



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 20/09/2006

| EMBALSES | CAPACIDAD (hm³) | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|-------------------|-----------------|------------|----|-------------------------|------------|---------|-------------------------|----|
| FUENSANTA | 210 | 5,540 | 3 | 0,009 | 0,156 | 0,147 | 6,135 | 3 |
| TALAVE | 35 | 6,013 | 17 | -0,015 | 0,029 | 0,044 | 7,180 | 21 |
| CENAJO | 437 | 28,701 | 7 | -0,161 | 0,184 | 0,345 | 37,362 | 9 |
| CAMARILLAS | 36 | 9,724 | 27 | 0,015 | 0,058 | 0,043 | 11,632 | 32 |
| ALFONSO XIII | 22 | 2,780 | 13 | -0,012 | 0,000 | 0,012 | 3,622 | 17 |
| SANTOMERA | 26 | 1,982 | 8 | -0,006 | 0,000 | 0,006 | 2,222 | 8 |
| LA PEDRERA | 246 | 46,377 | 19 | -0,206 | 0,001 | 0,207 | 46,747 | 19 |
| ALGECIRAS | 45 | 1,674 | 4 | -0,006 | 0,000 | 0,006 | 3,460 | 8 |
| SUMAS | 1.057 | 102,791 | 10 | -0,382 | 0,236 | 0,618 | 118,360 | 11 |
| Cuenca | | 46,751 | 4 | | 0,233 | 0,336 | 52,606 | 5 |
| Trasvase * | | 56,040 | 6 | | 0,003 | 0,282 | 65,754 | 6 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 170,184 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD (hm³) | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|-----------------|------------|----|-------------------------|------------|---------|-------------------------|----|
| CREVILLENTE | 13 | 0,302 | 2 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,560 | 4 |
| ARGOS | 10 | 3,626 | 36 | 0,000 | 0,011 | 0,011 | 3,121 | 31 |
| LA CIERVA | 7 | 0,979 | 13 | 0,014 | 0,019 | 0,005 | 0,820 | 11 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 0,461 | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| PUENTES | 26 | 0,461 | 2 | -0,001 | 0,014 | 0,015 | 0,507 | 2 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,855 | 94 | 0,010 | 0,072 | 0,062 | 2,674 | 43 |
| TAIBILLA | 9 | 2,034 | 22 | -0,060 | 0,021 | 0,081 | 1,690 | 19 |
| TOTALES | 1.141 | 116,509 | 10 | -0,420 | | | 127,732 | 11 |

Nota.- Se pasan 0,001 hm³ de Camarillas a La Pedrera

* 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

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

| | | | |
|-----------------|------|--|------|
| Canal de Hellín | 0,67 | | 0,62 |
|-----------------|------|--|------|

| | | | |
|------------------------|------|--|------|
| Embalse del Cenajo | 4,00 | | 5,00 |
| Embalse de Camarillas | 0,50 | | 0,60 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,14 | | 0,00 |
| SUMA | 4,64 | | 5,60 |

| | | | |
|----------------------|------|--|------|
| E.A. Almadenes | 5,71 | | 5,93 |
| E.A. Cieza | | | 6,95 |
| E.A. Ojós | 1,90 | | 1,89 |
| E.A. Contraparada | | | 1,15 |
| Azud Contraparada | | | |
| Embalse de Santomera | 0,07 | | 0,00 |

| | | | |
|--------------------------|--|------|--|
| Azarbe de Merancho | | 0,00 | |
| Azarbe Puertas de Murcia | | 0,10 | |
| Azarbe de Hurchillo | | 0,02 | |
| E.A. Beniel | | 2,00 | |
| SUMA | | 2,12 | |

| | | | |
|-------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | -0,72 | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 0,95 |
| Acequia de Callosa | | | 0,24 |
| Azud de Alfeitamí | | -0,37 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 0,87 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,30 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,00 |
| 1ª Elevación Riegos Levante M | 0,00 | | 0,00 |
| Azud de Guardamar | | -0,52 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 20/09/2006 (Hm3) | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

| | | | | |
|----------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
| Elevación Zona I | | 0,045 | 0,045 | |
| Elevación Zona II | | 0,015 | 0,015 | 0,000 |
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,293 | 0,082 | 0,375 | 0,003 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,000 | 0,005 | 0,005 | 0,000 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| La Pedrera | 0,156 | 0,050 | 0,206 | 0,000 |
| Crevillente | | 0,000 | 0,000 | |
| TOTAL CONSUMO | | | 0,646 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 20/09/2006 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,393 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,000 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,047 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 20/09/2006 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje | 0,008 |
| Pozos de reserva | 0,309 |
| Pozos del SCRATS | 0,055 |
| Total Pozos | 0,372 |

| | |
|--------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,005 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

PRECIPITACION ENTRE 20/09/2006 08:00 Y 21/09/2006 08:00

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | CC |
| Embalse de la Fuensanta | 0,0 | | CU |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,0 | | CC |
| Embalse del Cenajo | 0,0 | | CU |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 0,0 | | CU |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | CU |
| Yecla | 0,0 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | DE |
| Moratalla | 0,0 | | DE |
| Embalse de Argos | 0,0 | | DE |
| Embalse de Alfonso XIII | 0,0 | | CC |
| Azud de Ojós | 0,0 | | CU |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | CC |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | CU |
| Embalse de Valdeinfierno | 0,0 | | DE |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | DE |
| Lorca (casco urbano) | 0,0 | | DE |
| Murcia (Guadalupe) | 0,0 | | DE |
| Murcia (Plaza Fontes) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Santomera | 0,0 | | CC |
| Embalse de La Pedrera | 0,0 | | DE |
| 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 20/09/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 21/09/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 21/09/2006 en m3/s