



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

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 21/04/2024

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 65,249         | 31        | -0,042                  | 0,562        | 0,604        | 68,043                  | 32        |
| TALAVE                         | 35           | 19,167         | 55        | -0,236                  | 1,449        | 1,685        | 16,692                  | 48        |
| CENAJO                         | 437          | 74,080         | 17        | 0,119                   | 0,666        | 0,547        | 172,754                 | 39        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 14,430         | 40        | -0,210                  | 1,820        | 2,030        | 16,815                  | 47        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 6,582          | 30        | -0,016                  | 0,018        | 0,034        | 2,661                   | 12        |
| SANTOMERA                      | 26           | 3,163          | 12        | -0,007                  | 0,000        | 0,007        | 3,414                   | 13        |
| LA PEDRERA                     | 246          | 49,789         | 20        | 0,157                   | 0,611        | 0,454        | 65,060                  | 26        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 6,686          | 15        | 0,068                   | 0,068        | 0,000        | 9,513                   | 21        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>239,146</b> | <b>23</b> | <b>-0,167</b>           | <b>2,382</b> | <b>2,549</b> | <b>354,952</b>          | <b>34</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | <i>148,921</i> | <i>14</i> |                         | <i>1,087</i> | <i>0,811</i> | <i>215,108</i>          | <i>20</i> |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | <i>90,225</i>  | <i>9</i>  |                         | <i>1,138</i> |              | <i>139,844</i>          | <i>14</i> |
|                                |              |                |           | <i>ATS</i>              | <i>0,157</i> | <i>1,738</i> |                         |           |
|                                |              |                |           | <i>Des. Torrevieja</i>  |              |              |                         |           |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 290,501 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: SUBIDA DEBIL**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 3,574          | 28        | 0,123                   | 0,162      | 0,039   | 3,111                   | 24        |
| ARGOS          | 10           | 6,317          | 63        | -0,026                  | 0,026      | 0,052   | 7,456                   | 74        |
| LA CIERVA      | 7            | 4,035          | 55        | 0,013                   | 0,019      | 0,006   | 4,666                   | 64        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 0,352          | 3         | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 0,226                   | 2         |
| PUNTES         | 26           | 12,300         | 47        | 0,000                   | 0,009      | 0,009   | 13,155                  | 51        |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,930          | 95        | 0,000                   | 0,245      | 0,245   | 5,339                   | 85        |
| TAIBILLA       | 9            | 6,259          | 69        | 0,007                   | 0,025      | 0,018   | 6,266                   | 69        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>277,913</b> | <b>24</b> | <b>-0,050</b>           |            |         | <b>395,171</b>          | <b>35</b> |

Nota.- Se pasan 0,455 y 0,068 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 21/04/2024 08:00 Y 22/04/2024 08:00

| PUNTOS DE MEDICION     | Qm    | Hi | Qi    |
|------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín        | 0,94  |    | 0,94  |
| Embalse del Cenajo     | 6,33  |    | 5,12  |
| Embalse de Camarillas  | 23,50 |    | 23,24 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,40  |    |       |
| SUMA                   | 30,23 |    |       |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 27,21 |      | 21,83 |
| E.A. Cieza           |       |      | 26,67 |
| E.A. Ojós            | 8,19  |      | 8,25  |
| E.A. Contraparada    |       |      | 8,57  |
| Azud Contraparada    |       | 0,16 |       |
| Embalse de Santomera | 0,08  |      |       |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 1,86 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  | 0,45 |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,61 |
| E.A. Beniel              |  |  | 3,70 |
| SUMA                     |  |  | 6,62 |

|                                |      |       |      |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela               |      |       |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |       |      |
| Acequia de Callosa             |      |       | 1,79 |
| Azud de Alfeitamí              |      | 0,91  |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |       | 1,31 |
| Acequia de la Comuna           |      |       | 0,61 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00 |       | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |       | 0,66 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,52 |       | 3,10 |
| Azud de Guardamar              |      | -0,35 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/04/2024 (Hm3)

|                      | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|----------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I     |        | 0,066 | 0,066 | 0,000 |
| Elevación Zona II    |        | 0,066 | 0,066 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente   | 0,117  | 0,310 | 0,427 | 0,114 |
| CPMD                 | 0,095  | 0,663 | 0,758 | 0,138 |
| Elevación de Ulea    | 0,029  |       | 0,029 |       |
| Pedreira + Cartagena | 0,116  | 0,314 | 0,430 | 0,026 |

|  |  |  |       |  |
|--|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS                               |  |  | 1,775 |  |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%      |  |  | 1,792 |  |
| Descuento por aportaciones río Taibilla          |  |  | 0,041 |  |
| Descuento por aportaciones pozos                 |  |  | 0,013 |  |
| Descuento por aportación desalación              |  |  | 0,157 |  |
| Descuento por aportación desalación no reguladas |  |  | 0,000 |  |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial  |  |  | 1,581 |  |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA       | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 1,100           | 12,730            |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,964           | 11,162            |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,289           | 3,344             |

| DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )  |       |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas            | 0,013 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión          | 0,000 |
| Pozos BES                          | 0,000 |
| Total Pozos                        | 0,013 |

|                               |       |       |
|-------------------------------|-------|-------|
| APORTACIONES DE AGUA DESALADA | 0,157 | 1,815 |
|-------------------------------|-------|-------|

| 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               | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de la Fuensanta         | 0,0           |       | NU     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Cenajo              | 0,0           |       | NU     |
| 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           |       | NU     |
| 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 Valdeinferno         | 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 21/04/2024 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 22/04/2024 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 22/04/2024 en m3/s