



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 27/12/2008

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 16,016 | 8 | -0,241 | 0,364 | 0,605 | 8,516 | 4 |
| TALAVE | 35 | 7,255 | 21 | 0,440 | 1,158 | 0,718 | 14,108 | 41 |
| CENAJO | 437 | 65,952 | 15 | 0,602 | 0,688 | 0,086 | 44,465 | 10 |
| CAMARILLAS | 36 | 6,385 | 18 | 0,167 | 0,789 | 0,622 | 6,767 | 19 |
| ALFONSO XIII | 22 | 6,210 | 29 | 0,016 | 0,042 | 0,026 | 3,361 | 16 |
| SANTOMERA | 26 | 1,947 | 7 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,322 | 9 |
| LA PEDRERA | 246 | 73,721 | 30 | 0,000 | 0,098 | 0,098 | 51,928 | 21 |
| ALGECIRAS | 45 | 5,286 | 12 | 0,000 | 0,002 | 0,002 | 2,132 | 5 |
| SUMAS | 1.057 | 182,772 | 17 | 0,984 | 1,718 | 0,734 | 133,599 | 13 |
| Cuenca | | 94,752 | 9 | | 0,677 | 0,261 | 60,606 | 6 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 88,020 | 8 | | 1,041 | 0,473 | 72,993 | 7 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 205,711 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 10,564 | 83 | -0,008 | 0,000 | 0,008 | 10,340 | 81 |
| ARGOS | 10 | 7,485 | 74 | 0,010 | 0,053 | 0,043 | 7,166 | 71 |
| LA CIERVA | 7 | 3,143 | 43 | 0,019 | 0,021 | 0,002 | 2,897 | 40 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 1,505 | 11 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,549 | 4 |
| PUENTES | 26 | 2,773 | 11 | 0,012 | 0,012 | 0,000 | 3,218 | 12 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,330 | 85 | 0,139 | 0,214 | 0,075 | 5,268 | 84 |
| TAIBILLA | 9 | 4,141 | 46 | 0,005 | 0,031 | 0,026 | 2,238 | 25 |
| TOTALES | 1.141 | 217,713 | 19 | 1,161 | | | 165,275 | 14 |

Nota.- Se pasan 0,098 y 0,002 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 27/12/2008 08:00 Y 28/12/2008 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|--------------------|----|----|----|
|--------------------|----|----|----|

| | | | |
|-----------------|------|--|------|
| Canal de Hellín | 0,25 | | 0,25 |
|-----------------|------|--|------|

| | | | |
|------------------------|------|--|------|
| Embalse del Cenajo | 1,00 | | 1,01 |
| Embalse de Camarillas | 7,21 | | 6,83 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,30 | | |
| SUMA | 8,51 | | |

| | | | |
|----------------------|------|------|------|
| E.A. Almadenes | 7,24 | | 8,49 |
| E.A. Cieza | | | 7,41 |
| E.A. Ojós | 2,11 | | 2,10 |
| E.A. Contraparada | | | 3,14 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 0,12 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,03 |
| E.A. Beniel | | | 0,45 |
| 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 | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,05 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,00 | | 0,00 |
| Azud de Guardamar | | 0,01 | 0,01 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 27/12/2008 (Hm3) | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
|----------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,127 | 0,035 | 0,162 | 0,021 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,065 | 0,237 | 0,302 | 0,009 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| La Pedrera | 0,030 | 0,068 | 0,098 | 0,000 |
| Crevillente | | | | |
| TOTAL CONSUMO | | | 0,562 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 27/12/2008 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,330 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,312 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,083 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 27/12/2008 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje | 0,096 |
| Pozos de reserva | 0,000 |
| Pozos del SCRATS | 0,000 |
| Total Pozos | 0,096 |

| | |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,010 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 5,0 | | CU |
| Embalse de la Fuensanta | 2,0 | 4,0 | CU |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,5 | | CU |
| Embalse del Cenajo | 0,5 | 0,3 | CU |
| Liétor | | | |
| Embalse del Talave | 2,3 | 4,0 | CU |
| Embalse de Camarillas | 0,4 | 1,0 | CU |
| Yecla | | | |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | | | |
| Embalse de Argos | 1,5 | 2,0 | CU |
| Embalse de Alfonso XIII | 0,7 | 2,0 | CU |
| Azud de Ojós | 0,0 | | CU |
| Embalse de Mayés | 3,5 | 2,0 | CD |
| Embalse de la Cierva | 1,3 | 4,0 | CD |
| Embalse de Valdeinfierno | 0,5 | 2,0 | CU |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | CU |
| Lorca (casco urbano) | | | |
| Murcia (Guadalupe) | | | |
| Murcia (Plaza Fontes) | | | |
| Embalse de Santomera | 0,0 | | CU |
| Embalse de La Pedrera | 0,0 | | DE |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | CU |
| Almoradí | | | |
| San Javier (Academia General) | | | |
| | | | |

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 27/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 28/12/2008 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 28/12/2008 en m3/s