

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA - COMISARIA DE AGUAS

Datos en hm3

AFOROS DEL DIA 11 - 8 - 92

EMBALSES	EXISTENCIA	%	DIFER. DIA ANTES	APORTACION	DESAGUE	EXISTENCIA ANTERIOR	%	
FUENSANTA.....	205	11.61	6%	-0.25	0.18	0.43	53.55	26%
TALAVE.....	33	7.43	22%	0.40	1.37	0.97	5.89	18%
CENAJO.....	439	37.23	8%	-0.69	0.00	1.12	23.88	5%
CAMARILLAS.....	36	20.42	57%	-0.33	0.00	1.30	14.37	40%
ALFONSO XIII.....	22	3.68	17%	-0.01	0.01	0.02	3.38	16%
SANTOMERA.....	26	2.96	11%	-0.01	0.00	0.01	4.41	17%
LA PEDRERA.....	246	43.21	18%	-0.23	0.33	0.56	40.18	16%
CREVILLENTE.....	13	3.06	24%	-0.01	0.00	0.01	4.14	32%
SUMAS.....	1020	129.60	13%	-1.13	1.56	2.69	149.80	15%
Cuenca.....		133.29	13%		0.27	1.40	148.34	15%
Trasvase.....		-3.69	0%		1.29	1.29	1.46	0%

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 285.86 Hm3-Tendencia: ESTABILIZADA

ARGOS.....	11	7.36	66%	-0.05	0.01	0.06	2.54	23%
LA CIERVA.....	5	2.25	44%	-0.03	0.00	0.03	0.79	15%
VALDEINFIERNO.	13	2.92	22%	-0.02	0.00	0.02	2.22	17%
PUENTES.....	14	4.65	34%	-0.01	0.04	0.05	4.20	30%
ANCHURICAS.....	6	5.32	85%	0.10	0.10	0.00	5.04	81%
TAIBILLA.....	9	5.86	64%	-0.04	0.03	0.07	5.03	55%

TOTALES..	1078	157.96	15%	-1.18			169.62	16%
-----------	------	--------	-----	-------	--	--	--------	-----

NOTA - Se pasan 0.33 Hm3 de Camarillas a La Pedrera."

DATOS DEL DIA 12 - 8 - 92

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEMBALSE CENAJO.....	13.00	13.00
(2)-DESEMBALSE CAMARILLAS.....	15.00	15.00
(3)-DESEMBALSE ALFONSO XIII.....	0.20	0.20
SUMA (1)+(2)+(3).....	28.20	28.20
(5)-ALMADENES.....	30.74	31.10
(6)-OJOS(Aguas abajo).....	10.07	9.88
(7)-CONTRAPARADA..... -70 cm.	---	7.90
(8)-DESEMBALSE SANTOMERA.....	0.12	0.00
SUMA (7)+(8).....	---	7.90
(10)-BENIEL.....	---	4.33
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	---	0.23
(12)-AZARBE MERANCHO.....	---	1.95
(13)-ACEQ. PUERTAS DE MURCIA.....	---	0.00
(14)-SIFON ORIHUELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14).....	---	6.51
(16)-ORIHUELA.....	---	---
MASQUEFA. 0 cm.	---	---
COX..... -59 cm.	---	---
(17)-ALFETAMI..... -50 cm.	---	---
(18)-ROJALES..... -95 cm.	---	0.00
(19)-GUARDAMAR..... -28 cm.	---	0.00

QA = CAUDAL MEDIO DEL DIA ANTERIOR EN m3/s
 QH = CAUDAL INSTANTANEO A LAS OCHO DE HOY EN m3/s
 - - - = DATO NO SUMINISTRADO

NOTA - CENAJO: A las 6 h de esta mañana se cierra desague y se vuelve a aumentar a las 7.30 h. TALAVE: A las 10 h de ayer se reduce desague y a las 20 h de ayer se vu

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/m2	HORAS	TIEM
MILLER.....	---	---	DE
FUENSANTA.....	---	---	DE
TATIBILLA.....	---	---	DE
CENAJO.....	---	---	DE
LIETOR.....	---	---	DE
TALAVE.....	---	---	DE
CAMARILLAS.....	---	---	DE
YECLA.....	---	---	DE
JUMILLA.....	---	---	DE
MORATALLA.....	---	---	DE
ARGOS.....	---	---	DE
ALFONSO XIII.....	---	---	DE
ALMADENES.....	---	---	DE
AZUD DE OJOS.....	---	---	DE
MAYES.....	---	---	DE
LA CIERVA.....	---	---	DE
VALDEINFIERNO.....	---	---	DE
PUENTES.....	---	---	DE
LORCA.....	---	---	DE
TOTANA(PARETON)	---	---	DE
EL PALMAR.....	---	---	DE
GUADALUPE.....	---	---	DE
MURCIA.....	---	---	DE
SANTOMERA.....	---	---	DE
ORIHUELA.....	---	---	DE
LA PEDRERA.....	---	---	DE
ALMORADI.....	---	---	DE
SAN JAVIER.....	---	---	DE
CARTAGENA.....	---	---	DE

NI = NIEVA CU = CUBIERTO DE = DESPEJADO
 LL = LLUEVE NU = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO
 - - - = DATO NO SUMINISTRADO

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	1.06	1.06
--TRASVASE--	---	---
ABASTECIMIENTO	---	---
CANAL MARGEN I.....	2.57	---
ELEVACION DE ULEA.....	0.35	---
TOTAL	2.92	---
RIEGO	---	---
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.16	---
RIEGO CANAL MARGEN I.....	4.69	---
RIEGO ELEV. MARGEN D.....	3.12	---
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	---
TOTAL	7.97	---
PEAJE	---	---
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	---
PEAJE CANAL MARGEN I.....	1.00	---
PEAJE ELEV. MARGEN D.....	1.16	---
PEAJE ELEV. ZONA II.....	1.20	---
TOTAL	3.36	---
--VEGA BAJA--	---	---
ACEQ. VIEJA ALMORADI.....	---	0.77
ACEQ. CALLOSA.....	---	0.35
ACEQ. MAYOR ALMORADI.....	---	1.72
ACEQ. COMUNA.....	---	0.10
RIEGOS LEVANTE (MD).....	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (MI).....	0.60	0.00
Del rio.....	---	0.00
De azarbes.....	---	0.00