

# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

**TENDENCIA: ESTABILIZADA** 

#### Parte del día 30/05/2017

| EMBALSES               | CAPACIDAD | EXISTENCIA | %  | DIFERENCIA DIA<br>ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA<br>AÑO ANTERIOR | %  |
|------------------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| FUENSANTA              | 210       | 24,022     | 11 | -0,247                     | 0,220      | 0,467   | 82,017                     | 39 |
| TALAVE                 | 35        | 16,277     | 47 | -1,001                     | 0,269      | 1,270   | 13,846                     | 40 |
| CENAJO                 | 437       | 152,897    | 35 | 0,085                      | 0,491      | 0,406   | 165,503                    | 38 |
| CAMARILLAS             | 36        | 17,170     | 48 | -0,062                     | 1,278      | 1,340   | 15,041                     | 42 |
| ALFONSO XIII           | 22        | 11,736     | 54 | -0,022                     | 0,004      | 0,026   | 5,059                      | 23 |
| SANTOMERA              | 26        | 2,695      | 10 | -0,006                     | 0,000      | 0,006   | 1,633                      | 6  |
| LA PEDRERA             | 246       | 85,109     | 35 | -0,060                     | 0,042      | 0,102   | 112,213                    | 46 |
| ALGECIRAS              | 45        | 12,379     | 28 | 0,000                      | 0,000      | 0,000   | 14,265                     | 32 |
| SUMAS                  | 1.057     | 322,285    | 31 | -1,313                     | 0,525      | 1,838   | 409,577                    | 39 |
| Cuenca                 |           | 221,133    | 21 |                            | 0,475      | 1,170   | 373,671                    | 35 |
| Trasvase <sup>(1</sup> | )         | 101,152    | 10 |                            | 0,050      | 0,668   | 35,906                     | 4  |

## APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 221,285 hm3

| EMBALSES      | CAPACIDAD | EXISTENCIA | %  | DIFERENCIA DIA<br>ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA<br>AÑO ANTERIOR | %  |
|---------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| CREVILLENTE   | 13        | 4,537      | 36 | 0,071                      | 0,114      | 0,043   | 6,092                      | 48 |
| ARGOS         | 10        | 8,392      | 83 | -0,010                     | 0,003      | 0,013   | 7,696                      | 77 |
| LA CIERVA     | 7         | 4,171      | 57 | -0,027                     | 0,000      | 0,027   | 3,363                      | 46 |
| VALDEINFIERNO | 12        | 0,251      | 2  | -0,013                     | 0,000      | 0,013   | 0,084                      | 1  |
| PUENTES       | 26        | 9,457      | 36 | 0,000                      | 0,010      | 0,010   | 1,012                      | 4  |
| ANCHURICAS    | 6         | 5,744      | 92 | 0,000                      | 0,078      | 0,078   | 5,218                      | 84 |
| TAIBILLA      | 9         | 4,714      | 52 | 0,011                      | 0,041      | 0,030   | 5,479                      | 60 |
| TOTALES       | 1.140     | 359,551    | 32 | -1,281                     |            |         | 438,521                    | 38 |

