



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 28/01/2010

| EMBALSES      | CAPACIDAD                     | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|---------------|-------------------------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA     | 210                           | 97,264         | 46        | 0,321                   | 1,358        | 1,037        | 22,739                  | 11        |
| TALAVE        | 35                            | 19,592         | 56        | -0,142                  | 0,506        | 0,648        | 8,592                   | 25        |
| CENAO         | 437                           | 172,566        | 39        | 1,035                   | 1,122        | 0,087        | 91,122                  | 21        |
| CAMARILLAS    | 36                            | 18,193         | 51        | 0,000                   | 0,691        | 0,691        | 11,453                  | 32        |
| ALFONSO XIII  | 22                            | 4,129          | 19        | 0,028                   | 0,028        | 0,000        | 6,663                   | 31        |
| SANTOMERA     | 26                            | 2,076          | 8         | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 2,011                   | 8         |
| LA PEDRERA    | 246                           | 101,418        | 41        | 0,422                   | 0,540        | 0,118        | 78,407                  | 32        |
| ALGECIRAS     | 45                            | 8,017          | 18        | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 5,431                   | 12        |
| <b>SUMAS</b>  | <b>1.057</b>                  | <b>423,255</b> | <b>40</b> | <b>1,664</b>            | <b>2,020</b> | <b>0,356</b> | <b>226,418</b>          | <b>21</b> |
| <b>Cuenca</b> |                               | 330,080        | 31        |                         | 2,020        | 0,172        | 140,319                 | 13        |
|               | <b>Trasvase<sup>(1)</sup></b> | <b>93,175</b>  | <b>9</b>  |                         | <b>0,000</b> | <b>0,184</b> | <b>86,099</b>           | <b>8</b>  |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 446,454 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: BAJADA MODERADA

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 10,324         | 81        | -0,008                  | 0,000      | 0,008   | 10,183                  | 80        |
| ARGOS          | 10           | 7,825          | 78        | -0,064                  | 0,040      | 0,104   | 7,696                   | 77        |
| LA CIERVA      | 7            | 3,455          | 47        | 0,003                   | 0,003      | 0,000   | 3,315                   | 46        |
| VALDEINFIERNO  | 13           | 0,524          | 4         | -1,132                  | 0,000      | 1,132   | 1,505                   | 11        |
| PUENTES        | 26           | 3,057          | 12        | 0,024                   | 0,025      | 0,001   | 3,119                   | 12        |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,368          | 86        | -0,086                  | 0,436      | 0,522   | 5,890                   | 94        |
| TAIBILLA       | 9            | 3,081          | 34        | 0,022                   | 0,057      | 0,035   | 4,496                   | 49        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.141</b> | <b>456,889</b> | <b>40</b> | <b>0,423</b>            |            |         | <b>262,622</b>          | <b>23</b> |

Nota.- Se pasan 0,540 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             | Om   | Hi    | Oi   |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Canal de Hellín                | 0,20 | 0,20  |      |
| Embalse del Cenajo             | 1,00 | 0,86  |      |
| Embalse de Camarillas          | 8,00 | 9,11  |      |
| Embalse de Alfonso XIII        | 0,00 |       |      |
| SUMA                           | 9,00 |       |      |
| E.A. Almadenes                 | 9,87 | 9,73  |      |
| E.A. Cieza                     |      | 11,10 |      |
| E.A. Ojós                      | 2,76 | 2,80  |      |
| E.A. Contraparada              |      | 4,76  |      |
| Azud Contraparada              | 0,00 |       |      |
| Embalse de Santomera           | 0,00 |       |      |
| Azarbe de Merancho             |      | 2,11  |      |
| Azarbe Puertas de Murcia       |      | 0,32  |      |
| Azarbe de Hurchillo            |      | 0,16  |      |
| E.A. Beniel                    |      | 3,76  |      |
| SUMA                           |      | 6,35  |      |
| Azud de Orihuela               |      | -0,14 |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      | 1,59  |      |
| Acequia de Callosa             |      | 2,60  |      |
| Azud de Alfeitatamí            |      | -0,10 |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      | 1,25  |      |
| Acequia de la Comuna           |      | 0,12  |      |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00 | 0,00  |      |
| Canal Riegos de Levante MI     |      | 0,00  |      |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,00 | 0,00  |      |
| Azud de Guardamar              |      | 0,00  | 0,00 |

Om: caudal medio diario del dia 28/01/2010 en m<sup>3</sup>/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 29/01/2010 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 29/01/2010 en m<sup>3</sup>/s

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/01/2010 (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                              | 0,217  | 0,022 | 0,239 | 0,030 |
| CPMD  | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación de Ulea                               | 0,000  |       | 0,000 |       |
| Pedrera + Cartagena                             | 0,118  | 0,000 | 0,118 | 0,000 |
| Total Consumos ATS                              | 0,357  |       |       |       |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%     | 0,361  |       |       |       |
| Descuento por aportaciones río Taibilla         | 0,132  |       |       |       |
| Descuento por aportaciones pozos                | 0,045  |       |       |       |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | 0,184  |       |       |       |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,827           | 9,568             |
| 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 Subterraneas           | 0,045 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión          | 0,000 |
| Total Pozos                        | 0,045 |

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

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río    | 0,018 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

PRECIPITACION ENTRE 28/01/2010 08:00 Y 29/01/2010 08:00

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION    |       | Tiempo |
|---------------------------------|------------------|-------|--------|
|                                 | I/m <sup>2</sup> | Horas |        |
| Central de Miller               | 0,0              |       | DE     |
| Embalse de la Fuensanta         | 0,0              |       | DE     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 0,0              |       | DE     |
| Embalse del Cenajo              | 0,0              |       | DE     |
| Liétor                          | 0,0              |       | DE     |
| Embalse del Talave              | 0,0              |       | DE     |
| Embalse de Camarillas           | 0,0              |       | DE     |
| Yecla                           | 0,0              |       | DE     |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0              |       | DE     |
| Embalse de Argos                | 0,0              |       | DE     |
| Embalse de Alfonso XII          | 0,0              |       | DE     |
| Azud de Ojós                    | 0,0              |       | DE     |
| Embalse de Mayés                | 0,0              |       | DE     |
| Embalse de la Cierva            | 0,0              |       | DE     |
| Embalse de Valdeinfierno        | 0,0              |       | DE     |
| 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              |       | DE     |
| Embalse de La Pedrera           | 0,0              |       | DE     |
| Embalse de Crevillente          | 0,0              |       | DE     |
| 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