



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

Datos en hm³

Parte del día 07/08/2010

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 102,191 | 49 | -0,943 | 0,224 | 1,167 | 17,125 | 8 |
| TALAVE | 35 | 17,526 | 50 | 1,057 | 1,661 | 0,604 | 10,302 | 30 |
| CENAJO | 437 | 319,478 | 73 | -1,531 | 1,623 | 3,154 | 163,592 | 37 |
| CAMARILLAS | 36 | 15,347 | 43 | -0,057 | 0,608 | 0,665 | 5,969 | 17 |
| ALFONSO XIII | 22 | 6,853 | 32 | -0,019 | 0,025 | 0,044 | 4,240 | 20 |
| SANTOMERA | 26 | 1,935 | 7 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,777 | 7 |
| LA PEDRERA | 246 | 158,138 | 64 | -0,294 | 0,296 | 0,590 | 84,987 | 35 |
| ALGECIRAS | 45 | 24,474 | 55 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,077 | 18 |
| SUMAS | 1.057 | 645,942 | 61 | -1,787 | 2,370 | 4,157 | 296,069 | 28 |
| Cuenca | | 538,395 | 51 | | 0,869 | 2,497 | 202,664 | 19 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 107,547 | 10 | | 1,501 | 1,660 | 93,405 | 9 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 643,24 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 7,014 | 55 | -0,037 | 0,000 | 0,037 | 7,026 | 55 |
| ARGOS | 10 | 6,274 | 62 | -0,026 | 0,012 | 0,038 | 5,548 | 55 |
| LA CIERVA | 7 | 2,727 | 37 | -0,009 | 0,014 | 0,023 | 3,490 | 48 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 1,279 | 10 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,687 | 5 |
| PUNTES | 26 | 6,904 | 27 | 0,000 | 0,004 | 0,004 | 2,328 | 9 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,769 | 92 | 0,000 | 0,124 | 0,124 | 5,735 | 92 |
| TAIBILLA | 9 | 6,107 | 67 | -0,091 | 0,015 | 0,106 | 3,757 | 41 |
| TOTALES | 1.141 | 682,016 | 60 | -1,950 | | | 324,640 | 28 |

Nota.- Se pasan 0,296 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 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 07/08/2010 08:00 Y 08/08/2010 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín | 0,97 | | 0,96 |
| Embalse del Cenajo | 36,50 | | 35,97 |
| Embalse de Camarillas | 7,70 | | 9,53 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,50 | | |
| SUMA | 44,70 | | |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 44,86 | | 47,14 |
| E.A. Cieza | | | 42,39 |
| E.A. Ojós | 12,10 | | 12,42 |
| E.A. Contraparada | | | 9,98 |
| Azud Contraparada | | 0,03 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 2,52 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,32 |
| E.A. Beniel | | | 2,22 |
| 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 | | | 0,01 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,00 | | 0,00 |
| Azud de Guardamar | | 0,00 | 0,00 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 07/08/2010 (Hm3) | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|
| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
| Elevación Zona I | | 0,043 | 0,043 | |
| Elevación Zona II | | 0,037 | 0,037 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente | 0,225 | 0,296 | 0,521 | 0,087 |
| CPMD | 0,057 | 0,472 | 0,529 | 0,094 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| Pedrera + Cartagena | 0,207 | 0,374 | 0,581 | 0,009 |

| | |
|---|-------|
| Total Consumos ATS | 1,711 |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | 1,728 |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | 0,049 |
| Descuento por aportaciones pozos | 0,019 |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | 1,660 |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| | Hm ³ | m ³ /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 1,212 | 14,026 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,623 | 7,213 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,346 | 3,999 |

| DESGLOSE POZOS (Hm ³) | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas | 0,019 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 |
| Total Pozos | 0,019 |

| APORTACIONES AL RIO (Hm ³) | |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,307 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Fuensanta | 0,0 | | DE |
| Taibilla (azud de derivación) | 0,0 | | DE |
| Embalse del Cenajo | 0,0 | | DE |
| Liétor | 0,0 | | DE |
| Embalse del Talave | 0,0 | | NU |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | DE |
| Yecla | 0,0 | | DE |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | 0,0 | | DE |
| Embalse de Argos | 0,0 | | DE |
| Embalse de Alfonso XII | 0,0 | | DE |
| Azud de Ojós | 0,0 | | DE |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | DE |
| Embalse de Valdeinferno | 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 | | NU |
| 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 07/08/2010 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 08/08/2010 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 08/08/2010 en m3/s