Nota.- Se pasan 0,042 hm3 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

| PUNTOS DE MEDICION             | Qm    | Hi    | Qi    | CONSUMOS POSTRASVASE                   |
|--------------------------------|-------|-------|-------|--|
|                                |       | _,    |       |  |
| Canal de Hellín                | 0,92  |       | 0,92  |  |
|                                |       | _,    |       | Elevación Zona I                       |
| Embalse del Cenajo             | 4,70  |       | 4,42  | Elevación Zona II                      |
| Embalse de Camarillas          | 15,52 |       | 18,63 | CPMI + Crevillente                     |
| Embalse de AlfonsoXIII         | 0,30  |       |       | CPMD                                   |
| SUMA                           | 20,52 |       |       | Elevación de Ulea                      |
|                                |       |       |       | Pedrera + Cartagena                    |
| E.A. Almadenes                 | 20,08 |       | 18,55 |  |
| E.A. Cieza                     |       |       | 21,28 | Total Consumos del T                   |
| E.A. Ojós                      | 11,56 |       | 11,42 | Descuento p                            |
| E.A. Contraparada              |       |       | 10,98 | Descue                                 |
| Azud Contraparada              |       | 0,17  | 1     | Total Consumos del 1                   |
| Embalse de Santomera           | 0,08  |       |       |  |
|                                |       |       |       | TOTAL DERIVADO EN CABECER              |
| Azarbe de Merancho             |       |       | 0,83  |  |
| Azarbe Puertas de Murcia       |       |       |       | Canal Principal Margen Izquiero        |
| Azarbe de Hurchillo            |       |       | 0,02  | Canal Principal Margen Derech          |
| E.A. Beniel                    |       |       | 2,85  | Canal del Campo de Cartagena           |
| SUMA                           | _     |       |       |  |
|                                |       |       |       | DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )      |
| Azud de Orihuela               |       |       |       | Pozos Peaje Subterraneas               |
| Acequia Vieja de Almoradí      |       |       | 2,31  | Pozos Reserva Sinclinal Calasp         |
| Acequia de Callosa             |       |       |       | Pozos encomiendas Gestión              |
| Azud de Alfeitamí              |       |       |       | Pozos BES                              |
| Acequia Mayor de Almoradí      |       |       |       | Total Pozos                            |
| Acequia de la Comuna           |       |       | 1,16  |  |
| Elevación Riegos Levante MD    | 0,11  |       | 0,11  | APORTACIONES DE AGUA DESA              |
| Canal Riegos de Levante MI     |       | •     | 0,05  |  |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,04  |       | 1,03  | APORTACIONES AL RIO (Hm <sup>3</sup> ) |
| Azud de Guardamar              |       | -0,32 | 0,00  | Sifón Orihuela al río                  |
| •                              | •     |       |       |  |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL I       | DIA 30/05/2     | 017 (Hm           | 3)    |     |
|------------------------------------|-----------------|-------------------|-------|-----|
|                                    |                 | ,                 | ,     |     |
|                                    | ABAST.          | RIEGO             | SUMA  | PE/ |
| Elevación Zona I                   |                 | 0,041             | 0,041 | 0,  |
| Elevación Zona II                  |                 | 0,000             | 0,000 | 0,  |
| CPMI + Crevillente                 | 0,076           | 0,358             | 0,435 | 0,  |
| CPMD                               | 0,015           | 0,123             | 0,137 | 0,  |
| Elevación de Ulea                  | 0,029           |                   | 0,029 |     |
| Pedrera + Cartagena                | 0,099           | 0,003             | 0,103 | 0,  |
| Ti                                 | otal Consun     | nos ATS           | 0,745 |     |
| Total Consumos del Trasvase        | e mayorado      | s en 1%           | 0,753 |     |
| Descuento por apor                 | taciones ríc    | Taibilla          | 0,025 |     |
| Descuento por                      | 0,060           |                   |       |     |
| Total Consumos del Trasvas         | e en el Part    | e Oficial         | 0,668 |     |
|                                    |                 |                   |       |     |
| TOTAL DERIVADO EN CABECERA         |                 |                   |       |     |
|                                    | Hm <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /s |       |     |
| Canal Principal Margen Izquierda   | 0,600           | 6,947             |       |     |
| Canal Principal Margen Derecha     | 0,144           | 1,663             |       |     |
| Canal del Campo de Cartagena       | 0,003           | 0,038             |       |     |
| <del>-</del>                       |                 |                   |       |     |
| DESGLOSE POZOS (Hm³)               |                 |                   |       |     |
| Pozos Peaje Subterraneas           | 0,000           |                   |       |     |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,060           |                   |       |     |
| Pozos encomiendas Gestión          | 0,000           |                   |       |     |
| Pozos BES                          | 0,000           |                   |       |     |
| Total Pozos                        | 0,060           |                   |       |     |
|                                    |                 | L                 |       |     |
| APORTACIONES DE AGUA DESALADA      | 0,107           | 1,238             | Ī     |     |

0,084

Desagüe fondo La Pedrera

## PRECIPITACION ENTRE 30/05/2017 08:00 Y 31/05/2017 08:00

| ESTACIONES                      | PRECIPITACION |       |        |  |  |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|--|--|
| ESTACIONES                      | I/m2          | Horas | Tiempo |  |  |
| Central de Miller               | 0,0           |       | DE     |  |  |
| Embalse de la Fuensanta         | 7,7           | 1,0   | DE     |  |  |
| Taibilla (azud de derivación)   | 6,7           |       | NU     |  |  |
| Embalse del Cenajo              | 0,0           |       | NU     |  |  |
| Liétor                          | 0,0           |       | DE     |  |  |
| Embalse del Talave              | 0,1           | 0,3   | CU     |  |  |
| Embalse de Camarillas           | 0,0           |       | DE     |  |  |
| 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           |       | 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           |       | CD     |  |  |
| 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 30/05/2017 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 31/05/2017 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 31/05/2017 en m3/s