

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

Datos en hm3

**TENDENCIA: ESTABILIZADA** 

#### Parte del día 21/09/2014

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	136,755	65	-0,196	0,409	0,605	133,883	64
TALAVE	35	23,545	68	0,370	2,210	1,840	29,565	85
CENAJO	437	274,266	63	-0,889	0,761	1,650	356,155	81
CAMARILLAS	36	14,984	42	0,439	1,841	1,402	28,623	80
ALFONSO XIII	22	1,879	9	0,000	0,007	0,007	2,085	10
SANTOMERA	26	1,334	5	-0,005	0,000	0,005	1,789	7
LA PEDRERA	246	165,676	67	-0,294	0,371	0,665	147,925	60
ALGECIRAS	45	24,992	56	-0,127	0,000	0,127	26,578	60
SUMAS	1.057	643,431	61	-0,702	2,783	3,485	726,603	69
Cuenca		599,036	57		0,633	1,056	637,654	60
Trasvase <sup>(1</sup>	)	44,395	4		2,150	2,429	88,949	9

# APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 456,013 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	8,694	68	0,239	0,298	0,059	3,838	30
ARGOS	10	4,079	41	-0,019	0,014	0,033	5,752	57
LA CIERVA	7	2,263	31	-0,005	0,016	0,021	3,400	47
VALDEINFIERNO	12	0,049	0	0,000	0,000	0,000	1,492	13
PUENTES	26	7,233	28	-0,103	0,000	0,103	15,258	59
ANCHURICAS	6	5,673	91	0,019	0,111	0,092	4,983	80
TAIBILLA	9	4,658	51	0,006	0,027	0,021	4,188	46
TOTALES	1.140	676,080	59	-0,565			765,514	67

Nota.- Se pasan 0,371 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	0,75	Ī	0,75
Embalse del Cenajo	19,10	ĺ	18,71
Embalse de Camarillas	16,23		15,55
Embalse de AlfonsoXIII	0,08		,
SUMA	35,41		
E.A. Almadenes	37,80		34,35
E.A. Cieza			35,73
E.A. Ojós	13,02		12,93
E.A. Contraparada			13,55
Azud Contraparada		0,19	
Embalse de Santomera	0,06		
Azarbe de Merancho			3,06
Azarbe Puertas de Murcia			
Azarbe de Hurchillo			0,09
E.A. Beniel			4,28
SUMA	ı		
Azud de Orihuela		0,01	
Acequia Vieja de Almoradí		•	2,20
Acequia de Callosa			2,68
Azud de Alfeitamí		0,00	
Acequia Mayor de Almoradí			1,44
Acequia de la Comuna		•	1,04
Elevación Riegos Levante MD	0,00		0,00
Canal Riegos de Levante MI			1,13
1ª Elevación Riegos Levante MI	2,11		2,15

CONSUMOS POSTRASVASE EN EL DIA 21/09/2014 (	(Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE
Elevación Zona I		0,054	0,054	
Elevación Zona II		0,064	0,064	0,000
CPMI + Crevillente	0,234	0,681	0,915	0,069
CPMD	0,097	0,693	0,790	0,203
Elevación de Ulea	0,000		0,000	
Pedrera + Cartagena	0,152	0,497	0,649	0,015
Total Communica ATC				

Total Consumos ATS 2,472

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 2,497

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,033

Descuento por aportaciones pozos 0,036

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 2,429

TOTAL DERIVADO EN CABECERA				
	Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s		
Canal Principal Margen Izquierda	1,454	16,827		
Canal Principal Margen Derecha	0,867	10,040		
Canal del Campo de Cartagena	0,513	5,934		

DESGLOSE POZOS (Hm³)		
Pozos Peaje Subterraneas	0,036	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	
Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Total Pozos	0,036	

APORTACIONES AL RIO (Hm³)					
Sifón Orihuela al río	0,099				
Desagüe fondo La Pedrera	0,000				

#### PRECIPITACION ENTRE 21/09/2014 08:00 Y 22/09/2014 08:00

PRECIP	T:	
I/m2	Horas	Tiempo
3,5		DE
1,5	0,4	CU
0,0		DE
0,0		CU
0,0		DE
0,4	0,3	CU
1,0	1,0	CU
0,0		DE
0,0		DE
0,1		NU
0,8	4,0	CU
0,0		CU
0,0		CU
0,0		СН
0,0		CU
0,0		CU
0,0		DE
0,0		DE
0,0		DE
0,1		CU
0,3		LL
0,0		CU
0,0		DE
0,0		DE
	/m2   3,5   1,5   0,0   0,1   0,3   0,0	3,5 1,5 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,4 0,3 1,0 1,0 0,0 0,0 0,0 0,1 0,8 4,0 0,0 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 21/09/2014 en m3/s

Azud de Guardamar

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 22/09/2014 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 22/09/2014 en m3/s

-0,23 0,00