



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 17/11/2014**

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 120,745        | 58        | -0,185                  | 0,463        | 0,648        | 94,045                  | 45        |
| TALAVE                         | 35           | 5,514          | 16        | -0,172                  | 0,156        | 0,328        | 5,157                   | 15        |
| CENAJO                         | 437          | 282,450        | 65        | 0,000                   | 0,778        | 0,778        | 358,128                 | 82        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 6,998          | 20        | -0,705                  | 0,332        | 1,037        | 6,028                   | 17        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 1,497          | 7         | -0,007                  | 0,000        | 0,007        | 1,928                   | 9         |
| SANTOMERA                      | 26           | 1,906          | 7         | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 1,721                   | 7         |
| LA PEDRERA                     | 246          | 162,446        | 66        | 0,196                   | 0,379        | 0,183        | 150,373                 | 61        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 24,474         | 55        | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 23,300                  | 52        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>606,030</b> | <b>57</b> | <b>-0,873</b>           | <b>0,753</b> | <b>1,626</b> | <b>640,680</b>          | <b>61</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | 582,860        | 55        |                         | 0,743        | 0,854        | 617,752                 | 58        |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | 23,170         | 2         |                         | 0,010        | 0,772        | 22,928                  | 3         |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 447,989 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 6,205          | 49        | -0,032                  | 0,000      | 0,032   | 2,348                   | 18        |
| ARGOS          | 10           | 4,204          | 42        | 0,006                   | 0,022      | 0,016   | 5,752                   | 57        |
| LA CIERVA      | 7            | 2,704          | 37        | 0,006                   | 0,014      | 0,008   | 2,875                   | 39        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 0,045          | 0         | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 0,088                   | 1         |
| PUNTES         | 26           | 3,653          | 14        | 0,031                   | 0,040      | 0,009   | 13,440                  | 52        |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,320          | 85        | -0,057                  | 0,121      | 0,178   | 5,168                   | 83        |
| TAIBILLA       | 9            | 5,157          | 57        | 0,012                   | 0,032      | 0,020   | 3,700                   | 41        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>633,318</b> | <b>56</b> | <b>-0,907</b>           |            |         | <b>674,051</b>          | <b>59</b> |

Nota.- Se pasan 0,379 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera.

<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 17/11/2014 08:00 Y 18/11/2014 08:00

| PUNTOS DE MEDICION     | Qm    | Hi | Qi   |
|------------------------|-------|----|------|
| Canal de Hellín        | 0,33  |    | 0,31 |
| Embalse del Cenajo     | 9,00  |    | 8,68 |
| Embalse de Camarillas  | 12,00 |    | 0,00 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,08  |    |      |
| SUMA                   | 21,08 |    |      |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 19,07 |      | 18,64 |
| E.A. Cieza           |       |      | 21,12 |
| E.A. Ojós            | 9,22  |      | 8,94  |
| E.A. Contraparada    |       |      | 9,64  |
| Azud Contraparada    |       | 0,14 |       |
| Embalse de Santomera | 0,00  |      |       |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 1,46 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  |      |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,10 |
| E.A. Beniel              |  |  | 2,90 |
| SUMA                     |  |  |      |

|                                |      |      |      |
|--------------------------------|------|------|------|
| Azud de Orihuela               |      |      |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |      | 1,68 |
| Acequia de Callosa             |      |      | 3,36 |
| Azud de Alfeitamí              |      | 0,02 |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |      | 1,24 |
| Acequia de la Comuna           |      |      | 1,57 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00 |      | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |      | 0,56 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,16 |      | 1,03 |
| Azud de Guardamar              |      | 0,07 | 0,06 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 17/11/2014 (Hm3)

|                     | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I    |        | 0,000 | 0,000 |       |
| Elevación Zona II   |        | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente  | 0,339  | 0,098 | 0,438 | 0,046 |
| CPMD                | 0,042  | 0,150 | 0,192 | 0,094 |
| Elevación de Ulea   | 0,042  |       | 0,042 |       |
| Pedrera + Cartagena | 0,000  | 0,142 | 0,142 | 0,040 |

|   |  |  |       |  |
|---|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS                              |  |  | 0,814 |  |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%     |  |  | 0,822 |  |
| Descuento por aportaciones río Taibilla         |  |  | 0,050 |  |
| Descuento por aportaciones pozos                |  |  | 0,000 |  |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial |  |  | 0,772 |  |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,863           | 9,983             |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,287           | 3,318             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,124           | 1,439             |

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    | 0,000 |
| 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           |       | NU     |
| Embalse de Camarillas           | 0,0           |       | CU     |
| 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

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 17/11/2014 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 18/11/2014 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 18/11/2014 en m3/s