



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

Datos en hm³

Parte del día 25/05/2012

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 91,219 | 43 | 0,000 | 0,389 | 0,389 | 171,636 | 82 |
| TALAVE | 35 | 21,917 | 63 | -0,024 | 1,271 | 1,295 | 19,002 | 55 |
| CENAJO | 437 | 292,148 | 67 | -1,310 | 0,637 | 1,947 | 373,046 | 85 |
| CAMARILLAS | 36 | 17,253 | 48 | 0,062 | 1,296 | 1,234 | 18,886 | 53 |
| ALFONSO XIII | 22 | 6,890 | 32 | -0,073 | 0,000 | 0,073 | 9,198 | 42 |
| SANTOMERA | 26 | 1,783 | 7 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,000 | 8 |
| LA PEDRERA | 246 | 140,859 | 57 | -0,452 | 0,095 | 0,547 | 162,250 | 66 |
| ALGECIRAS | 45 | 24,194 | 54 | -0,031 | 0,000 | 0,031 | 29,553 | 66 |
| SUMAS | 1.057 | 596,263 | 56 | -1,828 | 1,909 | 3,737 | 785,571 | 74 |
| Cuenca | | <i>511,953</i> | <i>48</i> | | <i>0,749</i> | <i>2,413</i> | <i>678,267</i> | <i>64</i> |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | <i>84,310</i> | <i>8</i> | | <i>1,160</i> | <i>1,324</i> | <i>107,304</i> | <i>10</i> |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 249,3 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 3,704 | 29 | -0,024 | 0,000 | 0,024 | 4,046 | 32 |
| ARGOS | 10 | 7,243 | 72 | -0,020 | 0,016 | 0,036 | 7,985 | 79 |
| LA CIERVA | 7 | 2,613 | 36 | -0,003 | 0,015 | 0,018 | 2,473 | 34 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 1,190 | 9 | -0,013 | 0,000 | 0,013 | 1,480 | 11 |
| PUENTES | 26 | 6,349 | 24 | 0,000 | 0,003 | 0,003 | 9,780 | 38 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,250 | 84 | 0,046 | 0,166 | 0,120 | 5,406 | 87 |
| TAIBILLA | 9 | 5,807 | 64 | 0,000 | 0,022 | 0,022 | 6,823 | 75 |
| TOTALES | 1.141 | 628,419 | 55 | -1,842 | | | 823,564 | 72 |

Nota.- Se pasan 0,095 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 25/05/2012 08:00 Y 26/05/2012 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín | 0,99 | | 0,94 |
| Embalse del Cenajo | 22,54 | | 23,85 |
| Embalse de Camarillas | 14,28 | | 13,24 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,85 | | |
| SUMA | 37,67 | | |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 28,22 | | 33,75 |
| E.A. Cieza | | | 31,66 |
| E.A. Ojós | 8,94 | | 9,01 |
| E.A. Contraparada | | | 7,81 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 1,68 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 2,51 |
| E.A. Beniel | | | 3,07 |
| 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 | | | 0,23 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 1,30 | | 1,23 |
| Azud de Guardamar | | -0,26 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 25/05/2012 (Hm3)

| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
|---|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente | 0,221 | 0,197 | 0,418 | 0,062 |
| CPMD | 0,050 | 0,355 | 0,405 | 0,055 |
| Elevación de Ulea | 0,000 | | 0,000 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,106 | 0,406 | 0,512 | 0,035 |
| Total Consumos ATS | | | 1,335 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 1,348 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,010 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,014 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 1,324 | |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

| | Hm ³ | m ³ /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,794 | 9,190 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,429 | 4,964 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,452 | 5,237 |

DESGLOSE POZOS (Hm³)

| | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas | 0,014 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 |
| Total Pozos | 0,014 |

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

| | |
|---------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,219 |
| 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 25/05/2012 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 26/05/2012 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 26/05/2012 en m3/s