



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 18/05/2008

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	23,028	11	0,420	0,679	0,259	8,501	4
TALAVE	35	8,451	24	-0,551	0,356	0,907	17,120	49
CENAJO	437	65,733	15	0,164	0,337	0,173	85,114	19
CAMARILLAS	36	19,157	53	-0,360	0,935	1,295	23,848	67
ALFONSO XIII	22	3,810	18	0,014	0,014	0,000	5,144	24
SANTOMERA	26	2,246	9	0,012	0,012	0,000	2,551	10
LA PEDRERA	246	77,716	32	0,692	0,746	0,054	79,791	32
ALGECIRAS	45	4,062	9	0,115	0,115	0,000	7,324	16
SUMAS	1.057	204,203	19	0,506	1,167	0,661	229,393	22
Cuenca		86,170	8		1,156	0,433	111,224	11
Trasvase ⁽¹⁾		118,033	11		0,011	0,228	118,169	11

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 157,525 hm3

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,189	48	0,000	0,000	0,000	0,244	2
ARGOS	10	6,915	69	0,019	0,037	0,018	7,611	76
LA CIERVA	7	2,634	36	-0,003	0,003	0,006	2,815	39
VALDEINFIERNO	13	1,467	11	0,012	0,013	0,001	0,637	5
PUENTES	26	0,507	2	0,012	0,025	0,013	2,034	8
ANCHURICAS	6	5,073	81	-0,027	0,220	0,247	5,204	83
TAIBILLA	9	3,940	43	0,016	0,022	0,006	4,836	53
TOTALES	1.141	230,928	20	0,535			252,774	22

Nota.- Se pasan 0,746 y 0,115 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Existencias Entrepeñas y Buendía = 353,604 Hm3.

⁽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

PRECIPITACION ENTRE 18/05/2008 08:00 Y 19/05/2008 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
--------------------	----	----	----

Canal de Hellín	0,21		0,21
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	2,00		1,94
Embalse de Camarillas	15,00		13,41
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	17,00		15,35

E.A. Almadenes	18,73		18,50
E.A. Cieza			19,21
E.A. Ojós	2,11		2,05
E.A. Contraparada			1,70
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,81
Azarbe Puertas de Murcia			0,50
Azarbe de Hurchillo			0,01
E.A. Beniel			2,55
SUMA			3,87

Azud de Orihuela		-0,17	
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			3,25
Azud de Alfeitamí		-0,13	
Acequia Mayor de Almoradí			0,40
Acequia de la Comuna			0,23
Elevación Riegos Levante MD	0,06		0,02
Canal Riegos de Levante MI			0,08
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,70		3,00
Azud de Guardamar		-0,30	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 18/05/2008 (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	0,137	0,083	0,220	0,000
Canal Principal Margen Derecha	0,106	0,094	0,200	0,061
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,054	0,000	0,054	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,474	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 18/05/2008 (Hm3)	
--	--

Canal Principal Margen Izquierda	1,007
Canal Principal Margen Derecha	0,376
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 18/05/2008 (Hm3)	
--	--

Pozos de peaje	0,021
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,150
Total Pozos	0,251

Sifón Orihuela al río	0,008
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	13,0	3,0	CC
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	3,5	2,0	DE
Embalse del Cenajo	10,8	6,0	CC
Liétor	8,5	2,0	DE
Embalse del Talave	4,7	4,0	CC
Embalse de Camarillas	6,5	3,0	CC
Yecla	7,4		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	17,5	8,0	DE
Embalse de Argos	11,5	3,0	CC
Embalse de Alfonso XIII	9,8	2,5	CC
Azud de Ojós	12,0	2,0	DE
Embalse de Mayés	8,0	6,0	CC
Embalse de la Cierva	10,3	3,0	CC
Embalse de Valdeinfierno	1,5	1,0	CC
Embalse de Puentes	5,2	1,0	DE
Lorca (casco urbano)	7,9		DE
Murcia (Guadalupe)	29,8		DE
Murcia (Plaza Fontes)	29,0		DE
Embalse de Santomera	28,0	4,0	DE
Embalse de La Pedrera	7,2	2,0	DE
Embalse de Crevillente	35,6	2,0	CC
Almoradí	23,0		DE
San Javier (Academia General)	1,0		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 18/05/2008 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 19/05/2008 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 19/05/2008 en m3/s