

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	19.89	0.00	19.89	10%	0.11	0.46	—	0.46	—	—	0.35	5.57	0.00	5.57
TALAVE.....33	0.00	7.15	7.15	21%	-0.03	0.12	0.77	0.89	—	—	0.92	0.00	4.09	4.09
CENAJO.....439	60.90	19.85	80.75	18%	-1.21	0.00	—	0.00	1.43	0.13	1.56	68.71	5.36	74.07
CAMARILLAS....36	0.00	16.46	16.46	46%	-0.38	0.00	—	0.00	0.00	0.71	1.30	0.00	17.63	17.63
ALFONSO XIII..22	4.10	—	4.10	19%	-0.11	0.00	—	0.00	0.11	—	0.11	1.42	0.00	1.42
SANTOMERA....26	6.52	—	6.52	25%	-0.02	0.00	—	0.00	0.02	—	0.02	8.14	0.00	8.14
LA PEDRERA...246	21.69	41.13	62.82	26%	-0.19	0.00	0.59	0.59	0.00	0.78	0.78	14.67	41.43	56.10
TOTALES..1007	113.10	84.59	197.69	20%	-1.83	0.58	0.77	1.35	1.56	1.62	3.18	98.51	68.51	167.02

Aportación media de la cuenca 533 - Existencia 113.10 (21.22 %)

ARGOS.....11	6.75	0.00	6.75	61%	-0.04	0.01	0.00	0.01	0.05	0.00	0.05	6.40	0.00	6.40
LA CIERVA.....5	2.94	0.00	2.94	57%	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	2.91	0.00	2.91
VALDEINFIERNO.14	0.77	0.00	0.77	5%	0.44	0.44	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33
PUNTES.....14	1.04	0.00	1.04	7%	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.35	0.00	0.35
ANCHURICAS....6	4.82	0.00	4.82	77%	-0.22	0.11	0.00	0.11	0.33	0.00	0.33	5.27	0.00	5.27
TAIBILLA.....9	5.51	0.00	5.51	60%	-0.04	0.01	0.00	0.01	0.05	0.00	0.05	2.86	0.00	2.86
AZUD DE OJOS...4	2.16	0.00	2.16	54%	0.08	3.22	0.00	3.22	3.14	0.00	3.14	2.38	0.00	2.38
HAYES.....2	0.89	0.00	0.89	45%	0.00	0.42	0.00	0.42	0.42	0.00	0.42	1.13	0.00	1.13
CREVILLENTE...13	6.72	0.00	6.72	52%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.16	0.00	5.16

NOTA - Se pasan 0.58 Hm3 de Camarillas a La Pedrera.

DATOS DEL DIA 1 - 8 - 89

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEBALSE CENAJO.....	18.00	18.00
(2)-DESEBALSE CAMARILLAS.....	15.00	15.00
(3)-DESEBALSE ALFONSO XIII.....	1.50	1.27
SUMA (1)+(2)+(3).....	34.50	34.27
(5)-ALMADENES.....	35.32	35.21
(6)-OJOS(Aguas abajo).....	16.66	16.51
(7)-CONTRAPARADA.....	-16 cm.	11.94
(8)-DESEBALSE SANTOMERA.....	0.12	0.12
SUMA (7)+(8).....	—	12.06
(10)-BENIEL.....	—	1.55
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	—	0.55
(12)-AZARBE MERANCHO.....	—	2.98
(13)-ACEQ. PUERTAS DE MURCIA.....	—	1.46
(14)-SIFON ORIHUELA.....	2.50	2.50
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14)...	—	9.04
(16)-ORIHUELA.....	—	xxxxx
MASQUEFA.....	0 cm.	—
COX.....	13 cm.	—
(17)-ALFEITANI.....	-54 cm.	—
(18)-ROJALES.....	-75 cm.	0.11
(19)-GUARDAMAR.....	-28 cm.	0.00

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	1.01	1.01
--TRASVASE--	—	—
ABASTECIMIENTO	—	—
CANAL MARGEN I.....	2.31	—
ELEVACION DE ULEA.....	0.51	—
TOTAL	2.82	—
RIEGO	—	—
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	—
RIEGO CANAL MARGEN I.....	1.74	—
RIEGO ELEV. MARGEN D.....	4.00	—
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	—
TOTAL	5.74	—
PEAJE	—	—
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	—
PEAJE CANAL MARGEN I.....	0.00	—
PEAJE ELEV. MARGEN D.....	0.58	—
PEAJE ELEV. ZONA II.....	1.58	—
TOTAL	2.16	—
--VEGA BAJA--	—	—
ACEQ. VIEJA ALHORADI.....	—	0.00
ACEQ. CALLOSA.....	—	3.52
ACEQ. MAYOR ALHORADI.....	—	2.86
ACEQ. COMUNA.....	—	0.25
RIEGOS LEVANTE (MI).....	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (MI).....	1.35	0.00
Del r10.....	—	0.00
De azarbes.....	—	0.00

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/m2	HORAS	TIEM
MILLER.....	—	—	DE
FUENSANTA.....	—	—	DE
TAIBILLA.....	—	—	DE
CENAJO.....	—	—	DE
LIETOR.....	—	—	DE
TALAVE.....	—	—	DE
CAMARILLAS.....	—	—	DE
YECIA.....	—	—	DE
JUHILLA.....	—	—	DE
MORAYTALLA.....	—	—	DE
ARGOS.....	—	—	DE
ALFONSO XIII.....	—	—	DE
ALMADENES.....	—	—	DE
AZUD DE OJOS.....	—	—	DE
HAYES.....	—	—	DE
LA CIERVA.....	—	—	DE
VALDEFIERNO.....	—	—	DE
PUENTES.....	—	—	DE
LORCA.....	—	—	DE
TOTANA(PARETON).....	—	—	DE
EL PALMAR.....	—	—	DE
GUADALUPE.....	—	—	DE
MURCIA.....	—	—	DE
SANTOMERA.....	—	—	DE
ORIHUELA.....	—	—	DE
LA PEDRERA.....	—	—	DE
ALHORADI.....	—	—	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

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

NOTA - Talave se aumenta desague a las 8 horas de ayer