

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA - COMISARIA DE AGUAS

EMBALSES.....Hm3	EXISTENCIA Hm3		%	DIFER DIA ANTES	APORTACION			DESAGUES			EXISTENCIA ANO ANTES			
	CUENCA	TRASVAS			SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENCA	TRASVA	SUMAS
FUENSANTA....205	18.35	0.00	18.35	9%	-0.19	0.25	—	0.25	—	—	0.44	7.46	0.00	7.46
TALAVE.....33	0.00	7.09	7.09	21%	-0.28	0.04	1.11	1.15	—	—	1.43	0.00	4.48	4.48
CENARO.....439	50.86	17.45	68.31	16%	-1.50	0.00	—	0.00	1.79	0.15	1.94	52.60	8.73	61.33
CAMARILLAS....36	0.00	15.14	15.14	42%	0.42	0.00	—	0.00	0.00	1.01	1.01	0.00	18.09	18.09
ALFONSO XIII...22	3.55	—	3.55	16%	-0.04	0.00	—	0.00	0.04	—	0.04	1.38	0.00	1.38
SANTOMERA.....26	6.38	—	6.38	25%	-0.02	0.00	—	0.00	0.02	—	0.02	7.73	0.00	7.73
LA PEDRERA...246	21.69	33.35	55.04	22%	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.83	14.19	36.86	51.05
TOTALES..1007	100.83	73.03	173.86	17%	-2.44	0.29	1.11	1.40	1.85	1.99	3.84	83.36	68.16	151.52

Aportación media de la cuenca 533 - Existencia 100.83 (18.92 %)

ARGOS.....11	6.31	0.00	6.31	57%	-0.04	0.01	0.00	0.01	0.05	0.00	0.05	5.96	0.00	5.96
LA CIERVA.....5	2.77	0.00	2.77	54%	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	2.51	0.00	2.51
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
PUENTES.....14	0.92	0.00	0.92	7%	-0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00	0.02	0.30	0.00	0.30
ANCHURICAS.....6	4.95	0.00	4.95	79%	0.09	0.09	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	5.22	0.00	5.22
TAIBILLA.....9	5.17	0.00	5.17	57%	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	2.62	0.00	2.62
AZUD DE OJOS...4	2.07	0.00	2.07	52%	0.14	2.91	0.00	2.91	2.77	0.00	2.77	2.41	0.00	2.41
MAYES.....2	0.85	0.00	0.85	43%	0.02	0.42	0.00	0.42	0.40	0.00	0.40	0.70	0.00	0.70
CREVILLENTE...13	6.66	0.00	6.66	51%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.98	0.00	4.98

DAIOS DEL DIA 11 - 8 - 89

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEMBALSE CENAJU.....	22.50	22.50
(2)-DESEMBALSE CAMARILLAS.....	10.00	10.00
(3)-DESEMBALSE ALFONSO XIII.....	0.30	0.20
SUMA (1)+(2)+(3).....	32.80	32.70
(5)-ALMADENES.....	33.27	35.21
(6)-OJOS(Aguas abajo).....	14.72	14.72
(7)-CONTRAPARADA.....	-36 cm.	9.49
(8)-DESEMBALSE SANTOMERA.....	0.20	0.20
SUMA (7)+(8).....	---	9.69
(10)-BENIEL.....	---	1.87
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	---	0.55
(12)-AZARBE MERANCHO.....	---	2.07
(13)-ACEQ. PUERTAS DE MURCIA.....	---	0.37
(14)-SIFON ORIHUELA.....	2.70	2.70
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14).....	---	7.56
(16)-ORIHUELA.....	---	xxxxx
MASQUEFA.....	0 cm.	---
COX.....	-3 cm.	---
(17)-ALFEITAMI.....	-52 cm.	---
(18)-ROJALES.....	-80 cm.	0.05
(19)-GUARDAMAR.....	-28 cm.	0.00

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	1.01	1.01
--TRASVASE--	---	---
ABASTECIMIENTO	---	---
CANAL MARGEN I.....	2.20	---
ELEVACION DE OLEA.....	0.48	---
TOTAL	2.68	---
RIEGO	---	---
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	---
RIEGO CANAL MARGEN I.....	6.34	---
RIEGO ELEV. MARGEN D.....	4.18	---
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	---
TOTAL	10.52	---
PEAJE	---	---
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	---
PEAJE CANAL MARGEN I.....	1.16	---
PEAJE ELEV. MARGEN D.....	0.46	---
PEAJE ELEV. ZONA II.....	0.00	---
TOTAL	1.62	---
--VEGA BAJA--	---	---
ACEQ. VIEJA ALMORADI.....	---	0.00
ACEQ. CALLOSA.....	---	2.70
ACEQ. MAYOR ALMORADI.....	---	2.65
ACEQ. COMUNA.....	---	0.32
RIEGOS LEVANTE (MD).....	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (MI).....	0.40	0.00
Del rto.....	---	0.00
De azarbes.....	---	0.00

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/m2	HORAS	TIEM
MILLER.....	-	-	DE
FUENSANTA.....	-	-	DE
TABILLA.....	-	-	DE
CENAJU.....	-	-	DE
LIOTOR.....	-	-	DE
TALAVE.....	-	-	DE
CAMARILLAS.....	-	-	DE
YECLA.....	-	-	DE
JUMILLA.....	-	-	DE
MORATALLA.....	-	-	DE
ARGOS.....	-	-	DE
ALFONSO XIII.....	-	-	DE
ALMADENES.....	-	-	DE
AZUD DE OJOS.....	-	-	DE
MAYES.....	-	-	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 = LUEVE 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: A las 8 horas de ayer se aumenta desague