



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

Datos en hm³

Parte del día 06/01/2011

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 130,904 | 62 | 0,127 | 1,250 | 1,123 | 60,993 | 29 |
| TALAVE | 35 | 23,825 | 68 | -0,206 | 1,047 | 1,253 | 22,731 | 65 |
| CENAJO | 437 | 333,474 | 76 | 0,430 | 1,164 | 0,734 | 149,843 | 34 |
| CAMARILLAS | 36 | 24,451 | 68 | 0,352 | 1,302 | 0,950 | 15,538 | 43 |
| ALFONSO XIII | 22 | 4,157 | 19 | 0,028 | 0,028 | 0,000 | 3,646 | 17 |
| SANTOMERA | 26 | 1,929 | 7 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,947 | 7 |
| LA PEDRERA | 246 | 168,888 | 69 | 1,118 | 1,170 | 0,052 | 80,497 | 33 |
| ALGECIRAS | 45 | 23,699 | 53 | -0,031 | 0,000 | 0,031 | 6,521 | 15 |
| SUMAS | 1.057 | 711,327 | 67 | 1,818 | 2,415 | 0,597 | 341,716 | 32 |
| Cuenca | | 583,965 | 55 | | 1,844 | 0,481 | 252,174 | 24 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 127,362 | 12 | | 0,571 | 0,116 | 89,542 | 8 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 688,423 hm³

TENDENCIA: BAJADA FUERTE

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 4,342 | 34 | -0,009 | 0,000 | 0,009 | 10,508 | 82 |
| ARGOS | 10 | 7,643 | 76 | -0,011 | 0,033 | 0,044 | 7,137 | 71 |
| LA CIERVA | 7 | 2,502 | 34 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,393 | 47 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 1,480 | 11 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,618 | 12 |
| PUENTES | 26 | 8,364 | 32 | 0,020 | 0,057 | 0,037 | 2,117 | 8 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,282 | 85 | -0,029 | 0,428 | 0,457 | 6,287 | 101 |
| TAIBILLA | 9 | 5,871 | 65 | 0,000 | 0,037 | 0,037 | 3,248 | 36 |
| TOTALES | 1.141 | 746,811 | 65 | 1,789 | | | 376,024 | 33 |

Nota.- Se pasan 0,950 hm³ de Camarillas y 0,220 hm³ de Cenajo a La Pedrera.

⁽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 06/01/2011 08:00 Y 07/01/2011 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín | 0,37 | | 0,37 |
| Embalse del Cenajo | 8,50 | | 7,78 |
| Embalse de Camarillas | 11,00 | | 12,31 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,00 | | |
| SUMA | 19,50 | | |

| | | | |
|----------------------|-------|--|-------|
| E.A. Almadenes | 17,95 | | 17,68 |
| E.A. Cieza | | | 19,53 |
| E.A. Ojós | 5,81 | | 5,85 |
| E.A. Contraparada | | | 6,70 |
| Azud Contraparada | | | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 1,46 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,00 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,56 |
| E.A. Beniel | | | 4,26 |
| SUMA | | | 6,28 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | -0,07 | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 1,19 |
| Acequia de Callosa | | | 2,39 |
| Azud de Alfeitamí | | -0,05 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 1,24 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,15 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,05 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,01 | | 0,01 |
| Azud de Guardamar | | 0,04 | 0,01 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 06/01/2011 (Hm3)

| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
|----------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente | 0,078 | 0,001 | 0,080 | 0,007 |
| CPMD | 0,031 | 0,000 | 0,031 | 0,000 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,052 | 0,000 | 0,052 | 0,000 |

| | |
|---|-------|
| Total Consumos ATS | 0,162 |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | 0,164 |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | 0,048 |
| Descuento por aportaciones pozos | 0,000 |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | 0,116 |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

| | Hm ³ | m ³ /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 1,264 | 14,624 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,000 | 0,000 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,000 | 0,000 |

DESGLOSE POZOS (Hm³)

| | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas | 0,000 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 |
| Total Pozos | 0,000 |

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

| | |
|---------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,007 |
| Desagüe fondo La Pedreira | 0,000 |

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Fuensanta | 0,0 | | CU |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,0 | | DE |
| Embalse del Cenajo | 0,0 | | CC |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 0,0 | | CC |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | CU |
| Yecla | 0,0 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Argos | 0,0 | | CC |
| Embalse de Alfonso XII | 0,0 | | CU |
| Azud de Ojós | 0,0 | | DE |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | CU |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | CU |
| Embalse de Valdeinfierno | 0,0 | | CC |
| 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 | | CC |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | CC |
| Almoradí | 0,0 | | DE |
| San Javier (Academia General) | 0,0 | | DE |

NI = NIEVA
 LL = LLUEVE
 CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO
 UN = NUBOSO
 CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO
 CH = CHISPEA
 -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 06/01/2011 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 07/01/2011 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 07/01/2011 en m3/s