



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 06/12/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	17,414	8	2,070	2,286	0,216	7,898	4
TALAVE	35	7,365	21	0,404	0,984	0,580	11,552	33
CENAJO	437	48,187	11	0,192	0,279	0,087	43,099	10
CAMARILLAS	36	10,169	28	-0,282	0,849	1,131	9,355	26
ALFONSO XIII	22	5,386	25	0,032	0,032	0,000	3,314	15
SANTOMERA	26	1,959	7	0,000	0,000	0,000	2,341	9
LA PEDRERA	246	73,066	30	0,164	0,332	0,168	52,234	21
ALGECIRAS	45	5,149	12	0,000	0,000	0,000	2,008	5
SUMAS	1.057	168,695	16	2,580	3,634	1,054	131,801	12
Cuenca		75,361	7		3,627	0,816	57,408	5
Trasvase ⁽¹⁾		93,334	9		0,007	0,238	74,393	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 186,142 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,873	77	-0,007	0,000	0,007	8,428	66
ARGOS	10	7,466	74	0,000	0,035	0,035	6,584	65
LA CIERVA	7	2,987	41	0,020	0,021	0,001	2,575	35
VALDEINFIERNO	13	1,518	12	-0,012	0,000	0,012	0,549	4
PUENTES	26	2,241	9	0,037	0,050	0,013	3,020	12
ANCHURICAS	6	5,315	85	0,138	0,762	0,624	5,663	91
TAIBILLA	9	3,966	44	0,006	0,035	0,029	1,987	22
TOTALES	1.141	202,061	18	2,762			160,607	14

Nota.- Se pasan 0,332 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	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,26		0,26
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,87
Embalse de Camarillas	13,09		12,94
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	14,09		

E.A. Almadenes	12,13		12,60
E.A. Cieza			11,58
E.A. Ojós	2,01		2,05
E.A. Contraparada			2,80
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			0,49
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,03
E.A. Beniel			0,70
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			0,14
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		-0,13	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 06/12/2008 (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	0,165	0,041	0,206	0,026
Canal Principal Margen Derecha	0,042	0,112	0,154	0,012
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,040	0,128	0,168	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,528	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 06/12/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	0,615
Canal Principal Margen Derecha	0,166
Canal del Campo de Cartagena	0,122

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 06/12/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,020
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,275
Total Pozos	0,295

Sifón Orihuela al río	0,013
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 06/12/2008 08:00 Y 07/12/2008 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	0,0		CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		NU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		NU
Embalse de Alfonso XIII	0,0		NU
Azud de Ojós	0,0		NU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU
Embalse de Puentes	0,0		CU
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		CU
Embalse de Crevillente	0,0		NU
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 06/12/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 07/12/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 07/12/2008 en m3/s