



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Parte del día 28/07/2006

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,198	3	-0,065	0,117	0,182	11,224	5
TALAVE	35	5,765	17	0,000	0,778	0,778	13,059	37
CENAJO	437	56,835	13	-0,302	0,204	0,506	37,245	9
CAMARILLAS	36	9,259	26	-0,082	0,782	0,864	12,234	34
ALFONSO XIII	22	3,041	14	0,000	0,000	0,000	3,432	16
SANTOMERA	26	2,140	8	-0,006	0,000	0,006	2,263	9
LA PEDRERA	246	53,984	22	-0,219	0,342	0,561	55,500	23
ALGECIRAS	45	4,685	11	-0,007	0,000	0,007	8,146	18
SUMAS	1.057	142,907	14	-0,681	0,921	1,602	143,103	14
Cuenca		64,710	6		0,470	0,990	74,712	7
Trasvase *		78,197	8		0,451	0,612	68,391	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 175,198 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD (hm³)	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,348	3	-0,002	0,000	0,002	0,633	5
ARGOS	10	4,701	47	-0,020	0,003	0,023	4,185	42
LA CIERVA	7	1,240	17	0,001	0,009	0,008	1,387	19
VALDEINFIERNO	13	0,461	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUENTES	26	0,452	2	-0,073	0,000	0,073	0,538	2
ANCHURICAS	6	5,850	94	0,010	0,072	0,062	5,880	94
TAIBILLA	9	4,385	48	-0,033	0,010	0,043	4,017	44
TOTALES	1.141	160,344	14	-0,798			159,743	14

Nota.- Se pasan 0,342 hm³ de Camarillas a La Pedrera. Existencias Entrepeñas y Buendía = 271,907 hm³.

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva y a los pozos del SCRATS.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

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

Canal de Hellín	0,54		0,54
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	5,85		6,40
Embalse de Camarillas	10,00		10,60
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	15,85		17,00

E.A. Almadenes	15,08		15,77
E.A. Cieza			15,54
E.A. Ojós	2,54		2,72
E.A. Contraparada			
Azud Contraparada			
Embalse de Santomera	0,07		0,00

Azarbe de Merancho			
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			
E.A. Beniel			
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD			
Canal Riegos de Levante MI			
1ª Elevación Riegos Levante M			
Azud de Guardamar			

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/07/2006 (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	0,333	0,101	0,434	0,082
Canal Principal Margen Derecha	0,009	0,010	0,019	0,009
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,229	0,242	0,471	0,089
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,924	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 28/07/2006 (Hm3)
--

Canal Principal Margen Izquierda	0,887
Canal Principal Margen Derecha	0,020
Canal del Campo de Cartagena	0,282

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 28/07/2006 (Hm3)
--

Pozos de peaje	0,033
Pozos de reserva	0,234
Pozos del SCRATS	0,055
Total Pozos	0,322

Sifón Orihuela al río	0,005
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 28/07/2006 08:00 Y 29/07/2006 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		CC
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CU
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Moratalla	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		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 28/07/2006 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 29/07/2006 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 29/07/2006 en m3/s