



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 03/01/2016**

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 61,934         | 30        | -0,409                  | 0,144        | 0,553        | 110,441                 | 53        |
| TALAVE                         | 35           | 21,966         | 63        | -0,247                  | 0,142        | 0,389        | 23,175                  | 67        |
| CENAJO                         | 437          | 178,590        | 41        | 0,189                   | 0,603        | 0,414        | 300,205                 | 69        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 21,200         | 59        | -0,072                  | 0,391        | 0,463        | 13,694                  | 38        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 3,866          | 18        | 0,028                   | 0,036        | 0,008        | 1,533                   | 7         |
| SANTOMERA                      | 26           | 1,721          | 7         | 0,005                   | 0,005        | 0,000        | 1,994                   | 8         |
| LA PEDRERA                     | 246          | 127,468        | 52        | 0,000                   | 0,078        | 0,078        | 176,104                 | 72        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 17,443         | 39        | -0,083                  | 0,000        | 0,083        | 24,992                  | 56        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>434,188</b> | <b>41</b> | <b>-0,589</b>           | <b>0,379</b> | <b>0,968</b> | <b>652,138</b>          | <b>62</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | 396,831        | 38        |                         | 0,368        | 0,881        | 590,211                 | 56        |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | 37,357         | 3         |                         | 0,011        | 0,087        | 61,927                  | 6         |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 294,143 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 4,879          | 38        | -0,014                  | 0,000      | 0,014   | 5,069                   | 40        |
| ARGOS          | 10           | 7,675          | 76        | -0,011                  | 0,013      | 0,024   | 5,556                   | 55        |
| LA CIERVA      | 7            | 2,672          | 37        | -0,003                  | 0,000      | 0,003   | 3,035                   | 42        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 0,567          | 5         | 0,000                   | 0,009      | 0,009   | 0,043                   | 0         |
| PUNTES         | 26           | 4,260          | 16        | -0,077                  | 0,000      | 0,077   | 3,529                   | 14        |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,118          | 82        | 0,040                   | 0,100      | 0,060   | 4,947                   | 79        |
| TAIBILLA       | 9            | 5,743          | 63        | 0,000                   | 0,035      | 0,035   | 5,259                   | 58        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>465,102</b> | <b>41</b> | <b>-0,654</b>           |            |         | <b>679,576</b>          | <b>60</b> |

Nota.- Se pasan 0,078 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 03/01/2016 08:00 Y 04/01/2016 08:00

| PUNTOS DE MEDICION      | Qm    | Hi | Qi   |
|-------------------------|-------|----|------|
| Canal de Hellín         | 0,20  |    | 0,20 |
| Embalse del Cenajo      | 4,80  |    | 4,19 |
| Embalse de Camarillas   | 5,35  |    | 6,12 |
| Embalse de Alfonso XIII | 0,10  |    |      |
| SUMA                    | 10,25 |    |      |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 10,63 |      | 10,75 |
| E.A. Cieza           |       |      | 11,79 |
| E.A. Ojós            | 7,76  |      | 7,68  |
| E.A. Contraparada    |       |      | 7,53  |
| Azud Contraparada    |       | 0,00 |       |
| Embalse de Santomera | 0,00  |      |       |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 2,03 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  |      |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,03 |
| E.A. Beniel              |  |  | 2,93 |
| SUMA                     |  |  |      |

|                                |      |       |      |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela               |      |       |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |       | 1,51 |
| Acequia de Callosa             |      |       | 1,84 |
| Azud de Alfeitami              |      |       |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |       | 1,31 |
| Acequia de la Comuna           |      |       | 1,23 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00 |       | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |       | 0,23 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,48 |       | 1,20 |
| Azud de Guardamar              |      | -0,27 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 03/01/2016 (Hm3)

|   | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|---|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I                                |        | 0,000 | 0,000 |       |
| Elevación Zona II                               |        | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente                              | 0,115  | 0,000 | 0,115 | 0,018 |
| CPMD  | 0,000  | 0,083 | 0,083 | 0,000 |
| Elevación de Ulea                               | 0,047  |       | 0,047 |       |
| Pedrera + Cartagena                             | 0,078  | 0,000 | 0,078 | 0,000 |
| Total Consumos ATS                              |        |       | 0,322 |       |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%     |        |       | 0,326 |       |
| Descuento por aportaciones río Taibilla         |        |       | 0,039 |       |
| Descuento por aportaciones pozos                |        |       | 0,200 |       |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial |        |       | 0,087 |       |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,217           | 2,508             |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,000           | 0,003             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,000           | 0,000             |

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

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas            | 0,000 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,200 |
| Pozos encomiendas Gestión          | 0,000 |
| Pozos BES                          | 0,000 |
| Total Pozos                        | 0,200 |

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

|  |       |       |
|--|-------|-------|
|  | 0,093 | 1,072 |
|--|-------|-------|

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

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río    | 0,006 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               | 0,0           |       | NU     |
| Embalse de la Fuensanta         | 0,0           |       | NU     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Cenajo              | 0,0           |       | DE     |
| Liétor                          | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Talave              | 0,0           |       | NU     |
| Embalse de Camarillas           | 0,0           |       | NU     |
| Yecla                           |               |       | DE     |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Argos                | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Alfonso XII          | 0,0           |       | NU     |
| Azud de Ojós                    | 0,0           |       | NU     |
| Embalse de Mayés                | 0,0           |       | NU     |
| Embalse de la Cierva            | 0,0           |       | NU     |
| Embalse de Valdeinfierno        | 0,0           |       | NU     |
| 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           |       | NU     |
| Embalse de Crevillente          | 0,0           |       | NU     |
| 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 03/01/2016 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 04/01/2016 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 04/01/2016 en m3/s