



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

Datos en hm³

Parte del día 01/09/2012

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 72,182 | 34 | -0,261 | 0,170 | 0,431 | 143,569 | 68 |
| TALAVE | 35 | 29,648 | 85 | -0,056 | 1,275 | 1,331 | 20,325 | 58 |
| CENAJO | 437 | 244,031 | 56 | -0,711 | 0,628 | 1,339 | 300,070 | 69 |
| CAMARILLAS | 36 | 13,288 | 37 | 0,018 | 1,333 | 1,315 | 20,373 | 57 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,610 | 17 | -0,012 | 0,023 | 0,035 | 8,282 | 38 |
| SANTOMERA | 26 | 1,427 | 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,721 | 7 |
| LA PEDRERA | 246 | 78,811 | 32 | -0,691 | 0,002 | 0,693 | 142,125 | 58 |
| ALGECIRAS | 45 | 19,969 | 45 | -0,014 | 0,000 | 0,014 | 22,316 | 50 |
| SUMAS | 1.057 | 462,966 | 44 | -1,727 | 1,667 | 3,394 | 658,781 | 62 |
| Cuenca | | <i>371,675</i> | <i>35</i> | | <i>0,519</i> | <i>1,351</i> | <i>544,027</i> | <i>51</i> |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | <i>91,291</i> | <i>9</i> | | <i>1,148</i> | <i>2,043</i> | <i>114,754</i> | <i>11</i> |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 231,156 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 3,147 | 25 | 0,075 | 0,112 | 0,037 | 2,911 | 23 |
| ARGOS | 10 | 4,538 | 45 | -0,027 | 0,000 | 0,027 | 5,722 | 57 |
| LA CIERVA | 7 | 2,258 | 31 | 0,003 | 0,015 | 0,012 | 1,770 | 24 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 0,561 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,190 | 9 |
| PUENTES | 26 | 5,939 | 23 | -0,018 | 0,000 | 0,018 | 9,181 | 35 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,639 | 90 | 0,028 | 0,087 | 0,059 | 5,625 | 90 |
| TAIBILLA | 9 | 4,558 | 50 | 0,011 | 0,015 | 0,004 | 5,877 | 65 |
| TOTALES | 1.141 | 489,606 | 43 | -1,655 | | | 691,057 | 61 |

Nota.- Se pasan 0,002 hm³ de Camarillas 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 01/09/2012 08:00 Y 02/09/2012 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|--------------------------------|-------|-------|-------|
| Canal de Hellín | 0,72 | | 0,72 |
| Embalse del Cenajo | 15,50 | | 14,90 |
| Embalse de Camarillas | 15,22 | | 13,74 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,40 | | |
| SUMA | 31,12 | | |
| E.A. Almadenes | 25,88 | | 25,84 |
| E.A. Cieza | | | 26,63 |
| E.A. Ojós | 17,50 | | 17,23 |
| E.A. Contraparada | | | 13,16 |
| Azud Contraparada | | 0,13 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |
| Azarbe de Merancho | | | 3,16 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,59 |
| E.A. Beniel | | | 2,10 |
| SUMA | | | |
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | |
| Acequia de Callosa | | | |
| Azud de Alfeitamí | | | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | |
| Acequia de la Comuna | | | |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,17 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 2,81 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 2,07 | | 2,12 |
| Azud de Guardamar | | -0,13 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/09/2012 (Hm3) | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|
| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
| Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | |
| Elevación Zona II | | 0,063 | 0,063 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente | 0,000 | 0,340 | 0,340 | 0,000 |
| CPMD | 0,119 | 0,745 | 0,864 | 0,015 |
| Elevación de Ulea | 0,088 | | 0,088 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,205 | 0,489 | 0,693 | 0,000 |
| Total Consumos ATS | | | 2,048 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 2,068 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,025 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 2,043 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| | Hm ³ | m ³ /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,341 | 3,951 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,864 | 10,005 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,468 | 5,419 |

| DESGLOSE POZOS (Hm ³) | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas | 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 | | 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 | | CU |
| Azud de Ojós | 0,0 | | DE |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | NU |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | CU |
| Embalse de Valdeinfierno | 0,0 | | NU |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | NU |
| 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
 LL = LLUEVE
 CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO
 UN = NUBOSO
 CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO
 CH = CHISPEA
 -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 01/09/2012 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 02/09/2012 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 02/09/2012 en m3/s