



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 23/03/2008

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 9,631 | 5 | -0,086 | 0,113 | 0,199 | 9,545 | 5 |
| TALAVE | 35 | 9,994 | 29 | -0,086 | 0,087 | 0,173 | 15,483 | 44 |
| CENAJO | 437 | 56,885 | 13 | 0,151 | 0,237 | 0,086 | 52,270 | 12 |
| CAMARILLAS | 36 | 10,630 | 30 | -0,351 | 0,173 | 0,524 | 8,724 | 24 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,866 | 18 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,755 | 17 |
| SANTOMERA | 26 | 2,310 | 9 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,181 | 8 |
| LA PEDRERA | 246 | 77,428 | 31 | -0,115 | 0,196 | 0,311 | 71,701 | 29 |
| ALGECIRAS | 45 | 5,228 | 12 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,192 | 9 |
| SUMAS | 1.057 | 175,972 | 17 | -0,487 | 0,238 | 0,725 | 167,851 | 16 |
| Cuenca | | 76,533 | 7 | | 0,230 | 0,069 | 73,195 | 7 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 99,439 | 10 | | 0,008 | 0,656 | 94,656 | 9 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 180,397 hm3

TENDENCIA: BAJADA DEBIL

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 8,448 | 66 | -0,007 | 0,000 | 0,007 | 0,225 | 2 |
| ARGOS | 10 | 7,643 | 76 | -0,011 | 0,015 | 0,026 | 7,878 | 78 |
| LA CIERVA | 7 | 3,118 | 43 | -0,006 | 0,000 | 0,006 | 2,619 | 36 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 0,549 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,549 | 4 |
| PUENTES | 26 | 1,927 | 7 | -0,045 | 0,000 | 0,045 | 0,603 | 2 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,663 | 91 | 0,095 | 0,095 | 0,000 | 5,616 | 90 |
| TAIBILLA | 9 | 3,686 | 41 | 0,015 | 0,025 | 0,010 | 3,433 | 38 |
| TOTALES | 1.141 | 207,006 | 18 | -0,446 | | | 188,774 | 17 |

Nota.- Se pasan 0,196 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.

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

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

| | | | |
|-----------------|------|--|------|
| Canal de Hellín | 0,40 | | 0,40 |
|-----------------|------|--|------|

| | | | |
|------------------------|------|--|------|
| Embalse del Cenajo | 1,00 | | 1,00 |
| Embalse de Camarillas | 6,07 | | 7,42 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,00 | | 0,00 |
| SUMA | 7,07 | | 8,42 |

| | | | |
|----------------------|------|------|------|
| E.A. Almadenes | 7,33 | | 7,16 |
| E.A. Cieza | | | 9,43 |
| E.A. Ojós | 1,64 | | 1,69 |
| E.A. Contraparada | | | 2,17 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | 0,00 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 0,00 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,01 |
| E.A. Beniel | | | 0,70 |
| SUMA | | | |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | |
| Acequia de Callosa | | | 0,03 |
| Azud de Alfeitamí | | | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | |
| Acequia de la Comuna | | | |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,01 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,01 | | 0,01 |
| Azud de Guardamar | | -0,35 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 23/03/2008 (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 | 0,228 | 0,000 | 0,228 | 0,022 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,138 | 0,000 | 0,138 | 0,000 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| La Pedrera | 0,068 | 0,243 | 0,311 | 0,000 |
| Crevillente | | | | |

TOTAL CONSUMO

0,677

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 23/03/2008 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,490 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,138 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,173 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 23/03/2008 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje | 0,028 |
| Pozos de reserva | 0,000 |
| Pozos del SCRATS | 0,000 |
| Total Pozos | 0,028 |

| | |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,012 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

PRECIPITACION ENTRE 23/03/2008 08:00 Y 24/03/2008 08:00

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Fuensanta | 0,0 | | DE |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,6 | | DE |
| Embalse del Cenajo | 0,0 | | DE |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 0,0 | | DE |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | DE |
| Yecla | 0,1 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Argos | 0,0 | | DE |
| Embalse de Alfonso XIII | 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) | 0,1 | | DE |
| Murcia (Plaza Fontes) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Santomera | 0,0 | | DE |
| Embalse de La Pedrera | 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 23/03/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 24/03/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 24/03/2008 en m3/s