



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 20/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	17,559	8	-0,386	0,521	0,907	8,391	4
TALAVE	35	5,567	16	-0,185	0,231	0,416	8,246	24
CENAO	437	61,155	14	0,943	1,030	0,087	44,283	10
CAMARILLAS	36	6,681	19	-0,112	0,482	0,594	6,195	17
ALFONSO XIII	22	6,194	29	0,048	0,066	0,018	3,337	15
SANTOMERA	26	1,953	7	0,000	0,000	0,000	2,322	9
LA PEDRERA	246	73,885	30	-0,109	0,049	0,158	50,046	20
ALGECIRAS	45	5,294	12	0,000	0,000	0,000	1,991	4
SUMAS	1.057	178,288	17	0,199	1,007	0,808	124,811	12
Cuenca		92,716	9		0,999	0,270	59,561	6
	Trasvase ⁽¹⁾	85,572	8		0,008	0,538	65,250	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 202,661 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,667	83	-0,008	0,000	0,008	10,396	81
ARGOS	10	7,475	74	0,000	0,043	0,043	6,953	69
LA CIERVA	7	3,019	41	0,020	0,020	0,000	2,833	39
VALDEINFIERNO	13	1,518	12	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,624	10	0,037	0,037	0,000	3,144	12
ANCHURICAS	6	4,838	77	0,018	0,199	0,181	5,354	86
TAIBILLA	9	4,105	45	0,005	0,031	0,026	2,155	24
TOTALES	1.141	212,534	19	0,271			156,195	14

Nota.- Se pasan 0,049 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	1,00		0,88
Embalse de Camarillas	6,87		6,96
Embalse de Alfonso XIII	0,20		
SUMA	8,07		
E.A. Almadenes	7,72		7,03
E.A. Cieza			7,78
E.A. Ojós	2,13		2,15
E.A. Contraparada			3,14
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho			0,85
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,55
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			0,01
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 20/12/2008 (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	0,149	0,097	0,246	0,025
Canal Principal Margen Derecha	0,033	0,115	0,148	0,003
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,036	0,122	0,158	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,552	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 20/12/2008 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,371
Canal Principal Margen Derecha	0,151
Canal del Campo de Cartagena	0,122

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 20/12/2008 (Hm3)

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,020

Sifón Orihuela al río	0,012
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 20/12/2008 08:00 Y 21/12/2008 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		DE
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 20/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 21/12/2008 en m.

Oi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 21/12/2008 en m3/s