



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 02/12/2007

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|-------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 7,847 | 4 | -0,013 | 0,151 | 0,164 | 8,945 | 4 |
| TALAVE | 35 | 13,402 | 38 | 0,182 | 1,132 | 0,950 | 8,136 | 23 |
| CENAJO | 437 | 42,587 | 10 | 0,127 | 0,214 | 0,087 | 24,868 | 6 |
| CAMARILLAS | 36 | 8,820 | 25 | -0,027 | 0,950 | 0,977 | 11,599 | 32 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,290 | 15 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,136 | 14 |
| SANTOMERA | 26 | 2,334 | 9 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,082 | 8 |
| LA PEDRERA | 246 | 52,015 | 21 | 0,131 | 0,213 | 0,082 | 46,665 | 19 |
| ALGECIRAS | 45 | 2,008 | 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,091 | 11 |
| SUMAS | 1.057 | 132,303 | 13 | 0,400 | 1,333 | 0,933 | 110,522 | 10 |
| Cuenca | | 56,604 | 5 | | 0,346 | 0,040 | 52,322 | 5 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 75,699 | 8 | | 0,987 | 0,893 | 58,200 | 5 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 200,558 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 7,719 | 60 | 0,194 | 0,194 | 0,000 | 0,265 | 2 |
| ARGOS | 10 | 6,506 | 65 | 0,017 | 0,028 | 0,011 | 5,147 | 51 |
| LA CIERVA | 7 | 2,502 | 34 | 0,021 | 0,021 | 0,000 | 1,736 | 24 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 0,549 | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,662 | 5 |
| PUENTES | 26 | 2,909 | 11 | 0,062 | 0,075 | 0,013 | 0,595 | 2 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,658 | 91 | 0,085 | 0,086 | 0,001 | 2,602 | 42 |
| TAIBILLA | 9 | 1,943 | 21 | 0,010 | 0,027 | 0,017 | 1,702 | 19 |
| TOTALES | 1.141 | 160,089 | 14 | 0,789 | | | 123,231 | 11 |

Nota.- Se pasan 0,213 hm3 de Camarillas a La Pedrera Existencias en Entrepeñas y Buendia 331,751 Hm3.

⁽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

PRECIPITACION ENTRE 02/12/2007 08:00 Y 03/12/2007 08:00

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

| | | | |
|-----------------|------|--|------|
| Canal de Hellín | 0,43 | | 0,35 |
|-----------------|------|--|------|

| | | | |
|------------------------|-------|--|-------|
| Embalse del Cenajo | 1,00 | | 0,89 |
| Embalse de Camarillas | 11,32 | | 11,96 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,00 | | 0,00 |
| SUMA | 12,32 | | 12,85 |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 12,89 | | 12,20 |
| E.A. Cieza | | | 13,42 |
| E.A. Ojós | 1,53 | | 1,56 |
| E.A. Contraparada | | | 1,98 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | 0,00 |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 0,00 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,00 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,10 |
| E.A. Beniel | | | 0,57 |
| SUMA | | | 0,67 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | -0,83 | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 0,30 |
| Acequia de Callosa | | | 0,00 |
| Azud de Alfeitamí | | -0,54 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 1,00 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,79 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,03 | | 0,03 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,01 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,00 | | 0,00 |
| Azud de Guardamar | | 0,01 | 0,01 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 02/12/2007 (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 | 0,237 | 0,223 | 0,460 | 0,019 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,197 | 0,160 | 0,357 | 0,011 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| La Pedrera | 0,000 | 0,082 | 0,082 | 0,000 |
| Crevillente | | | | |
| TOTAL CONSUMO | | | 0,899 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 02/12/2007 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,701 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,367 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,080 |

| APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 02/12/2007 (Hm3) | |
|--|--|
|--|--|

| | |
|------------------|-------|
| Pozos de peaje | 0,015 |
| Pozos de reserva | 0,000 |
| Pozos del SCRATS | 0,000 |
| Total Pozos | 0,015 |

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

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Fuensanta | 0,0 | | CD |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,0 | | DE |
| Embalse del Cenajo | 0,0 | | DE |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 0,0 | | CD |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | CD |
| Yecla | 0,0 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Argos | 0,0 | | CD |
| Embalse de Alfonso XIII | 0,0 | | CD |
| 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) | 0,0 | | 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

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 02/12/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 03/12/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 03/12/2007 en m3/s