



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 06/07/2024**

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 45,373         | 22        | -0,386                  | 0,219        | 0,605        | 65,334                  | 31        |
| TALAVE                         | 35           | 18,203         | 52        | -0,248                  | 1,696        | 1,944        | 22,682                  | 65        |
| CENAJO                         | 437          | 68,706         | 16        | 0,343                   | 0,688        | 0,345        | 149,589                 | 34        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 15,709         | 44        | 0,152                   | 1,947        | 1,795        | 20,216                  | 56        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 5,370          | 25        | -0,016                  | 0,000        | 0,016        | 8,465                   | 39        |
| SANTOMERA                      | 26           | 2,760          | 10        | -0,007                  | 0,000        | 0,007        | 4,548                   | 17        |
| LA PEDRERA                     | 246          | 49,012         | 20        | -0,246                  | 0,238        | 0,484        | 67,176                  | 27        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 5,122          | 11        | -0,216                  | 0,000        | 0,216        | 11,691                  | 26        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>210,255</b> | <b>20</b> | <b>-0,624</b>           | <b>2,118</b> | <b>2,742</b> | <b>349,701</b>          | <b>33</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | <i>107,156</i> | <i>10</i> |                         | <i>0,506</i> | <i>1,505</i> | <i>191,489</i>          | <i>18</i> |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | <i>103,099</i> | <i>10</i> | <i>ATS</i>              | <i>1,495</i> |              | <i>158,212</i>          | <i>15</i> |
|                                |              |                |           | <i>Des. Torrevieja</i>  | <i>0,117</i> | <i>1,237</i> |                         |           |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 290,413 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 8,758          | 69        | 0,112                   | 0,178      | 0,066   | 8,448                   | 66        |
| ARGOS          | 10           | 6,334          | 63        | 0,000                   | 0,019      | 0,019   | 6,818                   | 68        |
| LA CIERVA      | 7            | 3,256          | 45        | -0,021                  | 0,009      | 0,030   | 4,901                   | 67        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 0,352          | 3         | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 0,691                   | 6         |
| PUENTES        | 26           | 12,326         | 47        | -0,026                  | 0,000      | 0,026   | 16,835                  | 65        |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,630          | 90        | 0,000                   | 0,104      | 0,104   | 5,354                   | 86        |
| TAIBILLA       | 9            | 5,673          | 62        | -0,019                  | 0,007      | 0,026   | 6,408                   | 70        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>252,584</b> | <b>22</b> | <b>-0,578</b>           |            |         | <b>399,156</b>          | <b>35</b> |

Nota.- Se pasan 0,121 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 06/07/2024 08:00 Y 07/07/2024 08:00

| PUNTOS DE MEDICION     | Qm    | Hi | Qi    |
|------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín        | 0,72  |    | 0,72  |
| Embalse del Cenajo     | 4,00  |    | 3,47  |
| Embalse de Camarillas  | 20,77 |    | 22,41 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,19  |    |       |
| SUMA                   | 24,96 |    |       |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 19,75 |      | 20,30 |
| E.A. Cieza           |       |      | 18,49 |
| E.A. Ojós            | 7,24  |      | 7,23  |
| E.A. Contraparada    |       |      | 5,50  |
| Azud Contraparada    |       | 0,20 |       |
| Embalse de Santomera | 0,08  |      |       |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 1,36 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  | 0,83 |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,23 |
| E.A. Beniel              |  |  | 2,83 |
| SUMA                     |  |  | 5,25 |

|                                |      |       |      |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela               |      |       |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |       |      |
| Acequia de Callosa             |      |       | 0,08 |
| Azud de Alfeitamí              |      | 0,79  |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |       | 1,06 |
| Acequia de la Comuna           |      |       | 0,58 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00 |       | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |       | 0,00 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,81 |       | 0,91 |
| Azud de Guardamar              |      | -0,35 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 06/07/2024 (Hm3)  |        |       |       |       |
|--|--------|-------|-------|-------|
|  | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
| Elevación Zona I                                 |        | 0,049 | 0,049 | 0,000 |
| Elevación Zona II                                |        | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente                               | 0,126  | 0,421 | 0,548 | 0,070 |
| CPMD   | 0,028  | 0,157 | 0,185 | 0,031 |
| Elevación de Ulea                                | 0,021  |       | 0,021 |       |
| Pedreira + Cartagena                             | 0,138  | 0,317 | 0,455 | 0,030 |
| Total Consumos ATS                               |        |       | 1,258 |       |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%      |        |       | 1,270 |       |
| Descuento por aportaciones río Taibilla          |        |       | 0,033 |       |
| Descuento por aportaciones pozos                 |        |       | 0,000 |       |
| Descuento por aportación desalación              |        |       | 0,117 |       |
| Descuento por aportación desalación no reguladas |        |       | 0,000 |       |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial  |        |       | 1,120 |       |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA       |                 |                   |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,842           | 9,749             |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,000           | 0,000             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,297           | 3,442             |

| DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )  |       |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas            | 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 | 0,117 | 1,359 |
|-------------------------------|-------|-------|

| APORTACIONES AL RIO (Hm <sup>3</sup> ) |       |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río                  | 0,104 |
| Desagüe fondo La Pedreira              | 0,000 |

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               |               |       | DE     |
| Embalse de la Fuensanta         | 0,0           |       | DE     |
| Taibilla (azud de derivación)   |               |       | CU     |
| Embalse del Cenajo              | 0,0           |       | CD     |
| Liétor                          | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Talave              | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de Camarillas           | 0,0           |       | CU     |
| Yecla                           | 0,0           |       | DE     |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Argos                | 0,0           |       | CU     |
| Embalse de Alfonso XII          | 0,0           |       | CD     |
| Azud de Ojós                    | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Mayés                | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de la Cierva            | 0,0           |       | CD     |
| 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           |       | CU     |
| Embalse de La Pedreira          | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Crevillente          |               |       | CU     |
| 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 06/07/2024 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 07/07/2024 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 07/07/2024 en m3/s