

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA - COMISARIA DE AGUAS

AFOROS DEL DIA 24 - 12 - 89

EMBALSES.....Hm ³	EXISTENCIA			%	DIFER DIA ANTES	APORTACION			DESAGUES			EXISTENCIA AÑO ANTES			%
	CUENCA	TRASVAS	SUMAS			CUENC	TRASV	SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENCA	TRASVA	SUMAS	
FUENSANTA.....205	37.05	0.00	37.05	18%	-1.63	0.44	—	0.44	—	2.07	17.18	0.00	17.18	8%	
TALAVE.....33	24.89	-8.50	16.39	49%	-0.20	0.58	1.38	1.96	—	2.16	8.28	7.19	15.47	46%	
CENAJU.....439	77.41	0.00	77.41	18%	2.17	0.14	—	0.14	—	0.04	17.20	0.00	17.20	4%	
CANARILLAS.....36	20.79	0.00	20.79	58%	0.91	0.05	—	0.05	—	1.30	19.74	0.00	19.74	53%	
ALFONSO XIII...22	11.39	—	11.39	53%	-0.04	0.06	—	0.06	—	0.10	5.07	0.00	5.07	23%	
SANTOMERA.....26	10.91	—	10.91	42%	0.00	0.00	—	0.00	—	0.00	4.57	0.00	4.57	18%	
LA PEDRERA...246	57.04	26.67	83.71	34%	1.51	0.60	1.01	1.61	0.00	0.10	17.46	47.37	64.83	26%	
CREVILLENTE...13	3.84	0.20	4.04	31%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.04	0.00	3.04	23%	
SUMAS.... 1020	243.32	18.37	261.69	26%	2.72	1.87	1.38	3.25	0.10	0.43	92.54	54.56	147.10	14%	

Aportación media de la cuenca 533 - Existencia 243.32 (45.65 %)

ARGOS.....11	6.41	0.00	6.41	57%	-2.04	-1.86	0.00	-1.86	0.17	0.00	0.17	7.34	0.00	7.34	66%
LA CIERVA.....5	3.72	0.00	3.72	72%	0.04	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	2.97	0.00	2.97	58%	
VALDEINFIERNO.14	7.13	0.00	7.13	50%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.63	4%	
PUENTES.....14	8.34	0.00	8.34	60%	0.00	0.11	0.00	0.11	0.11	0.00	0.98	0.00	0.98	7%	
ANCHURICAS.....6	4.69	0.00	4.69	75%	0.30	0.30	0.00	0.30	0.00	0.00	3.36	0.00	3.36	54%	
TAIBILLA.....9	3.80	0.00	3.80	42%	0.01	0.07	0.00	0.07	0.06	0.06	2.57	0.00	2.57	28%	
TOTALES.. 1079	277.41	18.37	295.78	27%	1.03						110.39	54.56	164.95	16%	

- Se pasan 1.01 Hm³ de Canarillas a La Pedrera.

DATOS DEL DIA 25 - 12 - 89

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEMBALSE CENAJO.....	0.50	0.50
(2)-DESEMBALSE CAMARILLAS.....	15.00	15.00
(3)-DESEMBALSE ALFONSO XIII.....	1.16	1.16
SUMA (1)+(2)+(3).....	16.66	16.66
(5)-ALMADENES.....	23.15	2.67
(6)-OJOS(Aguas abajo).....	3.47	3.47
(7)-CONTRAPARADA..... -130 cm.	—	1.68
(8)-DESEMBALSE SANTOMERA.....	0.00	0.00
SUMA (7)+(8).....	—	1.68
(10)-BENTEL.....	—	xxxxx
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	—	xxxxx
(12)-AZARBE MERANCHO.....	—	xxxxx
(13)-ACEQ. PUERTAS DE MURCIA.....	—	xxxxx
(14)-SIFON ORIHUELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14)..	—	0.00
(16)-ORIHUELA.....	—	xxxxx
MASQUEFA. xxx cm.	—	—
COX..... xxx cm.	—	—
(17)-ALFEITAMI..... xxx cm.	—	—
(18)-ROJALES..... xxx cm.	—	xxxxx
(19)-GUARDAMAR..... 1 cm.	—	0.09

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

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/m2	HORAS	TIEM
MILLER.....	—	—	DE
FUENSANTA.....	—	—	DE
TABILLA.....	—	—	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
HAYES.....	—	—	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.....	0.13	0.13
--TRASVASE--	—	—
ABASTECIMIENTO	—	—
CANAL MARGEN I.....	2.49	—
ELEVACION DE ULEA.....	0.00	—
TOTAL	2.49	—
RIEGO	—	—
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	—
RIEGO CANAL MARGEN I.....	0.00	—
RIEGO ELEV. MARGEN D.....	0.00	—
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	—
TOTAL	0.00	—
PEAJE	—	—
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	—
PEAJE CANAL MARGEN I.....	0.00	—
PEAJE ELEV. MARGEN D.....	0.00	—
PEAJE ELEV. ZONA II.....	0.00	—
TOTAL	0.00	—
--VEGA BAJA--	—	—
ACEQ. VIEJA ALMORADI.....	—	xxxxx
ACEQ. CALLOSA.....	—	xxxxx
ACEQ. MAYOR ALMORADI.....	—	xxxxx
ACEQ. COMUNA.....	—	xxxxx
RIEGOS LEVANTE (MI).....	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (MI).....	0.00	0.00
del rio.....	—	0.00
de azarbes.....	—	0.00