



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

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 21/12/2020

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 58,786         | 28        | 0,118                   | 0,420        | 0,302        | 71,178                  | 34        |
| TALAVE                         | 35           | 14,604         | 42        | -0,579                  | 0,242        | 0,821        | 17,864                  | 51        |
| CENAJO                         | 437          | 186,893        | 43        | 0,097                   | 0,391        | 0,294        | 114,591                 | 26        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 16,439         | 46        | 0,125                   | 0,989        | 0,864        | 19,607                  | 55        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 4,795          | 22        | 0,014                   | 0,023        | 0,009        | 12,346                  | 57        |
| SANTOMERA                      | 26           | 4,086          | 15        | 0,009                   | 0,009        | 0,000        | 3,507                   | 13        |
| LA PEDRERA                     | 246          | 69,659         | 28        | -0,219                  | 0,112        | 0,331        | 64,729                  | 26        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 6,471          | 15        | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 15,927                  | 36        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>361,733</b> | <b>34</b> | <b>-0,435</b>           | <b>0,963</b> | <b>1,398</b> | <b>319,749</b>          | <b>30</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | <i>203,131</i> | <i>19</i> |                         | <i>0,941</i> | <i>0,620</i> | <i>181,986</i>          | <i>17</i> |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | <i>158,602</i> | <i>15</i> | <i>ATS</i>              | <i>0,010</i> |              |                         |           |
|                                |              |                |           | <i>Des. Torrevieja</i>  | <i>0,012</i> | <i>0,778</i> | <i>137,763</i>          | <i>13</i> |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 348,049 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: BAJADA MUY FUERTE**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 5,695          | 45        | -0,047                  | 0,005      | 0,052   | 7,246                   | 57        |
| ARGOS          | 10           | 7,137          | 71        | 0,010                   | 0,105      | 0,095   | 7,089                   | 71        |
| LA CIERVA      | 7            | 4,592          | 63        | 0,004                   | 0,005      | 0,001   | 4,913                   | 67        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 1,051          | 9         | -0,014                  | 0,000      | 0,014   | 1,286                   | 11        |
| PUENTES        | 26           | 14,808         | 57        | -0,028                  | 0,015      | 0,043   | 15,568                  | 60        |
| ANCHURICAS     | 6            | 6,101          | 98        | 0,070                   | 0,220      | 0,150   | 6,654                   | 107       |
| TAIBILLA       | 9            | 3,490          | 38        | 0,000                   | 0,031      | 0,031   | 4,255                   | 47        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>404,607</b> | <b>35</b> | <b>-0,440</b>           |            |         | <b>366,760</b>          | <b>32</b> |

Nota.- Se pasan 0,100 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 21/12/2020 08:00 Y 22/12/2020 08:00

| PUNTOS DE MEDICION     | Qm    | Hi | Qi    |
|------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín        | 0,13  |    | 0,13  |
| Embalse del Cenajo     | 3,40  |    | 5,08  |
| Embalse de Camarillas  | 10,00 |    | 11,42 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,10  |    |       |
| SUMA                   | 13,50 |    |       |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 11,27 |      | 11,16 |
| E.A. Cieza           |       |      | 11,74 |
| E.A. Ojós            | 5,06  |      | 4,84  |
| E.A. Contraparada    |       |      | 6,12  |
| Azud Contraparada    |       | 0,19 |       |
| Embalse de Santomera | 0,00  |      |       |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 2,00 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  | 0,00 |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,60 |
| E.A. Beniel              |  |  | 3,20 |
| SUMA                     |  |  | 5,80 |

|                                |      |       |      |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela               |      | -0,13 |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |       | 1,14 |
| Acequia de Callosa             |      |       | 2,61 |
| Azud de Alfeitamí              |      | 0,90  |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |       | 0,93 |
| Acequia de la Comuna           |      |       | 0,16 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,32 |       | 0,32 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |       | 1,07 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,57 |       | 1,95 |
| Azud de Guardamar              |      | -0,28 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/12/2020 (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  | 0,170  | 0,036 | 0,206 | 0,037 |
| CPMD                | 0,029  | 0,245 | 0,274 | 0,031 |
| Elevación de Ulea   | 0,000  |       | 0,000 |       |
| Pedrera + Cartagena | 0,136  | 0,193 | 0,328 | 0,002 |

|  |  |  |       |  |
|--|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS                               |  |  | 0,809 |  |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%      |  |  | 0,817 |  |
| Descuento por aportaciones río Taibilla          |  |  | 0,030 |  |
| Descuento por aportaciones pozos                 |  |  | 0,009 |  |
| Descuento por aportación desalación              |  |  | 0,012 |  |
| Descuento por aportación desalación no reguladas |  |  | 0,000 |  |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial  |  |  | 0,766 |  |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,406           | 4,696             |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,305           | 3,531             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,168           | 1,942             |

DESGLOSE POZOS (Hm<sup>3</sup>)

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas            | 0,009 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión          | 0,000 |
| Pozos BES                          | 0,000 |
| Total Pozos                        | 0,009 |

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

|  |       |       |
|--|-------|-------|
|  | 0,012 | 0,139 |
|--|-------|-------|

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

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río    | 0,063 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               | 0,0           |       | --     |
| Embalse de la Fuensanta         | 0,0           |       | DE     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 0,0           |       | --     |
| Embalse del Cenajo              | 0,0           |       | DE     |
| 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           |       | DE     |
| 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 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 Pedrera           | 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 21/12/2020 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 22/12/2020 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 22/12/2020 en m3/s