

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURO - COMISARIA DE AGUAS

AFOROS DEL DIA 16 - 12 - 69

EMBALSES.....HM3	EXISTENCIA			%	DIFER DIA ANTES	APORTACION			DESAGUES			EXISTENCIA AÑO ANTES		
	CUENCA	TRASVAS	SUMAS			CUENC	TRASV	SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENCA	TRASVA	SUMAS
FUENSANTA...295	40.66	0.00	40.66	20%	-0.29	0.40	—	0.40	—	0.69	15.42	0.00	15.42	
TALAVE.....33	24.92	-8.35	16.57	50%	-0.26	0.72	1.30	2.02	—	2.30	6.16	7.98	14.14	
CENARO.....439	62.66	0.00	62.66	14%	0.93	0.28	—	0.28	0.00	0.04	16.47	0.00	16.47	
CAMARILLAS...36	12.99	0.00	12.99	3%	0.63	0.06	—	0.06	0.00	0.21	20.75	0.00	20.75	
ALFONSO XIII..22	11.63	—	11.63	54%	-0.02	0.08	—	0.08	0.10	0.10	4.95	0.00	4.95	
SANTOMERA....26	10.97	—	10.97	42%	0.02	0.02	—	0.02	0.00	0.00	4.65	0.00	4.65	
LA PEDRERA...246	53.14	19.38	72.52	2%	1.42	0.00	1.52	1.52	0.00	0.10	17.46	35.56	53.02	
CREVILLENTE..13	3.84	0.31	4.15	32%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.06	0.00	3.06	
SUMAS.... 1020	220.81	11.34	232.15	23%	2.41	1.56	1.30	2.86	0.10	0.35	88.92	43.54	132.46	

Aportación media de la cuenca 533 - Existencia 220.81 (41.43 %)

ARGOS.....11	6.41	0.00	6.41	57%	0.00	0.17	0.00	0.17	0.17	0.17	7.01	0.00	7.01
LA CIERVA.....5	3.37	0.00	3.37	65%	0.05	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	2.98	0.00	2.98
VALDEFINTERNO.14	7.14	0.00	7.14	50%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	1.08
PUNTES.....14	8.34	0.00	8.34	60%	0.00	0.11	0.00	0.11	0.11	0.11	1.17	0.00	1.17
ANCHURICAS....6	4.30	0.00	4.30	69%	0.16	0.16	0.00	0.16	0.00	0.00	3.55	0.00	3.55
TAIBILLA.....9	3.49	0.00	3.49	38%	0.01	0.07	0.00	0.07	0.06	0.06	2.45	0.00	2.45
TOTALES... 1079	253.86	11.34	265.20	25%	2.63						107.16	43.54	150.70

NOTA - Se pasan 1.52 Hm3. de Camarillas a La Pedrera.

DATOS DEL DIA 17 - 12 - 89

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEMBALSE CENAJO.....	0.50	0.50
(2)-DESEMBALSE CAMARILLAS.....	20.00	20.00
(3)-DESEMBALSE ALFONSO XIII.....	1.16	1.16
SUMA (1)+(2)+(3).....	21.66	21.66
(5)-ALMADENES.....	25.98	17.89
(6)-OJOS(Aguas abajo).....	3.47	3.47
(7)-CONTRAPARADA..... [-109 cm.	—	2.99
(8)-DESEMBALSE SANTOMERA.....	0.00	0.00
SUMA (7)+(8).....	—	2.99
(10)-BENIEL.....	—	xxxxx
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	—	xxxxx
(12)-AZARBE MERANCHO.....	—	xxxxx
(13)-ACEQ. PUERTAS DE MURCIA.....	—	xxxxx
(14)-SIFON ORIHUELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14)...	—	0.00
(16)-ORIHUELA.....	—	xxxxx
MASQUEFA. xxx cm.	—	—
COX..... xxx cm.	—	—
(17)-ALFEITANI..... xxx cm.	—	—
(18)-ROJALES..... xxx cm.	—	xxxxx
(19)-GUARDAMAR..... 8 cm.	—	2.00

QA = CAUDAL MEDIO DEL DIA ANTERIOR EN m³/s
 QH = CAUDAL INSTANTANEO A LAS OCHO DE HOY EN m³/s
 xxxxxx = DATO NO SUMINISTRADO

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/m2	HORAS	TIEM
MILLER.....	—	—	DE
FUENSANTA.....	—	—	DE
TAIBILLA.....	—	—	DE
CENAJO.....	—	—	DE
LIETOR.....	—	—	DE
TALAVE.....	—	—	DE
CAMARILLAS.....	—	—	DE
YECLA.....	—	—	DE
JUNILLA.....	—	—	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 = LLUEVE NU = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO
 - - - - = DATO NO SUMINISTRADO

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	0.13	0.13
--TRASVASE--	—	—
ABASTECIMIENTO	—	—
CANAL MARGEN I.....	1.74	—
ELEVACION DE ULEA.....	0.00	—
TOTAL	1.74	—
RIEGO	—	—
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	—
RIEGO CANAL MARGEN I.....	0.17	—
RIEGO ELEV. MARGEN D.....	0.00	—
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	—
TOTAL	0.17	—
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--	—	—
ACEQ. VIEJA ALMORADI.....	—	xxxxx
ACEQ. CALLOSA.....	—	xxxxx
ACEQ. MAYOR ALMORADI.....	—	xxxxx
ACEQ. COMUNA.....	—	xxxxx
RIEGOS LEVANTE (MD).....	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (MI).....	0.00	0.00
Del rio.....	—	0.00
De azarbes.....	—	0.00