

# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

#### Parte del día 03/09/2023

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	44,274	21	-0,238	0,263	0,501	69,870	33
TALAVE	35	16,962	49	0,225	0,874	0,649	15,290	44
CENAJO	437	100,396	23	0,416	0,649	0,233	176,613	40
CAMARILLAS	36	16,376	46	0,020	0,669	0,649	15,232	42
ALFONSO XIII	22	6,388	30	-0,016	0,001	0,017	4,157	19
SANTOMERA	26	3,984	15	-0,008	0,000	0,008	3,234	12
LA PEDRERA	246	57,144	23	0,386	0,643	0,257	72,569	29
ALGECIRAS	45	6,794	15	0,175	0,175	0,000	9,810	22
SUMAS	1.057	252,318	24	0,961	1,541	0,580	366,775	35
Cuenca <sup>(1)</sup>		123,194	12		0,580	-0,207	229,730	22
Trasvase <sup>(2</sup>	)	129,124	12	ATS Des. Torrevieja	0,752 0,209	0,787	137,045	13

### APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 229,899 hm3

#### TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,891	70	0,011	0,042	0,031	9,113	71
ARGOS	10	6,239	62	0,069	0,073	0,004	7,108	71
LA CIERVA	7	4,312	59	0,012	0,018	0,006	4,951	68
VALDEINFIERNO	12	0,442	4	0,000	0,000	0,000	0,251	2
PUENTES	26	16,243	62	0,028	0,028	0,000	17,316	67
ANCHURICAS	6	5,454	87	0,019	0,088	0,069	5,186	83
TAIBILLA	9	5,915	65	0,019	0,042	0,023	5,479	60
TOTALES	1.140	299,814	26	1,118	_	_	416,179	37

Nota.- Se pasan 0,409 y 0,175 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras.

<sup>(1)</sup> El valor negativo del desagüe total de la Cuenca debe ser considerado como mero efecto contable por el que se computan los desajustes volumétricos producidos por el desfase temporal en el tránsito de caudales y/o las posibles aportaciones no reguladas del Sistema.

<sup>(2)</sup> 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 03/09/2023 (Hm3) Qm Hi 0,66 Canal de Hellín 0,66 ABAST. RIEGO SUMA PEAJE Elevación Zona 0.036 0.036 0.000 2,42 Embalse del Cenajo 0,021 2,70 Elevación Zona II 0.021 0.000 7,50 7,52 Embalse de Camarillas CPMI + Crevillente 0,104 0,164 0.268 0,042 Embalse de AlfonsoXIII 0,20 **CPMD** 0,216 0,257 0,019 0.041 SUMA 10,40 0.021 Elevación de Ulea 0.021 Pedrera + Cartagena 0,110 0,118 0.228 0,030 12,90 10,80 E.A. Almadenes **Total Consumos ATS** 0,830 12,35 E.A. Cieza Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,838 E.A. Oiós 3,03 2,77 Descuento por aportaciones río Taibilla 0.035 E.A. Contraparada 4,08 Descuento por aportaciones pozos 0,016 Azud Contraparada 0,00 Descuento por aportación desalación 0,209 Embalse de Santomera Descuento por aportación desalación no reguladas 0,09 0,000 Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,578 Azarbe de Merancho 1,23 TOTAL DERIVADO EN CABECERA Azarbe Puertas de Murcia 0.49 $Hm^3$ m<sup>3</sup>/s Azarbe de Hurchillo 0,53 Canal Principal Margen Izquierda 0,721 8,340 E.A. Beniel 5,92 0.451 Canal Principal Margen Derecha 5,215 SUMA 8,17 1,809 Canal del Campo de Cartagena 0.156 Azud de Orihuela DESGLOSE POZOS (Hm<sup>3</sup>) Acequia Vieja de Almoradí Pozos Peaje Subterraneas 0.016 Acequia de Callosa 2,55 Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0.000 Azud de Alfeitamí 1,76 Pozos encomiendas Gestión 0,000 Acequia Mayor de Almoradí 1,27 Pozos BES 0.000 Acequia de la Comuna 0,29 Total Pozos 0,016 Elevación Riegos Levante MD 0,00 0,00 2,14 Canal Riegos de Levante MI APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,209 2,418 3,56 3,55 1ª Elevación Riegos Levante MI Azud de Guardamar 0,34 0.05 APORTACIONES AL RIO (Hm3) Sifón Orihuela al río 0.002

Desagüe fondo La Pedrera

Qm: caudal medio diario del día 03/09/2023 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 04/09/2023 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 04/09/2023 en m3/s

#### PRECIPITACION ENTRE 03/09/2023 08:00 Y 04/09/2023 08:00

FOTACIONEO	PRECIP	T:	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller			
Embalse de la Fuensanta	8,1	3,0	CU
Taibilla (azud de derivación)			
Embalse del Cenajo	0,9	0,2	CU
Liétor			
Embalse del Talave	1,4	1,5	CU
Embalse de Camarillas	3,1	0,3	CU
Yecla	9,2		CU
Jumilla (Barrio de La Estacada)	11,4		CU
Embalse de Argos	0,8	1,0	CU
Embalse de Alfonso XII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,4	0,5	LL
Embalse de Mayés	0,1	1,0	CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,6		CU
Lorca (casco urbano)	5,1		CU
Murcia (Guadalupe)	7,0		CU
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,2		CU
Embalse de La Pedrera	0,2		CU
Embalse de Crevillente	1,3		CU
Almoradí			
San Javier (Academia General)	16,4		CU

 NI = NIEVA
 CU = CUBIERTO
 DE = DESPEJADO

 LL = LLUEVE
 UN = NUBOSO
 CH = CHISPEA

 CC = CASI CUBIERTO
 CD = CASI DESPEJADO
 -- = NO SUMINISTRADO