



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

Datos en hm³

Parte del día 26/11/2024

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|--------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|
| FUENSANTA | 210 | 18,234 | 9 | -0,024 | 0,235 | 0,259 | 24,214 | 12 |
| TALAVE | 35 | 20,159 | 58 | 0,378 | 1,177 | 0,799 | 15,440 | 44 |
| CENAJO | 437 | 70,077 | 16 | 0,743 | 0,984 | 0,241 | 59,635 | 14 |
| CAMARILLAS | 36 | 19,720 | 55 | 0,135 | 0,799 | 0,664 | 12,759 | 36 |
| ALFONSO XIII | 22 | 7,641 | 35 | -0,183 | 0,000 | 0,183 | 5,225 | 24 |
| SANTOMERA | 26 | 2,322 | 9 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,565 | 13 |
| LA PEDRERA | 246 | 51,604 | 21 | -0,087 | 0,093 | 0,180 | 52,860 | 21 |
| ALGECIRAS | 45 | 5,519 | 12 | -0,004 | 0,000 | 0,004 | 4,365 | 10 |
| SUMAS | 1.057 | 195,276 | 18 | 0,958 | 2,239 | 1,281 | 178,063 | 17 |
| Cuenca | | 75,114 | 7 | | 0,960 | 0,799 | 82,982 | 8 |
| Trasvase ⁽¹⁾ | | 120,162 | 11 | ATS Des. Torrevieja | 1,177 | 0,482 | 95,081 | 9 |
| | | | | | 0,102 | | | |

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 327,515 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

| EMBALSES | CAPACIDAD | EXISTENCIA | % | DIFERENCIA DIA ANTERIOR | APORTACION | DESAGÜE | EXISTENCIA AÑO ANTERIOR | % |
|----------------|--------------|----------------|-----------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| CREVILLENTE | 13 | 7,280 | 57 | -0,031 | 0,001 | 0,032 | 7,641 | 60 |
| ARGOS | 10 | 4,110 | 41 | 0,031 | 0,062 | 0,031 | 6,463 | 64 |
| LA CIERVA | 7 | 2,669 | 37 | 0,015 | 0,020 | 0,005 | 3,926 | 54 |
| VALDEINFIERNO | 12 | 0,996 | 8 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,389 | 3 |
| PUENTES | 26 | 11,627 | 45 | 0,000 | 0,004 | 0,004 | 13,907 | 53 |
| ANCHURICAS | 6 | 4,738 | 76 | 0,000 | 0,098 | 0,098 | 5,227 | 84 |
| TAIBILLA | 9 | 5,348 | 59 | 0,006 | 0,025 | 0,019 | 6,088 | 67 |
| TOTALES | 1.140 | 232,044 | 20 | 0,979 | | | 221,704 | 19 |

⁽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 26/11/2024 08:00 Y 27/11/2024 08:00

| PUNTOS DE MEDICION | Qm | Hi | Qi |
|------------------------|-------|----|------|
| Canal de Hellín | 0,28 | | 0,28 |
| Embalse del Cenajo | 2,80 | | 2,66 |
| Embalse de Camarillas | 7,68 | | 2,88 |
| Embalse de AlfonsoXIII | 2,12 | | |
| SUMA | 12,60 | | |

| | | | |
|----------------------|------|------|------|
| E.A. Almadenes | 5,56 | | 5,97 |
| E.A. Cieza | | | 8,08 |
| E.A. Ojós | 4,20 | | 5,58 |
| E.A. Contraparada | | | 5,09 |
| Azud Contraparada | | 0,00 | |
| Embalse de Santomera | 0,00 | | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Azarbe de Merancho | | | 2,12 |
| Azarbe Puertas de Murcia | | | 0,99 |
| Azarbe de Hurchillo | | | 0,25 |
| E.A. Beniel | | | 1,82 |
| SUMA | | | 5,18 |

| | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|
| Azud de Orihuela | | | |
| Acequia Vieja de Almoradí | | | |
| Acequia de Callosa | | | 0,00 |
| Azud de Alfeitamí | | 0,95 | |
| Acequia Mayor de Almoradí | | | 0,86 |
| Acequia de la Comuna | | | 0,54 |
| Elevación Riegos Levante MD | 0,24 | | 0,15 |
| Canal Riegos de Levante MI | | | 0,16 |
| 1ª Elevación Riegos Levante MI | | | |
| Azud de Guardamar | | -0,35 | 0,00 |

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 26/11/2024 (Hm3)

| | ABAST. | RIEGO | SUMA | PEAJE |
|----------------------|--------|-------|-------|-------|
| Elevación Zona I | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Elevación Zona II | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| CPMI + Crevillente | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,006 |
| CPMD | 0,064 | 0,269 | 0,333 | 0,066 |
| Elevación de Ulea | 0,039 | | 0,039 | |
| Pedreira + Cartagena | 0,088 | 0,076 | 0,164 | 0,017 |

| | | | | |
|--|--|--|-------|--|
| Total Consumos ATS | | | 0,536 | |
| Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% | | | 0,541 | |
| Descuento por aportaciones río Taibilla | | | 0,017 | |
| Descuento por aportaciones pozos | | | 0,043 | |
| Descuento por aportación desalación | | | 0,102 | |
| Descuento por aportación desalación no reguladas | | | 0,000 | |
| Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial | | | 0,380 | |

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

| | Hm ³ | m ³ /s |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Canal Principal Margen Izquierda | 0,000 | 0,000 |
| Canal Principal Margen Derecha | 0,395 | 4,572 |
| Canal del Campo de Cartagena | 0,094 | 1,086 |

DESGLOSE POZOS (Hm³)

| | |
|------------------------------------|-------|
| Pozos Peaje Subterráneas | 0,043 |
| Pozos Reserva Sinclinal Calasparra | 0,000 |
| Pozos encomiendas Gestión | 0,000 |
| Pozos BES | 0,000 |
| Total Pozos | 0,043 |

APORTACIONES DE AGUA DESALADA

| | | |
|--|-------|-------|
| | 0,102 | 1,180 |
|--|-------|-------|

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

| | |
|---------------------------|-------|
| Sifón Orihuela al río | 0,002 |
| 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 | | | |
| Embalse del Talave | 0,0 | | CU |
| Embalse de Camarillas | 0,0 | | CU |
| Yecla | | | |
| Jumilla (Barrio de La Estacada) | | | |
| Embalse de Argos | 0,0 | | CU |
| Embalse de Alfonso XII | 0,0 | | NU |
| Azud de Ojós | 0,0 | | NU |
| Embalse de Mayés | 0,0 | | CU |
| Embalse de la Cierva | 0,0 | | DE |
| Embalse de Valdeinfierno | 0,0 | | NU |
| Embalse de Puentes | 0,0 | | CU |
| Lorca (casco urbano) | | | |
| Murcia (Guadalupe) | | | |
| Murcia (Plaza Fontes) | | | |
| Embalse de Santomera | 0,0 | | NU |
| Embalse de La Pedreira | 0,0 | | DE |
| Embalse de Crevillente | 0,0 | | 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 26/11/2024 en m3/s
 Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 27/11/2024 en m.
 Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 27/11/2024 en m3/s