



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 25/10/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,002	4	-0,013	0,151	0,164	8,158	4
TALAVE	35	5,105	15	0,027	0,078	0,051	6,859	20
CENAJO	437	40,670	9	-0,255	0,236	0,491	18,856	4
CAMARILLAS	36	6,005	17	0,012	0,064	0,052	7,613	21
ALFONSO XIII	22	3,207	15	-0,012	0,000	0,012	2,697	12
SANTOMERA	26	2,322	9	0,000	0,000	0,000	1,929	7
LA PEDRERA	246	56,197	23	-0,046	0,000	0,046	47,487	19
ALGECIRAS	45	2,601	6	0,000	0,000	0,000	4,192	9
SUMAS	1.057	124,109	12	-0,287	0,314	0,601	97,791	9
Cuenca		51,394	5		0,305	0,375	43,550	4
Trasvase ⁽¹⁾		72,715	7		0,009	0,226	54,241	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 211,28 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,130	48	-0,059	0,000	0,059	0,279	2
ARGOS	10	5,692	57	0,015	0,022	0,007	3,500	35
LA CIERVA	7	2,412	33	-0,002	0,000	0,002	0,903	12
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,461	3
PUENTES	26	2,983	11	-0,025	0,000	0,025	0,452	2
ANCHURICAS	6	4,566	73	0,004	0,082	0,078	1,738	28
TAIBILLA	9	1,842	20	0,007	0,026	0,019	1,000	11
TOTALES	1.141	148,283	13	-0,347			106,124	9

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,26		0,26
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	5,69		5,49
Embalse de Camarillas	0,60		0,71
Embalse de AlfonsoXIII	0,14		0,00
SUMA	6,43		6,20

E.A. Almadenes	6,41		7,09
E.A. Cieza			5,69
E.A. Ojós	2,08		2,13
E.A. Contraparada			0,00
Azud Contraparada		0,05	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,39
Azarbe Puertas de Murcia			0,00
Azarbe de Hurchillo			0,17
E.A. Beniel			0,73
SUMA			1,29

Azud de Orihuela	-0,50		
Acequia Vieja de Almoradí			0,29
Acequia de Callosa			0,96
Azud de Alfeitamí	-0,10		
Acequia Mayor de Almoradí			0,74
Acequia de la Comuna			0,20
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,14
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,02	0,02

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 25/10/2007 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,129	0,008	0,137	0,016
Canal Principal Margen Derecha	0,179	0,000	0,179	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,040	0,007	0,047	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,363	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 25/10/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,182
Canal Principal Margen Derecha	0,179
Canal del Campo de Cartagena	0,008

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 25/10/2007 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,074
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,065
Total Pozos	0,139

Sifón Orihuela al río	0,008
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 25/10/2007 08:00 Y 26/10/2007 08:00

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	2,0	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0	1,0	DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	1,0	2,0	DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0	1,0	CC
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		DE
Embalse de Valdeinfierno	1,0	3,0	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 Pedrera	0,0		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA

LL = LLUEVE

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 25/10/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 26/10/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 26/10/2007 en m3/s