



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

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 23/03/2016

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 73,295         | 35        | 0,226                   | 0,571        | 0,345        | 138,126                 | 66        |
| TALAVE                         | 35           | 10,285         | 30        | 0,770                   | 1,569        | 0,799        | 28,415                  | 82        |
| CENAJO                         | 437          | 187,282        | 43        | 0,291                   | 0,422        | 0,131        | 338,432                 | 77        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 15,289         | 43        | -0,210                  | 0,801        | 1,011        | 22,344                  | 62        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 4,934          | 23        | 0,000                   | 0,009        | 0,009        | 2,192                   | 10        |
| SANTOMERA                      | 26           | 1,675          | 6         | -0,010                  | 0,000        | 0,010        | 1,947                   | 7         |
| LA PEDRERA                     | 246          | 121,065        | 49        | 0,157                   | 0,400        | 0,243        | 173,970                 | 71        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 16,235         | 36        | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 29,932                  | 67        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>430,060</b> | <b>41</b> | <b>1,224</b>            | <b>2,228</b> | <b>1,004</b> | <b>735,358</b>          | <b>70</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | 397,786        | 38        |                         | 1,061        | 0,733        | 638,385                 | 60        |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | 32,274         | 3         |                         | 1,167        | 0,271        | 96,973                  | 10        |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 255,606 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: BAJADA FUERTE**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 3,578          | 28        | 0,035                   | 0,035      | 0,000   | 2,976                   | 23        |
| ARGOS          | 10           | 7,942          | 79        | 0,021                   | 0,041      | 0,020   | 7,835                   | 78        |
| LA CIERVA      | 7            | 2,846          | 39        | -0,006                  | 0,000      | 0,006   | 2,806                   | 39        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 0,289          | 2         | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 0,470                   | 4         |
| PUENTES        | 26           | 1,177          | 5         | -0,036                  | 0,000      | 0,036   | 3,949                   | 15        |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,292          | 85        | 0,151                   | 0,269      | 0,118   | 5,520                   | 88        |
| TAIBILLA       | 9            | 5,852          | 64        | 0,007                   | 0,041      | 0,034   | 5,762                   | 63        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>457,036</b> | <b>40</b> | <b>1,396</b>            |            |         | <b>764,676</b>          | <b>67</b> |

Nota.- Se pasan 0,400 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera.

<sup>(1)</sup> Las existencias del Trasvase pueden incluir circunstancialmente los volúmenes correspondientes a recursos subterráneos y de desalación y a las aportaciones de la cuenca del río Taibilla, almacenados temporalmente.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 23/03/2016 08:00 Y 24/03/2016 08:00

| PUNTOS DE MEDICION      | Qm    | Hi | Qi    |
|-------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín         | 0,55  |    | 0,55  |
| Embalse del Cenajo      | 1,51  |    | 1,27  |
| Embalse de Camarillas   | 11,70 |    | 11,07 |
| Embalse de Alfonso XIII | 0,10  |    |       |
| SUMA                    | 13,31 |    |       |

|                      |      |  |       |
|----------------------|------|--|-------|
| E.A. Almadenes       | 4,48 |  | 4,48  |
| E.A. Cieza           |      |  | 21,15 |
| E.A. Ojós            | 8,55 |  | 8,55  |
| E.A. Contraparada    |      |  | 8,36  |
| Azud Contraparada    |      |  |       |
| Embalse de Santomera | 0,12 |  |       |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 0,51 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  |      |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,00 |
| E.A. Beniel              |  |  | 3,56 |
| SUMA                     |  |  |      |

|                                |      |       |      |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela               |      |       |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |       | 1,58 |
| Acequia de Callosa             |      |       |      |
| Azud de Alfeitami              |      |       |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |       |      |
| Acequia de la Comuna           |      |       | 1,02 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00 |       | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |       | 0,45 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,66 |       | 1,90 |
| Azud de Guardamar              |      | -0,25 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 23/03/2016 (Hm3)

|   | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|---|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I                                |        | 0,000 | 0,000 |       |
| Elevación Zona II                               |        | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente                              | 0,118  | 0,052 | 0,170 | 0,099 |
| CPMD  | 0,023  | 0,186 | 0,209 | 0,042 |
| Elevación de Ulea                               | 0,025  |       | 0,025 |       |
| Pedrera + Cartagena                             | 0,055  | 0,037 | 0,092 | 0,152 |
| Total Consumos ATS                              |        |       | 0,496 |       |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%     |        |       | 0,501 |       |
| Descuento por aportaciones río Taibilla         |        |       | 0,040 |       |
| Descuento por aportaciones pozos                |        |       | 0,190 |       |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial |        |       | 0,271 |       |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,669           | 7,747             |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,251           | 2,903             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,162           | 1,871             |

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

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas            | 0,040 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,150 |
| Pozos encomiendas Gestión          | 0,000 |
| Pozos BES                          | 0,000 |
| Total Pozos                        | 0,190 |

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

|  |       |       |
|--|-------|-------|
|  | 0,082 | 0,945 |
|--|-------|-------|

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

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

| 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           |       | 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           |       | NU     |
| 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 23/03/2016 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 24/03/2016 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 24/03/2016 en m3/s