

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURO - COMISARIA DE AGUAS

AFOROS DEL DIA 1 - 2 - 90

EMBALSES.....Hm3	EXISTENCIA			%	DIFER DIA ANTES	APORTACION			DESAGUES			EXISTENCIA ANG ANTES			%
	CUENCA	TRASVAS	SUMAS			CUENC	TRASV	SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENCA	TRASVA	SUMAS	
FUENSANTA...205	4.55	0.00	4.55	2%	0.75	0.75	—	0.75	—	0.00	25.67	0.00	25.67	13%	
TALAVE.....33	33.29	-26.60	6.69	20%	-0.10	0.99	0.01	1.00	—	1.10	7.71	-0.51	7.20	22%	
CENAJO.....439	148.03	-8.14	139.89	32%	0.00	0.04	—	0.04	0.04	0.04	20.02	0.00	20.02	5%	
CAMARILLAS...36	35.83	-19.54	16.29	45%	-0.38	0.08	—	0.08	0.20	1.56	24.45	0.00	24.45	68%	
ALFONSO XIII..22	10.58	—	10.58	49%	-0.05	0.05	—	0.05	0.10	0.10	5.77	0.00	5.77	27%	
SANTOMERA....26	11.29	—	11.29	43%	-0.02	0.00	—	0.00	0.02	0.02	4.35	0.00	4.35	17%	
LA PEDRERA...246	68.68	67.49	136.17	55%	1.12	0.05	1.36	1.41	0.00	0.29	17.46	88.18	105.64	43%	
CREVILLENTE...13	3.82	0.07	3.89	30%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.04	0.00	3.04	23%	
SUMAS....1020	316.07	13.28	329.35	32%	1.32	1.96	0.01	1.97	0.12	0.65	108.47	87.67	196.14	19%	

Aportación media de la cuenca 533 - Existencia 316.07 (59.30 %)

ARGOS.....11	6.41	0.00	6.41	57%	0.00	0.17	0.00	0.17	0.17	0.17	8.43	0.00	8.43	76%
LA CIERVA.....5	4.43	0.00	4.43	86%	0.00	0.03	0.00	0.03	0.03	0.03	3.34	0.00	3.34	65%
VALDEINFIERNO.14	7.14	0.00	7.14	50%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.38	3%
PUNTES.....14	8.50	0.00	8.50	62%	0.00	0.13	0.00	0.13	0.13	0.13	0.77	0.00	0.77	6%
ANCHURICAS....6	4.82	0.00	4.82	77%	0.00	0.19	0.00	0.19	0.19	0.19	3.74	0.00	3.74	60%
TARILLA.....9	5.39	0.00	5.39	59%	0.04	0.09	0.00	0.09	0.05	0.05	3.11	0.00	3.11	34%
TOTALES..1079	352.86	13.28	366.14	34%	1.36						128.24	87.67	215.91	20%

NOTA - Se pasan 1.36 Hm3 de Camarillas a La Pedrera.

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/#2	HORAS	TIEM
MILLER.....	-	-	DE
FUENSANTA.....	-	-	DE
TAIBILLA.....	-	-	DE
CENAJO.....	-	-	DE
LIETOR.....	-	-	DE
TALAVE.....	-	-	DE
CAMARILLAS.....	-	-	DE
YECLA.....	-	-	DE
JUMILLA.....	-	-	DE
MORATALLA.....	-	-	DE
ARGOS.....	-	-	DE
ALFONSD 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.....	2.26	
ELEVACION DE ULEA.....	0.00	
TOTAL	2.26	
RIEGO		
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	
RIEGO CANAL MARGEN I..	0.46	
RIEGO ELEV. MARGEN D..	0.00	
RIEGO ELEV. ZONA II...	0.00	
TOTAL	0.46	
PEAJE		
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	
PEAJE CANAL MARGEN I..	0.12	
PEAJE ELEV. MARGEN D..	0.00	
PEAJE ELEV. ZONA II...	0.87	
TOTAL	0.99	
--VEGA BAJA--		
ACEQ. VIEJA ALMORADI..		2.80
ACEQ. CALLOSA.....		3.22
ACEQ. MAYOR ALMORADI..		2.42
ACEQ. COMUNA.....		0.70
RIEGOS LEVANTE (MD)...	0.13	0.00
RIEGOS LEVANTE (MI)...	0.00	0.00
Del rio.....		0.00
De azarbes....		0.00

DATOS DEL DIA 2 - 2 - 90

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEMBALSE CENAJO.....	0.50	0.50
(2)-DESEMBALSE CAMARILLAS.....	18.00	18.00
(3)-DESEMBALSE ALFONSO XIII.....	1.16	1.16
SUMA (1)+(2)+(3).....	19.66	19.66
(5)-ALMADENES.....	24.12	24.12
(6)-OJOS(Aguas abajo).....	4.48	4.48
(7)-CONTRAPARADA.....		5.21
-80 cm.		
(8)-DESEMBALSE SANTOMERA.....	0.23	0.00
SUMA (7)+(8).....		5.21
(10)-BENIEL.....		2.75
(11)-AZARBE HURCHILLO.....		1.05
(12)-AZARBE MERANCHO.....		2.63
(13)-ACEQ. PUERTAS DE MURCIA.....		1.11
(14)-SIFON ORIHUELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14)..		7.54
(16)-ORIHUELA.....		xxxxx
MASQUEFA.....	0 cm.	
COX.....	-2 cm.	
(17)-ALFEITAMI.....	-55 cm.	
(18)-ROJALES.....	-30 cm.	0.11
(19)-GUARDAMAR.....	1 cm.	0.09

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 9.30 h se reduce desague.