

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	35.37	0.00	35.37	17%	-0.11	0.12	—	0.12	—	0.23	8.32	0.00	8.32	
TALAVE.....33	0.00	24.68	24.68	74%	-1.25	0.20	1.51	1.71	—	2.96	0.00	8.39	8.39	
CENAJO.....439	89.93	0.31	90.24	21%	0.06	0.00	—	0.00	0.17	0.17	110.08	0.00	110.08	
CAMARILLAS.....36	0.00	22.70	22.70	63%	0.14	0.12	—	0.12	1.72	2.94	2.18	17.79	19.97	
ALFONSO XIII...22	9.32	—	9.32	43%	-0.18	0.00	—	0.00	0.18	0.18	1.41	0.00	1.41	
SANTOMERA.....26	7.10	—	7.10	27%	-0.01	0.00	—	0.00	0.01	0.01	8.91	0.00	8.91	
LA PEDRERA...246	21.69	61.48	83.17	34%	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.60	0.60	16.39	55.04	71.43	
TOTALES...1007	163.41	109.17	272.58	27%	-1.95	0.44	1.51	1.95	2.08	1.82	147.29	81.22	228.51	

Aportación media de la cuenca 533 - Existencia 163.41 (30.66 %)

ARGOS.....11	8.22	0.00	8.22	74%	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	7.17	0.00	7.17
LA CIERVA.....5	3.81	0.00	3.81	74%	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	3.74	0.00	3.74
VALDEINFIERNO.14	0.33	0.00	0.33	2%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.41
PUENTES.....14	1.06	0.00	1.06	8%	0.00	0.02	0.00	0.02	0.02	0.00	0.60	0.00	0.60
ANCHURICAS.....6	4.82	0.00	4.82	77%	0.00	0.13	0.00	0.13	0.13	0.00	4.64	0.00	4.64
TAIBILLA.....9	6.21	0.00	6.21	68%	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	3.45	0.00	3.45
AZUD DE OJOS...4	2.18	0.00	2.18	55%	-0.02	3.03	0.00	3.03	3.05	0.00	2.43	0.00	2.43
MAYES.....2	0.51	0.00	0.51	26%	-0.04	0.42	0.00	0.42	0.46	0.00	1.02	0.00	1.02
CREVILLENTE...13	6.94	0.00	6.94	53%	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	5.23	0.00	5.23

DATOS DEL DIA 30 - 6 - 89

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEMBALSE CENAJO.....	2.00	2.00
(2)-DESEMBALSE CAMARILLAS.....	34.00	34.00
(3)-DESEMBALSE ALFONSO XIII.....	2.08	2.08
SUMA (1)+(2)+(3).....	38.08	38.08
(5)-ALMADENES.....	37.53	37.27
(6)-OJOS(Aguas abajo).....	19.36	19.36
(7)-CONTRAPARADA.....	-9 cm.	12.91
(8)-DESEMBALSE SANTOMERA.....	0.12	0.00
SUMA (7)+(8).....	—	12.91
(10)-BENITEL.....	—	2.50
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	—	0.51
(12)-AZARBE MERANCHO.....	—	2.55
(13)-ACEQ. PUERTAS DE MURCIA.....	—	0.47
(14)-SIFON ORIHUELA.....	0.50	1.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14).....	—	7.03
(16)-ORIHUELA.....	—	XXXXX
MASQUEFA.....	0 cm.	—
COX.....	-34 cm.	—
(17)-ALFEITAMI.....	-33 cm.	—
(18)-ROJALES.....	-85 cm.	0.02
(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
 XXXXX = DATO NO SUMINISTRADO

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	0.53	1.11
--TRAVASE--		
ABASTECIMIENTO		
CANAL MARGEN I.....	2.60	—
ELEVACION DE ULEA.....	0.30	—
TOTAL	2.90	—
RIEGO		
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	—
RIEGO CANAL MARGEN I.....	4.63	—
RIEGO ELEV. MARGEN D.....	4.63	—
RIEGO ELEV. ZONA II.....	1.48	—
TOTAL	10.74	—
PEAJE		
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	—
PEAJE CANAL MARGEN I.....	1.85	—
PEAJE ELEV. MARGEN D.....	0.00	—
PEAJE ELEV. ZONA II.....	0.00	—
TOTAL	1.85	—
--VEGA BAJA--		
ACEQ. VIEJA ALMORADI.....	—	1.62
ACEQ. CALLOSA.....	—	1.95
ACEQ. MAYOR ALMORADI.....	—	3.50
ACEQ. COMUNA.....	—	0.20
RIEGOS LEVANTE (MD).....	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (MI).....	0.63	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
TARBILLA.....	-	-	DE
CENAJO.....	-	-	DE
LIETOR.....	-	-	DE
TALAVE.....	-	-	DE
CAMARILLAS.....	-	-	DE
YEGLA.....	-	-	DE
JUNILLA.....	-	-	DE
HORATAJALLA.....	-	-	DE
ARGOS.....	-	-	DE
ALFONSO XIII.....	-	-	DE
ALMADENES.....	-	-	DE
AZUD DE OJOS.....	-	-	DE
MAYES.....	-	-	DE
LA CIERVA.....	-	-	DE
VAL DE INFIERNO.....	-	-	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
 LI = LLUVE NU = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO
 - - - = DATO NO SUMINISTRADO