



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

Datos en hm³

Parte del día 23/12/2015

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 65,630 | 31 | -0,254 | 0,308 | 0,562 | 113,431 | 54 |
| TALAVE | 35 | 18,563 | 53 | -0,250 | 0,105 | 0,355 | 21,250 | 61 |
| CENAJO | 437 | 173,790 | 40 | 0,377 | 0,610 | 0,233 | 294,396 | 67 |
| CAMARILLAS | 36 | 21,844 | 61 | -0,047 | 0,357 | 0,404 | 12,299 | 34 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,563 | 16 | 0,024 | 0,032 | 0,008 | 1,504 | 7 |
| SANTOMERA | 26 | 1,716 | 6 | 0,005 | 0,005 | 0,000 | 2,006 | 8 |
| LA PEDRERA | 246 | 127,715 | 52 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 170,311 | 69 |
| ALGECIRAS | 45 | 17,567 | 39 | -0,027 | 0,000 | 0,027 | 25,134 | 56 |
| SUMAS | 1.057 | 430,388 | 41 | -0,172 | 0,500 | 0,672 | 640,331 | 61 |
| Cuenca | | 399,943 | 38 | | 0,489 | 0,590 | 588,777 | 56 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 30,445 | 3 | | 0,011 | 0,082 | 51,554 | 5 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 295,241 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 5,083 | 40 | -0,081 | 0,014 | 0,095 | 5,231 | 41 |
| ARGOS | 10 | 7,707 | 77 | 0,011 | 0,035 | 0,024 | 5,216 | 52 |
| LA CIERVA | 7 | 2,573 | 35 | 0,021 | 0,022 | 0,001 | 3,076 | 42 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,636 | 5 | -0,014 | 0,000 | 0,014 | 0,043 | 0 |
| PUNTES | 26 | 4,695 | 18 | 0,000 | 0,009 | 0,009 | 4,213 | 16 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,118 | 82 | -0,028 | 0,067 | 0,095 | 4,838 | 77 |
| TAIBILLA | 9 | 5,743 | 63 | 0,000 | 0,035 | 0,035 | 5,282 | 58 |
| TOTALES | 1.140 | 461,943 | 41 | -0,263 | | | 668,230 | 59 |

Nota.- Se pasan 0,125 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 23/12/2015 08:00 Y 24/12/2015 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|------|----|------|
| Canal de Hellín | 0,20 | | 0,20 |
| Embalse del Cenajo | 2,70 | | 2,29 |
| Embalse de Camarillas | 4,68 | | 6,12 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,10 | | 0,10 |
| SUMA | 7,48 | | 8,51 |

| | | | |
|----------------------|------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 9,97 | | 9,75 |
| E.A. Cieza | | | 11,16 |
| E.A. Ojós | 8,64 | | 8,72 |
| E.A. Contraparada | | | 8,64 |
| Azud Contraparada | | 0,15 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | 0,00 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 1,76 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,02 |
| E.A. Beniel | | | 3,82 |
| SUMA | | | |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | |
| Acequia de Callosa | | | |
| Azud de Alfeitami | | | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | |
| Acequia de la Comuna | | | |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,04 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 1,10 |
| 1º Elevación Riegos Levante MI | 1,36 | | 2,01 |
| Azud de Guardamar | | -0,23 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 23/12/2015 (Hm3)

| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
|---|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente | 0,096 | 0,148 | 0,244 | 0,000 |
| CPMD | 0,000 | 0,028 | 0,028 | 0,000 |
| Elevación de Ulea | 0,041 | | 0,041 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,079 | 0,046 | 0,125 | 0,000 |
| Total Consumos ATS | | | 0,437 | |
| Total Consumos del Traspase mayorados en 1% | | | 0,441 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,038 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,321 | |
| Total Consumos del Traspase en el Parte Oficial | | | 0,082 | |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

| | Hm ³ | m ³ /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,374 | 4,333 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,000 | 0,000 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,045 | 0,522 |

DESGLOSE POZOS (Hm³)

| | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas | 0,070 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,251 |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 |
| Pozos BES | 0,000 |
| Total Pozos | 0,321 |

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

| | | |
|---|-------|-------|
| | 0,080 | 0,925 |
| APORTACIONES AL RIO (Hm³) | | |
| Sifón Orihuela al río | 0,005 | |
| 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 | | CU |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 0,0 | | CU |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | DE |
| Yecla | | | 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 | | CU |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | NU |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | DE |
| Embalse de Valdeinfierno | 0,0 | | CU |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | CU |
| 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 | | NU |
| 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 23/12/2015 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 24/12/2015 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 24/12/2015 en m3/s