



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 20/12/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	13,850	7	0,376	0,696	0,320	17,559	8
TALAVE	35	7,900	23	0,645	0,732	0,087	5,567	16
CENAJO	437	143,354	33	0,246	0,419	0,173	61,155	14
CAMARILLAS	36	6,527	18	-0,599	0,092	0,691	6,681	19
ALFONSO XIII	22	3,515	16	0,012	0,012	0,000	6,194	29
SANTOMERA	26	1,941	7	0,000	0,000	0,000	1,953	7
LA PEDRERA	246	74,049	30	0,055	0,140	0,085	73,885	30
ALGECIRAS	45	6,323	14	0,248	0,248	0,000	5,294	12
SUMAS	1.057	257,459	24	0,983	1,564	0,581	178,288	17
Cuenca		<i>180,178</i>	<i>17</i>		<i>0,968</i>	<i>0,234</i>	<i>92,716</i>	<i>9</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>77,281</i>	<i>7</i>		<i>0,596</i>	<i>0,347</i>	<i>85,572</i>	<i>8</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 347,326 hm3

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,588	83	0,000	0,000	0,000	10,667	83
ARGOS	10	6,239	62	0,043	0,047	0,004	7,475	74
LA CIERVA	7	3,099	43	0,026	0,026	0,000	3,019	41
VALDEINFIERNO	13	1,417	11	0,013	0,013	0,000	1,518	12
PUENTES	26	1,239	5	0,026	0,027	0,001	2,624	10
ANCHURICAS	6	4,626	74	0,236	0,431	0,195	4,838	77
TAIBILLA	9	2,750	30	0,004	0,028	0,024	4,105	45
TOTALES	1.141	287,417	25	1,331			212,534	19

Nota.- Se pasan 0,140 y 0,228 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras

⁽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	0,43		0,43
-----------------	------	--	------

Embalse del Cenajo	2,00		1,79
Embalse de Camarillas	8,00		8,75
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	10,00		

E.A. Almadenes	10,10		9,88
E.A. Cieza			10,53
E.A. Ojós	2,98		2,97
E.A. Contraparada			5,20
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			3,27
Azarbe Puertas de Murcia			0,40
Azarbe de Hurchillo			0,04
E.A. Beniel			3,41
SUMA			7,12

Azud de Orihuela	0,10		
Acequia Vieja de Almoradí			2,07
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí	-0,08		
Acequia Mayor de Almoradí			0,98
Acequia de la Comuna			0,32
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,18
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,02		0,02
Azud de Guardamar	-0,30		0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 20/12/2009 (Hm3)				
---	--	--	--	--

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,114	0,038	0,152	0,029
CPMD	0,065	0,123	0,188	0,006
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,086	0,000	0,086	0,000

Total Consumos ATS	0,426
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,430
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,052
Descuento por aportaciones pozos	0,031
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,347

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

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,338	3,912
Canal Principal Margen Derecha	0,423	4,894
Canal del Campo de Cartagena	0,000	0,000

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

Pozos Peaje Subterranas	0,031
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,031

APORTACIONES AL RIO (Hm ³)	
--	--

Sifón Orihuela al río	0,017
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

PRECIPITACION ENTRE 20/12/2009 08:00 Y 21/12/2009 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	1,5	0,4	CU
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU
Embalse del Cenajo	3,7	4,0	CU
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	3,4	4,0	CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	1,5	2,0	CU
Embalse de Alfonso XIII	1,5	2,0	CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		CU
Embalse de Valdeinfierno	1,0	1,0	CU
Embalse de Puentes	1,2	2,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	1,0		CU
Embalse de La Pedreira	4,0		CU
Embalse de Crevillente	1,9	2,0	CU
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 20/12/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 21/12/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 21/12/2009 en m3/s