



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

Datos en hm<sup>3</sup>

Parte del día 02/06/2017

| EMBALSES                       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION   | DESAGÜE      | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA                      | 210          | 23,448         | 11        | -0,137                  | 0,304        | 0,441        | 79,821                  | 38        |
| TALAVE                         | 35           | 14,947         | 43        | -0,043                  | 0,147        | 0,190        | 13,684                  | 39        |
| CENAJO                         | 437          | 150,692        | 34        | -1,187                  | 0,497        | 1,684        | 166,869                 | 38        |
| CAMARILLAS                     | 36           | 17,044         | 48        | -0,021                  | 0,199        | 0,220        | 15,003                  | 42        |
| ALFONSO XIII                   | 22           | 11,649         | 54        | -0,022                  | 0,004        | 0,026        | 5,031                   | 23        |
| SANTOMERA                      | 26           | 2,669          | 10        | -0,013                  | 0,000        | 0,013        | 1,623                   | 6         |
| LA PEDRERA                     | 246          | 84,866         | 34        | -0,061                  | 0,081        | 0,142        | 111,692                 | 45        |
| ALGECIRAS                      | 45           | 12,353         | 28        | 0,000                   | 0,000        | 0,000        | 14,252                  | 32        |
| <b>SUMAS</b>                   | <b>1.057</b> | <b>317,668</b> | <b>30</b> | <b>-1,484</b>           | <b>0,520</b> | <b>2,004</b> | <b>407,975</b>          | <b>39</b> |
| <b>Cuenca</b>                  |              | <i>218,054</i> | <i>21</i> |                         | <i>0,451</i> | <i>1,816</i> | <i>371,184</i>          | <i>35</i> |
| <b>Trasvase <sup>(1)</sup></b> |              | <i>99,614</i>  | <i>9</i>  |                         | <i>0,069</i> | <i>0,188</i> | <i>36,791</i>           | <i>4</i>  |

**APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 221,024 hm<sup>3</sup>**

**TENDENCIA: ESTABILIZADA**

| EMBALSES       | CAPACIDAD    | EXISTENCIA     | %         | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | %         |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE    | 13           | 4,599          | 36        | -0,031                  | 0,000      | 0,031   | 5,957                   | 47        |
| ARGOS          | 10           | 8,381          | 83        | 0,000                   | 0,020      | 0,020   | 7,611                   | 76        |
| LA CIERVA      | 7            | 4,159          | 57        | 0,011                   | 0,013      | 0,002   | 3,342                   | 46        |
| VALDEINFIERNO  | 12           | 0,226          | 2         | -0,012                  | 0,000      | 0,012   | 0,081                   | 1         |
| PUENTES        | 26           | 9,434          | 36        | 0,000                   | 0,010      | 0,010   | 1,006                   | 4         |
| ANCHURICAS     | 6            | 5,720          | 92        | -0,015                  | 0,081      | 0,096   | 5,241                   | 84        |
| TAIBILLA       | 9            | 4,719          | 52        | -0,012                  | 0,025      | 0,037   | 5,425                   | 60        |
| <b>TOTALES</b> | <b>1.140</b> | <b>354,906</b> | <b>31</b> | <b>-1,543</b>           |            |         | <b>436,638</b>          | <b>38</b> |

Nota.- Se pasan 0,081 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 02/06/2017 08:00 Y 03/06/2017 08:00

| PUNTOS DE MEDICION     | Qm    | Hi | Qi    |
|------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín        | 0,92  |    | 0,92  |
| Embalse del Cenajo     | 19,50 |    | 19,00 |
| Embalse de Camarillas  | 2,54  |    | 4,29  |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,30  |    |       |
| SUMA                   | 22,34 |    |       |

|                      |       |      |       |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes       | 20,51 |      | 18,90 |
| E.A. Cieza           |       |      | 21,48 |
| E.A. Ojós            | 11,99 |      | 12,38 |
| E.A. Contraparada    |       |      | 11,64 |
| Azud Contraparada    |       | 0,17 |       |
| Embalse de Santomera | 0,15  |      |       |

|                          |  |  |      |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho       |  |  | 0,93 |
| Azarbe Puertas de Murcia |  |  |      |
| Azarbe de Hurchillo      |  |  | 0,01 |
| E.A. Beniel              |  |  | 2,98 |
| SUMA                     |  |  |      |

|                                |      |       |      |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela               |      |       |      |
| Acequia Vieja de Almoradí      |      |       | 2,26 |
| Acequia de Callosa             |      |       |      |
| Azud de Alfeitami              |      |       |      |
| Acequia Mayor de Almoradí      |      |       | 1,26 |
| Acequia de la Comuna           |      |       | 1,08 |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,09 |       | 0,09 |
| Canal Riegos de Levante MI     |      |       | 0,14 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,01 |       | 1,02 |
| Azud de Guardamar              |      | -0,28 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 02/06/2017 (Hm3)

|   | ABAST. | RIEGO | SUMA  | PEAJE |
|---|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I                                |        | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación Zona II                               |        | 0,000 | 0,000 | 0,036 |
| CPMI + Crevillente                              | 0,126  | 0,012 | 0,139 | 0,196 |
| CPMD  | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación de Ulea                               | 0,030  |       | 0,030 |       |
| Pedrera + Cartagena                             | 0,142  | 0,000 | 0,142 | 0,000 |
| Total Consumos ATS                              |        |       | 0,311 |       |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%     |        |       | 0,314 |       |
| Descuento por aportaciones río Taibilla         |        |       | 0,066 |       |
| Descuento por aportaciones pozos                |        |       | 0,060 |       |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial |        |       | 0,188 |       |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

|                                  | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,516           | 5,973             |
| Canal Principal Margen Derecha   | 0,000           | 0,000             |
| Canal del Campo de Cartagena     | 0,000           | 0,000             |

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

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas            | 0,000 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,060 |
| Pozos encomiendas Gestión          | 0,000 |
| Pozos BES                          | 0,000 |
| Total Pozos                        | 0,060 |

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

|   |       |       |
|---|-------|-------|
|   | 0,123 | 1,423 |
| <b>APORTACIONES AL RIO (Hm<sup>3</sup>)</b> |       |       |
| Sifón Orihuela al río                       | 0,101 |       |
| Desagüe fondo La Pedrera                    | 0,000 |       |

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
|                                 | l/m2          | Horas |        |
| Central de Miller               | 0,0           |       | DE     |
| Embalse de la Fuensanta         | 0,0           |       | DE     |
| Taibilla (azud de derivación)   | 0,0           |       | DE     |
| Embalse del Cenajo              | 0,0           |       | NU     |
| 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           |       | 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 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 02/06/2017 en m3/s  
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 03/06/2017 en m.  
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 03/06/2017 en m3/s