



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 21/02/2007

| EMBALSES          | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|-------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA         | 210          | 11,376         | 5         | 0,287                   | 0,563        | 0,276        | 7,561                   | 4         |
| TALAVE            | 35           | 17,120         | 49        | -0,947                  | 0,392        | 1,339        | 18,360                  | 53        |
| CENAJO            | 437          | 43,014         | 10        | 0,213                   | 0,299        | 0,086        | 50,349                  | 12        |
| CAMARILLAS        | 36           | 13,500         | 38        | 0,565                   | 1,339        | 0,774        | 19,157                  | 53        |
| ALFONSO XIII      | 22           | 3,670          | 17        | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 3,515                   | 16        |
| SANTOMERA         | 26           | 2,199          | 8         | 0,006                   | 0,006        | 0,000        | 2,348                   | 9         |
| LA PEDRERA        | 246          | 59,625         | 24        | 0,441                   | 0,510        | 0,069        | 48,104                  | 20        |
| ALGECIRAS         | 45           | 4,236          | 9         | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 2,584                   | 6         |
| <b>SUMAS</b>      | <b>1.057</b> | <b>154,740</b> | <b>15</b> | <b>0,565</b>            | <b>0,984</b> | <b>0,419</b> | <b>151,978</b>          | <b>14</b> |
| <b>Cuenca</b>     |              | 69,416         | 7         |                         | 0,984        | 0,290        | 74,109                  | 7         |
| <b>Trasvase *</b> |              | 85,324         | 8         |                         | 0,000        | 0,129        | 77,869                  | 7         |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 177,479 hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 0,218          | 2         | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 0,467                   | 4         |
| ARGOS          | 10           | 7,878          | 78        | 0,021                   | 0,065      | 0,044   | 5,903                   | 59        |
| LA CIERVA      | 7            | 2,502          | 34        | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 1,578                   | 22        |
| VALDEINFIERNO  | 13           | 0,700          | 5         | -0,012                  | 0,000      | 0,012   | 0,000                   | 0         |
| PUENTES        | 26           | 0,993          | 4         | 0,040                   | 0,044      | 0,004   | 0,585                   | 2         |
| ANCHURICAS     | 6            | 4,712          | 75        | -0,069                  | 0,117      | 0,186   | 6,046                   | 97        |
| TAIBILLA       | 9            | 3,028          | 33        | -0,009                  | 0,028      | 0,037   | 3,275                   | 36        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.141</b> | <b>174,771</b> | <b>15</b> | <b>0,536</b>            |            |         | <b>169,832</b>          | <b>15</b> |

Nota.- Se pasan 0,510 hm3 de Camarillas a La Pedrera

\* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



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     | 1,00 |  | 0,89 |
| Embalse de Camarillas  | 8,97 |  | 8,66 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,00 |  | 0,00 |
| SUMA                   | 9,97 |  | 9,55 |

|                      |      |      |      |
|----------------------|------|------|------|
| E.A. Almadenes       | 9,51 |      | 9,83 |
| E.A. Cieza           |      |      | 9,57 |
| E.A. Ojós            | 1,55 |      | 1,58 |
| E.A. Contraparada    |      |      | 3,03 |
| Azud Contraparada    |      | 0,00 |      |
| Embalse de Santomera | 0,00 |      | 0,00 |

|                          |  |      |  |
|--------------------------|--|------|--|
| Azarbe de Merancho       |  | 1,08 |  |
| Azarbe Puertas de Murcia |  | 0,33 |  |
| Azarbe de Hurchillo      |  | 0,09 |  |
| E.A. Beniel              |  | 0,75 |  |
| SUMA                     |  | 2,25 |  |

|                                |       |      |      |
|--------------------------------|-------|------|------|
| Azud de Orihuela               | -0,60 |      |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |       | 0,61 |      |
| Acequia de Callosa             |       | 0,62 |      |
| Azud de Alfeitamí              | -0,15 |      |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |       | 0,49 |      |
| Acequia de la Comuna           |       | 0,27 |      |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,13  |      | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |       |      | 0,00 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,36  |      | 1,00 |
| Azud de Guardamar              | -0,48 |      | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/02/2007 (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 | 0,205  | 0,000 | 0,205 | 0,022 |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación de Ulea                | 0,000  |       | 0,000 |       |
| La Pedrera                       | 0,069  | 0,000 | 0,069 | 0,000 |
| Crevillente                      |        | 0,000 | 0,000 |       |
| TOTAL CONSUMO                    |        |       | 0,274 |       |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 21/02/2007 (Hm3) |  |
|--|--|
|--|--|

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,777 |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,000 |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,000 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 21/02/2007 (Hm3) |  |
|--|--|
|--|--|

|                  |       |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje   | 0,042 |
| Pozos de reserva | 0,000 |
| Pozos del SCRATS | 0,105 |
| Total Pozos      | 0,147 |

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río    | 0,005 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

PRECIPITACION ENTRE 21/02/2007 08:00 Y 22/02/2007 08:00

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               | 0,0           |       | CC     |
| Embalse de la Fuensanta         | 0,0           |       | CC     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 0,0           | 1,0   | --     |
| Embalse del Cenajo              | 0,0           |       | CU     |
| Liétor                          | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Talave              | 0,0           | 1,0   | CC     |
| Embalse de Camarillas           | 0,0           |       | CU     |
| 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           |       | CC     |
| Embalse de Valdeinfierno        | 0,0           |       | CC     |
| 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           |       | DE     |
| Embalse de Crevillente          | 0,0           | 1,0   | CC     |
| 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 21/02/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 22/02/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 22/02/2007 en m3/s