

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 15/07/2018

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|------------------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| FUENSANTA | 210 | 45,689 | 22 | -0,491 | 0,220 | 0,711 | 18,986 | 9 |
| TALAVE | 35 | 11,254 | 32 | -0,242 | 0,075 | 0,317 | 11,571 | 33 |
| CENAJO | 437 | 142,207 | 33 | -2,377 | 0,776 | 3,153 | 97,213 | 22 |
| CAMARILLAS | 36 | 17,462 | 49 | 0,251 | 0,320 | 0,069 | 12,429 | 35 |
| ALFONSO XIII | 22 | 6,517 | 30 | -0,032 | 0,000 | 0,032 | 9,097 | 42 |
| SANTOMERA | 26 | 2,117 | 8 | -0,012 | 0,000 | 0,012 | 2,380 | 9 |
| LA PEDRERA | 246 | 55,872 | 23 | 0,047 | 0,712 | 0,665 | 75,814 | 31 |
| ALGECIRAS | 45 | 5,323 | 12 | -0,007 | 0,000 | 0,007 | 10,602 | 24 |
| SUMAS | 1.057 | 286,441 | 27 | -2,863 | 0,363 | 3,226 | 238,092 | 23 |
| Cuenca | | 201,278 | 19 | | 0,299 | 1,618 | 163,384 | 15 |
| Trasvase ⁽¹ |) | 85,163 | 8 | | 0,064 | 1,608 | 74,708 | 8 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 373,441 hm3

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|---------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| CREVILLENTE | 13 | 4,238 | 33 | -0,009 | 0,046 | 0,055 | 5,078 | 40 |
| ARGOS | 10 | 7,553 | 75 | -0,009 | 0,000 | 0,009 | 7,514 | 75 |
| LA CIERVA | 7 | 4,737 | 65 | -0,009 | 0,011 | 0,020 | 4,056 | 56 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,091 | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,096 | 1 |
| PUENTES | 26 | 3,420 | 13 | 0,000 | 0,004 | 0,004 | 9,250 | 36 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,301 | 85 | 0,106 | 0,142 | 0,036 | 5,805 | 93 |
| TAIBILLA | 9 | 4,266 | 47 | -0,036 | 0,008 | 0,044 | 4,147 | 46 |
| TOTALES | 1.140 | 316,047 | 28 | -2,820 | | | 274,038 | 24 |

Nota.- Se pasan 0,069 hm3 de Camarillas y 0,643 hm3 de Cenajo a La Pedrera.

⁽¹⁾ 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 EN EL DI | A 15/07/2 | 018 (Hm: | 3) | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|---|------------|------------|-------|-------|
| | | _ | | | | | | |
| Canal de Hellín | 0,75 | | 0,75 | | ABAST. | RIEGO | | PEAJE |
| | | _ | | Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Embalse del Cenajo | 36,50 | | 37,98 | Elevación Zona II | | 0,037 | 0,037 | 0,022 |
| Embalse de Camarillas | 0,81 | | 0,80 | CPMI + Crevillente | 0,213 | 0,242 | 0,455 | 0,132 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,37 | | | CPMD | 0,052 | 0,632 | 0,683 | 0,118 |
| SUMA 37,68 | | | | Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| | | | | Pedrera + Cartagena | 0,232 | 0,402 | 0,634 | 0,032 |
| E.A. Almadenes | 40,09 | | 40,11 | To | tal Consui | nos ATS | 1,809 | |
| E.A. Cieza | | | 37,22 | Total Consumos del Trasvase | mayorado | s en 1% | 1,827 | |
| E.A. Ojós | 10,84 | Ī | 10,58 | Descuento por aporta | aciones rí | o Taibilla | 0,015 | |
| E.A. Contraparada | | | 7,48 | Descuento por a | portacion | es pozos | 0,080 | |
| Azud Contraparada | | 0,20 | | Descuento por aportación desalación | | | | |
| Embalse de Santomera | 0,14 | | | Descuento por aportación desala | 0,124 | | | |
| | | _ | | Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | | |
| Azarbe de Merancho | | | 0,45 | TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | | | - |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | | Hm³ m³/s | | | | |
| Azarbe de Hurchillo | 0,03 | | 0,03 | Canal Principal Margen Izquierda | 1,299 | 15,034 | | |
| E.A. Beniel | | | 2,90 | Canal Principal Margen Derecha | 0,794 | 9,189 | | |
| SUMA | | | | Canal del Campo de Cartagena | 0,341 | 3,951 | | |
| Azud de Orihuela | 1 [| -0,18 | | DECCLOSE DOZOS (III3) | | | Ī | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | -0,10 | 1 E0 | DESGLOSE POZOS (Hm³) Pozos Peaje Subterraneas | 0,006 | | | |
| Acequia de Callosa | | - | 1,58 | Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,006 | | | |
| Azud de Alfeitamí | | 1,02 | | Pozos encomiendas Gestión | | | | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | 1,02 | 1,56 | Pozos BES | 0,000 | | | |
| Acequia de la Comuna | | - | | Total Pozos | 0,000 | | | |
| Elevación Riegos Levante MD | 0.00 | - | 1,32 | 10tal P020S | 0,080 | ļ | | |
| Canal Riegos de Levante MI | 0,02 | ŀ | 0,00 | ADODTACIONES DE ACHA DESALADA | 0,000 | 0,000 | l | |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,53 | - | 0,00 | APORTACIONES DE AGUA DESALADA | 0,000 | 0,000 | | |
| Azud de Guardamar | 0,53 | 0.22 | 0,56 | ADODTACIONES AL DIO (Um-3) | | | l | |
| Azuu ue Guaruamai | l | -0,33 | 0,00 | APORTACIONES AL RIO (Hm³) Sifón Orihuela al río | 0,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 | | | |

PRECIPITACION ENTRE 15/07/2018 08:00 Y 16/07/2018 08:00

| ESTACIONES | PRECIP | Tiomra | |
|---------------------------------|--------|--------|--------|
| 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 15/07/2018 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 16/07/2018 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 16/07/2018 en m3/s