

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

Parte del día 30/05/2019

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|------------------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| FUENSANTA | 210 | 40,170 | 19 | -0,363 | 0,414 | 0,777 | 57,211 | 27 |
| TALAVE | 35 | 11,403 | 33 | 0,149 | 1,704 | 1,555 | 16,212 | 47 |
| CENAJO | 437 | 183,198 | 42 | 0,389 | 0,804 | 0,415 | 152,303 | 35 |
| CAMARILLAS | 36 | 8,875 | 25 | 0,261 | 1,557 | 1,296 | 16,418 | 46 |
| ALFONSO XIII | 22 | 5,072 | 23 | -0,028 | 0,059 | 0,087 | 5,790 | 27 |
| SANTOMERA | 26 | 2,963 | 11 | -0,007 | 0,000 | 0,007 | 1,988 | 8 |
| LA PEDRERA | 246 | 72,356 | 29 | -0,328 | 0,275 | 0,603 | 56,986 | 23 |
| ALGECIRAS | 45 | 9,359 | 21 | -0,024 | 0,000 | 0,024 | 5,417 | 12 |
| SUMAS | 1.057 | 333,396 | 32 | 0,049 | 2,449 | 2,400 | 312,325 | 30 |
| Cuenca | | 146,184 | 14 | | 1,042 | 1,443 | 232,506 | 22 |
| Trasvase ⁽¹ |) | 187,212 | 18 | | 1,407 | 0,957 | 79,819 | 8 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 292,796 hm3

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|---------------|-----------|------------|----|----------------------------|------------|---------|----------------------------|----|
| CREVILLENTE | 13 | 5,726 | 45 | 0,031 | 0,068 | 0,037 | 3,791 | 30 |
| ARGOS | 10 | 7,686 | 76 | 0,000 | 0,007 | 0,007 | 7,664 | 76 |
| LA CIERVA | 7 | 4,658 | 64 | 0,000 | 0,004 | 0,004 | 4,022 | 55 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,314 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,289 | 2 |
| PUENTES | 26 | 5,957 | 23 | -0,036 | 0,000 | 0,036 | 3,327 | 13 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,625 | 90 | 0,048 | 0,141 | 0,093 | 5,406 | 87 |
| TAIBILLA | 9 | 5,820 | 64 | -0,006 | 0,022 | 0,028 | 5,318 | 58 |
| TOTALES | 1.140 | 369,182 | 32 | 0,086 | | | 342,142 | 30 |

Nota.- Se pasan 0,032 hm3 de Camarillas 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 DIA 30/05/2019 (Hm3) | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|--|-----------------|----------|-------|-------|
| | | , , | | | | | | 1 |
| Canal de Hellín | 0,81 | | 0,81 | | ABAST. | | | PEAJE |
| | 1 | | | Elevación Zona I | | 0,040 | | |
| Embalse del Cenajo | 4,80 | | 3,94 | Elevación Zona II | | 0,036 | | 0,000 |
| Embalse de Camarillas | 15,00 | | 16,45 | CPMI + Crevillente | 0,078 | 0,352 | -, | |
| Embalse de AlfonsoXIII | 1,00 | | | CPMD | 0,010 | 0,160 | 0,170 | 0,005 |
| SUMA | 20,80 | | | Elevación de Ulea | 0,028 | | 0,028 | |
| | - | | | Pedrera + Cartagena | 0,133 | 0,470 | 0,603 | 0,000 |
| E.A. Almadenes | 15,63 | | 14,58 | Tot | tal Consur | nos ATS | 1,307 | |
| E.A. Cieza | | | 17,03 | Total Consumos del Trasvase | mayorado | s en 1% | 1,320 | |
| E.A. Ojós | 6,59 | | 6,55 | Descuento por aporta | aciones río | Taibilla | 0,031 | |
| E.A. Contraparada | | | 5,10 | Descuento por a | portacione | es pozos | 0,090 | |
| Azud Contraparada | | 0,11 | | Descuento por apo | rtación de | salación | 0,243 | |
| Embalse de Santomera | 0,08 | | | Descuento por aportación desalación no reguladas 0,000 | | | | |
| | | | | Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 0,957 | |
| Azarbe de Merancho | | | 1,28 | TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | | , | • |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | | | Hm ³ | m³/s | , | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,11 | Canal Principal Margen Izquierda | 0,617 | 7,141 | , | |
| E.A. Beniel | | | 1,90 | Canal Principal Margen Derecha | 0,152 | | , | |
| SUMA | 1 | | | Canal del Campo de Cartagena | 0,475 | 5,497 | | |
| | | ı | | | | | | |
| Azud de Orihuela | 1 | | | DESGLOSE POZOS (Hm³) | | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 1,99 | Pozos Peaje Subterraneas | 0,090 | | | |
| Acequia de Callosa | | | | Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 | ł | | |
| Azud de Alfeitamí | | 1,11 | | Pozos encomiendas Gestión | 0,000 | <u> </u> | | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 1,12 | Pozos BES | 0,000 | <u> </u> | | |
| Acequia de la Comuna | | | 0,82 | Total Pozos | 0,090 | • | | |
| Elevación Riegos Levante MD | | | -, | | -,-,0 | 1 | | |
| Canal Riegos de Levante MI | | ı | 0,11 | APORTACIONES DE AGUA DESALADA | 0,243 | 2,813 | | |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,55 | | 1,12 | | <u> </u> | , | ļ | |
| Azud de Guardamar | 2,50 | -0,35 | 0,00 | | | | | |
| | 1 | -, | -, | Sifón Orihuela al río | 0,131 | | ļ | |
| | | | | Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 | ł | | |
| | | | | 2 33agus Torras Ea i Garora | 3,000 | l | | |

PRECIPITACION ENTRE 30/05/2019 08:00 Y 31/05/2019 08:00

| ECTACIONEC | PRECIP | Tiomro | |
|---------------------------------|--------|--------|--------|
| 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 30/05/2019 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 31/05/2019 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 31/05/2019 en m3/s