

CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

Parte del día 27/12/2010

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	128,105	61	0,572	1,566	0,994	35,527	17
TALAVE	35	25,317	73	-0,464	2,388	2,852	17,143	49
CENAJO	437	328,745	75	0,860	0,998	0,138	145,432	33
CAMARILLAS	36	23,672	66	0,352	2,858	2,506	8,545	24
ALFONSO XIII	22	4,032	19	0,000	0,000	0,000	3,527	16
SANTOMERA	26	1,918	7	0,006	0,006	0,000	1,947	7
LA PEDRERA	246	154,139	63	1,224	1,671	0,447	76,275	31
ALGECIRAS	45	23,977	54	0,000	0,000	0,000	6,442	14
SUMAS	1.057	689,905	65	2,550	3,970	1,420	294,838	28
Cuenca		568,131	54		2,287	0,575	212,751	20
Trasvase ⁽¹)	121,774	11		1,683	0,845	82,087	8

APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 710,747 hm3

TENDENCIA: BAJADA MUY FUERTE

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,404	34	-0,009	0,000	0,009	10,564	83
ARGOS	10	7,379	73	0,020	0,028	0,008	6,654	66
LA CIERVA	7	2,521	35	-0,003	0,000	0,003	3,304	45
VALDEINFIERNO	13	1,455	11	-0,012	0,000	0,012	1,719	13
PUENTES	26	8,035	31	0,020	0,025	0,005	1,489	6
ANCHURICAS	6	4,928	79	-0,231	0,479	0,710	6,292	101
TAIBILLA	9	5,832	64	0,000	0,037	0,037	3,217	35
TOTALES	1.141	724,459	63	2,335			328,077	29

Nota.- Se pasan 1,671 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
Canal de Hellín	0,37		0,37
Embalse del Cenajo	1,60		0,80
Embalse de Camarillas Embalse de AlfonsoXIII	29,00 0,00		28,76
SUMA	30,60		
E.A. Almadenes	28,73		28,73
E.A. Cieza E.A. Ojós	4,57		29,78 4,52
E.A. Contraparada	.,-		5,43
Azud Contraparada Embalse de Santomera	0,00		
Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia		•	1,95 0,20
Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel			0,09 2,88
SUMA			5,12
Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí		-0,12	1,10
Acequia de Callosa		1	2,02
Azud de Alfeitamí Acequia Mayor de Almoradí		-0,09	1,27
Acequia de la Comuna		ī	0,56
Elevación Riegos Levante MD Canal Riegos de Levante MI	0,00		0,00
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,01
Azud de Guardamar]	-0,05	0,00

3	
CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 27/12/2010 (Hm3)	

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,021	0,021	0,000
CPMI + Crevillente	0,171	0,022	0,193	0,113
CPMD	0,070	0,193	0,264	0,008
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,104	0,343	0,447	0,000
Total Consumos ATS		0,925		

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,923

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,050

Descuento por aportaciones pozos 0,039

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,845

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm ³	m³/s
Canal Principal Margen Izquierda	1,994	23,077
Canal Principal Margen Derecha	0,271	3,138
Canal del Campo de Cartagena	0,277	3,204

DESGLOSE POZOS (Hm³)		
Pozos Peaje Subterraneas	0,039	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	
Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Total Pozos	0,039	

APORTACIONES AL RIO (Hm³)		
Sifón Orihuela al río	0,016	
Desagüe fondo La Pedrera	0,000	İ

PRECIPITACION ENTRE 27/12/2010 08:00 Y 28/12/2010 08:00

PRECIPI	Tiomno	
I/m2	Horas	Tiempo
0,0		DE
0,0		CD
0,0		DE
0,0		DE
0,0		DE
0,0		CD
0,0		DE
0,0		DE
0,0		DE
0,0		CD
0,0		DE
0,0		CD
0,0		DE
0,0		DE
	I/m2	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

 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 27/12/2010 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 28/12/2010 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 28/12/2010 en m3/s