

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL SEGURA - COMISARIA DE AGUAS

AFOROS DEL DIA 13 - 6 - 92

Datos en hm<sup>3</sup>

EMBALSES	EXISTENCIA	%	DIFER. DIA ANTES	APORTACION	DESAGUE		EXISTENCIA ANO ANTERIOR	%
FUENSANTA.....	205	34.13	17%	-0.66	0.14	0.80	67.56	33%
TALAVE.....	33	5.45	16%	-0.16	0.27	0.43	10.94	33%
CENAJO.....	439	52.17	12%	0.76	0.19	0.23	74.13	17%
CAMARILLAS.....	36	17.88	50%	0.17	0.00	0.26	15.29	43%
ALFONSO XIII.....	22	6.57	30%	0.04	0.10	0.06	4.31	20%
SANTOMERA.....	26	3.41	13%	0.03	0.03	0.00	5.19	20%
LA PEDRERA.....	246	45.18	18%	-0.04	0.10	0.14	53.59	22%
CREVILLENTE.....	13	3.20	25%	0.01	0.01	0.00	4.85	37%
SUMAS.....	1020	167.99	16%	0.15	0.74	0.59	235.86	23%
Cuenca.....		184.22	18%		0.61	0.51	257.83	25%
Trasvase.....		-16.23	-2%		0.13	0.08	-21.97	-2%

APORTACION INTERANUAL (Ultimos 365 días) = 278.20 Hm<sup>3</sup>-Tendencia: ESTABILIZADA

ARGOS.....	11	7.87	71%	0.08	0.12	0.04	4.95	44%
LA CIERVA.....	5	2.46	48%	0.03	0.03	0.00	1.77	34%
VALDEINFIERNO.....	13	2.66	20%	0.01	0.01	0.00	2.41	19%
PUENTES.....	14	3.87	28%	0.18	0.19	0.01	5.25	38%
ANCHURICAS.....	6	5.36	86%	0.09	0.09	0.00	4.82	77%
TAIBILLA.....	9	5.40	59%	-0.03	0.07	0.10	6.89	75%

TOTALES..	1078	195.61	18%	0.51			261.95	25%
-----------	------	--------	-----	------	--	--	--------	-----

NOTA - Se pasan 0.10 Hm<sup>3</sup>. de Camarillas a La Pedrera.

PUNTOS DE MEDICION	QA	QH
(1)-DESEMBALSE CENAJO.....	2.68	1.00
(2)-DESEMBALSE CAMARILLAS.....	3.00	3.00
(3)-DESEMBALSE ALFONSO XIII.....	0.70	0.70
SUMA (1)+(2)+(3).....	6.38	4.70
(5)-ALMADENES.....	10.07	10.86
(6)-OJOS(Aguas abajo).....	4.44	3.57
(7)-CONTRAPARADA..... -60 cm.	---	7.46
(8)-DESEMBALSE SANTOMERA.....	0.00	0.00
SUMA (7)+(8).....	---	7.46
(10)-BENIEL.....	---	---
(11)-AZARBE HURCHILLO.....	---	---
(12)-AZARBE MÉRANCHO.....	---	---
(13)-ACEQ. PUERTAS DE MURCIA.....	---	---
(14)-SIFON ORTUELA.....	0.00	0.00
SUMA (10)+(11)+(12)+(13)+(14)...	---	0.00
(16)-ORTUELA.....	---	---
MASQUEFA..... - - - - - cm.	---	---
COX..... - - - - - cm.	---	---
(17)-ALFEITAMI..... - - - - - cm.	---	---
(18)-ROJALES..... - - - - - cm.	---	---
(19)-GUARDANAR..... -15 cm.	---	0.00

QA = CAUDAL MEDIO DEL DIA ANTERIOR EN m<sup>3</sup>/s  
 QH = CAUDAL INSTANTANEO A LAS OCHO DE HOY EN m<sup>3</sup>/s  
 - - - = DATO NO SUMINISTRADO

NOTA - CENAJO, A las 21,15 h. se reduce desague.

PRECIPITACIONES EN LAS ULTIMAS 24 HORAS

ESTACIONES	L/m <sup>2</sup>	HORAS	TIEM
MILLER.....	13.0	12.00	CU
FUENSANTA.....	30.0	14.00	CU
TATBILLA.....	22.5	14.00	CU
CENAJO.....	25.0	16.00	CU
LIETOR.....	20.8	10.00	CU
TALAVE.....	19.7	10.00	CU
CAMARILLAS.....	20.5	14.00	CU
YECLA.....	---	---	CU
JUMILLA.....	13.8	10.00	CU
MORATALLA.....	---	---	CU
ARBOS.....	50.0	20.00	CU
ALFONSO XIII.....	31.0	13.00	CU
ALMADENES.....	44.0	12.00	CU
AZUD DE OJOS.....	40.5	12.00	CU
MAYES.....	45.0	14.00	CU
LA CIERVA.....	66.0	15.00	CU
VALDEINFIerno.....	41.0	17.00	CU
PUENTES.....	55.2	16.00	CU
LORCA.....	47.0	11.00	CU
TOTANA(PARETON)	77.0	14.00	CU
EL PALMAR.....	47.0	12.00	CU
GUADALUPE.....	30.0	18.00	CU
MURCIA.....	35.0	18.00	CU
SANTOMERA.....	33.2	14.00	CU
ORTUELA.....	6.8	3.00	CU
LA PEDRERA.....	30.6	17.00	CU
ALMORADI.....	8.0	3.00	CU
SAN JAVIER.....	20.0	16.00	CU
CARTAGENA.....	12.0	8.00	CU

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.....	0.60	0.60
---TRASVASE---	---	---
ABASTECIMIENTO	---	---
CANAL MARGEN I.....	1.82	---
ELEVACION DE ULEA.....	0.00	---
TOTAL	1.82	---
RIEGO	---	---
RIEGO ELEV. ZONA I.....	0.00	---
RIEGO CANAL MARGEN I..	0.00	---
RIEGO ELEV. MARGEN D..	0.00	---
RIEGO ELEV. ZONA II...	0.00	---
TOTAL	0.00	---
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..	---	---
ACEQ. CALLOSA.....	---	---
ACEQ. MAYOR ALMORADI..	---	---
ACEQ. COMUNA.....	---	---
RIEGOS LEVANTE (MD)...	0.00	0.00
RIEGOS LEVANTE (MI)...	3.38	0.00
Del río.....	---	1.88
De azarbes....	---	0.00