



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

Datos en hm³

Parte del día 22/02/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	11,527	5	0,151	0,428	0,277	7,548	4
TALAVE	35	16,084	46	-1,036	0,303	1,339	18,000	52
CENAJO	437	43,324	10	0,310	0,397	0,087	50,541	12
CAMARILLAS	36	14,117	39	0,617	1,352	0,735	19,224	54
ALFONSO XIII	22	3,681	17	0,011	0,012	0,001	3,527	16
SANTOMERA	26	2,199	8	0,000	0,000	0,000	2,348	9
LA PEDRERA	246	59,969	24	0,344	0,413	0,069	48,021	20
ALGECIRAS	45	4,228	9	-0,008	0,000	0,008	2,584	6
SUMAS	1.057	155,129	15	0,389	0,876	0,487	151,793	14
Cuenca		70,000	7		0,876	0,292	74,127	7
Trasvase *		85,129	8		0,000	0,195	77,666	7

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 177,894 hm³

TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	0,218	2	0,000	0,000	0,000	0,467	4
ARGOS	10	7,878	78	0,000	0,043	0,043	5,946	59
LA CIERVA	7	2,502	34	0,000	0,000	0,000	1,578	22
VALDEINFIERNO	13	0,700	5	0,000	0,000	0,000	0,000	0
PUNTES	26	1,031	4	0,038	0,041	0,003	0,585	2
ANCHURICAS	6	4,631	74	-0,081	0,106	0,187	6,111	98
TAIBILLA	9	3,028	33	0,000	0,028	0,028	3,310	36
TOTALES	1.141	175,117	15	0,346			169,790	15

Nota.- Se pasan 0,413 hm³ de Camarillas a La Pedrera.Existencias Entrepeñas y Buendía = 325,813 Hm³.

* En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos de reserva, a los pozos del SCRATS y la reserva consolidada de M.C. Taibilla.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PRECIPITACION ENTRE 22/02/2007 08:00 Y 23/02/2007 08:00

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,00		0,00
Embalse del Cenajo	1,00		0,92
Embalse de Camarillas	8,50		8,86
Embalse de AlfonsoXIII	0,00		0,00
SUMA	9,50		9,78

E.A. Almadenes	9,56		10,02
E.A. Cieza			9,57
E.A. Ojós	1,55		1,56
E.A. Contraparada			3,03
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		0,00

Azarbe de Merancho			0,32
Azarbe Puertas de Murcia			0,47
Azarbe de Hurchillo			0,13
E.A. Beniel			1,11
SUMA			2,03

Azud de Orihuela		-0,63	
Acequia Vieja de Almoradí			0,41
Acequia de Callosa			0,58
Azud de Alfeitamí		-0,31	
Acequia Mayor de Almoradí			0,49
Acequia de la Comuna			0,27
Elevación Riegos Levante MD			0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,46		0,00
Azud de Guardamar		-0,48	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 22/02/2007 (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	0,264	0,000	0,264	0,025
Canal Principal Margen Derecha	0,004	0,001	0,005	0,002
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,069	0,000	0,069	0,000
Crevillente		0,000	0,000	
TOTAL CONSUMO			0,338	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 22/02/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,741
Canal Principal Margen Derecha	0,000
Canal del Campo de Cartagena	0,000

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 22/02/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,042
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,105
Total Pozos	0,147

Sifón Orihuela al río	0,006
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	l/m2	Horas	
Central de Miller	2,5	3,0	CC
Embalse de la Fuensanta	0,0		CC
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE
Embalse del Cenajo	0,0		DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	0,0		CC
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		CC
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		CC
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 22/02/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 23/02/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 23/02/2007 en m3/s