



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 26/01/2008

| EMBALSES                | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|-------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA               | 210          | 10,163         | 5         | -0,084                  | 0,114        | 0,198        | 7,613                   | 4         |
| TALAVE                  | 35           | 18,360         | 53        | -0,091                  | 1,163        | 1,254        | 6,319                   | 18        |
| CENAJO                  | 437          | 47,114         | 11        | 0,183                   | 0,269        | 0,086        | 34,491                  | 8         |
| CAMARILLAS              | 36           | 18,435         | 51        | 0,180                   | 1,253        | 1,073        | 9,341                   | 26        |
| ALFONSO XIII            | 22           | 3,432          | 16        | -0,012                  | 0,000        | 0,012        | 3,195                   | 15        |
| SANTOMERA               | 26           | 2,316          | 9         | -0,006                  | 0,000        | 0,006        | 2,093                   | 8         |
| LA PEDRERA              | 246          | 63,601         | 26        | 0,246                   | 0,291        | 0,045        | 55,593                  | 23        |
| ALGECIRAS               | 45           | 3,228          | 7         | 0,036                   | 0,036        | 0,000        | 4,366                   | 10        |
| <b>SUMAS</b>            | <b>1.057</b> | <b>166,649</b> | <b>16</b> | <b>0,452</b>            | <b>1,347</b> | <b>0,895</b> | <b>123,011</b>          | <b>12</b> |
| Cuenca                  |              | 67,499         | 6         |                         | 0,312        | 0,289        | 53,361                  | 5         |
| Trasvase <sup>(1)</sup> |              | 99,150         | 10        |                         | 1,035        | 0,606        | 69,650                  | 7         |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 203,425 hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 9,805          | 77        | -0,007                  | 0,000      | 0,007   | 0,243                   | 2         |
| ARGOS          | 10           | 7,696          | 77        | 0,010                   | 0,022      | 0,012   | 6,799                   | 68        |
| LA CIERVA      | 7            | 2,996          | 41        | 0,016                   | 0,018      | 0,002   | 2,162                   | 30        |
| VALDEINFIERNO  | 13           | 0,549          | 4         | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 0,549                   | 4         |
| PUENTES        | 26           | 3,280          | 13        | 0,025                   | 0,042      | 0,017   | 0,426                   | 2         |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,001          | 80        | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 4,738                   | 76        |
| TAIBILLA       | 9            | 2,710          | 30        | 0,016                   | 0,027      | 0,011   | 2,778                   | 31        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.141</b> | <b>198,686</b> | <b>17</b> | <b>0,512</b>            |            |         | <b>140,706</b>          | <b>12</b> |

Nota.- Se pasan 0,291 y 0,036 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias Entrepeñas y Buendía = 288,802 Hm2.

<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 | 0,35 |  | 0,35 |
|-----------------|------|--|------|

|                        |       |  |       |
|------------------------|-------|--|-------|
| Embalse del Cenajo     | 1,00  |  | 0,83  |
| Embalse de Camarillas  | 12,41 |  | 12,18 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,14  |  | 0,00  |
| SUMA                   | 13,55 |  | 13,01 |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 12,19 |      | 12,28 |
| E.A. Cieza           |       |      | 12,64 |
| E.A. Ojós            | 1,33  |      | 1,37  |
| E.A. Contraparada    |       |      | 1,98  |
| Azud Contraparada    |       | 0,00 |       |
| Embalse de Santomera | 0,07  |      | 0,00  |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 0,51 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  |      |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,03 |
| E.A. Beniel              |  |  | 0,65 |
| 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    | 0,03 |       | 0,03 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |       | 0,01 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,52 |       | 1,00 |
| Azud de Guardamar              |      | -0,34 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 26/01/2008 (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 | 0,174  | 0,014 | 0,188 | 0,016 |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,214  | 0,162 | 0,376 | 0,014 |
| Elevación de Ulea                | 0,000  |       | 0,000 |       |
| La Pedrera                       | 0,046  | 0,000 | 0,046 | 0,000 |
| Crevillente                      |        |       |       |       |
| TOTAL CONSUMO                    |        |       | 0,610 |       |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 26/01/2008 (Hm3) |  |
|--|--|
|--|--|

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,537 |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,426 |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,000 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 26/01/2008 (Hm3) |  |
|--|--|
|--|--|

|                  |       |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje   | 0,010 |
| Pozos de reserva | 0,000 |
| Pozos del SCRATS | 0,000 |
| Total Pozos      | 0,010 |

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río    | 0,008 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

PRECIPITACION ENTRE 26/01/2008 08:00 Y 27/01/2008 08:00

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de la Fuensanta         | 0,0           |       | CU     |
| 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           |       | CU     |
| Azud de Ojós                    | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de Mayés                | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de la Cierva            | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de Valdeinfierno        | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de Puentes              | 0,0           |       | DE     |
| Lorca (casco urbano)            | 0,0           |       | DE     |
| Murcia (Guadalupe)              | 0,0           |       | DE     |
| Murcia (Plaza Fontes)           | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Santomera            | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de La Pedrera           | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de Crevillente          | 0,0           |       | CD     |
| 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 26/01/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 27/01/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 27/01/2008 en m3/s