

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURO - COMISARIA DE AGUAS

EMBALSES.....Hm3	EXISTENCIA Hm3		Z	DIFER DIA ANTES	APORTACION			DESBUES			EXISTENCIA AGD ANTES		
	CUENCA	TRASVAS			SUMAS	CUENC	TRASV	SUMAS	CUENCA	TRASVA	SUMAS		
FUENSANTA....205	23.28	0.00	23.28	11%	-0.81	0.04	0.04	---	---	0.85	35.22	0.00	35.22
TALAVE.....33	27.53	-23.14	4.39	13%	0.44	0.40	1.76	---	---	1.72	33.00	-28.47	4.53
CENAJO.....439	86.63	0.00	86.63	20%	0.84	0.01	---	0.00	0.00	0.02	76.85	-7.15	69.70
CAMARILLAS....36	21.27	0.00	21.27	59%	-0.96	0.08	---	0.58	0.00	2.76	36.00	-21.78	14.22
ALFONSO XIII...22	0.48	---	0.48	2%	0.00	0.00	---	---	---	0.00	3.84	0.00	3.84
SANTONERA....26	10.14	---	10.14	39%	-0.02	0.00	---	---	---	0.02	0.49	0.00	0.49
LA PEDRERA...246	18.11	79.53	97.64	40%	-0.47	0.00	0.13	0.56	0.04	0.60	17.79	63.62	81.41
TOTALES..1007	187.44	56.39	243.83	24%	-0.98	0.53	1.76	1.14	2.13	3.27	203.19	6.22	209.41

ARGOS.....11	7.80	0.00	7.80	71%	-0.02	0.01	0.00	0.00	0.03	0.03	6.28	0.00	6.28
LA CIERVA.....5	5.03	0.00	5.03	97%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.39	0.00	3.39
VALDEINFIERNO.14	0.33	0.00	0.33	2%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33
FUENTES.....14	0.83	0.00	0.83	6%	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	3.24	0.00	3.24
ANCHURICAS.....6	4.82	0.00	4.82	80%	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	3.51	0.00	3.51
TAIBILLA.....9	2.77	0.00	2.77	31%	0.01	0.04	0.00	0.00	0.03	0.03	2.77	0.00	2.77
AZUD DE OJOS...4	2.20	0.00	2.20	55%	0.43	2.84	0.00	0.00	2.41	2.41	1.73	0.00	1.73
MAYES.....2	0.75	0.00	0.75	38%	-0.30	0.21	0.00	0.00	0.51	0.51	0.45	0.00	0.45
CREVILLENTE...13	5.20	0.00	5.20	40%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	1.43

NOTA - Se pasan 0.13 Hm3. de Camarillas a La Pedrera.

DATOS DEL DIA 28 - 3 - 88

PUNTOS DE MEDICION	DA	BH
(1)-DESEBALSE CEMAJO.....	0.20	0.20
(2)-DESEBALSE CAMARILLAS.....	32.00	32.00
(3)-DESEBALSE ALFONSO XIII.....	0.00	0.00
SUMA (1)+(2)+(3).....	32.20	32.20
(5)-ALMADENES.....	34.77	34.34
(6)-DUOS(Aguas abajo).....	19.53	19.36
(7)-CONTRAPARRADA.....	-4 ca.	8.70
(8)-DESEBALSE SANTOMERA.....	0.23	0.00
SUMA (7)+(8).....	—	8.70
(10)-BENIEL.....	—	6.00
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	—	0.55
(12)-AZARBE HERANCHO.....	—	2.55
(13)-ACEB. PUERTAS DE MURCIA.....	—	0.00
(14)-SIFON ORIHUELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14)...	—	9.10
(16)-ORIHUELA.....	—	xxxxx
MASQUEFA.....	0 ca.	—
COX.....	-20 ca.	—
(17)-ALFEITANI.....	-12 ca.	—
(18)-ROJALES.....	-63 ca.	0.11
(19)-GUARANMAR.....	-28 ca.	0.00

TOMAS	DA	BH
CANAL DE HELLIN.....	0.77	0.79
---TRASVASE---		
ABASTECIMIENTO		
CANAL MARGEN I.....	2.20	—
ELEVACION DE ULEA.....	0.63	—
TOTAL	2.83	—
RIEBU		
RIEBU ELEV. ZONA I.....	0.00	—
RIEBU CANAL MARGEN I.....	1.53	—
RIEBU ELEV. MARGEN D.....	2.15	—
RIEBU ELEV. ZONA II.....	0.00	—
TOTAL	3.68	—
PEAJE		
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	—
PEAJE CANAL MARGEN I.....	0.58	—
PEAJE ELEV. MARGEN D.....	0.29	—
PEAJE ELEV. ZONA II.....	0.00	—
TOTAL	0.87	—
---VEBA BAJA---		
ACEQ. VIEJA ALMORADI.....	—	1.90
ACEQ. CALLOSA.....	—	2.48
ACEQ. MAYOR ALMORADI.....	—	4.60
ACEQ. COMUNA.....	0.08	0.47
RIEBOS LEVANTE (MD).....	0.00	0.00
RIEBOS LEVANTE (MI).....	2.19	0.00
Del rto.....	—	0.00
De azarbes.....	—	0.00

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/2	HORAS	TIEM
MILLER.....	0.0	0.00	CU
FUENSANTA.....	0.0	0.00	CU
TAIBILLA.....	0.0	0.00	CU
CEMAJO.....	0.0	0.00	CU
LIETOR.....	0.0	0.00	CU
TALAVE.....	0.0	0.00	CU
CAMARILLAS.....	0.0	0.00	CU
YECIA.....	—	—	CU
JUMILLA.....	—	—	CU
MORATALLA.....	—	—	CU
ARSOS.....	0.0	0.00	CU
ALFONSO XIII.....	0.0	0.00	CU
ALMADENES.....	0.0	0.00	CU
AZUD DE DUOS.....	0.0	0.00	CU
MAYES.....	0.5	1.00	CU
LA CIERVA.....	0.0	0.00	CU
VALDEINFIERNO.....	0.0	0.00	CU
PUENTES.....	0.0	0.00	CU
LORCA.....	0.0	0.00	CU
TOTANA(PARETON).....	0.0	0.00	CU
EL PALMAR.....	0.0	0.00	CU
GUADALUPE.....	0.0	0.00	CU
MURCIA.....	0.0	0.00	CU
SANTOMERA.....	0.0	0.00	CU
ORIHUELA.....	0.0	0.00	CU
LA PEDRERA.....	0.0	0.00	CU
ALMORADI.....	0.0	0.00	CU
SAN JAVIER.....	—	—	CU
CARTAGENA.....	—	—	CU

NI = NIEVA CU = CUBIERTO DE = DESPECADO
 LL = LUEVE NU = NUBOSO CH = CHISPEA
 CC = CASI CUBIERTO CD = CASI DESPECADO
 --- = DATO NO SUMINISTRADO

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