6,0   | DE     |
| Lorca (casco urbano)            | 24,4          |       | DE     |
| Murcia (Guadalupe)              | 0,0           |       | DE     |
| Murcia (Plaza Fontes)           | 10,0          |       | DE     |
| Embalse de Santomera            | 12,0          | 6,0   | DE     |
| Embalse de La Pedrera           | 2,1           |       | DE     |
| Embalse de Crevillente          | 0,6           | 0,3   | NU     |
| Almoradí                        | 2,0           |       | 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 10/06/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 11/06/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 11/06/2008 en m3/s