



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

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 01/05/2022

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 103,411        | 49        | 0,277                   | 0,623        | 0,346        | 87,137                  | 42        |
| TALAVE                         | 35           | 19,238         | 55        | -0,189                  | 0,355        | 0,544        | 20,112                  | 58        |
| CENAJO                         | 437          | 192,613        | 44        | 0,401                   | 0,618        | 0,217        | 254,456                 | 58        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 19,224         | 54        | -0,045                  | 0,547        | 0,592        | 20,628                  | 58        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 9,862          | 46        | 0,022                   | 0,035        | 0,013        | 6,307                   | 29        |
| SANTOMERA                      | 26           | 3,890          | 15        | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 4,071                   | 15        |
| LA PEDRERA                     | 246          | 91,015         | 37        | 0,128                   | 0,347        | 0,219        | 86,555                  | 35        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 13,808         | 31        | 0,215                   | 0,216        | 0,001        | 13,014                  | 29        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>453,061</b> | <b>43</b> | <b>0,809</b>            | <b>1,503</b> | <b>0,694</b> | <b>492,280</b>          | <b>47</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | <i>324,648</i> | <i>31</i> |                         | <i>1,283</i> | <i>0,044</i> | <i>328,786</i>          | <i>31</i> |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | <i>128,413</i> | <i>12</i> | <i>ATS</i>              | <i>0,011</i> |              |                         |           |
|                                |              |                |           | <i>Des. Torrevieja</i>  | <i>0,209</i> | <i>0,650</i> | <i>163,494</i>          | <i>16</i> |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 289,414 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: SUBIDA DEBIL**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 6,131          | 48        | 0,017                   | 0,031      | 0,014   | 6,892                   | 54        |
| ARGOS          | 10           | 7,195          | 72        | -0,019                  | 0,110      | 0,129   | 7,195                   | 72        |
| LA CIERVA      | 7            | 5,105          | 70        | 0,005                   | 0,008      | 0,003   | 4,851                   | 67        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 1,175          | 10        | 0,041                   | 0,041      | 0,000   | 1,106                   | 9         |
| PUENTES        | 26           | 17,677         | 68        | 0,030                   | 0,073      | 0,043   | 13,766                  | 53        |
| ANCHURICAS     | 6            | 4,785          | 77        | 0,086                   | 0,281      | 0,195   | 4,956                   | 79        |
| TAIBILLA       | 9            | 7,001          | 77        | -0,021                  | 0,048      | 0,069   | 4,048                   | 45        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>502,130</b> | <b>44</b> | <b>0,948</b>            |            |         | <b>535,094</b>          | <b>47</b> |

Nota.- Se pasan 0,138 y 0,210 hm<sup>3</sup> de Camarillas a La Pedrera y 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 01/05/2022 08:00 Y 02/05/2022 08:00**

| PUNTOS DE MEDICION     | Qm   | Hi | Qi   |
|------------------------|------|----|------|
| Canal de Hellín        | 0,31 |    | 0,31 |
| Embalse del Cenajo     | 2,50 |    | 2,49 |
| Embalse de Camarillas  | 6,85 |    | 6,77 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,15 |    |      |
| SUMA                   | 9,50 |    |      |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 10,80 |      | 11,72 |
| E.A. Cieza           |       |      | 12,15 |
| E.A. Ojós            | 3,17  |      | 3,54  |
| E.A. Contraparada    |       |      | 5,93  |
| Azud Contraparada    |       | 0,20 |       |
| Embalse de Santomera | 0,00  |      |       |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 1,12 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  | 0,73 |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,43 |
| E.A. Beniel              |  |  | 3,47 |
| SUMA                     |  |  | 5,75 |

|                                |      |      |      |
|--------------------------------|------|------|------|
| Azud de Orihuela               |      |      |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |      | 0,00 |
| Acequia de Callosa             |      |      | 1,92 |
| Azud de Alfeitamí              |      | 1,02 |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |      | 0,77 |
| Acequia de la Comuna           |      |      | 0,05 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00 |      | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |      | 0,05 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI |      |      |      |
| Azud de Guardamar              |      | 0,04 | 0,14 |

**CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/05/2022 (Hm3)**

|                     | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I    |        | 0,063 | 0,063 | 0,000 |
| Elevación Zona II   |        | 0,003 | 0,003 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente  | 0,039  | 0,110 | 0,149 | 0,030 |
| CPMD                | 0,020  | 0,233 | 0,253 | 0,015 |
| Elevación de Ulea   | 0,000  |       | 0,000 |       |
| Pedrerá + Cartagena | 0,094  | 0,125 | 0,219 | 0,000 |

|  |  |  |       |  |
|--|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS                               |  |  | 0,687 |  |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%      |  |  | 0,694 |  |
| Descuento por aportaciones río Taibilla          |  |  | 0,044 |  |
| Descuento por aportaciones pozos                 |  |  | 0,000 |  |
| Descuento por aportación desalación              |  |  | 0,209 |  |
| Descuento por aportación desalación no reguladas |  |  | 0,000 |  |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial  |  |  | 0,441 |  |

**TOTAL DERIVADO EN CABECERA**

|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,404           | 4,674             |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,478           | 5,527             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,115           | 1,331             |

**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**

|  |       |       |
|--|-------|-------|
|  | 0,209 | 2,419 |
|--|-------|-------|

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

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río    | 0,087 |
| Desagüe fondo La Pedrerá | 0,000 |

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               |               |       | --     |
| Embalse de la Fuensanta         | 1,5           | 0,5   | NU     |
| Taibilla (azud de derivación)   |               |       | --     |
| Embalse del Cenajo              | 1,9           | 1,0   | NU     |
| Liétor                          |               |       | --     |
| Embalse del Talave              | 0,4           | 0,5   | DE     |
| Embalse de Camarillas           | 0,5           | 0,3   | NU     |
| Yecla                           | 0,4           |       | NU     |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 2,6           |       | NU     |
| Embalse de Argos                | 0,0           |       | NU     |
| Embalse de Alfonso XII          | 0,0           |       | NU     |
| Azud de Ojós                    | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Mayés                | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de la Cierva            | 0,0           |       | NU     |
| Embalse de Valdeinfierno        | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Puentes              | 1,7           |       | NU     |
| Lorca (casco urbano)            | 0,9           |       | NU     |
| Murcia (Guadalupe)              | 0,0           |       | NU     |
| Murcia (Plaza Fontes)           |               |       | --     |
| Embalse de Santomera            | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de La Pedrerá           | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Crevillente          | 0,2           |       | NU     |
| Almoradí                        |               |       | --     |
| 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 01/05/2022 en m3/s  
 Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 02/05/2022 en m.  
 Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 02/05/2022 en m3/s