



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA  
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 03/03/2014

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 177,562        | 85        | 5,465                   | 6,286        | 0,821        | 176,219                 | 84        |
| TALAVE                         | 35           | 17,706         | 51        | 0,766                   | 2,036        | 1,270        | 16,759                  | 48        |
| CENAJO                         | 437          | 366,346        | 84        | 0,623                   | 0,848        | 0,225        | 319,339                 | 73        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 10,407         | 29        | -0,851                  | 1,270        | 2,121        | 16,230                  | 45        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 2,709          | 13        | -0,012                  | 0,000        | 0,012        | 9,117                   | 42        |
| SANTOMERA                      | 26           | 1,753          | 7         | -0,012                  | 0,000        | 0,012        | 2,211                   | 8         |
| LA PEDRERA                     | 246          | 186,930        | 76        | 0,105                   | 0,677        | 0,572        | 62,423                  | 25        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 30,280         | 68        | 0,104                   | 0,104        | 0,000        | 25,134                  | 56        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>793,693</b> | <b>75</b> | <b>6,189</b>            | <b>8,350</b> | <b>2,161</b> | <b>627,432</b>          | <b>59</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | 746,168        | 71        |                         | 8,341        | 0,926        | 582,808                 | 55        |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | 47,525         | 4         |                         | 0,009        | 1,235        | 44,624                  | 4         |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 770,189 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 3,162          | 25        | -0,044                  | 0,000      | 0,044   | 6,947                   | 54        |
| ARGOS          | 10           | 7,761          | 77        | 0,011                   | 0,025      | 0,014   | 7,301                   | 73        |
| LA CIERVA      | 7            | 2,824          | 39        | -0,019                  | 0,000      | 0,019   | 3,988                   | 55        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 0,068          | 1         | -0,003                  | 0,000      | 0,003   | 1,593                   | 13        |
| PUNTES         | 26           | 9,688          | 37        | -0,046                  | 0,000      | 0,046   | 14,639                  | 56        |
| ANCHURICAS     | 6            | 6,368          | 102       | -0,055                  | 0,676      | 0,731   | 5,325                   | 85        |
| TAIBILLA       | 9            | 5,947          | 65        | 0,038                   | 0,060      | 0,022   | 5,558                   | 61        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>829,511</b> | <b>73</b> | <b>6,070</b>            |            |         | <b>672,783</b>          | <b>59</b> |

Nota.- Se pasan 0,677 y 0,104 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**

**PRECIPITACION ENTRE 03/03/2014 08:00 Y 04/03/2014 08:00**

| PUNTOS DE MEDICION     | Qm    | Hi | Qi    |
|------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín        | 0,37  |    | 0,37  |
| Embalse del Cenajo     | 2,60  |    | 1,11  |
| Embalse de Camarillas  | 24,55 |    | 24,48 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,14  |    |       |
| SUMA                   | 27,29 |    |       |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 26,43 |      | 25,24 |
| E.A. Cieza           |       |      | 23,86 |
| E.A. Ojós            | 9,96  |      | 9,98  |
| E.A. Contraparada    |       |      | 10,31 |
| Azud Contraparada    |       | 0,00 |       |
| Embalse de Santomera | 0,14  |      |       |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 2,38 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  | 0,00 |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,44 |
| E.A. Beniel              |  |  | 2,68 |
| SUMA                     |  |  | 5,50 |

|                                |      |      |      |
|--------------------------------|------|------|------|
| Azud de Orihuela               |      | 0,00 |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |      | 0,05 |
| Acequia de Callosa             |      |      | 2,95 |
| Azud de Alfeitamí              |      | 0,02 |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |      | 0,10 |
| Acequia de la Comuna           |      |      | 1,70 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00 |      | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |      | 1,07 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,47 |      | 2,04 |
| Azud de Guardamar              |      | 0,00 | 0,46 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 03/03/2014 (Hm3) |        |       |       |       |
|---|--------|-------|-------|-------|
|   | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
| Elevación Zona I                                |        | 0,029 | 0,029 |       |
| Elevación Zona II                               |        | 0,000 | 0,000 | 0,020 |
| CPMI + Crevillente                              | 0,298  | 0,184 | 0,482 | 0,021 |
| CPMD  | 0,020  | 0,162 | 0,182 | 0,003 |
| Elevación de Ulea                               | 0,000  |       | 0,000 |       |
| Pedrera + Cartagena                             | 0,106  | 0,466 | 0,572 | 0,000 |
| Total Consumos ATS                              |        |       | 1,266 |       |
| Total Consumos del Traspase mayorados en 1%     |        |       | 1,278 |       |
| Descuento por aportaciones río Taibilla         |        |       | 0,043 |       |
| Descuento por aportaciones pozos                |        |       | 0,000 |       |
| Total Consumos del Traspase en el Parte Oficial |        |       | 1,235 |       |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA       |                 |                   |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 1,231           | 14,248            |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,289           | 3,349             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,398           | 4,611             |

| DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )  |       |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas            | 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                  | 0,051 |
| Desagüe fondo La Pedrera               | 0,000 |

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               | 2,0           |       | DE     |
| Embalse de la Fuensanta         | 1,5           | 2,0   | NU     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Cenajo              | 0,0           |       | DE     |
| Liétor                          | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Talave              | 0,1           | 0,1   | 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

Qm: caudal medio diario del día 03/03/2014 en m3/s  
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 04/03/2014 en m.  
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 04/03/2014 en m3/s