



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 22/12/2006

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|-------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 8,501 | 4 | 0,014 | 0,196 | 0,182 | 11,770 | 6 |
| TALAVE | 35 | 8,561 | 25 | -0,698 | 0,166 | 0,864 | 8,325 | 24 |
| CENAJO | 437 | 28,378 | 6 | 0,190 | 0,277 | 0,087 | 35,454 | 8 |
| CAMARILLAS | 36 | 10,659 | 30 | -0,075 | 0,864 | 0,939 | 9,946 | 28 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,136 | 14 | 0,012 | 0,012 | 0,000 | 3,219 | 15 |
| SANTOMERA | 26 | 2,070 | 8 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,269 | 9 |
| LA PEDRERA | 246 | 50,659 | 21 | 0,526 | 0,635 | 0,109 | 46,665 | 19 |
| ALGECIRAS | 45 | 4,402 | 10 | -0,029 | 0,000 | 0,029 | 3,301 | 7 |
| SUMAS | 1.057 | 116,366 | 11 | -0,060 | 0,469 | 0,529 | 120,949 | 11 |
| Cuenca | | 51,246 | 5 | | 0,447 | 0,360 | 57,700 | 5 |
| Trasvase * | | 65,120 | 6 | | 0,022 | 0,169 | 63,249 | 6 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 169,012 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 0,256 | 2 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,491 | 4 |
| ARGOS | 10 | 5,843 | 58 | 0,043 | 0,045 | 0,002 | 3,910 | 39 |
| LA CIERVA | 7 | 1,811 | 25 | 0,020 | 0,023 | 0,003 | 1,133 | 16 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 0,549 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| PUENTES | 26 | 0,575 | 2 | -0,001 | 0,012 | 0,013 | 0,439 | 2 |
| ANCHURICAS | 6 | 3,626 | 58 | 0,042 | 0,089 | 0,047 | 4,691 | 75 |
| TAIBILLA | 9 | 2,034 | 22 | 0,027 | 0,029 | 0,002 | 1,642 | 18 |
| TOTALES | 1.141 | 131,060 | 11 | 0,070 | | | 133,255 | 12 |

Nota.- Se pasan 0,635 hm3 de Camarillas a La PedreraExistencias en Entrepeñas y Buendia Hm3.= 293,803 Hm3.

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 22/12/2006 08:00 Y 23/12/2006 08:00

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

| | | | |
|-----------------|------|--|------|
| Canal de Hellín | 0,15 | | 0,14 |
|-----------------|------|--|------|

| | | | |
|------------------------|-------|--|-------|
| Embalse del Cenajo | 1,00 | | 1,00 |
| Embalse de Camarillas | 10,86 | | 11,97 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,00 | | 0,00 |
| SUMA | 11,86 | | 12,97 |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 12,00 | | 11,95 |
| E.A. Cieza | | | 13,31 |
| E.A. Ojós | 1,77 | | 1,80 |
| E.A. Contraparada | | | 2,17 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | 0,00 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 0,58 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,00 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,32 |
| E.A. Beniel | | | 0,81 |
| SUMA | | | 1,71 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 0,29 |
| Acequia de Callosa | | | 0,12 |
| Azud de Alfeitamí | | 0,00 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 0,37 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,47 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,20 | | 0,02 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,00 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 2,47 | | 3,21 |
| Azud de Guardamar | | -1,80 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 22/12/2006 (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 | 0,192 | 0,000 | 0,192 | 0,021 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,020 | 0,009 | 0,029 | 0,000 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| La Pedrera | 0,080 | 0,030 | 0,110 | 0,000 |
| Crevillente | | 0,000 | 0,000 | |
| TOTAL CONSUMO | | | 0,331 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 22/12/2006 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,889 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,000 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,033 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 22/12/2006 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje | 0,045 |
| Pozos de reserva | 0,000 |
| Pozos del SCRATS | 0,100 |
| Total Pozos | 0,165 |

| | |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,004 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | CU |
| Embalse de la Fuensanta | 0,0 | | CU |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,6 | | CU |
| Embalse del Cenajo | 0,0 | | CU |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 0,0 | | CU |
| Embalse de Camarillas | 0,8 | 1,0 | CU |
| Yecla | 0,0 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | DE |
| Moratalla | 0,0 | | DE |
| Embalse de Argos | 4,5 | 5,0 | CU |
| Embalse de Alfonso XIII | 0,4 | | CU |
| Azud de Ojós | 0,0 | | CD |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | CU |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | CU |
| Embalse de Valdeinfierno | 2,0 | 2,0 | CU |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | CD |
| Lorca (casco urbano) | 0,0 | | DE |
| Murcia (Guadalupe) | 0,0 | | DE |
| Murcia (Plaza Fontes) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Santomera | 1,0 | 1,0 | CD |
| Embalse de La Pedrera | 0,0 | | CD |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | CD |
| 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 22/12/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 23/12/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 23/12/2006 en m3/s