

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA - COMISARIA DE AGUAS

Datos en hm3 AFOROS DEL DIA 15 - 9 - 94

EMBALSES	EXISTENCIA	%	DIFER. DIA ANTES	APORTACION	DESAGUE	EXISTENCIA ANO ANTERIOR	%
FUENSANTA.....210	4.02	2%	0.10	0.14	0.04	4.97	2%
TALAVE.....35	4.10	12%	-0.06	0.04	0.10	1.78	5%
CENAJO.....437	6.89	2%	0.12	0.09	0.01	16.49	4%
CAMARILLAS.....36	8.86	25%	-0.33	0.00	0.43	12.43	35%
ALFONSO XIII..22	2.96	14%	0.00	0.00	0.00	3.09	14%
SANTOMERA.....26	1.01	4%	-0.01	0.00	0.01	1.67	6%
LA PEDRERA...246	38.65	16%	-0.11	0.00	0.11	40.25	16%
CREVILLENTE...13	0.69	5%	0.00	0.00	0.00	0.88	7%
SUMAS.... 1025	67.18	7%	-0.29	0.27	0.56	81.56	8%
Cuenca.....	63.97 \$	6%		0.23	0.01	74.50	7%
Trasvase....	3.21 \$	1%		0.04	0.55	7.06	1%

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 139.43 Hm3-Tendencia: SUBIDA DEBIL

ARGOS.....10	2.34	23%	-0.03	0.00	0.03	4.17	41%
LA CIERVA.....5	0.65	13%	0.00	0.00	0.00	1.94	38%
VALDEINFIERNO.13	0.21	2%	0.00	0.00	0.00	1.09	8%
PUNTES.....14	0.00	0%	0.00	0.02	0.02	0.91	7%
ANCHURICAS.....6	5.79	93%	-0.11	0.03	0.14	5.13	82%
TAIBILLA.....9	0.86	9%	-0.04	0.02	0.06	2.93	32%

TOTALES.. 1082	77.03	7%	-0.47			97.73	9%
----------------	-------	----	-------	--	--	-------	----

NOTA - \$ De acuerdo con la Comisión de la Junta de Gobierno de este Organismo de fecha 7-4-94, el volumen de las existencias de los pozos-sequia, se pasan 10 Hm3. que hasta ahora han aparecido en las existencias del Trasvase, a contabilizarlos en las existencias de la Cuenca. \$\$ Se pasan 18 Hm3., prestados para riego, del Trasvase a la Cuenca.

DATOS DEL DIA 16 - 9 - 94

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1) -DESEBALSE CENAJO.....	0.15	0.15
(2) -DESEBALSE CAMARILLAS.....	5.00	5.00
(3) -DESEBALSE ALFONSO XIII.....	0.05	0.05
SUMA (1)+(2)+(3).....	5.20	5.20
(5) -ALMADENES.....	6.42	6.30
(6) -OJOS(Aguas abajo).....	1.04	1.04
(7) -CONTRAPARADA.....	-174 cm.	0.00
(8) -DESEBALSE SANTOMERA.....	0.12	0.00
SUMA (7)+(8).....	0.00	0.00
(10) -BENIEL.....	0.00	0.00
(11) -AZARBE HURCHILLO.....	0.00	0.00
(12) -AZARBE MERANCHO.....	0.00	0.00
(13) -ACEQ. PUERTAS DE MURCIA.....	0.00	0.00
(14) -SIFON ORIHUELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14)...	0.00	0.00
(16) -ORIHUELA.....	0.00	0.00
MASQUEFA.....	0 cm.	0.00
COX.....	-130 cm.	0.00
(17) -ALFEITAMI.....	-110 cm.	0.00
(18) -RCJALES.....	-100 cm.	0.00
(19) -GUARDAMAR.....	-28 cm.	0.00

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

TOMAS	QA	QH
CANAL DE HELLIN.....	0.50	0.50
---TRAVASE---		
ABASTECIMIENTO		
CANAL MARGEN I.....	2.36	0.00
ELEVACION DE ULEA.....	0.84	0.00
TOTAL	3.22	0.00
RIEGO		
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	0.00
RIEGO CANAL MARGEN I.....	1.74	0.00
RIEGO ELEV. MARGEN B.....	0.00	0.00
RIEGO ELEV. ZONA II.....	0.00	0.00
TOTAL	1.74	0.00
PEAJE		
PEAJE ELEV. ZONA I.....	0.00	0.00
PEAJE CANAL MARGEN I.....	0.00	0.00
PEAJE ELEV. MARGEN D.....	0.00	0.00
PEAJE ELEV. ZONA II.....	0.00	0.00
TOTAL	0.00	0.00
---VEGA BAJA---		
ACEQ. VIEJA ALMORADI.....	0.11	0.00
ACEQ. CALLOSA.....	0.00	0.06
ACEQ. MAYOR ALMORADI.....	0.00	0.00
ACEQ. COMANA.....	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (ND).....	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (MI).....	0.00	0.00
Del r'lo.....	0.00	0.00
De azarbes.....	0.00	0.00

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
YECIA.....	--	--	DE
JUMILLA.....	--	--	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 PERERA.....	--	--	DE
ALMORADI.....	--	--	DE
SAN JAVIER.....	--	--	DE
CARTAGENA.....	--	--	DE

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