



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 25/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	16,474	8	-0,241	0,364	0,605	8,458	4
TALAVE	35	6,407	18	0,365	0,927	0,562	12,938	37
CENAO	437	64,694	15	0,602	0,697	0,095	44,785	10
CAMARILLAS	36	6,135	17	0,024	0,640	0,616	5,755	16
ALFONSO XIII	22	6,210	29	0,016	0,042	0,026	3,373	16
SANTOMERA	26	1,947	7	0,000	0,000	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	73,666	30	0,109	0,290	0,181	50,965	21
ALGECIRAS	45	5,286	12	-0,008	0,000	0,008	2,132	5
SUMAS	1.057	180,819	17	0,867	1,503	0,636	130,728	12
Cuenca		93,918	9		0,751	0,348	60,112	6
	Trasvase ⁽¹⁾	86,901	8		0,752	0,288	70,616	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 205,247 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,580	83	-0,015	0,000	0,015	10,348	81
ARGOS	10	7,475	74	0,000	0,043	0,043	7,108	71
LA CIERVA	7	3,108	43	0,019	0,020	0,001	2,878	40
VALDEINFIERNO	13	1,492	11	-0,013	0,000	0,013	0,549	4
PUENTES	26	2,748	11	0,012	0,012	0,000	3,206	12
ANCHURICAS	6	5,073	81	0,108	0,168	0,060	5,387	86
TAIBILLA	9	4,131	45	0,005	0,031	0,026	2,216	24
TOTALES	1.141	215,426	19	0,983			162,420	14

Nota.- Se pasan 0,290 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	0,26		0,26
Embalse del Cenajo	1,11		1,00
Embalse de Camarillas	7,14		6,78
Embalse de Alfonso XIII	0,30		
SUMA	8,55		
E.A. Almadenes	8,05		7,80
E.A. Cieza			8,35
E.A. Ojós	2,07		2,13
E.A. Contraparada			3,48
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarde Merancho			0,42
Azarde Puertas de Murcia			0,19
Azarde de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,43
SUMA			1,07
Azud de Orihuela		-0,86	
Acequia Vieja de Almoradí			0,38
Acequia de Callosa			0,01
Azud de Alfeitamí		-0,17	
Acequia Mayor de Almoradí			1,46
Acequia de la Comuna			0,00
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 25/12/2008 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I			0,000	0,000
Elevación Zona II			0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,147	0,045	0,192	0,031
Canal Principal Margen Derecha	0,001	0,005	0,006	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,035	0,146	0,181	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,379	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 25/12/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,567
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,119

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 25/12/2008 (Hm3)

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

Sifón Orihuela al río	0,015
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 25/12/2008 08:00 Y 26/12/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/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		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		DE
Embalse de Camarillas	0,0		DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		DE
Embalse de Alfonso XIII	0,0		DE
Azud de Ojós	0,0		DE
Embalse de Mayés	0,0		DE
Embalse de la Cierva	0,0		CC
Embalse de Valdeinfierro	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

CU = CUBIERTO

DE = DESPEJADO

LL = LLUEVE

UN = NUBOSO

CH = CHISPEA

CC = CASI CUBIERTO

CD = CASI DESPEJADO

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del dia 25/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 26/12/2008 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 26/12/2008 en m3/s