



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

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 01/09/2020

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 50,458         | 24        | -0,073                  | 0,195        | 0,268        | 23,995                  | 11        |
| TALAVE                         | 35           | 17,391         | 50        | -0,676                  | 1,432        | 2,108        | 12,958                  | 37        |
| CENAJO                         | 437          | 249,599        | 57        | -0,118                  | 0,296        | 0,414        | 93,940                  | 21        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 18,976         | 53        | 0,112                   | 2,113        | 2,001        | 9,067                   | 25        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 3,729          | 17        | -0,026                  | 0,000        | 0,026        | 2,578                   | 12        |
| SANTOMERA                      | 26           | 4,746          | 18        | -0,009                  | 0,000        | 0,009        | 2,387                   | 9         |
| LA PEDRERA                     | 246          | 85,388         | 35        | -0,115                  | 0,441        | 0,556        | 58,286                  | 24        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 16,694         | 37        | -0,203                  | 0,000        | 0,203        | 5,862                   | 13        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>446,981</b> | <b>42</b> | <b>-1,108</b>           | <b>1,660</b> | <b>2,768</b> | <b>209,073</b>          | <b>20</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | <i>201,604</i> | <i>19</i> |                         | <i>0,343</i> | <i>1,380</i> | <i>65,239</i>           | <i>6</i>  |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | <i>245,377</i> | <i>23</i> |                         | <i>1,317</i> | <i>1,388</i> | <i>143,834</i>          | <i>14</i> |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 469,995 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 7,951          | 62        | 0,077                   | 0,118      | 0,041   | 10,183                  | 80        |
| ARGOS          | 10           | 6,731          | 67        | 0,000                   | 0,016      | 0,016   | 6,712                   | 67        |
| LA CIERVA      | 7            | 4,144          | 57        | 0,000                   | 0,015      | 0,015   | 3,846                   | 53        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 0,608          | 5         | 0,000                   | 0,000      | 0,000   | 0,125                   | 1         |
| PUENTES        | 26           | 16,444         | 63        | 0,030                   | 0,034      | 0,004   | 5,084                   | 20        |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,945          | 95        | 0,000                   | 0,091      | 0,091   | 5,820                   | 93        |
| TAIBILLA       | 9            | 4,245          | 47        | -0,010                  | 0,033      | 0,043   | 3,935                   | 43        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>493,049</b> | <b>43</b> | <b>-1,011</b>           |            |         | <b>244,778</b>          | <b>21</b> |

Nota.- Se pasan 0,441 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 01/09/2020 08:00 Y 02/09/2020 08:00**

| PUNTOS DE MEDICION     | Qm    | Hi | Qi    |
|------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín        | 0,97  |    | 0,96  |
| Embalse del Cenajo     | 4,80  |    | 3,40  |
| Embalse de Camarillas  | 23,15 |    | 21,65 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,30  |    |       |
| SUMA                   | 28,25 |    |       |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 24,92 |      | 24,91 |
| E.A. Cieza           |       |      | 25,31 |
| E.A. Ojós            | 8,27  |      | 7,96  |
| E.A. Contraparada    |       |      | 7,61  |
| Azud Contraparada    |       | 0,00 |       |
| Embalse de Santomera | 0,10  |      |       |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 2,20 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  | 0,61 |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,38 |
| E.A. Beniel              |  |  | 4,69 |
| SUMA                     |  |  | 7,88 |

|                                |      |       |      |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela               |      |       |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |       | 1,51 |
| Acequia de Callosa             |      |       | 2,65 |
| Azud de Alfeitamí              |      | 1,20  |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |       | 1,01 |
| Acequia de la Comuna           |      |       | 0,51 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,00 |       | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |       | 0,36 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,81 |       | 1,38 |
| Azud de Guardamar              |      | -0,34 | 0,00 |

**CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/09/2020 (Hm3)**

|                     | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I    |        | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación Zona II   |        | 0,059 | 0,059 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente  | 0,113  | 0,382 | 0,495 | 0,084 |
| CPMD                | 0,017  | 0,290 | 0,307 | 0,174 |
| Elevación de Ulea   | 0,000  |       | 0,000 |       |
| Pedrera + Cartagena | 0,117  | 0,420 | 0,537 | 0,020 |

|  |  |  |       |  |
|--|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS                               |  |  | 1,397 |  |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%      |  |  | 1,411 |  |
| Descuento por aportaciones río Taibilla          |  |  | 0,023 |  |
| Descuento por aportaciones pozos                 |  |  | 0,000 |  |
| Descuento por aportación desalación              |  |  | 0,000 |  |
| Descuento por aportación desalación no reguladas |  |  | 0,000 |  |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial  |  |  | 1,388 |  |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA       |                 |                   |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 1,147           | 13,278            |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,278           | 3,214             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,461           | 5,336             |

| 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> | 0,000 | 0,000 |
|--------------------------------------|-------|-------|

| APORTACIONES AL RIO (Hm <sup>3</sup> ) |       |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río                  | 0,127 |
| Desagüe fondo La Pedrera               | 0,000 |

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de la Fuensanta         | 0,0           |       | CU     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Cenajo              | 0,0           |       | DE     |
| Liétor                          | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Talave              | 0,0           |       | NU     |
| Embalse de Camarillas           | 0,0           |       | NU     |
| 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           |       | NU     |
| 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 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 01/09/2020 en m3/s  
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 02/09/2020 en m.  
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 02/09/2020 en m3/s