

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

Parte del día 31/10/2024

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	18,029	9	0,253	0,594	0,341	29,421	14
TALAVE	35	16,062	46	0,321	1,884	1,563	14,454	42
CENAJO	437	56,030	13	0,151	0,367	0,216	73,447	17
CAMARILLAS	36	8,436	24	1,066	1,562	0,496	13,958	39
ALFONSO XIII	22	9,900	46	0,060	0,134	0,074	4,407	20
SANTOMERA	26	2,354	9	0,000	0,000	0,000	3,694	14
LA PEDRERA	246	48,773	20	0,230	0,348	0,118	54,072	22
ALGECIRAS	45	2,967	7	0,192	0,192	0,000	4,646	10
SUMAS	1.057	162,551	15	2,273	2,721	0,448	198,099	19
Cuenca		67,176	6		1,212	0,405	88,956	8
Trasvase ⁽¹⁾		95,375	9	ATS	1,425	0,043	109,143	11
i rasvase `		95,575	9	Des. Torrevieja	0,084	0,043	109,143	11

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 326,870 hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	7,510	59	-0,026	0,000	0,026	8,881	70
ARGOS	10	5,702	57	-0,150	0,000	0,150	6,896	69
LA CIERVA	7	2,686	37	0,003	0,011	0,008	4,075	56
VALDEINFIERNO	12	1,452	12	-0,180	0,000	0,180	0,442	4
PUENTES	26	10,980	42	0,046	0,050	0,004	14,751	57
ANCHURICAS	6	4,772	76	0,008	0,098	0,090	5,420	87
TAIBILLA	9	5,635	62	0,000	0,022	0,022	6,049	67
TOTALES	1.140	201,288	18	1,974			244,613	21

Nota.- Se pasan 0,264 y 0,192 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

⁽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

0.000

PUNTOS DE MEDICION Qi CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 31/10/2024 (Hm3) Qm | Hi Canal de Hellín 0,23 0,23 ABAST. RIEGO SUMA PEAJE Elevación Zona 0.000 0.000 0.000 2,50 Embalse del Cenajo 0.000 1,97 Elevación Zona II 0.018 0.018 5,75 2,02 Embalse de Camarillas CPMI + Crevillente 0.000 0,000 0.000 0,024 0,86 Embalse de AlfonsoXIII **CPMD** 0,000 0,063 0,186 0,063 SUMA 9,11 Elevación de Ulea 0.000 0.000 Pedrera + Cartagena 0.071 0,000 0,071 0,047 11,17 E.A. Almadenes 11,15 **Total Consumos ATS** 0.151 11,94 E.A. Cieza Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,153 E.A. Oiós 2.71 2,70 Descuento por aportaciones río Taibilla 0.110 E.A. Contraparada 3,69 Descuento por aportaciones pozos 0,000 Azud Contraparada 0,33 Descuento por aportación desalación 0,084 Embalse de Santomera Descuento por aportación desalación no reguladas 0,00 0,000 Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial -0.041 Azarbe de Merancho 1,50 TOTAL DERIVADO EN CABECERA Azarbe Puertas de Murcia 0.02 Hm^3 m^3/s 0,289 3,350 Azarbe de Hurchillo 0,12 Canal Principal Margen Izquierda E.A. Beniel 4,78 0.441 Canal Principal Margen Derecha 5,100 SUMA 6,42 Canal del Campo de Cartagena 0.061 0,704 Azud de Orihuela DESGLOSE POZOS (Hm³) Acequia Vieja de Almoradí Pozos Peaje Subterraneas 0.000 Acequia de Callosa 0,90 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0.000 Azud de Alfeitamí 1,28 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Acequia Mayor de Almoradí 0,72 Pozos BES 0.000 Acequia de la Comuna 0,21 Total Pozos 0,000 0,40 Elevación Riegos Levante MD 0,40 Canal Riegos de Levante MI 0,61 APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,084 0,971 1ª Elevación Riegos Levante MI Azud de Guardamar 0,46 0,06 APORTACIONES AL RIO (Hm3) Sifón Orihuela al río 0.002

Desagüe fondo La Pedrera

PRECIPITACION ENTRE 31/10/2024 08:00 Y 01/11/2024 08:00

TOTA CIONICO	PRECIP	T:		
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo	
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		CU	
Liétor				
Embalse del Talave	0,0		CU	
Embalse de Camarillas	0,0		CU	
Yecla				
Jumilla (Barrio de La Estacada)				
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)				
Murcia (Guadalupe)				
Murcia (Plaza Fontes)				
Embalse de Santomera	0,0		NU	
Embalse de La Pedrera	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 31/10/2024 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 01/11/2024 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 01/11/2024 en m3/s