



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

Datos en hm³

Parte del día 25/08/2011

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 146,232 | 70 | -0,418 | 0,230 | 0,648 | 89,029 | 42 |
| TALAVE | 35 | 19,899 | 57 | -0,024 | 1,644 | 1,668 | 16,647 | 48 |
| CENAJO | 437 | 304,529 | 70 | -0,810 | 0,874 | 1,684 | 329,031 | 75 |
| CAMARILLAS | 36 | 20,080 | 56 | 0,000 | 1,672 | 1,672 | 16,149 | 45 |
| ALFONSO XIII | 22 | 8,355 | 39 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,984 | 28 |
| SANTOMERA | 26 | 1,742 | 7 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,906 | 7 |
| LA PEDRERA | 246 | 142,306 | 58 | 0,091 | 0,750 | 0,659 | 157,551 | 64 |
| ALGECIRAS | 45 | 22,122 | 50 | -0,014 | 0,000 | 0,014 | 24,709 | 55 |
| SUMAS | 1.057 | 665,265 | 63 | -1,175 | 2,104 | 3,279 | 641,006 | 61 |
| Cuenca | | 554,733 | 53 | | 0,575 | 2,322 | 522,901 | 49 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 110,532 | 10 | | 1,529 | 0,957 | 118,105 | 12 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 465,928 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 3,136 | 25 | -0,033 | 0,000 | 0,033 | 6,577 | 51 |
| ARGOS | 10 | 5,903 | 59 | -0,035 | 0,004 | 0,039 | 6,231 | 62 |
| LA CIERVA | 7 | 1,943 | 27 | -0,028 | 0,000 | 0,028 | 2,521 | 35 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 1,203 | 9 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,968 | 15 |
| PUENTES | 26 | 9,273 | 36 | -0,023 | 0,003 | 0,026 | 7,480 | 29 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,554 | 89 | 0,024 | 0,129 | 0,105 | 5,195 | 83 |
| TAIBILLA | 9 | 5,992 | 66 | -0,019 | 0,033 | 0,052 | 4,926 | 54 |
| TOTALES | 1.141 | 698,269 | 61 | -1,289 | | | 675,904 | 59 |

Nota.- Se pasan 0,750 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 25/08/2011 08:00 Y 26/08/2011 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín | 1,08 | | 1,08 |
| Embalse del Cenajo | 19,50 | | 18,82 |
| Embalse de Camarillas | 19,35 | | 19,08 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,00 | | |
| SUMA | 38,85 | | |

| | | | |
|----------------------|-------|--|-------|
| E.A. Almadenes | 36,48 | | 37,92 |
| E.A. Cieza | | | 39,21 |
| E.A. Ojós | 12,44 | | 12,52 |
| E.A. Contraparada | | | 11,31 |
| Azud Contraparada | | | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 3,23 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 1,20 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 1,10 |
| E.A. Beniel | | | 2,43 |
| SUMA | | | 7,96 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | 0,48 |
| Acequia de Callosa | | | 0,98 |
| Azud de Alfeitamí | | -0,02 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 0,10 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,17 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,06 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,53 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,15 | | 1,57 |
| Azud de Guardamar | | 0,00 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 25/08/2011 (Hm3)

| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
|----------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I | | 0,057 | 0,057 | |
| Elevación Zona II | | 0,055 | 0,055 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente | 0,214 | 0,218 | 0,432 | 0,205 |
| CPMD | 0,042 | 0,147 | 0,189 | 0,211 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,216 | 0,030 | 0,246 | 0,414 |

| | | | | |
|---|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS | | | 0,979 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 0,989 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,032 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 0,957 | |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

| | Hm ³ | m ³ /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 1,405 | 16,262 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,385 | 4,456 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,441 | 5,105 |

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 | 0,017 |
| 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 25/08/2011 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 26/08/2011 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 26/08/2011 en m3/s