



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

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 13/08/2018

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 41,028         | 20        | -0,066                  | 0,305        | 0,371        | 14,816                  | 7         |
| TALAVE                         | 35           | 17,075         | 49        | 0,293                   | 1,587        | 1,294        | 9,567                   | 27        |
| CENAJO                         | 437          | 111,892        | 26        | -0,933                  | 0,449        | 1,382        | 61,103                  | 14        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 12,250         | 34        | -0,065                  | 1,297        | 1,362        | 10,615                  | 30        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 5,100          | 24        | -0,060                  | 0,026        | 0,086        | 7,018                   | 32        |
| SANTOMERA                      | 26           | 2,000          | 8         | -0,006                  | 0,000        | 0,006        | 2,205                   | 8         |
| LA PEDRERA                     | 246          | 56,243         | 23        | 0,093                   | 0,652        | 0,559        | 69,626                  | 28        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 5,069          | 11        | -0,007                  | 0,000        | 0,007        | 9,852                   | 22        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>250,657</b> | <b>24</b> | <b>-0,751</b>           | <b>1,999</b> | <b>2,750</b> | <b>184,802</b>          | <b>17</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | <i>167,012</i> | <i>16</i> |                         | <i>0,710</i> | <i>1,628</i> | <i>126,423</i>          | <i>12</i> |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | <i>83,645</i>  | <i>8</i>  |                         | <i>1,289</i> | <i>1,122</i> | <i>58,379</i>           | <i>5</i>  |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 376,673 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: SUBIDA DEBIL**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 7,081          | 55        | 0,152                   | 0,219      | 0,067   | 6,194                   | 48        |
| ARGOS          | 10           | 7,089          | 71        | -0,009                  | 0,011      | 0,020   | 6,867                   | 68        |
| LA CIERVA      | 7            | 4,252          | 58        | -0,028                  | 0,000      | 0,028   | 3,934                   | 54        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 0,301          | 3         | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 0,084                   | 1         |
| PUENTES        | 26           | 3,420          | 13        | 0,000                   | 0,004      | 0,004   | 9,065                   | 35        |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,259          | 84        | 0,014                   | 0,104      | 0,090   | 5,935                   | 95        |
| TAIBILLA       | 9            | 3,514          | 39        | -0,024                  | 0,023      | 0,047   | 3,571                   | 39        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>281,573</b> | <b>25</b> | <b>-0,646</b>           |            |         | <b>220,452</b>          | <b>19</b> |

Nota.- Se pasan 0,652 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 13/08/2018 08:00 Y 14/08/2018 08:00

| PUNTOS DE MEDICION      | Qm    | Hi | Qi    |
|-------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín         | 0,75  |    | 0,75  |
| Embalse del Cenajo      | 16,00 |    | 15,71 |
| Embalse de Camarillas   | 15,76 |    | 14,98 |
| Embalse de Alfonso XIII | 1,00  |    |       |
| SUMA                    | 32,76 |    |       |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 33,10 |      | 32,91 |
| E.A. Cieza           |       |      | 29,59 |
| E.A. Ojós            | 9,81  |      | 9,72  |
| E.A. Contraparada    |       |      | 8,44  |
| Azud Contraparada    |       | 0,16 |       |
| Embalse de Santomera | 0,07  |      |       |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 0,58 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  |      |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,08 |
| E.A. Beniel              |  |  | 2,55 |
| SUMA                     |  |  |      |

|                                |      |       |      |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela               |      |       |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |       | 2,20 |
| Acequia de Callosa             |      |       |      |
| Azud de Alfeitami              |      | 1,40  |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |       | 1,31 |
| Acequia de la Comuna           |      |       | 1,02 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00 |       | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |       | 0,00 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,94 |       | 1,58 |
| Azud de Guardamar              |      | -0,31 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 13/08/2018 (Hm<sup>3</sup>)

|                      | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|----------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I     |        | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación Zona II    |        | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente   | 0,099  | 0,612 | 0,711 | 0,096 |
| CPMD                 | 0,001  | 0,010 | 0,011 | 0,003 |
| Elevación de Ulea    | 0,000  |       | 0,000 |       |
| Pedreira + Cartagena | 0,135  | 0,352 | 0,487 | 0,072 |

|  |       |  |  |  |
|--|-------|--|--|--|
| Total Consumos ATS                               | 1,209 |  |  |  |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%      | 1,221 |  |  |  |
| Descuento por aportaciones río Taibilla          | 0,015 |  |  |  |
| Descuento por aportaciones pozos                 | 0,084 |  |  |  |
| Descuento por aportación desalación              | 0,000 |  |  |  |
| Descuento por aportación desalación no reguladas | 0,000 |  |  |  |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial  | 1,122 |  |  |  |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA       |                 |                   |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 1,566           | 18,123            |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,007           | 0,082             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,385           | 4,454             |

| DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )  |       |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas            | 0,014 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,070 |
| Pozos encomiendas Gestión          | 0,000 |
| Pozos BES                          | 0,000 |
| Total Pozos                        | 0,084 |

|                               |       |       |
|-------------------------------|-------|-------|
| APORTACIONES DE AGUA DESALADA | 0,000 | 0,000 |
|-------------------------------|-------|-------|

| APORTACIONES AL RIO (Hm <sup>3</sup> ) |       |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río                  | 0,107 |
| Desagüe fondo La Pedreira              | 0,000 |

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               | 0,0           |       | DE     |
| 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           |       | 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 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 13/08/2018 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 14/08/2018 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 14/08/2018 en m3/s