



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

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 01/12/2021

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 69,565         | 33        | 0,088                   | 0,433        | 0,345        | 50,131                  | 24        |
| TALAVE                         | 35           | 16,714         | 48        | 0,000                   | 0,189        | 0,189        | 14,412                  | 41        |
| CENAJO                         | 437          | 159,487        | 36        | 0,000                   | 0,415        | 0,415        | 185,532                 | 42        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 16,731         | 47        | -0,126                  | 0,192        | 0,318        | 16,669                  | 46        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 3,183          | 15        | -0,012                  | 0,001        | 0,013        | 4,601                   | 21        |
| SANTOMERA                      | 26           | 3,285          | 12        | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 4,141                   | 16        |
| LA PEDRERA                     | 246          | 67,160         | 27        | -0,249                  | 0,000        | 0,249        | 72,389                  | 29        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 4,613          | 10        | 0,071                   | 0,071        | 0,000        | 6,551                   | 15        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>340,738</b> | <b>32</b> | <b>-0,228</b>           | <b>0,712</b> | <b>0,940</b> | <b>354,426</b>          | <b>34</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | <i>194,494</i> | <i>18</i> |                         | <i>0,686</i> | <i>0,509</i> | <i>183,426</i>          | <i>17</i> |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | <i>146,244</i> | <i>14</i> |                         | <i>0,010</i> |              |                         |           |
|                                |              |                |           | <i>Des. Torrevieja</i>  | <i>0,016</i> | <i>0,431</i> | <i>171,000</i>          | <i>17</i> |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 345,644 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 6,698          | 52        | -0,081                  | 0,021      | 0,102   | 6,687                   | 52        |
| ARGOS          | 10           | 6,963          | 69        | 0,010                   | 0,043      | 0,033   | 6,913                   | 69        |
| LA CIERVA      | 7            | 3,417          | 47        | -0,001                  | 0,004      | 0,005   | 4,512                   | 62        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 0,285          | 2         | -0,003                  | 0,000      | 0,003   | 1,134                   | 10        |
| PUENTES        | 26           | 11,161         | 43        | 0,026                   | 0,026      | 0,000   | 15,117                  | 58        |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,315          | 85        | -0,039                  | 0,115      | 0,154   | 1,159                   | 19        |
| TAIBILLA       | 9            | 3,935          | 43        | 0,016                   | 0,023      | 0,007   | 3,380                   | 37        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>378,512</b> | <b>33</b> | <b>-0,300</b>           |            |         | <b>393,328</b>          | <b>35</b> |

Nota.- Se pasan 0,071 hm<sup>3</sup> de Camarillas a Algeciras.

<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 01/12/2021 08:00 Y 02/12/2021 08:00**

| PUNTOS DE MEDICION     | Qm   | Hi | Qi   |
|------------------------|------|----|------|
| Canal de Hellín        | 0,20 |    | 0,20 |
| Embalse del Cenajo     | 4,80 |    | 5,07 |
| Embalse de Camarillas  | 3,67 |    | 4,41 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,15 |    |      |
| SUMA                   | 8,62 |    |      |

|                      |      |      |       |
|----------------------|------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 8,63 |      | 11,45 |
| E.A. Cieza           |      |      | 10,20 |
| E.A. Ojós            | 6,92 |      | 6,96  |
| E.A. Contraparada    |      |      | 6,28  |
| Azud Contraparada    |      | 0,27 |       |
| Embalse de Santomera | 0,00 |      |       |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 1,86 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  | 0,63 |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,23 |
| E.A. Beniel              |  |  | 3,99 |
| SUMA                     |  |  | 6,71 |

|                                |      |       |      |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela               |      | -0,07 |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |       | 1,07 |
| Acequia de Callosa             |      |       | 0,14 |
| Azud de Alfeitamí              |      | 1,28  |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |       | 0,00 |
| Acequia de la Comuna           |      |       | 0,16 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00 |       | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |       | 0,27 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI |      |       |      |
| Azud de Guardamar              |      | 0,03  | 0,00 |

**CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/12/2021 (Hm3)**

|                      | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|----------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I     |        | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación Zona II    |        | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente   | 0,074  | 0,016 | 0,090 | 0,000 |
| CPMD                 | 0,017  | 0,071 | 0,088 | 0,003 |
| Elevación de Ulea    | 0,031  |       | 0,031 |       |
| Pedreira + Cartagena | 0,084  | 0,164 | 0,248 | 0,000 |

|  |  |  |       |  |
|--|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS                               |  |  | 0,457 |  |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%      |  |  | 0,462 |  |
| Descuento por aportaciones río Taibilla          |  |  | 0,031 |  |
| Descuento por aportaciones pozos                 |  |  | 0,000 |  |
| Descuento por aportación desalación              |  |  | 0,016 |  |
| Descuento por aportación desalación no reguladas |  |  | 0,000 |  |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial  |  |  | 0,415 |  |

**TOTAL DERIVADO EN CABECERA**

|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,075           | 0,872             |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,162           | 1,875             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,190           | 2,199             |

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

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

**APORTACIONES DE AGUA DESALADA**

|  |       |       |
|--|-------|-------|
|  | 0,016 | 0,185 |
|--|-------|-------|

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

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río     | 0,002 |
| Desagüe fondo La Pedreira | 0,000 |

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               | 0,0           |       | NU     |
| Embalse de la Fuensanta         | 1,5           | 1,0   | NU     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 0,0           |       | NU     |
| Embalse del Cenajo              | 0,9           | 0,5   | CU     |
| Liétor                          | 0,0           |       | NU     |
| Embalse del Talave              | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Camarillas           | 0,0           |       | DE     |
| Yecla                           | 0,4           |       | NU     |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0           |       | NU     |
| Embalse de Argos                | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de Alfonso XII          | 0,0           |       | DE     |
| Azud de Ojós                    | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de Mayés                | 2,4           | 2,0   | CU     |
| Embalse de la Cierva            | 1,2           |       | NU     |
| Embalse de Valdeinfierno        | 5,5           | 2,0   | NU     |
| Embalse de Puentes              | 4,4           |       | NU     |
| Lorca (casco urbano)            | 0,6           |       | NU     |
| Murcia (Guadalupe)              | 4,2           |       | NU     |
| Murcia (Plaza Fontes)           | 0,0           |       | NU     |
| Embalse de Santomera            | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de La Pedreira          | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de Crevillente          | 0,0           |       | CU     |
| Almoradí                        | 0,0           |       | NU     |
| San Javier (Academia General)   | 0,0           |       | NU     |

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 01/12/2021 en m3/s  
 Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 02/12/2021 en m.  
 Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 02/12/2021 en m3/s