

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURO - 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
FUENSANTA...205	20.45	0.00	20.45	10%	0.40	---	0.40	---	---	0.00	20.18	0.00	20.18
TALAVE.....33	13.89	6.91	20.80	63%	-0.42	2.15	2.46	---	---	2.88	0.00	10.80	10.80
DENAJO.....439	18.52	0.00	18.52	4%	0.09	---	0.12	0.03	0.00	0.03	39.97	0.00	39.97
CAMARILLAS.....36	15.63	0.00	15.63	43%	0.72	---	0.00	0.83	0.27	2.16	30.45	0.37	30.82
ALFONSO XIII...22	5.29	---	5.29	24%	0.00	---	0.00	0.00	---	0.00	8.68	0.00	8.68
SANTOMERA.....26	4.44	---	4.44	17%	-0.01	---	0.00	0.01	---	0.01	10.03	0.00	10.03
LA PEDRERA...246	17.46	62.92	80.38	33%	0.76	1.06	1.06	0.00	0.30	0.30	15.74	29.21	44.95
TOTALES...1007	95.68	69.83	165.51	16%	1.54	2.15	2.98	0.87	0.57	1.44	125.05	40.38	165.43

Aportación media de la cuenca 533 - Existencia 95.68 (17.95 %)

ARGOS.....11	7.98	0.00	7.98	73%	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	5.29	0.00	5.29
LA CIERVA.....5	3.11	0.00	3.11	60%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.04	0.00	5.04
VALDEINFIERNO.14	0.43	0.00	0.43	3%	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.33	0.00	0.33
PUENTES.....14	0.60	0.00	0.60	4%	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.45	0.00	0.45
ANCHURICAS.....6	3.70	0.00	3.70	62%	-0.16	0.00	0.05	0.21	0.00	0.21	3.22	0.00	3.22
TAIBILLA.....9	2.82	0.00	2.82	31%	0.02	0.00	0.04	0.02	0.00	0.02	1.66	0.00	1.66
AZUD DE OJOS...4	2.44	0.00	2.44	61%	-0.30	0.00	2.00	2.30	0.00	2.30	2.23	0.00	2.23
MAYES.....2	0.68	0.00	0.68	34%	-0.08	0.00	0.00	0.08	0.00	0.08	0.99	0.00	0.99
CREVILLENTE...13	3.01	0.00	3.01	23%	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	2.08	0.00	2.08

NOTA - Se pasan 1.06 Hm3. de Camarillas a La Pedrera.

DATOS DEL DIA 10 - 1 - 89

PUNTOS DE MEDICION	DA	DI
(1)-DESENBALSE CEMAJO.....	0.40	0.40
(2)-DESENBALSE CAMARILLAS.....	25.00	25.00
(3)-DESENBALSE ALFONSO IIII.....	0.00	0.00
SUMA (1)+(2)+(3).....	25.40	25.40
(5)-ALMARENES.....	27.01	27.17
(6)-OJOS (aguas abajo).....	12.24	6.98
(7)-CONTAMINADA.....	-34 CM.	9.72
(8)-DESENBALSE SANTOMERA.....	0.12	0.00
SUMA (7)+(8).....	9.72	9.72
(10)-BENIEL.....		2.10
(11)-AZARBE HURCHILLO.....		1.20
(12)-AZARBE MERRANCHO.....		3.10
(13)-ACEB. PUERTAS DE MURCIA.....		1.11
(14)-SIFON ORTUELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14)...		7.51
(16)-ORTUELA.....		XXXXX
MASMEFA.....	0 CM.	
CDI.....	-40 CM.	
(17)-ALFEITANI.....	-20 CM.	
(18)-RAJARES.....	-29 CM.	0.11
(19)-BANDAMAR.....	8 CM.	2.00

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

TOMAS	DA	DI
CANAL DE HELLIN.....	0.30	0.30
---TRAVASE---		
AMSTECIENTE		
CANAL MARGEN I.....	2.08	
ELEVACION DE UEA.....	0.95	
TOTAL	3.03	
RIEGO		
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	
RIEGO CANAL MARGEN I.....	0.00	
RIEGO ELEV. MARGEN D.....	0.00	
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	
TOTAL	0.00	
PEAJE		
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	
PEAJE CANAL MARGEN I.....	0.00	
PEAJE ELEV. MARGEN D.....	0.00	
PEAJE ELEV. ZONA II.....	0.00	
TOTAL	0.00	
---VEGA BAJA---		
ACEB. VIEJA ALMORADI.....	0.00	
ACEB. CALLOSA.....	1.68	
ACEB. NAVOR ALMORADI.....	4.21	
ACEB. COMINA.....	1.16	
RIEGOS LEVANTE (ND).....	0.00	
RIEGOS LEVANTE (NI).....	0.00	
De r.i.d.....	0.00	
De azarbes.....	0.00	

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/2	MORAS	TIEM
MILERA.....	-	-	DE
FIENSAITA.....	-	-	DE
TABILLA.....	-	-	DE
CEMAJO.....	-	-	DE
LIETOR.....	-	-	DE
TALAVE.....	-	-	DE
CAMARILLAS.....	-	-	DE
VECLA.....	-	-	DE
JUMILLA.....	-	-	DE
MORATALA.....	-	-	DE
ARROS.....	-	-	DE
ALFONSO IIII.....	-	-	DE
ALMARENES.....	-	-	DE
AZUD DE OJOS.....	-	-	DE
NAVES.....	-	-	DE
LA CIENVA.....	-	-	DE
VALDEINJERNO.....	-	-	DE
PUERTAS.....	-	-	DE
LORCA.....	-	-	DE
TOTANA (PARTE N)	-	-	DE
EL PALMAR.....	-	-	DE
SANJUAN DE.....	-	-	DE
MURCIA.....	-	-	DE
SANTOMERA.....	-	-	DE
ORTUELA.....	-	-	DE
LA PEÑERA.....	-	-	DE
ALMORADI.....	-	-	DE
SAN JAVIER.....	-	-	DE
CARTAGENA.....	-	-	DE

NI = NIEVA CD = CUBIERTO DE = DESPEJADO
 LI = LLUVIA ND = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CP = CASI DESPEJADO
 - = DATO NO SUMINISTRADO