



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 28/10/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	7,989	4	0,091	0,255	0,164	8,093	4
TALAVE	35	5,144	15	0,026	0,078	0,052	7,077	20
CENAJO	437	39,093	9	-0,554	0,224	0,778	18,836	4
CAMARILLAS	36	6,159	17	0,048	0,099	0,051	7,190	20
ALFONSO XIII	22	3,219	15	0,000	0,000	0,000	2,697	12
SANTOMERA	26	2,322	9	0,000	0,000	0,000	1,929	7
LA PEDRERA	246	55,732	23	-0,186	0,001	0,187	47,117	19
ALGECIRAS	45	2,172	5	0,000	0,000	0,000	4,178	9
SUMAS	1.057	121,830	12	-0,575	0,440	1,015	97,117	9
Cuenca		50,753	5		0,429	0,590	43,363	4
Trasvase ⁽¹⁾		71,077	7		0,011	0,425	53,754	5

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 211,102 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,060	47	-0,005	0,000	0,005	0,278	2
ARGOS	10	5,775	57	0,030	0,037	0,007	3,511	35
LA CIERVA	7	2,406	33	-0,003	0,000	0,003	0,939	13
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,461	3
PUENTES	26	3,020	12	0,012	0,025	0,013	0,456	2
ANCHURICAS	6	4,695	75	-0,009	0,097	0,106	1,767	28
TAIBILLA	9	1,872	21	0,010	0,030	0,020	1,011	11
TOTALES	1.141	146,207	13	-0,540			105,540	9

Nota.- Se pasan 0,001 hm3 de Camarillas a La Pedrera

⁽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	9,00		8,93
Embalse de Camarillas	0,60		0,67
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	9,60		9,60

E.A. Almadenes	9,86		9,87
E.A. Cieza			9,39
E.A. Ojós	1,39		1,40
E.A. Contraparada			0,00
Azud Contraparada		0,04	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,01
Azarbe Puertas de Murcia			0,35
Azarbe de Hurchillo			0,19
E.A. Beniel			0,90
SUMA			1,45

Azud de Orihuela	-0,65		
Acequia Vieja de Almoradí			0,46
Acequia de Callosa			0,47
Azud de Alfeitamí	-0,12		
Acequia Mayor de Almoradí			0,74
Acequia de la Comuna			0,29
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,00	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/10/2007 (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	0,246	0,045	0,291	0,022
Canal Principal Margen Derecha	0,077	0,005	0,082	0,159
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,047	0,139	0,186	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,559	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 28/10/2007 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,345
Canal Principal Margen Derecha	0,241
Canal del Campo de Cartagena	0,124

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 28/10/2007 (Hm3)	
--	--

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

Sifón Orihuela al río	0,010
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 28/10/2007 08:00 Y 29/10/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	2,0		CC
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CC
Liétor			
Embalse del Talave	0,0		CC
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla			
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	0,0		CC
Embalse de Alfonso XIII	0,0		CC
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,4	1,0	CU
Embalse de Puentes	2,6	2,0	CU
Lorca (casco urbano)	5,7		
Murcia (Guadalupe)	0,5		
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
Almoradí			
San Javier (Academia General)	4,4		

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 28/10/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 29/10/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 29/10/2007 en m3/s