



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

Datos en hm³

Parte del día 02/12/2018

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 34,924 | 17 | 0,000 | 0,328 | 0,328 | 12,325 | 6 |
| TALAVE | 35 | 15,591 | 45 | -0,214 | 0,218 | 0,432 | 6,480 | 19 |
| CENAJO | 437 | 79,616 | 18 | 0,179 | 0,369 | 0,190 | 28,378 | 6 |
| CAMARILLAS | 36 | 18,909 | 53 | 0,000 | 0,435 | 0,435 | 7,729 | 22 |
| ALFONSO XIII | 22 | 5,887 | 27 | 0,000 | 0,086 | 0,086 | 2,094 | 10 |
| SANTOMERA | 26 | 2,304 | 9 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,006 | 8 |
| LA PEDRERA | 246 | 62,521 | 25 | 0,098 | 0,270 | 0,172 | 59,085 | 24 |
| ALGECIRAS | 45 | 6,600 | 15 | -0,010 | 0,000 | 0,010 | 6,610 | 15 |
| SUMAS | 1.057 | 226,352 | 21 | 0,053 | 0,787 | 0,734 | 124,707 | 12 |
| Cuenca | | <i>142,403</i> | <i>13</i> | | <i>0,778</i> | <i>0,336</i> | <i>85,284</i> | <i>8</i> |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | <i>83,949</i> | <i>8</i> | | <i>0,009</i> | <i>0,398</i> | <i>39,423</i> | <i>4</i> |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 407,947 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 7,602 | 59 | -0,033 | 0,000 | 0,033 | 3,641 | 28 |
| ARGOS | 10 | 6,799 | 68 | 0,000 | 0,090 | 0,090 | 7,739 | 77 |
| LA CIERVA | 7 | 4,658 | 64 | 0,021 | 0,022 | 0,001 | 3,832 | 53 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,954 | 8 | -0,014 | 0,000 | 0,014 | 0,099 | 1 |
| PUENTES | 26 | 5,761 | 22 | 0,018 | 0,022 | 0,004 | 4,011 | 15 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,105 | 82 | -0,009 | 0,117 | 0,126 | 5,668 | 91 |
| TAIBILLA | 9 | 4,126 | 45 | 0,010 | 0,036 | 0,026 | 2,702 | 30 |
| TOTALES | 1.140 | 261,357 | 23 | 0,046 | | | 152,399 | 13 |

Nota.- Se pasan 0,159 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

PRECIPITACION ENTRE 02/12/2018 08:00 Y 03/12/2018 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Canal de Hellín | 0,16 | | 0,11 |
| Embalse del Cenajo | 2,20 | | 1,91 |
| Embalse de Camarillas | 5,04 | | 5,08 |
| Embalse de Alfonso XIII | 1,00 | | |
| SUMA | 8,24 | | |
| E.A. Almadenes | 5,55 | | 5,99 |
| E.A. Cieza | | | 9,63 |
| E.A. Ojós | 3,49 | | 3,48 |
| E.A. Contraparada | | | 4,22 |
| Azud Contraparada | | 0,15 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |
| Azarbe de Merancho | | | 0,55 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,03 |
| E.A. Beniel | | | 2,00 |
| SUMA | | | |
| Azud de Orihuela | | -0,10 | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 2,37 |
| Acequia de Callosa | | | |
| Azud de Alfeitami | | 0,72 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 1,20 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,44 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,20 | | 0,21 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,00 |
| 1º Elevación Riegos Levante MI | 0,21 | | 0,21 |
| Azud de Guardamar | | -0,35 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 02/12/2018 (Hm3) | | | | |
|--|-----------------|-------------------|-------|-------|
| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
| Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente | 0,141 | 0,006 | 0,147 | 0,000 |
| CPMD | 0,043 | 0,107 | 0,151 | 0,010 |
| Elevación de Ulea | 0,020 | | 0,020 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,153 | 0,019 | 0,172 | 0,000 |
| Total Consumos ATS | | | 0,489 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 0,494 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,040 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,056 | |
| Descuento por aportación desalación | | | 0,000 | |
| Descuento por aportación desalación no reguladas | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 0,398 | |
| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | | | |
| | Hm ³ | m ³ /s | | |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,306 | 3,536 | | |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,150 | 1,739 | | |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,015 | 0,179 | | |
| DESGLOSE POZOS (Hm ³) | | | | |
| Pozos Peaje Subterranas | 0,014 | | | |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,042 | | | |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 | | | |
| Pozos BES | 0,000 | | | |
| Total Pozos | 0,056 | | | |
| APORTACIONES DE AGUA DESALADA | | | | |
| | 0,112 | 1,292 | | |
| APORTACIONES AL RIO (Hm ³) | | | | |
| Sifón Orihuela al río | 0,000 | | | |
| Desagüe fondo La Pedreira | 0,000 | | | |

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| 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 | | 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 Valdeinferno | 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 Pedreira | 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 02/12/2018 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 03/12/2018 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 03/12/2018 en m3/s