



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

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 14/09/2015

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 99,297         | 47        | -0,321                  | 0,370        | 0,691        | 138,927                 | 66        |
| TALAVE                         | 35           | 22,805         | 65        | 0,370                   | 1,018        | 0,648        | 20,703                  | 59        |
| CENAJO                         | 437          | 166,505        | 38        | -0,546                  | 0,750        | 1,296        | 281,140                 | 64        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 16,773         | 47        | -0,042                  | 0,649        | 0,691        | 12,446                  | 35        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 2,733          | 13        | 0,000                   | 0,007        | 0,007        | 1,918                   | 9         |
| SANTOMERA                      | 26           | 1,680          | 6         | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 1,344                   | 5         |
| LA PEDRERA                     | 246          | 128,128        | 52        | -0,247                  | 0,208        | 0,455        | 167,566                 | 68        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 24,835         | 56        | -0,078                  | 0,000        | 0,078        | 26,480                  | 59        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>462,756</b> | <b>44</b> | <b>-0,864</b>           | <b>1,455</b> | <b>2,319</b> | <b>650,524</b>          | <b>62</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | <i>440,540</i> | <i>42</i> |                         | <i>0,463</i> | <i>1,400</i> | <i>606,371</i>          | <i>57</i> |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | <i>22,216</i>  | <i>2</i>  |                         | <i>0,992</i> | <i>0,919</i> | <i>44,153</i>           | <i>5</i>  |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 310,567 hm3**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 8,755          | 69        | -0,036                  | 0,005      | 0,041   | 8,407                   | 66        |
| ARGOS          | 10           | 5,783          | 58        | 0,015                   | 0,022      | 0,007   | 4,216                   | 42        |
| LA CIERVA      | 7            | 2,438          | 33        | 0,013                   | 0,014      | 0,001   | 2,273                   | 31        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 0,044          | 0         | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 0,052                   | 0         |
| PUNTES         | 26           | 2,958          | 11        | 0,000                   | 0,011      | 0,011   | 7,665                   | 29        |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,430          | 87        | -0,057                  | 0,086      | 0,143   | 5,725                   | 92        |
| TAIBILLA       | 9            | 5,026          | 55        | 0,006                   | 0,036      | 0,030   | 4,664                   | 51        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>493,190</b> | <b>43</b> | <b>-0,923</b>           |            |         | <b>683,526</b>          | <b>60</b> |

Nota.- Se pasan 0,208 hm3 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 14/09/2015 08:00 Y 15/09/2015 08:00

| PUNTOS DE MEDICION     | Qm    | Hi | Qi    |
|------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín        | 0,47  |    | 0,47  |
| Embalse del Cenajo     | 15,00 |    | 14,91 |
| Embalse de Camarillas  | 8,00  |    | 8,50  |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,08  |    |       |
| SUMA                   | 23,08 |    |       |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 22,64 |      | 22,54 |
| E.A. Cieza           |       |      | 22,94 |
| E.A. Ojós            | 13,55 |      | 13,66 |
| E.A. Contraparada    |       |      | 13,16 |
| Azud Contraparada    |       | 0,51 |       |
| Embalse de Santomera | 0,00  |      |       |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 2,35 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  |      |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,19 |
| E.A. Beniel              |  |  | 4,16 |
| SUMA                     |  |  |      |

|                                |      |      |      |
|--------------------------------|------|------|------|
| Azud de Orihuela               |      |      |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |      |      |
| Acequia de Callosa             |      |      |      |
| Azud de Alfeitami              |      |      |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |      |      |
| Acequia de la Comuna           |      |      |      |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,05 |      | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |      | 2,37 |
| 1º Elevación Riegos Levante MI | 2,06 |      | 2,05 |
| Azud de Guardamar              |      | 0,11 | 1,78 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 14/09/2015 (Hm<sup>3</sup>)

|   | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|---|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I                                |        | 0,000 | 0,000 |       |
| Elevación Zona II                               |        | 0,038 | 0,038 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente                              | 0,174  | 0,262 | 0,436 | 0,046 |
| CPMD  | 0,017  | 0,261 | 0,278 | 0,087 |
| Elevación de Ulea                               | 0,063  |       | 0,063 |       |
| Pedreira + Cartagena                            | 0,069  | 0,356 | 0,425 | 0,030 |
| Total Consumos ATS                              |        |       | 1,239 |       |
| Total Consumos del Traspase mayorados en 1%     |        |       | 1,252 |       |
| Descuento por aportaciones río Taibilla         |        |       | 0,015 |       |
| Descuento por aportaciones pozos                |        |       | 0,318 |       |
| Total Consumos del Traspase en el Parte Oficial |        |       | 0,919 |       |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,697           | 8,062             |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,286           | 3,315             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,317           | 3,673             |

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

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas            | 0,023 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,192 |
| Pozos encomiendas Gestión          | 0,000 |
| Pozos BES                          | 0,104 |
| Total Pozos                        | 0,318 |

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

|  |       |       |
|--|-------|-------|
|  | 0,075 | 0,865 |
|--|-------|-------|

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

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río     | 0,007 |
| Desagüe fondo La Pedreira | 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           |       | NU     |
| 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           |       | NU     |
| 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           |       | 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 14/09/2015 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 15/09/2015 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 15/09/2015 en m3/s