



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 07/01/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	63,243	30	2,250	2,725	0,475	16,040	8
TALAVE	35	22,460	64	-0,271	1,953	2,224	12,777	37
CENAJO	437	150,352	34	0,509	0,595	0,086	72,476	17
CAMARILLAS	36	16,168	45	0,630	2,229	1,599	8,340	23
ALFONSO XIII	22	3,693	17	0,047	0,047	0,000	6,243	29
SANTOMERA	26	1,947	7	0,000	0,000	0,000	1,964	7
LA PEDRERA	246	81,711	33	1,214	1,274	0,060	74,431	30
ALGECIRAS	45	6,521	15	0,000	0,000	0,000	5,279	12
SUMAS	1.057	346,095	33	4,379	4,850	0,471	197,550	19
Cuenca		255,981	24		3,948	0,141	103,951	10
Trasvase ⁽¹⁾		90,114	9		0,902	0,330	93,599	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 410,146 hm³

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,516	82	0,008	0,008	0,000	10,460	82
ARGOS	10	7,214	72	0,077	0,086	0,009	7,562	75
LA CIERVA	7	3,400	47	0,007	0,007	0,000	3,195	44
VALDEINFIERNO	13	1,618	12	0,000	0,000	0,000	1,518	12
PUENTES	26	2,142	8	0,025	0,025	0,000	2,909	11
ANCHURICAS	6	6,272	100	-0,015	0,724	0,739	5,754	92
TAIBILLA	9	3,266	36	0,018	0,069	0,051	4,209	46
TOTALES	1.141	380,523	33	4,499			233,157	20

Nota.- Se pasan 1,274 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	0,20		0,20
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	1,00		0,85
Embalse de Camarillas	18,50		17,59
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	19,50		

E.A. Almadenes	18,16		17,64
E.A. Cieza			20,14
E.A. Ojós	3,01		3,02
E.A. Contraparada			6,15
Azud Contraparada		0,11	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			6,03
Azarbe Puertas de Murcia			0,53
Azarbe de Hurchillo			0,67
E.A. Beniel			7,24
SUMA			14,47

Azud de Orihuela	0,15		
Acequia Vieja de Almoradí			1,84
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí	0,20		
Acequia Mayor de Almoradí			0,00
Acequia de la Comuna			0,24
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,56
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,02
Azud de Guardamar		0,04	0,06

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 07/01/2010 (Hm3)					
---	--	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE	
Elevación Zona I		0,000	0,000		
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000	
CPMI + Crevillente	0,145	0,000	0,145	0,015	
CPMD	0,122	0,000	0,122	0,012	
Elevación de Ulea	0,000		0,000		
Pedreira + Cartagena	0,055	0,005	0,060	0,000	

Total Consumos ATS	0,327				
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,330				
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,000				
Descuento por aportaciones pozos	0,000				
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,330				

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
----------------------------	--	--

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	1,446	16,733
Canal Principal Margen Derecha	0,134	1,556
Canal del Campo de Cartagena	0,005	0,063

DESGLOSE POZOS (Hm ³)	
-----------------------------------	--

Pozos Peaje Subterráneas	0,000
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,000

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
--	--

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

PRECIPITACION ENTRE 07/01/2010 08:00 Y 08/01/2010 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	20,6	10,0	CU
Embalse de la Fuensanta	20,0	9,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	11,0	9,0	CU
Embalse del Cenajo	17,0	12,0	CU
Liétor	21,0	10,0	DE
Embalse del Talave	20,3	10,0	CU
Embalse de Camarillas	16,8	15,0	CC
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	16,0	10,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	18,6	10,0	CC
Azud de Ojós	17,0	10,0	CU
Embalse de Mayés	18,0	10,0	CC
Embalse de la Cierva	18,0	10,0	CC
Embalse de Valdeinfierno	12,0	6,0	CU
Embalse de Puentes	11,6	6,0	CU
Lorca (casco urbano)	8,0	6,0	DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	21,0	6,0	CU
Embalse de La Pedreira	21,6	5,0	CU
Embalse de Crevillente	21,8	8,0	CU
Almoradí	23,0	10,0	DE
San Javier (Academia General)	23,9	15,0	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 07/01/2010 en m3/s

Hi: nivel instantáneo a las 8:00 horas del día 08/01/2010 en m.

Qi: caudal instantáneo a las 8:00 horas del día 08/01/2010 en m3/s