



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

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 29/12/2022

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 66,646         | 32        | 0,000                   | 0,346        | 0,346        | 70,437                  | 34        |
| TALAVE                         | 35           | 24,057         | 69        | 0,103                   | 0,233        | 0,130        | 16,255                  | 47        |
| CENAJO                         | 437          | 162,226        | 37        | 0,364                   | 0,580        | 0,216        | 172,754                 | 39        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 8,216          | 23        | -0,179                  | 0,167        | 0,346        | 16,585                  | 46        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 3,243          | 15        | 0,000                   | 0,022        | 0,022        | 3,263                   | 15        |
| SANTOMERA                      | 26           | 3,565          | 13        | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 3,234                   | 12        |
| LA PEDRERA                     | 246          | 69,408         | 28        | 0,054                   | 0,258        | 0,204        | 63,032                  | 26        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 4,475          | 10        | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 6,331                   | 14        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>341,836</b> | <b>32</b> | <b>0,342</b>            | <b>1,079</b> | <b>0,737</b> | <b>351,891</b>          | <b>33</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | 235,686        | 22        |                         | 0,867        | 0,477        | 198,319                 | 19        |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | 106,150        | 10        |                         | 0,005        | 0,260        | 153,572                 | 14        |
|                                |              |                |           | ATS<br>Des. Torrevieja  | 0,207        |              |                         |           |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 322,029 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 7,555          | 59        | -0,010                  | 0,000      | 0,010   | 5,081                   | 40        |
| ARGOS          | 10           | 7,040          | 70        | -0,010                  | 0,074      | 0,084   | 7,088                   | 71        |
| LA CIERVA      | 7            | 5,052          | 69        | 0,013                   | 0,015      | 0,002   | 3,813                   | 52        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 0,289          | 2         | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 0,289                   | 2         |
| PUENTES        | 26           | 14,273         | 55        | 0,000                   | 0,022      | 0,022   | 10,449                  | 40        |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,292          | 85        | 0,047                   | 0,076      | 0,029   | 5,377                   | 86        |
| TAIBILLA       | 9            | 6,238          | 69        | 0,000                   | 0,030      | 0,030   | 4,519                   | 50        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>387,575</b> | <b>34</b> | <b>0,382</b>            |            |         | <b>388,507</b>          | <b>34</b> |

Nota.- Se pasan 0,051 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 29/12/2022 08:00 Y 30/12/2022 08:00

| PUNTOS DE MEDICION     | Qm   | Hi | Qi   |
|------------------------|------|----|------|
| Canal de Hellín        | 0,23 |    | 0,23 |
| Embalse del Cenajo     | 2,50 |    | 2,46 |
| Embalse de Camarillas  | 4,00 |    | 4,19 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,25 |    |      |
| SUMA                   | 6,75 |    |      |

|                      |      |      |      |
|----------------------|------|------|------|
| E.A. Almadenes       | 9,68 |      | 9,68 |
| E.A. Cieza           |      |      | 7,96 |
| E.A. Ojós            | 5,43 |      | 5,40 |
| E.A. Contraparada    |      |      | 5,08 |
| Azud Contraparada    |      | 0,18 |      |
| Embalse de Santomera | 0,00 |      |      |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 1,32 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  | 0,66 |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,48 |
| E.A. Beniel              |  |  | 4,19 |
| SUMA                     |  |  | 6,65 |

|                                |      |      |      |
|--------------------------------|------|------|------|
| Azud de Orihuela               |      |      |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |      | 1,02 |
| Acequia de Callosa             |      |      | 1,77 |
| Azud de Alfeitami              |      | 1,03 |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |      | 0,02 |
| Acequia de la Comuna           |      |      | 0,54 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00 |      | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |      | 0,23 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,00 |      | 0,00 |
| Azud de Guardamar              |      | 0,04 | 0,10 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 29/12/2022 (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                               | 0,104  | 0,000 | 0,104 | 0,048 |
| CPMD   | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación de Ulea                                | 0,020  |       | 0,020 |       |
| Pedreira + Cartagena                             | 0,124  | 0,062 | 0,186 | 0,017 |
| Total Consumos ATS                               |        |       | 0,310 |       |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%      |        |       | 0,313 |       |
| Descuento por aportaciones río Taibilla          |        |       | 0,041 |       |
| Descuento por aportaciones pozos                 |        |       | 0,012 |       |
| Descuento por aportación desalación              |        |       | 0,207 |       |
| Descuento por aportación desalación no reguladas |        |       | 0,000 |       |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial  |        |       | 0,053 |       |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA       |                 |                   |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,205           | 2,377             |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,000           | 0,000             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,083           | 0,961             |

| DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )  |       |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas            | 0,012 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión          | 0,000 |
| Pozos BES                          | 0,000 |
| Total Pozos                        | 0,012 |

|                               |       |       |
|-------------------------------|-------|-------|
| APORTACIONES DE AGUA DESALADA | 0,207 | 2,396 |
|-------------------------------|-------|-------|

| 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           |       | DE     |
| Embalse de la Fuensanta         | 0,0           |       | NU     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Cenajo              | 0,0           |       | DE     |
| Liétor                          | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Talave              | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Camarillas           | 0,0           |       | NU     |
| Yecla                           | 0,0           |       | DE     |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Argos                | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de Alfonso XII          | 0,0           |       | NU     |
| Azud de Ojós                    | 0,0           |       | NU     |
| Embalse de Mayés                | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de la Cierva            | 0,0           |       | NU     |
| 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           |       | 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 29/12/2022 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 30/12/2022 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 30/12/2022 en m3/s