



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 26/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	16,257	8	-0,217	0,388	0,605	8,430	4
TALAVE	35	6,815	20	0,408	0,989	0,581	13,543	39
CENAO	437	65,350	15	0,656	0,743	0,087	44,694	10
CAMARILLAS	36	6,218	17	0,083	0,689	0,606	6,206	17
ALFONSO XIII	22	6,194	29	-0,016	0,010	0,026	3,373	16
SANTOMERA	26	1,947	7	0,000	0,000	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	73,721	30	0,055	0,183	0,128	51,578	21
ALGECIRAS	45	5,286	12	0,000	0,000	0,000	2,132	5
SUMAS	1.057	181,788	17	0,969	1,633	0,664	132,278	13
Cuenca		94,336	9		0,750	0,332	60,363	6
	Trasvase ⁽¹⁾	87,452	8		0,883	0,332	71,915	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 205,568 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,572	83	-0,008	0,000	0,008	10,340	81
ARGOS	10	7,475	74	0,000	0,043	0,043	7,137	71
LA CIERVA	7	3,124	43	0,016	0,016	0,000	2,878	40
VALDEINFIERNO	13	1,505	11	0,013	0,013	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,760	11	0,012	0,012	0,000	3,218	12
ANCHURICAS	6	5,191	83	0,118	0,224	0,106	5,349	86
TAIBILLA	9	4,136	45	0,005	0,031	0,026	2,227	24
TOTALES	1.141	216,551	19	1,125			163,976	14

Nota.- Se pasan 0,183 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 y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Oi
Canal de Hellín	0,25		0,25
Embalse del Cenajo	1,00		1,01
Embalse de Camarillas	7,01		6,83
Embalse de Alfonso XIII	0,30		
SUMA	8,31		
E.A. Almadenes	7,99		7,80
E.A. Cieza			8,16
E.A. Ojós	2,08		2,10
E.A. Contraparada			3,31
Azud Contraparada	0,00		
Embalse de Santomera	0,00		
Azarde Merancho			0,13
Azarde Puertas de Murcia			
Azarde de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			0,37
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	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,05
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,01	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 26/12/2008 (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	0,113	0,039	0,152	0,022
Canal Principal Margen Derecha	0,044	0,100	0,144	0,013
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,028	0,101	0,129	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,425	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 26/12/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,404
Canal Principal Margen Derecha	0,157
Canal del Campo de Cartagena	0,128

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 26/12/2008 (Hm3)

Pozos de peaje	0,096
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,096

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

PRECIPITACION ENTRE 26/12/2008 08:00 Y 27/12/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	3,5	3,0	CU
Liétor			
Embalse del Talave	3,2	4,0	CU
Embalse de Camarillas	2,5	4,0	CU
Yecla			
Jumilla (Barrio de La Estacada)			
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XIII	1,0	1,0	CU
Azud de Ojós	2,3	1,0	CU
Embalse de Mayés	2,0	2,0	CU
Embalse de la Cierva	3,8	1,5	CU
Embalse de Valdeinfierro	2,4	4,0	CU
Embalse de Puentes	1,2	2,0	CU
Lorca (casco urbano)			
Murcia (Guadalupe)			
Murcia (Plaza Fontes)			
Embalse de Santomera	0,0		CU
Embalse de La Pedrera	0,3		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
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 dia 26/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 27/12/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 27/12/2008 en m3/s