



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 23/02/2009

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	35,174	17	-0,321	0,784	1,105	9,745	5
TALAVE	35	25,292	73	0,052	2,035	1,983	15,698	45
CENAO	437	123,525	28	1,076	1,162	0,086	52,174	12
CAMARILLAS	36	18,909	53	-0,135	1,990	2,125	22,154	62
ALFONSO XIII	22	7,055	33	-0,036	0,050	0,086	3,563	16
SANTOMERA	26	2,017	8	0,011	0,012	0,001	2,310	9
LA PEDRERA	246	84,745	34	1,032	1,363	0,331	73,448	30
ALGECIRAS	45	6,620	15	0,168	0,168	0,000	4,750	11
SUMAS	1.057	303,337	29	1,847	2,945	1,098	183,842	17
Cuenca		197,921	19		1,453	0,413	71,196	7
	Trasvase ⁽¹⁾	105,416	10		1,492	0,685	112,646	10

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 305,331 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,611	83	-0,008	0,000	0,008	8,834	69
ARGOS	10	7,696	77	0,000	0,060	0,060	7,739	77
LA CIERVA	7	3,246	45	-0,014	0,000	0,014	2,948	40
VALDEINFIERNO	13	1,430	11	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	2,278	9	-0,025	0,001	0,026	3,342	13
ANCHURICAS	6	4,390	70	-0,047	0,285	0,332	5,673	91
TAIBILLA	9	4,836	53	0,005	0,040	0,035	3,213	35
TOTALES	1.141	337,824	30	1,758			216,140	19

Nota.- Se pasan 1,363 y 0,168 hm³ de Camarillas a La Pedrera y Algeciras Existencias en Entrepeñas y Buendia = 488.157 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

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,25		0,25
Embalse del Cenajo	1,00		0,93
Embalse de Camarillas	24,60		24,46
Embalse de Alfonso XIII	1,00		
SUMA	26,60		
E.A. Almadenes	25,04		24,29
E.A. Cieza			23,76
E.A. Ojós	1,79		1,80
E.A. Contraparada			2,45
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
Azarde de Merancho		0,08	
Azarde Puertas de Murcia		1,36	
Azarde de Hurchillo		0,04	
E.A. Beniel		0,77	
SUMA		2,25	
Azud de Orihuela		-0,68	
Acequia Vieja de Almoradí		0,81	
Acequia de Callosa		0,52	
Azud de Alfeitatamí		-0,58	
Acequia Mayor de Almoradí		0,52	
Acequia de la Comuna		0,13	
Elevación Riegos Levante MD	0,00	0,00	
Canal Riegos de Levante MI		0,05	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,43	0,02	
Azud de Guardamar		-0,35	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 23/02/2009 (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	0,162	0,182	0,344	0,033
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,003	0,003	0,003
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,035	0,296	0,331	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,678	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 23/02/2009 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	1,794
Canal Principal Margen Derecha	0,174
Canal del Campo de Cartagena	0,257

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 23/02/2009 (Hm3)

Pozos de peaje	0,000
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,000
Sifón Orihuela al río	0,014
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 23/02/2009 08:00 Y 24/02/2009 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 Valdeinfierno	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 23/02/2009 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 24/02/2009 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 24/02/2009 en m3/s