



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

Datos en hm³

Parte del día 26/11/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	94,252	45	1,496	1,841	0,345	9,660	5
TALAVE	35	16,212	47	0,278	2,257	1,979	13,442	39
CENAJO	437	308,762	71	0,279	0,408	0,129	138,763	32
CAMARILLAS	36	13,994	39	0,353	1,986	1,633	6,681	19
ALFONSO XIII	22	3,646	17	0,024	0,024	0,000	3,349	15
SANTOMERA	26	1,836	7	0,000	0,000	0,000	1,888	7
LA PEDRERA	246	137,298	56	-0,173	0,341	0,514	78,523	32
ALGECIRAS	45	21,262	48	0,000	0,000	0,000	5,810	13
SUMAS	1.057	597,262	57	2,257	4,192	1,935	258,116	24
Cuenca		<i>503,700</i>	<i>48</i>		<i>2,439</i>	<i>1,066</i>	<i>168,430</i>	<i>16</i>
Trasvase ⁽¹⁾		<i>93,562</i>	<i>9</i>		<i>1,753</i>	<i>0,869</i>	<i>89,686</i>	<i>8</i>

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 681,954 hm³

TENDENCIA: SUBIDA FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,595	36	0,027	0,038	0,011	9,386	73
ARGOS	10	6,101	61	0,043	0,051	0,008	5,631	56
LA CIERVA	7	1,977	27	0,020	0,023	0,003	2,983	41
VALDEINFIERNO	13	1,467	11	0,050	0,050	0,000	1,291	10
PUENTES	26	7,233	28	0,000	0,004	0,004	1,034	4
ANCHURICAS	6	6,011	96	-0,241	0,495	0,736	4,811	77
TAIBILLA	9	4,961	55	0,041	0,043	0,002	2,279	25
TOTALES	1.141	629,607	55	2,197			285,531	25

Nota.- Se pasan 0,341 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 26/11/2010 08:00 Y 27/11/2010 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,45		0,45
Embalse del Cenajo	1,50		0,82
Embalse de Camarillas	18,90		19,21
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		
SUMA	20,40		

E.A. Almadenes	17,44		18,62
E.A. Cieza			19,94
E.A. Ojós	6,27		5,92
E.A. Contraparada			6,43
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		

Azarbe de Merancho			2,92
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,87
E.A. Beniel			3,55
SUMA			

Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,07
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00		0,00
Azud de Guardamar		0,03	0,03

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 26/11/2010 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,150	0,001	0,151	0,036
CPMD	0,041	0,197	0,239	0,009
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,091	0,423	0,514	0,000

Total Consumos ATS	0,904
Total Consumos del Trasvase mayorados en 1%	0,913
Descuento por aportaciones río Taibilla	0,019
Descuento por aportaciones pozos	0,025
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial	0,869

TOTAL DERIVADO EN CABECERA

	Hm ³	m ³ /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,546	6,321
Canal Principal Margen Derecha	0,248	2,872
Canal del Campo de Cartagena	0,316	3,660

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	0,017
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		DE
Embalse de la Fuensanta	3,0	3,0	CU
Taibilla (azud de derivación)	23,5		DE
Embalse del Cenajo	1,3	4,0	CU
Liétor	25,0		DE
Embalse del Talave	1,3	6,0	CU
Embalse de Camarillas	1,4	5,0	CU
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	2,8	6,0	CU
Embalse de Alfonso XII	3,5	5,0	CU
Azud de Ojós	2,0	3,0	CU
Embalse de Mayés	3,5	6,0	CU
Embalse de la Cierva	4,5		CU
Embalse de Valdeinfierno	7,0	4,0	CU
Embalse de Puentes	6,5	4,0	CU
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	3,0	4,0	CU
Embalse de La Pedrera	4,6		CU
Embalse de Crevillente	1,0	3,0	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 26/11/2010 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 27/11/2010 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 27/11/2010 en m3/s