



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

Datos en hm³

Parte del día 30/04/2013

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 194,909 | 93 | 0,249 | 1,934 | 1,685 | 91,020 | 43 |
| TALAVE | 35 | 23,126 | 66 | -0,099 | 0,808 | 0,907 | 23,274 | 67 |
| CENAJO | 437 | 388,361 | 89 | 0,160 | 1,802 | 1,642 | 308,762 | 71 |
| CAMARILLAS | 36 | 23,722 | 66 | -0,252 | 0,911 | 1,163 | 16,752 | 47 |
| ALFONSO XIII | 22 | 7,769 | 36 | -0,037 | 0,041 | 0,078 | 8,172 | 38 |
| SANTOMERA | 26 | 2,146 | 8 | 0,006 | 0,006 | 0,000 | 1,853 | 7 |
| LA PEDRERA | 246 | 91,677 | 37 | 1,401 | 1,980 | 0,579 | 150,467 | 61 |
| ALGECIRAS | 45 | 30,402 | 68 | 0,157 | 0,157 | 0,000 | 24,490 | 55 |
| SUMAS | 1.057 | 762,112 | 72 | 1,585 | 2,928 | 1,343 | 624,790 | 59 |
| Cuenca | | 730,460 | 69 | | 2,833 | 0,614 | 530,427 | 50 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 31,652 | 3 | | 0,095 | 0,729 | 94,363 | 9 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 724,882 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 8,009 | 63 | -0,007 | 0,000 | 0,007 | 3,093 | 24 |
| ARGOS | 10 | 7,601 | 76 | 0,077 | 0,107 | 0,030 | 7,728 | 77 |
| LA CIERVA | 7 | 4,568 | 63 | -0,004 | 0,000 | 0,004 | 2,538 | 35 |
| VALDEINFIERNO | 13 | 1,442 | 11 | 0,012 | 0,013 | 0,001 | 1,341 | 10 |
| PUNTES | 26 | 15,145 | 58 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,509 | 25 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,320 | 85 | -0,315 | 0,408 | 0,723 | 4,669 | 75 |
| TAIBILLA | 9 | 6,687 | 74 | 0,041 | 0,101 | 0,060 | 5,692 | 63 |
| TOTALES | 1.141 | 810,884 | 71 | 1,389 | | | 656,360 | 58 |

Nota.- Se pasan 1,163 hm³ de Camarillas y 0,956 hm³ de Cenajo a La Pedrera, Algeciras.

⁽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 30/04/2013 08:00 Y 01/05/2013 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|--------------------------------|-------|------|-------|
| Canal de Hellín | 0,60 | | 0,60 |
| Embalse del Cenajo | 19,00 | | 18,14 |
| Embalse de Camarillas | 13,45 | | 13,29 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 0,90 | | |
| SUMA | 33,35 | | |
| E.A. Almadenes | 33,77 | | 31,49 |
| E.A. Cieza | | | 33,99 |
| E.A. Ojós | 8,64 | | 8,28 |
| E.A. Contraparada | | | 12,76 |
| Azud Contraparada | | 0,19 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |
| Azarbe de Merancho | | | 2,54 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,42 |
| E.A. Beniel | | | 6,45 |
| 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 | | | 0,14 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,47 | | 0,47 |
| Azud de Guardamar | | 0,17 | 4,88 |

| CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 30/04/2013 (Hm3) | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|
| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
| Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente | 0,138 | 0,014 | 0,152 | 0,039 |
| CPMD | 0,002 | 0,006 | 0,008 | 0,001 |
| Elevación de Ulea | 0,039 | | 0,039 | |
| Pedrera + Cartagena | 0,096 | 0,482 | 0,578 | 0,000 |
| Total Consumos ATS | | | 0,777 | |
| Total Consumos del Traspase mayorados en 1% | | | 0,785 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,056 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Traspase en el Parte Oficial | | | 0,729 | |

| TOTAL DERIVADO EN CABECERA | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| | Hm ³ | m ³ /s |
| Canal Principal Margen Izquierda | 2,187 | 25,312 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,148 | 1,715 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,383 | 4,434 |

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

| APORTACIONES AL RIO (Hm ³) | |
|--|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,016 |
| Desagüe fondo La Pedrera | 0,000 |

| ESTACIONES | PRECIPITACION | | Tiempo |
|---------------------------------|---------------|-------|--------|
| | l/m2 | Horas | |
| Central de Miller | 0,0 | | DE |
| Embalse de la Fuensanta | 6,0 | 5,0 | DE |
| Taibilla (azud de derivación) | 2,8 | | DE |
| Embalse del Cenajo | 4,2 | 3,0 | DE |
| Liétor | | | |
| Embalse del Talave | 3,0 | 6,0 | DE |
| Embalse de Camarillas | 4,0 | 5,0 | DE |
| Yecla | | | |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | | | |
| Embalse de Argos | 7,9 | 3,0 | DE |
| Embalse de Alfonso XII | 67,0 | 0,0 | DE |
| Azud de Ojós | 8,5 | 3,0 | DE |
| Embalse de Mayés | 7,0 | 2,0 | DE |
| Embalse de la Cierva | 7,3 | 5,0 | DE |
| Embalse de Valdeinfierno | 8,0 | 5,0 | DE |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | DE |
| Lorca (casco urbano) | | | |
| Murcia (Guadalupe) | | | |
| Murcia (Plaza Fontes) | | | |
| Embalse de Santomera | 6,2 | 2,0 | DE |
| Embalse de La Pedrera | 8,3 | | DE |
| Embalse de Crevillente | 3,8 | 1,5 | DE |
| Almoradí | | | |
| San Javier (Academia General) | | | |

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 30/04/2013 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 01/05/2013 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 01/05/2013 en m3/s