



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

Datos en hm³

Parte del día 20/09/2016

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 20,521 | 10 | -0,354 | 0,250 | 0,604 | 96,943 | 46 |
| TALAVE | 35 | 16,579 | 48 | 0,753 | 2,023 | 1,270 | 25,600 | 74 |
| CENAJO | 437 | 109,738 | 25 | -0,287 | 0,793 | 1,080 | 163,318 | 37 |
| CAMARILLAS | 36 | 15,996 | 45 | 0,134 | 1,271 | 1,137 | 16,481 | 46 |
| ALFONSO XIII | 22 | 3,949 | 18 | 0,000 | 0,009 | 0,009 | 2,685 | 12 |
| SANTOMERA | 26 | 1,287 | 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,669 | 6 |
| LA PEDRERA | 246 | 78,234 | 32 | -0,231 | 0,091 | 0,322 | 126,479 | 51 |
| ALGECIRAS | 45 | 9,242 | 21 | -0,105 | 0,000 | 0,105 | 23,576 | 53 |
| SUMAS | 1.057 | 255,546 | 24 | -0,090 | 2,472 | 2,562 | 456,751 | 43 |
| Cuenca | | <i>218,913</i> | <i>21</i> | | <i>0,572</i> | <i>1,378</i> | <i>435,673</i> | <i>41</i> |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | <i>36,633</i> | <i>3</i> | | <i>1,900</i> | <i>1,184</i> | <i>21,078</i> | <i>2</i> |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 250,92 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 6,594 | 52 | 0,075 | 0,135 | 0,060 | 8,721 | 68 |
| ARGOS | 10 | 4,361 | 43 | -0,055 | 0,004 | 0,059 | 5,800 | 58 |
| LA CIERVA | 7 | 1,932 | 27 | -0,002 | 0,017 | 0,019 | 2,505 | 34 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,056 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0 |
| PUENTES | 26 | 0,934 | 4 | 0,000 | 0,004 | 0,004 | 2,934 | 11 |
| ANCHURICAS | 6 | 5,668 | 91 | -0,014 | 0,081 | 0,095 | 5,449 | 87 |
| TAIBILLA | 9 | 3,050 | 34 | -0,009 | 0,021 | 0,030 | 5,026 | 55 |
| TOTALES | 1.140 | 278,141 | 24 | -0,095 | | | 487,230 | 43 |

Nota.- Se pasan 0,091 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 20/09/2016 08:00 Y 21/09/2016 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|-------------------------|-------|----|-------|
| Canal de Hellín | 0,75 | | 0,75 |
| Embalse del Cenajo | 12,50 | | 12,05 |
| Embalse de Camarillas | 13,17 | | 13,13 |
| Embalse de Alfonso XIII | 0,10 | | |
| SUMA | 25,77 | | |

| | | | |
|----------------------|-------|------|-------|
| E.A. Almadenes | 23,84 | | 22,36 |
| E.A. Cieza | | | 23,41 |
| E.A. Ojós | 11,78 | | 11,48 |
| E.A. Contraparada | | | 11,31 |
| Azud Contraparada | | 0,14 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 1,11 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,01 |
| E.A. Beniel | | | 3,56 |
| SUMA | | | |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | |
| Acequia de Callosa | | | |
| Azud de Alfeitami | | | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | |
| Acequia de la Comuna | | | |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,00 | | 0,00 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,21 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | 2,24 | | 2,09 |
| Azud de Guardamar | | -0,28 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 20/09/2016 (Hm3)

| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
|---|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I | | 0,041 | 0,041 | |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente | 0,044 | 0,439 | 0,483 | 0,039 |
| CPMD | 0,034 | 0,342 | 0,376 | 0,008 |
| Elevación de Ulea | 0,044 | | 0,044 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,069 | 0,253 | 0,321 | 0,000 |
| Total Consumos ATS | | | 1,265 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 1,277 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,025 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,068 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 1,184 | |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

| | Hm ³ | m ³ /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,792 | 9,164 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,278 | 3,221 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,240 | 2,781 |

DESGLOSE POZOS (Hm³)

| | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterranas | 0,068 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 |
| Pozos BES | 0,000 |
| Total Pozos | 0,068 |

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

| | | |
|---|-------|-------|
| | 0,091 | 1,058 |
| APORTACIONES AL RIO (Hm³) | | |
| Sifón Orihuela al río | 0,178 | |
| 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) | 1,3 | | NU |
| 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 20/09/2016 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 21/09/2016 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 21/09/2016 en m3/s