



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

Datos en hm³

Parte del día 09/01/2013

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 121,855 | 58 | 0,247 | 0,624 | 0,377 | 89,726 | 43 |
| TALAVE | 35 | 23,545 | 68 | -0,074 | 1,182 | 1,256 | 20,514 | 59 |
| CENAJO | 437 | 275,028 | 63 | 0,254 | 0,397 | 0,143 | 297,638 | 68 |
| CAMARILLAS | 36 | 15,156 | 42 | 0,172 | 1,261 | 1,089 | 20,628 | 58 |
| ALFONSO XIII | 22 | 7,568 | 35 | 0,019 | 0,036 | 0,017 | 8,756 | 40 |
| SANTOMERA | 26 | 2,304 | 9 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,888 | 7 |
| LA PEDRERA | 246 | 68,144 | 28 | 0,104 | 0,308 | 0,204 | 146,826 | 60 |
| ALGECIRAS | 45 | 22,047 | 49 | 0,089 | 0,089 | 0,000 | 20,779 | 47 |
| SUMAS | 1.057 | 535,647 | 51 | 0,812 | 1,868 | 1,056 | 606,755 | 57 |
| Cuenca | | 471,081 | 45 | | 1,008 | 0,447 | 528,460 | 50 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 64,566 | 6 | | 0,860 | 0,609 | 78,295 | 7 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 321,817 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 7,570 | 59 | -0,013 | 0,000 | 0,013 | 3,696 | 29 |
| ARGOS | 10 | 7,234 | 72 | 0,000 | 0,091 | 0,091 | 7,340 | 73 |
| LA CIERVA | 7 | 3,957 | 54 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,377 | 33 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 1,631 | 12 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,341 | 10 |
| PUENTES | 26 | 15,821 | 61 | -0,028 | 0,041 | 0,069 | 8,570 | 33 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,282 | 85 | 0,005 | 0,184 | 0,179 | 5,073 | 81 |
| TAIBILLA | 9 | 5,157 | 57 | -0,006 | 0,046 | 0,052 | 3,888 | 43 |
| TOTALES | 1.141 | 582,299 | 51 | 0,769 | | | 639,040 | 56 |

Nota.- Se pasan 0,308 y 0,089 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.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 09/01/2013 08:00 Y 10/01/2013 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|--------------------------------|-------|--------|-------|
| Canal de Hellín | 0,37 | | 0,37 |
| Embalse del Cenajo | 1,66 | | 1,15 |
| Embalse de Camarillas | 12,60 | | 12,85 |
| Embalse de Alfonso XIII | 0,20 | | |
| SUMA | 14,46 | | |
| E.A. Almadenes | 14,84 | | 14,32 |
| E.A. Cieza | | | 13,51 |
| E.A. Ojós | 13,11 | | 13,15 |
| E.A. Contraparada | | | 6,15 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |
| Azarbe de Merancho | | | 1,60 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,64 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,14 |
| E.A. Beniel | | | 2,15 |
| SUMA | | | 4,53 |
| Azud de Orihuela | | -0,35 | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 0,95 |
| Acequia de Callosa | | | 1,44 |
| Azud de Alfeitami | | -10,00 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 1,33 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,91 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,01 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,05 | | 0,05 |
| Azud de Guardamar | | -0,01 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 09/01/2013 (Hm ³) | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|
| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
| Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | |
| Elevación Zona II | | 0,021 | 0,021 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente | 0,091 | 0,201 | 0,292 | 0,025 |
| CPMD | 0,041 | 0,000 | 0,041 | 0,000 |
| Elevación de Ulea | 0,046 | | 0,046 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,097 | 0,107 | 0,204 | 0,000 |
| Total Consumos ATS | | | 0,603 | |
| Total Consumos del Traspase mayorados en 1% | | | 0,609 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,000 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Traspase en el Parte Oficial | | | 0,609 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| | Hm ³ | m ³ /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,625 | 7,233 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,130 | 1,504 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,091 | 1,051 |

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

| 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 | | NU |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,0 | | DE |
| Embalse del Cenajo | 0,0 | | NU |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 0,0 | | NU |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | NU |
| 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 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 09/01/2013 en m3/s
 Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 10/01/2013 en m.
 Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 10/01/2013 en m3/s