

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA - COMISARIA DE AGUAS

EMBALSES.....Hm3	EXISTENCIA Hm3		%	DIFER DIA ANTES	APORTACION		DESAGUES		EXISTENCIA AÑO ANTES			
	CUENCA	TRASVAS			CUENC	TRASV	CUENC	TRASV	CUENCA	TRASVA	SUMAS	
FUENSANTA.....205	20.25	0.00	10%	-0.20	0.15	---	---	---	0.35	5.67	0.00	5.67
TALAVE.....33	0.00	7.01	21%	0.03	0.14	0.73	---	---	0.84	0.00	4.65	4.65
CENAJO.....439	64.13	20.17	19%	-1.13	0.00	---	0.00	1.48	1.48	72.59	7.24	79.83
CAMARILLAS.....36	0.00	17.84	50%	-0.46	0.00	---	---	0.27	1.30	0.00	18.62	18.62
ALFONSO XIII...22	4.48	---	21%	-0.15	0.00	---	---	0.15	0.15	1.43	0.00	1.43
SANTOMERA.....26	6.58	---	25%	-0.02	0.00	---	---	0.02	0.02	8.26	0.00	8.26
LA PEDRERA...246	21.69	42.68	26%	-0.72	0.00	0.06	---	0.00	0.78	14.93	42.89	57.82
TOTALES...1007	117.13	87.70	20%	-2.65	0.29	0.73	1.02	1.92	1.75	102.88	73.40	176.28

Aportación media de la cuenca 533 - Existencia 117.13 (21.98 %)

ARGOS.....11	6.89	0.00	62%	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	6.55	0.00	6.55
LA CIERVA.....5	2.99	0.00	58%	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	3.05	0.00	3.05
VALDEINFIerno.14	0.33	0.00	2%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33
PUENTES.....14	1.03	0.00	7%	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.36	0.00	0.36
ANCHURICAS.....6	4.82	0.00	77%	0.09	0.11	0.00	0.11	0.02	0.00	5.13	0.00	5.13
TAIBILLA.....9	5.62	0.00	62%	-0.03	0.02	0.00	0.02	0.05	0.00	2.93	0.00	2.93
AZUD DE OTOS...4	2.10	0.00	52%	-0.14	2.90	0.00	2.90	3.04	0.00	2.72	0.00	2.72
MAYES.....2	0.89	0.00	45%	-0.17	0.31	0.00	0.31	0.48	0.00	1.02	0.00	1.02
CREVILLENTE...13	6.76	0.00	52%	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	5.17	0.00	5.17

NOTA - Se pasan 0.06 Hm3. de Camarillas a La Pedrera.

DATOS DEL DIA 29 - 7 - 89

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEMBALSE CENAJO.....	17.13	18.00
(2)-DESEMBALSE CAMARILLAS.....	15.00	15.00
(3)-DESEMBALSE ALFONSO XIII.....	1.74	1.74
SUMA (1)+(2)+(3).....	33.87	34.74
(5)-ALMADENES.....	34.89	34.40
(6)-OJOS(Aguas abajo).....	17.44	17.44
(7)-CONTRAPARADA.....	-34 cm.	9.72
(8)-DESEMBALSE SANTOMERA.....	0.23	0.00
SUMA (7)+(8).....	—	9.72
(10)-BENITEL.....	—	2.30
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	—	0.20
(12)-AZARBE MERANCHO.....	—	1.84
(13)-ACEQ. PUERTAS DE MURCIA.....	—	0.16
(14)-SIFON ORIHUELA.....	4.00	4.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14).....	—	8.50
(16)-ORIHUELA.....	—	xxxxx
MASQUEFA.....	0 cm.	—
COX.....	-10 cm.	—
(17)-ALFETAMI.....	-64 cm.	—
(18)-ROJALES.....	xxx cm.	xxxxx
(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

NOTA - CENAJO, A las 13,30 h. se aumenta desague.

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	1.01	1.01
--TRASVASE--		
ABASTECIMIENTO		
CANAL MARGEN I.....	2.60	—
ELEVACION DE ULEA.....	0.51	—
TOTAL	3.11	—
RIEGO		
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	—
RIEGO CANAL MARGEN I.....	6.00	—
RIEGO ELEV. MARGEN D.....	2.25	—
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	—
TOTAL	8.25	—
PEAJE		
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	—
PEAJE CANAL MARGEN I.....	0.00	—
PEAJE ELEV. MARGEN D.....	1.16	—
PEAJE ELEV. ZONA II.....	0.82	—
TOTAL	1.98	—
--VEGA BAJA--		
ACEQ. VIEJA ALMORADI.....	—	1.80
ACEQ. CALLOSA.....	—	2.98
ACEQ. MAYOR ALMORADI.....	—	2.50
ACEQ. CDUNA.....	—	xxxxx
RIEGOS LEVANTE (MD).....	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (MI).....	1.13	0.00
del rio.....	—	0.00
de azarbes.....	—	0.00

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/m ²	HORAS	TIEM
HILLER.....	-	-	DE
FUENSANTA.....	-	-	DE
TAIBILLA.....	-	-	DE
CENAJO.....	-	-	DE
LIEITOR.....	-	-	DE
TALAVE.....	-	-	DE
CAMARILLAS.....	-	-	DE
VECLA.....	-	-	DE
JUMILLA.....	-	-	DE
MORATALLA.....	-	-	DE
ARGOS.....	-	-	DE
ALFONSO XIII.....	-	-	DE
ALMADENES.....	-	-	DE
AZUD DE OJOS.....	-	-	DE
MAYES.....	-	-	DE
LA CIERVA.....	-	-	DE
VALDEFINIERNO.....	-	-	DE
PUENTES.....	-	-	DE
LORCA.....	-	-	DE
TOTANA(PARETON)	-	-	DE
EL PALMAR.....	-	-	DE
GUADALUPE.....	-	-	DE
HORCIA.....	-	-	DE
SANTOMERA.....	-	-	DE
ORIHUELA.....	-	-	DE
LA PEDRERA.....	-	-	DE
ALMORADI.....	-	-	DE
SAN JAVIER.....	-	-	DE
CARTAGENA.....	-	-	DE

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