

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA - COMISARIA DE AGUAS

EMBALSES.....Hm3	EXISTENCIA Hm3			%	DIFER DIA ANTES	APORTACION			DESAGUES			EXISTENCIA AÑO ANTES		
	CUENCA	TRASVAS	SUMAS			CUENC	TRASV	SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENCA	TRASVA	SUMAS
FUENSANTA.....205	20.07	0.00	20.07	10%	-0.04	0.36	—	0.36	—	—	0.40	5.87	0.00	5.87
TALAVE.....33	0.00	6.94	6.94	21%	-0.04	0.24	0.75	0.99	—	—	1.03	0.00	5.16	5.16
CENAJO.....439	57.54	19.59	77.13	18%	-1.20	0.00	—	0.00	—	0.00	1.60	63.98	4.76	68.74
CAMARILLAS.....36	0.00	15.63	15.63	44%	-0.27	0.00	—	0.00	—	0.00	0.17	0.00	16.50	16.50
ALFONSO XIII...22	3.87	—	3.87	18%	-0.04	0.00	—	0.00	—	0.00	0.04	1.41	0.00	1.41
SANTOMERA.....26	6.49	—	6.49	25%	-0.01	0.00	—	0.00	—	0.00	0.01	8.02	0.00	8.02
LA PEDRERA...246	21.69	38.77	60.46	25%	-0.83	0.00	0.01	0.01	0.84	0.84	0.84	14.54	39.80	54.34
TOTALES...1007	109.66	80.93	190.59	19%	-2.43	0.60	0.75	1.35	1.82	1.96	3.78	93.82	66.22	160.04

Aportación media de la cuenca 533 - Existencia 109.66 (20.57 %)

ARGDS.....11	6.62	0.00	6.62	59%	-0.03	0.02	0.00	0.02	0.05	0.00	0.05	6.26	0.00	6.26
LA CIERVA.....5	2.89	0.00	2.89	56%	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	2.77	0.00	2.77
VALDEINFIERNO.14	0.77	0.00	0.77	5%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33
PUNTES.....14	1.03	0.00	1.03	7%	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.33	0.00	0.33
ANCHURICAS.....6	4.43	0.00	4.43	71%	-0.04	0.07	0.00	0.07	0.11	0.00	0.11	5.32	0.00	5.32
TAIBILLA.....9	5.41	0.00	5.41	55%	-0.03	0.02	0.00	0.02	0.05	0.00	0.05	2.79	0.00	2.79
AZUD DE OJOS...4	2.20	0.00	2.20	55%	0.23	2.94	0.00	2.94	2.71	0.00	2.71	2.41	0.00	2.41
MAYES.....2	0.39	0.00	0.39	20%	-0.14	0.42	0.00	0.42	0.56	0.00	0.56	0.80	0.00	0.80
CREVILLENTE...13	6.70	0.00	6.70	52%	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	5.15	0.00	5.15

NOTA - Se pasan 0.01 Hm3 de Camarillas a La Pedrera

DATOS DEL DIA 4 - 8 - 89

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEBALSE CENAJO.....	18.50	18.50
(2)-DESEBALSE CAMARILLAS.....	15.00	15.00
(3)-DESEBALSE ALFONSO XIII.....	0.40	0.40
SUMA (1)+(2)+(3).....	33.90	33.90
(5)-ALHADENES.....	35.32	35.21
(6)-OJOS(Aguas abajo).....	13.68	13.44
(7)-CONTRAPARADA.....	-44 CM.	8.89
(8)-DESEBALSE SANTOMERA.....	0.12	0.12
SUMA (7)+(8).....	—	9.01
(10)-BENIEL.....	—	1.64
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	—	0.51
(12)-AZARBE MERANCHO.....	—	2.07
(13)-ACEQ. PUERTAS DE MURCIA.....	—	1.03
(14)-SIFON ORIHUELA.....	2.75	2.75
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14)...	—	8.00
(16)-ORIHUELA.....	—	XXXXX
MASQUEFA.....	0 CM.	—
COX.....	-5 CM.	—
(17)-ALFETIAMI.....	-25 CM.	—
(18)-ROJALES.....	-40 CM.	0.69
(19)-GUARDAMAR.....	-26 CM.	0.10

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	1.01	1.01
--TRAVASE--	—	—
ABASTECIMIENTO	—	—
CANAL MARGEN I.....	2.60	—
ELEVACION DE ULEA.....	0.47	—
TOTAL	3.07	—
RIEGO	—	—
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	—
RIEGO CANAL MARGEN I.....	5.50	—
RIEGO ELEV. MARGEN D.....	4.18	—
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	—
TOTAL	9.68	—
PEAJE	—	—
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	—
PEAJE CANAL MARGEN I.....	1.00	—
PEAJE ELEV. MARGEN D.....	0.46	—
PEAJE ELEV. ZONA II.....	0.85	—
TOTAL	2.31	—
--VEGA BAJA--	—	—
ACEQ. VIEJA ALMORADI.....	—	1.45
ACEQ. CALLOSA.....	—	2.55
ACEQ. MAYOR ALMORADI.....	—	0.00
ACEQ. COMUNA.....	—	0.00
RIEGOS LEVANTE (MD).....	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (MI).....	0.42	0.10
Del rto.....	—	0.10
De azarbes.....	—	0.00

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/m2	HORAS	TIEM
MILLER.....	7.6	2	DE
FUENSANTA.....	—	—	DE
TAIBILLA.....	—	—	DE
CENAJO.....	—	—	DE
LIOTOR.....	I.P.	—	DE
TALAVE.....	—	—	DE
CAMARILLAS.....	—	—	DE
YECIA.....	—	—	DE
JUJILLA.....	—	—	DE
MORATALLA.....	—	—	DE
ARGOS.....	5.5	1	DE
ALFONSO XIII.....	—	—	DE
ALHADENES.....	—	—	DE
AZUD DE OJOS.....	—	—	DE
MAYES.....	—	—	DE
LA CIERVA.....	20.6	1	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 = DESPREZADO
 LL = LUEVE NU = NUBOSO CH = CHISPERA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPREZADO
 - - - = DATO NO SUMINISTRADO

NOTA - A las 10.30 horas de ayer se reduce desagua en el azud de ojos
 CA = CAUDAL MEDIO DEL DIA ANTERIOR EN m³/s
 CH = CAUDAL INSTANTANEO A LAS OCHO DE HOY EN m³/s
 XXXXX = DATO NO SUMINISTRADO