



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm³

Parte del día 19/12/2007

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	8,274	4	0,116	0,281	0,165	8,458	4
TALAVE	35	7,150	21	1,370	1,716	0,346	10,656	31
CENAJO	437	44,283	10	-0,228	0,220	0,448	27,868	6
CAMARILLAS	36	6,278	18	-0,344	0,427	0,771	10,916	30
ALFONSO XIII	22	3,337	15	0,000	0,000	0,000	3,124	14
SANTOMERA	26	2,322	9	0,006	0,006	0,000	2,064	8
LA PEDRERA	246	50,046	20	-0,044	0,221	0,265	49,049	20
ALGECIRAS	45	1,991	4	0,000	0,000	0,000	4,583	10
SUMAS	1.057	123,681	12	0,876	2,139	1,263	116,718	11
Cuenca		59,213	6		0,474	0,337	51,027	5
Trasvase ⁽¹⁾		64,468	6		1,665	0,926	65,691	6

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 200,481 hm³

TENDENCIA: ESTABILIZADA

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	10,436	82	-0,032	0,000	0,032	0,258	2
ARGOS	10	6,915	69	0,029	0,040	0,011	5,730	57
LA CIERVA	7	2,812	39	0,021	0,022	0,001	1,751	24
VALDEINFIERNO	13	0,549	4	0,000	0,000	0,000	0,549	4
PUENTES	26	3,144	12	0,012	0,025	0,013	0,580	2
ANCHURICAS	6	5,506	88	-0,167	0,024	0,191	3,561	57
TAIBILLA	9	2,138	24	0,013	0,029	0,016	1,950	21
TOTALES	1.141	155,181	14	0,752			131,097	11

Nota.- Se pasan 0,221 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.



CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA
COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
Canal de Hellín	0,35		0,35
Embalse del Cenajo	5,19	13,36	
Embalse de Camarillas	8,93	10,85	
Embalse de Alfonso XIII	0,00	0,00	
SUMA	14,12	24,21	
E.A. Almadenes	12,44	13,46	
E.A. Cieza		14,14	
E.A. Ojós	1,43	1,45	
E.A. Contraparada		2,17	
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00	0,00	
Azarde de Merancho		0,19	
Azarde Puertas de Murcia		0,00	
Azarde de Hurchillo		0,10	
E.A. Beniel		0,73	
SUMA		1,02	
Azud de Orihuela	-0,75		
Acequia Vieja de Almoradí		0,05	
Acequia de Callosa		0,10	
Azud de Alfeitamí	-0,44		
Acequia Mayor de Almoradí		0,42	
Acequia de la Comuna		0,00	
Elevación Riegos Levante MD	0,02	0,02	
Canal Riegos de Levante MI		0,01	
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,00	0,00	
Azud de Guardamar		0,00	0,01

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 19/12/2007 (Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
Canal Principal Margen Izquierda	0,205	0,196	0,401	0,068
Canal Principal Margen Derecha	0,076	0,185	0,261	0,006
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
La Pedrera	0,041	0,223	0,264	0,000
Crevillente				
TOTAL CONSUMO			0,926	

TOTAL DERIVADO EN CABECERA EL DIA 19/12/2007 (Hm3)

Canal Principal Margen Izquierda	0,734
Canal Principal Margen Derecha	0,267
Canal del Campo de Cartagena	0,237

APORTACIONES AL RIO EN EL DIA 19/12/2007 (Hm3)

Pozos de peaje	0,009
Pozos de reserva	0,000
Pozos del SCRATS	0,000
Total Pozos	0,009
Sifón Orihuela al río	0,008
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

PRECIPITACION ENTRE 19/12/2007 08:00 Y 20/12/2007 08:00

ESTACIONES	PRECIPITACION		Tiempo
	I/m2	Horas	
Central de Miller	0,0		CU
Embalse de la Fuensanta	6,0	3,0	CH
Taibilla (azud de derivación)	0,2		CU
Embalse del Cenajo	0,0		CH
Liétor	0,1		DE
Embalse del Talave	0,1		CU
Embalse de Camarillas	0,0		CU
Yecla	0,5		DE
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE
Embalse de Argos	0,1		CU
Embalse de Alfonso XIII	0,1		CU
Azud de Ojós	0,1		CU
Embalse de Mayés	0,0		CU
Embalse de la Cierva	0,1		CU
Embalse de Valdeinfierno	4,0	3,0	CU
Embalse de Puentes	2,6	2,5	CU
Lorca (casco urbano)	0,8		DE
Murcia (Guadalupe)	0,4		DE
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE
Embalse de Santomera	0,1		CU
Embalse de La Pedrera	0,1		CU
Embalse de Crevillente	0,0		CU
Almoradí	0,0		DE
San Javier (Academia General)	0,0		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 dia 19/12/2007 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del dia 20/12/2007 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del dia 20/12/2007 en m3/s