

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

Parte del día 31/01/2015

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	106,516	51	3,105	3,666	0,561	111,589	53
TALAVE	35	26,514	76	2,534	3,873	1,339	21,176	61
CENAJO	437	314,607	72	0,418	0,590	0,172	352,514	81
CAMARILLAS	36	15,347	43	0,344	1,341	0,997	17,525	49
ALFONSO XIII	22	1,683	8	0,010	0,017	0,007	2,535	12
SANTOMERA	26	1,994	8	0,000	0,000	0,000	1,765	7
LA PEDRERA	246	175,698	71	-0,102	0,007	0,109	184,401	75
ALGECIRAS	45	26,708	60	0,000	0,000	0,000	26,399	59
SUMAS	1.057	669,067	63	6,309	7,587	1,278	717,904	68
Cuenca		591,051	56		6,592	0,998	659,213	62
Trasvase ⁽¹)	78,016	7		0,995	0,280	58,691	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 416,255 hm3

TENDENCIA: SUBIDA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,590	36	-0,018	0,000	0,018	2,845	22
ARGOS	10	6,291	63	0,034	0,041	0,007	7,446	74
LA CIERVA	7	2,955	41	0,000	0,001	0,001	2,575	35
VALDEINFIERNO	12	0,041	0	0,000	0,000	0,000	0,077	1
PUENTES	26	3,949	15	0,000	0,009	0,009	10,819	42
ANCHURICAS	6	6,338	101	1,256	1,631	0,375	5,010	80
TAIBILLA	9	5,205	57	0,012	0,051	0,039	5,104	56
TOTALES	1.140	698,436	61	7,593	_	_	751,780	66

Nota.- Se pasan 0,007 hm3 de Camarillas a La Pedrera.

⁽¹⁾ En las existencias del Trasvase se encuentran incluidos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el SCRATS y con la M.C. Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
		i i	
Canal de Hellín	0,26		0,26
Embalse del Cenajo	2,00		1,58
Embalse de Camarillas	11,54		11,97
Embalse de AlfonsoXIII	0,08		
SUMA			
E.A. Almadenes	11,30		10,05
E.A. Cieza			14,64
E.A. Ojós	7,59		7,54
E.A. Contraparada			8,64
Azud Contraparada		0,22	
Embalse de Santomera	0,00		
Г	1	ĺ	
Azarbe de Merancho			1,13
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,13
E.A. Beniel SUMA	ļ		2,90
SUMA		ļ	
Azud de Orihuela]		<u> </u>
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,43
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,88		0,31
Azud de Guardamar		-0,22	0,00

	CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 31/01/2015 (Hm3)	
--	---	--

ABAST. RIEGO				PEAJE
Elevación Zona I	0,051			
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,186	0,051	0,238	0,053
CPMD	0,056	0,083		
Elevación de Ulea	0,000			
Pedrera + Cartagena	0,000	0,108		
Total	0,344			
Total Consumos del Trasvase i	0,348			
Descuento por aporta	0,067			
Descuento por ap	0,000			
Total Consumos del Trasvase	0,280			

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m³/s
Canal Principal Margen Izquierda	0,339	3,926
Canal Principal Margen Derecha	0,139	1,608
Canal del Campo de Cartagena	0,144	1,669

DESGLOSE POZOS (Hm³)		
Pozos Peaje Subterraneas	0,000	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	
Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Total Pozos	0,000	

APORTACIONES AL RIO (Hm³)		
Sifón Orihuela al río	0,042	
Desagüe fondo La Pedrera	0,000	

PRECIPITACION ENTRE 31/01/2015 08:00 Y 01/02/2015 08:00

FCTACIONEC	PRECIP	Tiomno	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo
Central de Miller	19,5		NU
Embalse de la Fuensanta	11,0	7,0	NU
Taibilla (azud de derivación)	9,3		DE
Embalse del Cenajo	5,1	4,0	DE
Liétor	0,0		DE
Embalse del Talave	2,5	2,0	NU
Embalse de Camarillas	4,5	3,0	DE
Yecla	0,0		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	4,5	5,0	DE
Embalse de Alfonso XII	1,8		DE
Azud de Ojós	2,5	3,0	DE
Embalse de Mayés	5,4	3,0	DE
Embalse de la Cierva	6,0	1,5	DE
Embalse de Valdeinfierno	3,0	2,0	DE
Embalse de Puentes	4,2	2,0	DE
Lorca (casco urbano)	0,0		DE
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	2,0	1,0	DE
Embalse de La Pedrera	1,9		DE
Embalse de Crevillente	0,0		DE
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		DE
Embalse de Santomera Embalse de La Pedrera Embalse de Crevillente Almoradí	2,0 1,9 0,0 0,0	1,0	DE DE DE

 NI = NIEVA
 CU = CUBIERTO
 DE = DESPEJADO

 LL = LLUEVE
 UN = NUBOSO
 CH = CHISPEA

 CC = CASI CUBIERTO
 CD = CASI DESPEJADO
 -- = NO SUMINISTRADO

Qm: caudal medio diario del día 31/01/2015 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 01/02/2015 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 01/02/2015 en m3/s