



**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO**

Datos en hm³

Parte del día 28/11/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	97,104	46	1,356	1,702	0,346	9,545	5
TALAVE	35	16,849	48	0,380	2,108	1,728	13,240	38
CENAJO	437	309,597	71	0,279	0,408	0,129	139,173	32
CAMARILLAS	36	14,659	41	0,305	1,731	1,426	7,613	21
ALFONSO XIII	22	3,693	17	0,012	0,012	0,000	3,373	16
SANTOMERA	26	1,836	7	0,000	0,000	0,000	1,894	7
LA PEDRERA	246	136,779	56	-0,346	0,209	0,555	78,292	32
ALGECIRAS	45	21,262	48	0,000	0,000	0,000	5,810	13
SUMAS	1.057	601,779	57	1,986	3,887	1,901	258,940	25
Cuenca		507,668	48		2,162	0,265	168,378	16
Trasvase ⁽¹⁾		94,111	9		1,725	1,636	90,562	9

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 685,944 hm³

TENDENCIA: SUBIDA MODERADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,573	36	-0,013	0,000	0,013	9,358	73
ARGOS	10	6,265	62	0,095	0,100	0,005	5,662	56
LA CIERVA	7	2,019	28	0,023	0,024	0,001	2,974	41
VALDEINFIERNO	13	1,467	11	0,000	0,000	0,000	1,291	10
PUENTES	26	7,274	28	0,020	0,025	0,005	1,040	4
ANCHURICAS	6	5,482	88	-0,529	0,202	0,731	4,861	78
TAIBILLA	9	5,086	56	0,048	0,050	0,002	2,330	26
TOTALES	1.141	633,945	56	1,630			286,456	25

Nota.- Se pasan 0,209 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

PRECIPITACION ENTRE 28/11/2010 08:00 Y 29/11/2010 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,45		0,45
Embalse del Cenajo	1,50		0,83
Embalse de Camarillas	16,50		19,52
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	18,00		

E.A. Almadenes	19,69		19,19
E.A. Cieza			20,14
E.A. Ojós	5,78		5,78
E.A. Contraparada			6,70
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,78
Azarbe Puertas de Murcia			0,46
Azarbe de Hurchillo			0,93
E.A. Beniel			3,29
SUMA			7,46

Azud de Orihuela		-0,03	
Acequia Vieja de Almoradí			1,24
Acequia de Callosa			2,73
Azud de Alfeitamí		0,05	
Acequia Mayor de Almoradí			0,02
Acequia de la Comuna			0,34
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,04
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,01
Azud de Guardamar		0,05	0,04

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 28/11/2010 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,184	0,245	0,429	0,040
CPMD	0,185	0,499	0,684	0,017
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedreira + Cartagena	0,082	0,473	0,555	0,000

Total Consumos ATS	1,668
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	1,684
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,023
Descuento por aportaciones pozos	0,025
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	1,636

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,696	8,061
Canal Principal Margen Derecha	0,700	8,107
Canal del Campo de Cartagena	0,334	3,862

DESGLOSE POZOS (Hm³)

Pozos Peaje Subterranas	0,025
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000
Pozos encomiendas Gestión	0,000
Total Pozos	0,025

APORTACIONES AL RIO (Hm³)

Sifón Orihuela al río	0,018
Desagüe fondo La Pedreira	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
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		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,0		CU
Embalse de Alfonso XII	0,0		CU
Azud de Ojós	0,0		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,0		DE
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		CU
Embalse de La Pedreira	0,0		CU
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	17,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE

NI = NIEVA

LL = LLUEVA

CC = CASI CUBIERTO

CU = CUBIERTO

UN = NUBOSO

CD = CASI DESPEJADO

DE = DESPEJADO

CH = CHISPEA

-- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 28/11/2010 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 29/11/2010 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 29/11/2010 en m3/s