



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

Datos en hm³

Parte del día 16/06/2014

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 170,178 | 81 | -0,230 | 0,409 | 0,639 | 189,526 | 90 |
| TALAVE | 35 | 22,904 | 66 | -0,024 | 1,928 | 1,952 | 11,011 | 32 |
| CENAJO | 437 | 383,236 | 88 | 0,160 | 0,679 | 0,519 | 388,521 | 89 |
| CAMARILLAS | 36 | 18,683 | 52 | -0,293 | 1,953 | 2,246 | 13,218 | 37 |
| ALFONSO XIII | 22 | 2,486 | 11 | 0,000 | 0,007 | 0,007 | 5,273 | 24 |
| SANTOMERA | 26 | 1,597 | 6 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,029 | 8 |
| LA PEDRERA | 246 | 186,087 | 76 | -0,422 | 0,396 | 0,818 | 135,049 | 55 |
| ALGECIRAS | 45 | 34,308 | 77 | -0,019 | 0,000 | 0,019 | 32,939 | 74 |
| SUMAS | 1.057 | 819,479 | 78 | -0,828 | 2,385 | 3,213 | 777,566 | 74 |
| Cuenca | | 709,249 | 67 | | 0,704 | 1,781 | 746,256 | 71 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 110,230 | 11 | | 1,681 | 1,432 | 31,310 | 3 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 492,735 hm³

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 4,666 | 37 | -0,540 | 0,000 | 0,540 | 5,685 | 44 |
| ARGOS | 10 | 6,058 | 60 | -0,018 | 0,012 | 0,030 | 7,224 | 72 |
| LA CIERVA | 7 | 2,913 | 40 | 0,003 | 0,009 | 0,006 | 4,396 | 60 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,029 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,115 | 9 |
| PUNTES | 26 | 8,591 | 33 | -0,020 | 0,000 | 0,020 | 14,920 | 57 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,577 | 89 | -0,067 | 0,118 | 0,185 | 5,477 | 88 |
| TAIBILLA | 9 | 5,883 | 65 | -0,013 | 0,022 | 0,035 | 6,612 | 73 |
| TOTALES | 1.140 | 853,196 | 75 | -1,483 | | | 822,995 | 72 |

Nota.- Se pasan 0,396 hm³ de Camarillas a La Pedrera.

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|--------------------------------|-------|-------|-------|
| Canal de Hellín | 0,00 | | 0,00 |
| Embalse del Cenajo | 6,00 | | 5,86 |
| Embalse de Camarillas | 26,00 | | 0,00 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,08 | | |
| SUMA | 32,08 | | |
| E.A. Almadenes | 29,84 | | 28,15 |
| E.A. Cieza | | | 28,86 |
| E.A. Ojós | 12,11 | | 12,00 |
| E.A. Contraparada | | | 9,64 |
| Azud Contraparada | | 0,15 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |
| Azarbe de Merancho | | | 1,82 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,00 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,44 |
| E.A. Beniel | | | 2,82 |
| SUMA | | | 5,08 |
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 1,81 |
| Acequia de Callosa | | | 1,82 |
| Azud de Alfeitamí | | 0,05 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | |
| Acequia de la Comuna | | | 1,67 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,72 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,66 | | 1,04 |
| Azud de Guardamar | | -0,22 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/06/2014 (Hm3)

| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I | | 0,040 | 0,040 | |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,062 |
| CPMI + Crevillente | 0,276 | 0,329 | 0,605 | 0,158 |
| CPMD | 0,036 | 0,162 | 0,198 | 0,077 |
| Elevación de Ulea | 0,081 | | 0,081 | |
| Pedrera + Cartagena | 0,151 | 0,413 | 0,565 | 0,253 |

| | | | | |
|---|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS | | | 1,488 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 1,503 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,041 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,030 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 1,432 | |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

| | Hm ³ | m ³ /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 1,175 | 13,594 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,256 | 2,961 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,539 | 6,237 |

DESGLOSE POZOS (Hm³)

| | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas | 0,030 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 |
| Total Pozos | 0,030 |

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

| | |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,016 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

PRECIPITACION ENTRE 16/06/2014 08:00 Y 17/06/2014 08:00

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,5 | | DE |
| Embalse de la Fuensanta | 0,0 | | NU |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,3 | | DE |
| Embalse del Cenajo | 1,7 | 1,0 | CU |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 1,5 | 1,5 | CU |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | NU |
| Yecla | 0,0 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Argos | 2,2 | 2,0 | NU |
| Embalse de Alfonso XII | 0,1 | | CU |
| Azud de Ojós | 0,0 | | NU |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Cierva | 0,1 | | NU |
| Embalse de Valdeinfierno | 19,0 | 5,0 | NU |
| Embalse de Puentes | 6,9 | 4,0 | DE |
| Lorca (casco urbano) | 0,4 | | DE |
| Murcia (Guadalupe) | 0,0 | | DE |
| Murcia (Plaza Fontes) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Santomera | 0,0 | | DE |
| Embalse de La Pedrera | 0,0 | | NU |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | NU |
| Almoradí | 0,0 | | DE |
| San Javier (Academia General) | 0,0 | | DE |

NI = NIEVA
 LL = LLUEVE
 CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO
 UN = NUBOSO
 CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO
 CH = CHISPEA
 -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 16/06/2014 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 17/06/2014 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 17/06/2014 en m3/s