

## CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

**TENDENCIA: ESTABILIZADA** 

### Parte del día 22/11/2014

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	119,634	57	-0,247	0,401	0,648	92,601	44
TALAVE	35	8,467	24	0,583	1,470	0,887	6,903	20
CENAJO	437	281,795	64	-0,524	0,772	1,296	352,969	81
CAMARILLAS	36	5,042	14	0,456	0,888	0,432	4,869	14
ALFONSO XIII	22	1,497	7	0,000	0,007	0,007	1,928	9
SANTOMERA	26	1,900	7	0,000	0,000	0,000	1,716	6
LA PEDRERA	246	162,935	66	0,000	0,220	0,220	149,902	61
ALGECIRAS	45	24,443	55	0,000	0,000	0,000	23,269	52
SUMAS	1.057	605,713	57	0,268	2,003	1,735	634,157	60
Cuenca		581,977	55		0,747	1,095	616,131	58
Trasvase <sup>(1</sup>	)	23,736	2		1,256	0,640	18,026	2

## APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 447,96 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	6,076	48	-0,016	0,001	0,017	2,200	17
ARGOS	10	4,260	42	0,012	0,028	0,016	5,869	58
LA CIERVA	7	2,783	38	0,021	0,022	0,001	2,830	39
VALDEINFIERNO	12	0,044	0	0,000	0,000	0,000	0,085	1
PUENTES	26	3,809	15	0,031	0,040	0,009	13,077	50
ANCHURICAS	6	5,209	83	0,000	0,115	0,115	5,168	83
TAIBILLA	9	5,175	57	0,000	0,037	0,037	3,814	42
TOTALES	1.140	633,069	56	0,316			667,200	59

Nota.- Se pasan 0,220 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	0,31		0,31
E	45.00	1	44.07
Embalse del Cenajo	15,00		14,37
Embalse de Camarillas	5,00		0,00
Embalse de AlfonsoXIII	0,08		
SUMA	20,08		
E.A. Almadenes	16,74		15,97
E.A. Cieza			20,25
E.A. Ojós	8,88		9,62
E.A. Contraparada			9,64
Azud Contraparada		0,14	<u> </u>
Embalse de Santomera	0,00		
	•	!	
Azarbe de Merancho			2,38
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,09
E.A. Beniel			2,78
SUMA			
Azud de Orihuela	]		
Acequia Vieja de Almoradí			
Acequia de Callosa			
Azud de Alfeitamí			-
Acequia Mayor de Almoradí			
Acequia de la Comuna			
Elevación Riegos Levante MD	0,00	1	0,00
Canal Riegos de Levante MI	5,50	ı	0,35
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,76	1	0,61
Azud de Guardamar	27.0	0,03	0,05
	1	-,-0	,

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,038	0,038	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000
CPMI + Crevillente	0,323	0,098	0,421	0,031
CPMD	0,008	0,023	0,031	0,014
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,000	0,193	0,193	0,027
To	otal Consun	nos ATS	0,683	
Total Consumos del Trasvase	mayorado	s en 1%	0,690	
Descuento por apor	0,050			
			0,000	
Descuento por a			0,000	
Descuento por a Total Consumos del Trasvaso	aportacione	s pozos		
•	aportacione	s pozos	0,000	
Total Consumos del Trasvaso	aportacione e en el Part	s pozos	0,000	
Total Consumos del Trasvaso	aportacione	s pozos	0,000	
Total Consumos del Trasvaso TOTAL DERIVADO EN CABECERA	aportacione e en el Part	es pozos e Oficial	0,000	
Total Consumos del Trasvaso  TOTAL DERIVADO EN CABECERA  Canal Principal Margen Izquierda	aportacione e en el Part Hm <sup>3</sup>	es pozos e Oficial m³/s	0,000	
Total Consumos del Trasvaso  TOTAL DERIVADO EN CABECERA  Canal Principal Margen Izquierda	aportacione e en el Part Hm³ 0,672	es pozos e Oficial m³/s 7,776	0,000	
Total Consumos del Trasvaso  TOTAL DERIVADO EN CABECERA  Canal Principal Margen Izquierda  Canal Principal Margen Derecha	### Appropriate	es pozos e Oficial m³/s 7,776 0,521	0,000	
Total Consumos del Trasvaso  TOTAL DERIVADO EN CABECERA  Canal Principal Margen Izquierda  Canal Principal Margen Derecha  Canal del Campo de Cartagena	### Appropriate	es pozos e Oficial m³/s 7,776 0,521	0,000	
Total Consumos del Trasvaso  TOTAL DERIVADO EN CABECERA  Canal Principal Margen Izquierda  Canal Principal Margen Derecha  Canal del Campo de Cartagena  DESGLOSE POZOS (Hm³)	### Appropriate	es pozos e Oficial m³/s 7,776 0,521	0,000	
Total Consumos del Trasvaso  TOTAL DERIVADO EN CABECERA  Canal Principal Margen Izquierda  Canal Principal Margen Derecha  Canal del Campo de Cartagena  DESGLOSE POZOS (Hm³)  Pozos Peaje Subterraneas	Hm <sup>3</sup> 0,672 0,045 0,226	es pozos e Oficial m³/s 7,776 0,521	0,000	
Total Consumos del Trasvaso  TOTAL DERIVADO EN CABECERA  Canal Principal Margen Izquierda  Canal Principal Margen Derecha	Hm <sup>3</sup> 0,672 0,045 0,226	es pozos e Oficial m³/s 7,776 0,521	0,000	

0,000

0,000

APORTACIONES AL RIO (Hm3)

Desagüe fondo La Pedrera

Sifón Orihuela al río

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 22/11/2014 (Hm3)

#### PRECIPITACION ENTRE 22/11/2014 08:00 Y 23/11/2014 08:00

ECTACIONEC	PRECIPITACION				
ESTACIONES -	I/m2	Horas	Tiempo		
Central de Miller	0,0		DE		
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU		
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE		
Embalse del Cenajo	0,0		CU		
Liétor	0,0		DE		
Embalse del Talave	0,0		CU		
Embalse de Camarillas	0,0		CU		
Yecla	0,0		DE		
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE		
Embalse de Argos	0,0		CU		
Embalse de Alfonso XII	0,0		CU		
Azud de Ojós	0,0		NU		
Embalse de Mayés	0,0		CU		
Embalse de la Cierva	0,0		NU		
Embalse de Valdeinfierno	0,0		CU		
Embalse de Puentes	0,0		NU		
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		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 día 22/11/2014 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 23/11/2014 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 23/11/2014 en m3/s