



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

Datos en hm<sup>3</sup>

**Parte del día 12/10/2024**

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 12,982         | 6         | -0,061                  | 0,198        | 0,259        | 32,753                  | 16        |
| TALAVE                         | 35           | 11,235         | 32        | -0,373                  | 0,145        | 0,518        | 15,119                  | 43        |
| CENAJO                         | 437          | 48,187         | 11        | 0,096                   | 0,398        | 0,302        | 86,105                  | 20        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 8,779          | 24        | -0,329                  | 0,535        | 0,864        | 15,671                  | 44        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 4,074          | 19        | 0,000                   | 0,013        | 0,013        | 5,017                   | 23        |
| SANTOMERA                      | 26           | 2,354          | 9         | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 3,811                   | 14        |
| LA PEDRERA                     | 246          | 47,092         | 19        | -0,083                  | 0,126        | 0,209        | 54,124                  | 22        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 2,243          | 5         | -0,003                  | 0,000        | 0,003        | 4,773                   | 11        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>136,946</b> | <b>13</b> | <b>-0,753</b>           | <b>0,588</b> | <b>1,341</b> | <b>217,373</b>          | <b>21</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | 42,691         | 4         |                         | 0,502        | 0,676        | 100,460                 | 10        |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | 94,255         | 9         |                         | 0,010        | 0,665        | 116,913                 | 11        |
|                                |              |                |           | ATS<br>Des. Torreveja   | 0,076        |              |                         |           |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 302,315 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 8,303          | 65        | -0,048                  | 0,001      | 0,049   | 9,688                   | 76        |
| ARGOS          | 10           | 5,722          | 57        | 0,000                   | 0,010      | 0,010   | 6,644                   | 66        |
| LA CIERVA      | 7            | 2,308          | 32        | -0,002                  | 0,005      | 0,007   | 4,224                   | 58        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 0,238          | 2         | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 0,442                   | 4         |
| PUENTES        | 26           | 10,149         | 39        | -0,024                  | 0,020      | 0,044   | 15,286                  | 59        |
| ANCHURICAS     | 6            | 4,815          | 77        | 0,012                   | 0,073      | 0,061   | 5,425                   | 87        |
| TAIBILLA       | 9            | 4,719          | 52        | -0,006                  | 0,023      | 0,029   | 5,986                   | 66        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>173,200</b> | <b>15</b> | <b>-0,821</b>           |            |         | <b>265,068</b>          | <b>23</b> |

Nota.- Se pasan 0,050 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 12/10/2024 08:00 Y 13/10/2024 08:00**

| PUNTOS DE MEDICION     | Qm    | Hi | Qi   |
|------------------------|-------|----|------|
| Canal de Hellín        | 0,57  |    | 0,57 |
| Embalse del Cenajo     | 3,50  |    | 3,40 |
| Embalse de Camarillas  | 10,00 |    | 9,43 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,15  |    |      |
| SUMA                   | 13,65 |    |      |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 13,16 |      | 14,34 |
| E.A. Cieza           |       |      | 14,03 |
| E.A. Ojós            | 5,77  |      | 5,84  |
| E.A. Contraparada    |       |      | 5,16  |
| Azud Contraparada    |       | 0,11 |       |
| Embalse de Santomera | 0,00  |      |       |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 1,43 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  | 0,67 |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,18 |
| E.A. Beniel              |  |  | 3,06 |
| SUMA                     |  |  | 5,34 |

|                                |      |       |      |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela               |      |       |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |       |      |
| Acequia de Callosa             |      |       | 1,25 |
| Azud de Alfeitamí              |      | 0,68  |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |       | 0,80 |
| Acequia de la Comuna           |      |       | 0,43 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00 |       | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |       | 0,03 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI |      |       |      |
| Azud de Guardamar              |      | -0,35 | 0,00 |

**CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 12/10/2024 (Hm3)**

|                     | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I    |        | 0,053 | 0,053 | 0,000 |
| Elevación Zona II   |        | 0,065 | 0,065 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente  | 0,149  | 0,091 | 0,240 | 0,000 |
| CPMD                | 0,012  | 0,125 | 0,136 | 0,010 |
| Elevación de Ulea   | 0,000  |       | 0,000 |       |
| Pedrera + Cartagena | 0,052  | 0,156 | 0,208 | 0,000 |

|  |  |  |       |  |
|--|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS                               |  |  | 0,702 |  |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%      |  |  | 0,709 |  |
| Descuento por aportaciones río Taibilla          |  |  | 0,044 |  |
| Descuento por aportaciones pozos                 |  |  | 0,000 |  |
| Descuento por aportación desalación              |  |  | 0,076 |  |
| Descuento por aportación desalación no reguladas |  |  | 0,000 |  |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial  |  |  | 0,589 |  |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA       |                 |                   |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,336           | 3,893             |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,143           | 1,656             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,155           | 1,789             |

| 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 |

|                                      |       |       |
|--------------------------------------|-------|-------|
| <b>APORTACIONES DE AGUA DESALADA</b> | 0,076 | 0,880 |
|--------------------------------------|-------|-------|

| APORTACIONES AL RIO (Hm <sup>3</sup> ) |       |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río                  | 0,046 |
| Desagüe fondo La Pedrera               | 0,000 |

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de la Fuensanta         | 0,2           | 0,1   | NU     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Cenajo              | 0,0           |       | NU     |
| Liétor                          |               |       |        |
| Embalse del Talave              | 3,2           | 2,1   | NU     |
| Embalse de Camarillas           | 0,0           |       | NU     |
| Yecla                           |               |       |        |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) |               |       |        |
| Embalse de Argos                | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Alfonso XII          | 0,0           |       | NU     |
| Azud de Ojós                    | 0,0           |       | NU     |
| Embalse de Mayés                | 2,8           | 2,0   | NU     |
| Embalse de la Cierva            | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Valdeinfierno        | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Puentes              | 0,0           |       | DE     |
| Lorca (casco urbano)            |               |       |        |
| Murcia (Guadalupe)              |               |       |        |
| Murcia (Plaza Fontes)           |               |       |        |
| Embalse de Santomera            | 0,0           |       | NU     |
| Embalse de La Pedrera           | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Crevillente          | 0,0           |       | DE     |
| Almoradí                        |               |       |        |
| San Javier (Academia General)   |               |       |        |

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 12/10/2024 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 13/10/2024 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 13/10/2024 en m3/s