

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 21/06/2015

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|------------------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| FUENSANTA | 210 | 132,252 | 63 | -0,391 | 0,256 | 0,647 | 168,950 | 81 |
| TALAVE | 35 | 10,712 | 31 | 0,037 | 1,014 | 0,977 | 22,780 | 65 |
| CENAJO | 437 | 279,600 | 64 | -1,016 | 0,678 | 1,694 | 381,955 | 87 |
| CAMARILLAS | 36 | 19,900 | 55 | 0,158 | 0,979 | 0,821 | 16,877 | 47 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,290 | 15 | -0,012 | 0,000 | 0,012 | 2,457 | 11 |
| SANTOMERA | 26 | 1,753 | 7 | -0,006 | 0,000 | 0,006 | 1,587 | 6 |
| LA PEDRERA | 246 | 155,269 | 63 | -0,376 | 0,254 | 0,630 | 184,822 | 75 |
| ALGECIRAS | 45 | 29,296 | 66 | -0,017 | 0,017 | 0,034 | 33,731 | 76 |
| SUMAS | 1.057 | 632,072 | 60 | -1,623 | 1,303 | 2,926 | 813,159 | 77 |
| Cuenca | | 574,703 | 54 | | 0,331 | 0,910 | 702,736 | 67 |
| Trasvase ⁽¹ |) | 57,369 | 6 | | 0,972 | 2,016 | 110,423 | 10 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 323,328 hm3

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|---------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| CREVILLENTE | 13 | 5,093 | 40 | 0,100 | 0,153 | 0,053 | 4,784 | 37 |
| ARGOS | 10 | 7,021 | 70 | -0,019 | 0,011 | 0,030 | 5,972 | 59 |
| LA CIERVA | 7 | 2,715 | 37 | -0,009 | 0,011 | 0,020 | 2,875 | 39 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,100 | 1 | -0,013 | 0,000 | 0,013 | 0,581 | 5 |
| PUENTES | 26 | 3,193 | 12 | 0,000 | 0,006 | 0,006 | 8,673 | 33 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,754 | 92 | 0,034 | 0,125 | 0,091 | 5,530 | 89 |
| TAIBILLA | 9 | 5,998 | 66 | -0,013 | 0,022 | 0,035 | 5,839 | 64 |
| TOTALES | 1.140 | 661,946 | 58 | -1,543 | | | 847,413 | 74 |

Nota.- Se pasan 0,254 y 0,017 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

⁽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.



PUNTOS DE MEDICION

Hi Qi

Elevación Zona II

Qm

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

0,000 0,000

0,034

| | | • | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|
| Canal de Hellín | 0,72 | | 0,72 |
| | | ī | |
| Embalse del Cenajo | 19,60 | | 18,78 |
| Embalse de Camarillas | 9,50 | | 9,17 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,14 | | |
| SUMA | 29,24 | | |
| E.A. Almadenes | 29,12 | | 26,11 |
| E.A. Cieza | 27,12 | | 25,74 |
| E.A. Ojós | 12,68 | | 12,59 |
| E.A. Contraparada | 12,00 | | 11,98 |
| Azud Contraparada | | 0,15 | 11,70 |
| Embalse de Santomera | 0,07 | 0,13 | |
| Embaise de Santomera | 0,07 | | |
| Azarbe de Merancho | | | 0,54 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,17 |
| E.A. Beniel | | | 2,65 |
| SUMA | \ | | |
| Azud de Orihuela | 7 | -0,16 | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | 0,10 | 1,60 |
| Acequia de Callosa | | | 1,84 |
| Azud de Alfeitamí | | | 1,04 |
| Acequia Mayor de Almoradí | - | | |
| Acequia de la Comuna | | | 0,00 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | 0,00 | | 0,00 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,79 | | 0,21 |
| Azud de Guardamar | 0,19 | -0,30 | 0,19 |
| Azuu ue Guaruaniai | | -0,30 | 0,00 |

| | CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/06/2015 (Hm3) | | | | | | |
|--|---|--------|-------|-------|-------|--|--|
| | | | | | | | |
| | | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE | | |
| | Elevación Zona I | | 0,119 | 0,119 | | | |

| CPMI + Crevillente | 0,294 | 0,547 | 0,841 | 0,028 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| CPMD | 0,044 | 0,391 | 0,435 | 0,007 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| Pedrera + Cartagena | 0,096 | 0,534 | 0,630 | 0,000 |
| To | 2,026 | | | |
| Total Consumos del Trasvase | 2,046 | | | |
| Descuento por aporta | 0,030 | | | |
| Descuento por a | 0,000 | | | |
| Total Consumos del Trasvase | 2,016 | | | |
| | | | | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------|--|--|--|
| | Hm ³ | m³/s | | | |
| Canal Principal Margen Izquierda | 1,129 | 13,070 | | | |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,425 | 4,924 | | | |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,451 | 5,224 | | | |

| DESGLOSE POZOS (Hm ³) | | |
|------------------------------------|-------|--|
| Pozos Peaje Subterraneas | 0,000 | |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 | |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 | |
| Total Pozos | 0,000 | |

| 0,006 | |
|-------|----|
| 0,000 | |
| | -, |

PRECIPITACION ENTRE 21/06/2015 08:00 Y 22/06/2015 08:00

| TCTACIONICC | PRECIP | ITACION | Tiomno |
|---------------------------------|--------|---------|--------|
| ESTACIONES | I/m2 | Horas | Tiempo |
| 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 | | 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 21/06/2015 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 22/06/2015 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 22/06/2015 en m3/s