

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURO - COMISARIA DE AGUAS

AFOROS DEL DIA 25 - 12 - 88

	EXISTENCIA Hm ³			%	DIFER DIA ANTES	APORTACION			DESAGUES			EXISTENCIA AÑO ANTES				
	CUENCA	TRASVAS	SUMAS			CUENC	TRASV	SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENCA	TRASVA	SUMAS		
EMBALSES.....Hm ³																
FUENSANTA.....205	17.28	0.00	17.28	8%	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	22.71	0.00	22.71			
TALAVE.....33	8.44	5.61	14.05	43%	-1.42	0.15	0.61	2.03	11.32	15.01	26.33	0.00	26.33			
CENAJO.....439	17.28	0.00	17.28	4%	0.08	0.11	0.11	0.03	0.03	0.00	32.37	0.00	32.37			
CANARILLAS.....36	19.61	0.00	19.61	54%	-0.13	0.00	0.00	0.12	0.53	2.16	14.98	0.00	14.98			
ALFONSO XIII.....22	5.07	0.00	5.07	23%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.17	0.00	8.17			
SANTOMERA.....26	4.56	0.00	4.56	18%	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	10.23	0.00	10.23			
LA PEDRERA.....246	17.46	48.77	66.23	27%	1.40	0.00	1.51	0.00	0.11	0.11	15.74	32.20	47.94			
TOTALES..1007	89.70	54.38	144.08	14%	0.02	0.36	0.46	0.82	0.16	0.64	115.52	47.21	162.73			

ARBOS.....11	7.38	0.00	7.38	67%	0.04	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	4.80	0.00	4.80
LA CIERVA.....5	3.00	0.00	3.00	58%	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	5.04	0.00	5.04
VALDEINFIENNO.14	0.60	0.00	0.60	4%	-0.03	0.01	0.00	0.04	0.00	0.04	0.33	0.00	0.33
PUENTES.....14	0.99	0.00	0.99	7%	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.51
ANCHURICAS.....6	3.44	0.00	3.44	57%	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	2.07	0.00	2.07
TAIBILLA.....9	2.58	0.00	2.58	29%	0.01	0.03	0.00	0.02	0.00	0.02	1.47	0.00	1.47
AZUD DE OJOS...4	2.53	0.00	2.53	63%	0.05	2.42	0.00	2.42	0.00	2.37	2.89	0.00	2.89
MAYES.....2	0.78	0.00	0.78	39%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.99
CREVILLENTE...13	3.04	0.00	3.04	23%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.22	0.00	2.22

NOTA - Se pasan 1.51 Hm³ de Canarillas a La Pedrera.

DATOS DEL DIA 26 - 12 - 88

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESENBALSE CENAJO.....	0.40	0.40
(2)-DESENBALSE CAMARILLAS.....	25.00	25.00
(3)-DESENBALSE ALFONSO XIII.....	0.00	0.00
SUMA (1)+(2)+(3).....	25.40	25.40
(5)-ALMADENES.....	26.88	25.09
(6)-OJOS (Aguas abajo).....	4.92	4.92
(7)-CONTRAPARADA..... -116 cm.		2.52
(8)-DESENBALSE SANTONERA.....	0.12	0.00
SUMA (7)+(8).....		2.52
(10)-BENIEL.....		0.98
(11)-AZARBE MICHILLO.....		1.05
(12)-AZARBE MERANCHO.....		2.21
(13)-ACED. PUERTAS DE MURCIA.....		0.00
(14)-SIFON ORIHUELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14).....		4.24
(16)-ORIHUELA.....		xxxx
MASQUETA..... 0 cm.		
COX..... -6 cm.		
(17)-ALFEITANI..... -60 cm.		
(18)-ROJALES..... 2 cm.		0.17
(19)-GUARDAMAR..... 7 cm.		1.64

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

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/mz	HORAS	TIEN
MILLER.....			DE
FUENSANTA.....			DE
TAJIBILLA.....			DE
CENAJO.....			DE
LIETOR.....			DE
TALAVE.....			DE
CAMARILLAS.....			DE
YECLA.....			DE
JUMILLA.....			DE
MURATALLA.....			DE
ARGOS.....			DE
ALFONSO XIII.....			DE
ALMADENES.....			DE
AZUB DE OJOS.....			DE
NAVES.....			DE
LA TIENVA.....			DE
VALDEINFIERNO.....			DE
PUEBLOS.....			DE
LORCA.....			DE
TOTANA (PARCION).....			DE
EL PALMAR.....			DE
BUMALIFE.....			DE
MURCIA.....			DE
SANTONERA.....			DE
ORIHUELA.....			DE
LA PEDRERA.....			DE
ALMORADI.....			DE
SAN JAVIER.....			DE
CARTAGENA.....			DE

MI = NIEVA CB = CUBIERTO DE = DESPEJADO
 LL = LLUEVE MB = MANSO CH = CHISPERA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPEJADO
 --- = DATO NO SUMINISTRADO

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	0.16	0.16
--TRASVASE--		
ABASTECIMIENTO		
CANAL MARGEN I.....	2.08	
ELEVACION DE ULEA.....	0.94	
TOTAL	3.02	
RIEGO		
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	
RIEGO CANAL MARGEN I.....	3.01	
RIEGO ELEV. MARGEN 9.....	0.00	
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	
TOTAL	3.01	
PEAJE		
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	
PEAJE CANAL MARGEN I.....	0.00	
PEAJE ELEV. MARGEN 9.....	0.00	
PEAJE ELEV. ZONA II.....	0.00	
TOTAL	0.00	
--VEGA BAJA--		
ACED. VIEJA ALMORADI.....		0.00
ACED. CALLOS.....		3.56
ACED. MAYOR ALMORADI.....		1.35
ACED. CUMANA.....		1.50
RIEGOS LEVANTE (MI).....	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (NI).....	0.00	0.00
Del rio.....		0.00
De azarbes.....		0.00