

CONISARIA DE AGUAS

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURO

EMBALSES.....Hm3	EXISTENCIA Hm3		%	DIFER DIA ANTES	APORTACION			DEBAGUES			EXISTENCIA ARO ANTES			
	CUENCA	TRASVAS			SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENCA	TRASVA	SUMAS
FUENSANTA....205	14.77	—	14.77	7%	-0.57	0.03	—	0.03	—	—	0.60	29.65	0.00	29.65
TALAVE.....33	10.99	-7.61	3.38	10%	0.20	0.04	1.85	1.89	—	—	1.69	15.66	15.66	15.66
CENAJIO.....439	28.51	0.00	28.51	6%	-1.54	0.19	—	0.19	2.33	0.00	2.33	120.67	0.00	120.67
CAMARILLAS.....36	11.91	0.00	11.91	33%	0.26	0.04	—	0.04	0.54	0.93	1.47	20.50	11.48	20.50
ALFONSO XIII...22	3.62	—	3.62	16%	0.00	0.00	—	0.00	0.00	—	0.00	0.06	0.00	0.06
SANTOMERA.....26	0.16	—	0.16	1%	-0.01	0.00	—	0.00	0.01	—	0.01	0.00	0.00	0.00
LA PEDRERA...246	13.32	30.39	43.71	18%	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.05	0.45	0.50	14.38	14.38	15.26
TOTALES..1007	83.28	22.78	106.06	11%	-2.16	0.30	1.85	2.15	2.93	1.38	4.31	160.28	41.52	201.80

ARBOS.....11	3.56	0.00	3.56	32%	-0.04	0.02	0.00	0.02	0.06	0.00	0.06	1.40	0.00	1.40
LA CIERVA.....5	1.86	0.00	1.86	37%	0.01	0.03	0.00	0.03	0.02	0.00	0.02	1.66	0.94	2.60
VALDEINFIERNO.14	0.33	0.00	0.33	2%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33
PUENTES.....14	1.45	0.00	1.45	10%	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.52	0.00	0.52
ANCHURICAS.....6	3.78	0.00	3.78	63%	0.11	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TAIBILLA.....9	2.32	0.00	2.32	26%	-0.02	0.02	0.00	0.02	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
AZUD DE OJOS...4	1.97	0.00	1.97	49%	0.24	3.59	0.00	3.59	3.35	0.00	3.35	0.47	0.00	0.47
MAYES.....2	0.34	0.00	0.34	17%	-0.35	0.13	0.00	0.13	0.48	0.00	0.48	0.00	0.30	0.30
CREVILLENTE...13	1.55	0.00	1.55	12%	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00

DATOS DEL DIA 11 - 7 - 87

PUNTOS DE MEDICION	BA	BH
(1)-DESEBALSE CENAJD.....	27.00	27.00
(2)-DESEBALSE CAMARILLAS.....	17.00	17.00
(3)-DESEBALSE ALFONSO XIII.....	0.00	0.00
SUMA (1)+(2)+(3).....	44.00	44.00
(5)-ALMADRENS.....	47.33	47.33
(6)-OJOS(Aguas abajo).....	23.65	23.65
(7)-CONTINERARRADA.....	15 ca.	16.05
(8)-DESEBALSE SANTONERA.....	0.12	0.00
SUMA (7)+(8).....	16.05	16.05
(10)-BENIEL.....	5.00	5.00
(11)-AZARBE MURCHILLO.....	1.14	1.14
(12)-AZARBE HERANCHO.....	3.45	3.45
(13)-ACEB. PUERTAS DE MURCIA.....	1.68	1.68
(14)-SIFON ORTINUELA.....	2.00	2.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14)...	13.27	13.27
(16)-ORTINUELA.....	4.00	4.00
MASQUERA.....	0 ca.	
COX.....	10 ca.	
(17)-ALFETANI.....	0 ca.	
(18)-ROJALES.....	-20 ca.	0.52
(19)-GUARDAMAR.....	-28 ca.	0.00

GA = CAUDAL MEDIO DEL DIA ANTERIOR EN m³/s
 GH = CAUDAL INSTANTANEO A LAS OCHO DE HOY EN m³/s
 XXXXX = DATO NO SUMINISTRADO

TOMAS	BA	BH
CANAL DE HELLEN.....	0.75	0.75
---TRABVASE---		
ABASTECIMIENTO		
CANAL MARGEN I.....	5.03	
ELEVACION DE ULEA.....	1.06	
TOTAL	6.09	
RIEGO		
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	
RIEGO CANAL MARGEN I.....	3.03	
RIEGO ELEV. MARGEN D.....	1.20	
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.31	
TOTAL	4.54	
PEAJE		
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	
PEAJE CANAL MARGEN I.....	1.04	
PEAJE ELEV. MARGEN D.....	0.00	
PEAJE ELEV. ZONA II.....	0.47	
TOTAL	1.51	
---VEGA BAJA---		
ACEB. VIEJA ALMORADI.....		2.08
ACEB. CALLOSA.....		3.49
ACEB. MAYOR ALMORADI.....		0.00
ACEB. COMUNA.....		1.01
RIEBOS LEVANTE (ND).....		0.00
RIEBOS LEVANTE (NI).....		0.65
Del Rio.....		0.00
De azarbes.....		0.00

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/2	HORAS	TIEM
MILLER.....	-	-	DE
FUENSANTA.....	-	-	DE
TAIBILLA.....	-	-	DE
CENAJD.....	-	-	DE
LIETOR.....	-	-	DE
TALAVE.....	-	-	DE
CAMARILLAS.....	-	-	DE
VECLA.....	-	-	DE
JUNTILLA.....	-	-	DE
MORATALLA.....	-	-	DE
ARRIOS.....	-	-	DE
ALFONSO XIII.....	-	-	DE
ALMADRENS.....	-	-	DE
AZUD DE OJOS.....	-	-	DE
HAYES.....	-	-	DE
LA CIERVA.....	-	-	DE
VAL DE INFIERNO.....	-	-	DE
PUERTES.....	-	-	DE
LORCA.....	-	-	DE
TOTANIA (PARTE I)	-	-	DE
EL PALMAR.....	-	-	DE
GUADALUPE.....	-	-	DE
MURCIA.....	-	-	DE
SANTONERA.....	-	-	DE
ORTINUELA.....	-	-	DE
LA FEMERA.....	-	-	DE
ALMORADI.....	-	-	DE
SAN JAVIER.....	-	-	DE
CARTAGENA.....	-	-	DE

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