



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

Datos en hm³

Parte del día 07/07/2016

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 52,395 | 25 | -0,870 | 0,149 | 1,019 | 126,515 | 60 |
| TALAVE | 35 | 16,895 | 49 | 0,091 | 1,118 | 1,027 | 12,056 | 35 |
| CENAJO | 437 | 164,775 | 38 | -0,182 | 1,079 | 1,261 | 262,638 | 60 |
| CAMARILLAS | 36 | 14,258 | 40 | 0,000 | 1,029 | 1,029 | 20,532 | 57 |
| ALFONSO XIII | 22 | 4,698 | 22 | -0,014 | 0,000 | 0,014 | 3,160 | 15 |
| SANTOMERA | 26 | 1,499 | 6 | -0,005 | 0,000 | 0,005 | 1,695 | 6 |
| LA PEDRERA | 246 | 101,207 | 41 | -0,351 | 0,107 | 0,458 | 147,831 | 60 |
| ALGECIRAS | 45 | 13,863 | 31 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 27,463 | 62 |
| SUMAS | 1.057 | 369,590 | 35 | -1,331 | 1,329 | 2,660 | 601,890 | 57 |
| Cuenca | | 323,209 | 31 | | 0,289 | 2,016 | 516,583 | 49 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 46,381 | 4 | | 1,040 | 0,644 | 85,307 | 8 |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 253,415 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 5,021 | 39 | 0,047 | 0,112 | 0,065 | 5,221 | 41 |
| ARGOS | 10 | 6,618 | 66 | -0,018 | 0,000 | 0,018 | 6,673 | 66 |
| LA CIERVA | 7 | 2,865 | 39 | -0,035 | 0,000 | 0,035 | 2,616 | 36 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,069 | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 1 |
| PUNTES | 26 | 0,937 | 4 | 0,000 | 0,004 | 0,004 | 3,094 | 12 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,046 | 81 | 0,050 | 0,112 | 0,062 | 5,749 | 92 |
| TAIBILLA | 9 | 4,714 | 52 | -0,028 | 0,017 | 0,045 | 5,750 | 63 |
| TOTALES | 1.140 | 394,860 | 35 | -1,315 | | | 631,074 | 55 |

Nota.- Se pasan 0,107 hm³ de Camarillas a La Pedrera.

⁽¹⁾ Las existencias del Trasvase pueden incluir circunstancialmente los volúmenes correspondientes a recursos subterráneos y de desalación y a las aportaciones de la cuenca del río Taibilla, almacenados temporalmente.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 07/07/2016 08:00 Y 08/07/2016 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|-------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín | 0,97 | | 0,96 |
| Embalse del Cenajo | 14,60 | | 14,37 |
| Embalse de Camarillas | 11,91 | | 11,97 |
| Embalse de Alfonso XIII | 0,16 | | |
| SUMA | 26,67 | | |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 22,10 | | 22,52 |
| E.A. Cieza | | | 23,36 |
| E.A. Ojós | 11,65 | | 11,15 |
| E.A. Contraparada | | | 11,31 |
| Azud Contraparada | | 0,24 | |
| Embalse de Santomera | 0,06 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 0,58 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,00 |
| E.A. Beniel | | | 2,94 |
| SUMA | | | |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | -0,15 | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | |
| Acequia de Callosa | | | |
| Azud de Alfeitami | | | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 1,72 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,67 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,05 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 0,75 | | 1,02 |
| Azud de Guardamar | | -0,31 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 07/07/2016 (Hm3)

| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
|---|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,062 |
| CPMI + Crevillente | 0,097 | 0,101 | 0,199 | 0,291 |
| CPMD | 0,032 | 0,226 | 0,258 | 0,005 |
| Elevación de Ulea | 0,008 | | 0,008 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,139 | 0,267 | 0,407 | 0,052 |
| Total Consumos ATS | | | 0,871 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 0,880 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,016 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,220 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 0,644 | |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

| | Hm ³ | m ³ /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,662 | 7,661 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,263 | 3,043 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,307 | 3,550 |

DESGLOSE POZOS (Hm³)

| | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas | 0,050 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,170 |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 |
| Pozos BES | 0,000 |
| Total Pozos | 0,220 |

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

| | | |
|--|-------|-------|
| | 0,000 | 0,000 |
| APORTACIONES AL RIO (Hm ³) | | |
| Sifón Orihuela al río | 0,065 | |
| 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 | | NU |
| 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 | | NU |
| 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 | | CU |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | NU |
| 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 07/07/2016 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 08/07/2016 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 08/07/2016 en m3/s