



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

Datos en hm³

Parte del día 01/08/2010

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 107,742 | 51 | -0,918 | 0,291 | 1,209 | 17,969 | 9 |
| TALAVE | 35 | 15,805 | 45 | 0,064 | 1,836 | 1,772 | 10,131 | 29 |
| CENAJO | 437 | 322,725 | 74 | 0,000 | 1,253 | 1,253 | 168,872 | 39 |
| CAMARILLAS | 36 | 15,633 | 44 | -0,115 | 2,002 | 2,117 | 5,779 | 16 |
| ALFONSO XIII | 22 | 6,981 | 32 | -0,074 | 0,000 | 0,074 | 4,573 | 21 |
| SANTOMERA | 26 | 1,953 | 7 | -0,006 | 0,000 | 0,006 | 1,812 | 7 |
| LA PEDRERA | 246 | 159,998 | 65 | -0,294 | 0,261 | 0,555 | 85,594 | 35 |
| ALGECIRAS | 45 | 24,584 | 55 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,255 | 19 |
| SUMAS | 1.057 | 655,421 | 62 | -1,343 | 2,401 | 3,744 | 302,985 | 29 |
| Cuenca | | <i>547,840</i> | <i>52</i> | | <i>0,725</i> | <i>2,144</i> | <i>209,332</i> | <i>20</i> |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | <i>107,581</i> | <i>10</i> | | <i>1,676</i> | <i>1,600</i> | <i>93,653</i> | <i>9</i> |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 641,276 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 7,191 | 56 | -0,018 | 0,000 | 0,018 | 7,087 | 55 |
| ARGOS | 10 | 6,420 | 64 | -0,026 | 0,012 | 0,038 | 5,684 | 57 |
| LA CIERVA | 7 | 2,745 | 38 | -0,005 | 0,014 | 0,019 | 3,541 | 49 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 1,291 | 10 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,700 | 5 |
| PUNTES | 26 | 6,863 | 26 | -0,020 | 0,000 | 0,020 | 2,266 | 9 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,716 | 91 | 0,448 | 0,571 | 0,123 | 5,749 | 92 |
| TAIBILLA | 9 | 6,524 | 72 | 0,014 | 0,016 | 0,002 | 3,888 | 43 |
| TOTALES | 1.141 | 692,171 | 61 | -0,950 | | | 331,900 | 29 |

Nota.- Se pasan 0,261 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 01/08/2010 08:00 Y 02/08/2010 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín | 0,64 | | 0,64 |
| Embalse del Cenajo | 14,50 | | 14,15 |
| Embalse de Camarillas | 24,50 | | 21,03 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,85 | | |
| SUMA | 39,85 | | |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 36,98 | | 38,12 |
| E.A. Cieza | | | 35,12 |
| E.A. Ojós | 11,79 | | 11,99 |
| E.A. Contraparada | | | 10,64 |
| Azud Contraparada | | 0,01 | |
| Embalse de Santomera | 0,07 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 2,78 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,00 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,22 |
| E.A. Beniel | | | 1,98 |
| SUMA | | | 4,98 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | -0,02 | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 1,60 |
| Acequia de Callosa | | | |
| Azud de Alfeitamí | | 0,00 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 0,00 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,00 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,05 | | 0,40 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,23 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,28 | | 2,00 |
| Azud de Guardamar | | -0,25 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 01/08/2010 (Hm3)

| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
|----------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I | | 0,113 | 0,113 | |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,126 |
| CPMI + Crevillente | 0,214 | 0,337 | 0,552 | 0,000 |
| CPMD | 0,060 | 0,358 | 0,418 | 0,007 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,201 | 0,354 | 0,555 | 0,000 |

| | | | | |
|---|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS | | | 1,639 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 1,655 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,055 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 1,600 | |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

| | Hm ³ | m ³ /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 1,083 | 12,534 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,425 | 4,918 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,363 | 4,205 |

DESGLOSE POZOS (Hm³)

| | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas | 0,000 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 |
| Total Pozos | 0,000 |

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

| | |
|---------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,270 |
| Desagüe fondo La Pedreira | 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 | | DE |
| 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 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 Pedreira | 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 01/08/2010 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 02/08/2010 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 02/08/2010 en m3/s