

# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

**TENDENCIA: ESTABILIZADA** 

### Parte del día 16/11/2011

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	100,420	48	-0,482	0,296	0,778	89,128	42
TALAVE	35	5,940	17	0,029	0,573	0,544	11,235	32
CENAJO	437	273,123	62	0,253	0,902	0,649	306,825	70
CAMARILLAS	36	9,272	26	-0,288	0,546	0,834	10,965	31
ALFONSO XIII	22	7,916	37	0,019	0,036	0,017	3,587	17
SANTOMERA	26	1,582	6	0,000	0,000	0,000	1,818	7
LA PEDRERA	246	136,606	56	0,087	0,623	0,536	141,402	57
ALGECIRAS	45	20,112	45	0,000	0,000	0,000	21,512	48
SUMAS	1.057	554,971	53	-0,382	1,031	1,413	586,472	56
Cuenca		512,079	48		0,582	0,550	498,676	47
Trasvase <sup>(1</sup>	)	42,892	5		0,449	0,863	87,796	9

## APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 453,704 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	4,328	34	-0,018	0,000	0,018	4,856	38
ARGOS	10	5,231	52	0,015	0,030	0,015	5,860	58
LA CIERVA	7	1,709	23	-0,002	0,000	0,002	1,807	25
VALDEINFIERNO	13	1,316	10	0,012	0,013	0,001	1,392	11
PUENTES	26	8,529	33	-0,062	0,000	0,062	7,027	27
ANCHURICAS	6	5,200	83	0,018	0,125	0,107	5,382	86
TAIBILLA	9	3,456	38	-0,010	0,042	0,052	4,563	50
TOTALES	1.141	584,740	51	-0,429			617,359	54

Nota.- Se pasan 0,623 hm3 de Camarillas a La Pedrera

<sup>(1)</sup> 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	0,50		0,50
Embalse del Cenajo	7,50		6,90
Embalse de Camarillas	9,65		10,47
Embalse de AlfonsoXIII	0,20		·
SUMA			
E.A. Almadenes	16,29		16,28
E.A. Cieza			16,61
E.A. Ojós	5,68		5,72
E.A. Contraparada			5,87
Azud Contraparada		0,00	
Embalse de Santomera	0,00		
	_		
Azarbe de Merancho			2,03
Azarbe Puertas de Murcia			0,53
Azarbe de Hurchillo			1,17
E.A. Beniel			1,84
SUMA			5,57
Azud de Orihuela	]	-0,45	
Acequia Vieja de Almoradí	Ĭ '		1,78
Acequia de Callosa			1,32
Azud de Alfeitamí		-0,05	
Acequia Mayor de Almoradí	·		1,31
Acequia de la Comuna			0,16
Elevación Riegos Levante MD	0,01		0,00
Canal Riegos de Levante MI			0,23
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,86		0,61
Azud de Guardamar		-0,30	0,00

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 16/11/2011 (HM3)	

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,190	0,172	0,363	0,016
CPMD	0,000	0,000	0,000	0,000
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,122	0,415	0,537	0,000
	Total Consumos ATS			

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,909

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,046

Descuento por aportaciones pozos 0,000

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,863

TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
	Hm <sup>3</sup>	m³/s		
Canal Principal Margen Izquierda	1,022	11,834		
Canal Principal Margen Derecha	0,000	0,000		
Canal del Campo de Cartagena	0,356	4,117		

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	0,020	
Desagüe fondo La Pedrera	0,000	

### PRECIPITACION ENTRE 16/11/2011 08:00 Y 17/11/2011 08:00

FCTACIONIFC	PRECIPITACION			
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo	
Central de Miller	0,0		DE	
Embalse de la Fuensanta	0,0		DE	
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE	
Embalse del Cenajo	0,0		DE	
Liétor	0,0		DE	
Embalse del Talave	0,0		DE	
Embalse de Camarillas	0,0		NU	
Yecla	0,0		DE	
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE	
Embalse de Argos	0,0		NU	
Embalse de Alfonso XII	0,0		DE	
Azud de Ojós	0,0		NU	
Embalse de Mayés	0,0		DE	
Embalse de la Cierva	0,0		DE	
Embalse de Valdeinfierno	0,0		NU	
Embalse de Puentes	0,0		DE	
Lorca (casco urbano)	0,0		DE	
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE	
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE	
Embalse de Santomera	0,0		DE	
Embalse de La Pedrera	0,0		DE	
Embalse de Crevillente	0,0		NU	
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 día 16/11/2011 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 17/11/2011 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 17/11/2011 en m3/s