



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 03/04/2010

| EMBALSES                | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|-------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA               | 210          | 149,643        | 71        | -1,531                  | 1,095        | 2,626        | 34,272                  | 16        |
| TALAVE                  | 35           | 22,608         | 65        | 0,716                   | 1,968        | 1,252        | 15,869                  | 46        |
| CENAJO                  | 437          | 307,787        | 70        | 2,448                   | 2,630        | 0,182        | 165,868                 | 38        |
| CAMARILLAS              | 36           | 17,817         | 50        | -0,083                  | 1,273        | 1,356        | 17,608                  | 49        |
| ALFONSO XIII            | 22           | 7,714          | 36        | -0,018                  | 0,025        | 0,043        | 7,366                   | 34        |
| SANTOMERA               | 26           | 2,152          | 8         | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 2,216                   | 8         |
| LA PEDRERA              | 246          | 141,673        | 58        | 0,452                   | 0,653        | 0,201        | 101,348                 | 41        |
| ALGECIRAS               | 45           | 20,271         | 45        | 0,417                   | 0,417        | 0,000        | 9,934                   | 22        |
| <b>SUMAS</b>            | <b>1.057</b> | <b>669,665</b> | <b>63</b> | <b>2,401</b>            | <b>3,113</b> | <b>0,712</b> | <b>354,481</b>          | <b>34</b> |
| Cuenca                  |              | 587,413        | 56        |                         | 1,724        | 0,325        | 261,756                 | 25        |
| Trasvase <sup>(1)</sup> |              | 82,252         | 7         |                         | 1,389        | 0,387        | 92,725                  | 9         |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 596,182 hm<sup>3</sup>

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 9,691          | 76        | -0,008                  | 0,000      | 0,008   | 10,675                  | 84        |
| ARGOS          | 10           | 7,524          | 75        | -0,029                  | 0,101      | 0,130   | 7,910                   | 79        |
| LA CIERVA      | 7            | 3,770          | 52        | -0,011                  | 0,000      | 0,011   | 3,373                   | 46        |
| VALDEINFIERNO  | 13           | 1,816          | 14        | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 2,120                   | 16        |
| PUENTES        | 26           | 6,657          | 26        | 0,020                   | 0,034      | 0,014   | 2,600                   | 10        |
| ANCHURICAS     | 6            | 4,721          | 76        | 0,000                   | 0,448      | 0,448   | 4,566                   | 73        |
| TAIBILLA       | 9            | 7,094          | 78        | -0,015                  | 0,074      | 0,089   | 5,941                   | 65        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.141</b> | <b>710,938</b> | <b>62</b> | <b>2,358</b>            |            |         | <b>391,666</b>          | <b>34</b> |

Nota.- Se pasan 0,653 y 0,417 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

<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 | Qm | Hi | Qi |
|--------------------|----|----|----|
|--------------------|----|----|----|

|                 |      |  |      |
|-----------------|------|--|------|
| Canal de Hellín | 0,40 |  | 0,40 |
|-----------------|------|--|------|

|                         |       |  |       |
|-------------------------|-------|--|-------|
| Embalse del Cenajo      | 2,10  |  | 0,81  |
| Embalse de Camarillas   | 15,70 |  | 16,13 |
| Embalse de Alfonso XIII | 0,50  |  |       |
| SUMA                    | 18,30 |  |       |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 17,77 |      | 17,41 |
| E.A. Cieza           |       |      | 18,09 |
| E.A. Ojós            | 3,21  |      | 3,22  |
| E.A. Contraparada    |       |      | 3,14  |
| Azud Contraparada    |       | 0,00 |       |
| Embalse de Santomera | 0,00  |      |       |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 1,11 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  |      |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,09 |
| E.A. Beniel              |  |  | 0,64 |
| 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     |      |       | 0,00 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,00 |       | 0,00 |
| Azud de Guardamar              |      | -0,26 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 03/04/2010 (Hm3) |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|                      | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|----------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I     |        | 0,000 | 0,000 |       |
| Elevación Zona II    |        | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente   | 0,123  | 0,047 | 0,170 | 0,026 |
| CPMD                 | 0,004  | 0,008 | 0,012 | 0,000 |
| Elevación de Ulea    | 0,000  |       | 0,000 |       |
| Pedreira + Cartagena | 0,060  | 0,142 | 0,201 | 0,000 |

|   |       |
|---|-------|
| Total Consumos ATS                              | 0,383 |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%     | 0,387 |
| Descuento por aportaciones río Taibilla         | 0,000 |
| Descuento por aportaciones pozos                | 0,000 |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | 0,387 |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA |  |  |
|----------------------------|--|--|
|----------------------------|--|--|

|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,862           | 9,975             |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,429           | 4,964             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,151           | 1,752             |

| DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> ) |  |
|-----------------------------------|--|
|-----------------------------------|--|

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterráneas           | 0,000 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión          | 0,000 |
| Total Pozos                        | 0,000 |

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

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río     | 0,012 |
| Desagüe fondo La Pedreira | 0,000 |

### PRECIPITACION ENTRE 03/04/2010 08:00 Y 04/04/2010 08:00

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | 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           |       | CD     |
| Embalse de Camarillas           | 0,0           |       | CD     |
| 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 Pedreira          | 0,0           |       | CD     |
| Embalse de Crevillente          | 0,0           |       | DE     |
| 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 03/04/2010 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 04/04/2010 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 04/04/2010 en m3/s