

# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

### Parte del día 01/12/2019

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	41,996	20	0,238	0,843	0,605	34,924	17
TALAVE	35	10,731	31	-0,653	0,384	1,037	15,805	45
CENAJO	437	104,416	24	0,555	0,762	0,207	79,437	18
CAMARILLAS	36	17,358	48	0,668	1,040	0,372	18,909	53
ALFONSO XIII	22	11,214	52	0,087	0,091	0,004	5,887	27
SANTOMERA	26	3,184	12	-0,158	0,000	0,158	2,304	9
LA PEDRERA	246	63,208	26	-0,098	0,037	0,135	62,423	25
ALGECIRAS	45	12,315	28	-0,013	0,000	0,013	6,610	15
SUMAS	1.057	264,422	25	0,626	1,478	0,852	226,299	21
Cuenca		123,509	12		1,466	0,481	141,961	13
Trasvase <sup>(1)</sup>		140,913	13	ATS Des. Torrevieja	0,012 0,000	0,371	84,338	8

## APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 325,624 hm3

## TENDENCIA: SUBIDA DEBIL

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	7,032	55	0,006	0,022	0,016	7,635	60
ARGOS	10	6,886	69	0,048	0,094	0,046	6,799	68
LA CIERVA	7	4,662	64	0,004	0,004	0,000	4,637	64
VALDEINFIERNO	12	1,411	12	0,014	0,014	0,000	0,968	8
PUENTES	26	14,723	57	0,028	0,037	0,009	5,743	22
ANCHURICAS	6	3,001	48	-0,311	0,140	0,451	5,114	82
TAIBILLA	9	3,824	42	0,000	0,026	0,026	4,116	45
TOTALES	1.140	305,961	27	0,415	_		261,311	23

Nota.- Se pasan 0,037 hm3 de Camarillas a La Pedrera.

<sup>(1)</sup> Las existencias del Trasvase pueden incluir circunstancialmente los volúmenes correspondientes a recursos subterráneos y de desalación y a las aportaciones de la cuenca del río Taibilla, almacenados temporalmente.



# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Embalse del Cenajo         2,40           Embalse de Camarillas         4,30           Embalse de AlfonsoXIII         0,05           SUMA 6,75         CPMD           Elevación Zona II         0,000           CPMI + Crevillente         0,057           CPMD         0,000           CPMD         0,002           Elevación de Ulea         0,022			
Embalse del Cenajo   2,40   Embalse de Camarillas   4,30   4,24   Elevación Zona II   0,000	JNTOS DE MEDICION	IA 01/12/2019 (Hm3)	
Embalse del Cenajo   2,40   Embalse de Camarillas   4,30   4,24   Embalse de AlfonsoXIII   0,05   SUMA   6,75   SUMA   6,75   E.A. Almadenes   10,34   E.A. Cieza   9,37   E.A. Colraparada   6,58   Azud Contraparada   1,83   Embalse de Santomera   1,83   Azarbe de Murcia   Azarbe de Hurchillo   2,36   Azarbe de Hurchillo   E.A. Beniel   SUMA   5,000   0,0			
Embalse del Cenajo	Hellín		
Embalse de Camarillas			0,000
CPMD		-,	0,000
Elevación de Ulea   0,022   0,022   Pedrera + Cartagena   0,114   0,021   0,135   (1,024   Pedrera + Cartagena   0,114   0,021   0,135   (1,025   Pedrera + Cartagena   0,114   0,021   0,135   (1,025   Pedrera + Cartagena   0,114   0,021   0,135   (1,026   Pedrera + Cartagena   0,0418   0,412   0,408   Pedrera + Cartagena   0,121   0,242			0,000
Pedrera + Cartagena   0,114   0,021   0,135   0			0,000
E.A. Almadenes 10,34 E.A. Cieza 9,37 E.A. Ojós 5,44 E.A. Contraparada 6,58 Azud Contraparada 1,83 Example de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel 0,05  Azud de Orihuela Azequia Vieja de Almoradí Acequia Vieja de Almoradí Ac	SUMA 6,75		
E.A. Cieza 9,37 E.A. Cieza 9,37 E.A. Ojós 5,44 E.A. Ojós 5,44 E.A. Contraparada 6,58 Azud Contraparada Descuento por aportaciones pozos 0,000 Embalse de Santomera 1,83 Descuento por aportación desalación 0,000 Embalse de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo 0,13 E.A. Beniel 0,05  Azud de Orihuela Azequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa 0,000  Fozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000  Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,412 0,041 0,042 0,042 0,042 0,042 0,042 0,042 0,042 0,042 0,042 0,042 0,042 0,042 0,042 0,042 0,042 0,000 0,0		-, -,,	0,000
E.A. Ojós E.A. Contraparada E.A. Contraparada Descuento por aportaciones río Taibilla Descuento por aportaciones pozos O,000 Descuento por aportación desalación O,000 Descuento por aportación desalación O,000 Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial O,371  Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel O,13 Canal Principal Margen Izquierda O,169 Canal Principal Margen Derecha O,107 Canal del Campo de Cartagena O,002 O,000  TOTAL DERIVADO EN CABECERA  Canal Principal Margen Derecha O,107 O,255  Azud de Orihuela Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa O,000  Descuento por aportaciones río Taibilla O,042 O,000 O,000 O,000  Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial O,371  TOTAL DERIVADO EN CABECERA  Canal Principal Margen Izquierda O,169 O,195 Canal del Campo de Cartagena O,022 O,255			
E.A. Contraparada  Azud Contraparada  Embalse de Santomera  1,83  Descuento por aportación desalación Descuento por aportación desalación Descuento por aportación desalación Descuento por aportación desalación no reguladas Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial Descuento por aportación desalación no reguladas Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial Descuento por aportación desalación no reguladas Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial Descuento por aportación desalación pocontación pocontación desalación pocontación pocontación desalación pocontación pocontación pocontación desalación pocontación pocontación	<del></del>	,	
Azurbe de Merancho Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel  Azud de Orihuela Azud de Orihuela Azequia Vieja de Almoradí Azeguia Vieja de Almoradí Azequia Vi			
Embalse de Santomera  1,83  Descuento por aportación desalación no reguladas  Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial  3,67  Azarbe de Merancho  Azarbe Puertas de Murcia  Azarbe de Hurchillo  E.A. Beniel  SUMA  Descuento por aportación desalación no reguladas  0,000  Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial  0,371  TOTAL DERIVADO EN CABECERA  LHm³ m³/s  Canal Principal Margen Izquierda  0,169 1,958  Canal Principal Margen Derecha  0,107 1,237  Canal del Campo de Cartagena  0,002 0,255  Azud de Orihuela  Acequia Vieja de Almoradí  Acequia Vieja de Almoradí  Acequia de Callosa  DESGLOSE POZOS (Hm³)  Pozos Peaje Subterraneas  0,000  Pozos Reserva Sinclinal Calasparra  0,000		aportaciones pozos 0,000	
Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,371  Azarbe de Merancho Azarbe Puertas de Murcia Azarbe de Hurchillo E.A. Beniel  SUMA  Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,371  TOTAL DERIVADO EN CABECERA  LHm³ m³/s Canal Principal Margen Izquierda 0,169 1,958 Canal Principal Margen Derecha 0,107 1,237 Canal del Campo de Cartagena 0,022 0,255  Azud de Orihuela Azequia Vieja de Almoradí Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa  Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,371  TOTAL DERIVADO EN CABECERA  LHm³ m³/s Canal Principal Margen Izquierda 0,169 1,958 Canal Principal Margen Derecha 0,107 1,237 Canal del Campo de Cartagena 0,002 0,255	Azud Contraparada		
Azarbe de Merancho	de Santomera	ación no reguladas 0,000	
Azarbe Puertas de Murcia  Azarbe de Hurchillo  E.A. Beniel  SUMA  O,13  Canal Principal Margen Izquierda  O,169  1,958  Canal Principal Margen Derecha  O,107  Canal del Campo de Cartagena  O,022  O,255  Azud de Orihuela  Acequia Vieja de Almoradí  Acequia de Callosa  O,000  Pozos Reserva Sinclinal Calasparra  O,000		en el Parte Oficial 0,371	
Azarbe de Hurchillo   0,13   Canal Principal Margen Izquierda   0,169   1,958     SUMA   SUMA   Canal Principal Margen Derecha   0,107   1,237     Canal Principal Margen Derecha   0,107   1,237     Canal del Campo de Cartagena   0,022   0,255     Azud de Orihuela   Canal Vieja de Almoradí   O,00   Pozos Peaje Subterraneas   0,000     Acequia Vieja de Almoradí   Pozos Reserva Sinclinal Calasparra   0,000     Pozos Reserva Sinclinal Calasparra   0,000	Azarbe de Merancho 3,67		
E.A. Beniel 3,53			
SUMA  Canal del Campo de Cartagena  0,022  0,255  Azud de Orihuela  Acequia Vieja de Almoradí Acequia de Callosa  O,00  DESGLOSE POZOS (Hm³)  Pozos Peaje Subterraneas  0,000  Pozos Reserva Sinclinal Calasparra  0,000	e Hurchillo	0,169 1,958	
Azud de Orihuela  Acequia Vieja de Almoradí  Acequia de Callosa  O,05  DESGLOSE POZOS (Hm³)  Pozos Peaje Subterraneas  O,000  Pozos Reserva Sinclinal Calasparra  O,000	iel	0,107 1,237	
Acequia Vieja de Almoradí  Acequia de Callosa  0,00  Pozos Peaje Subterraneas  0,000  Pozos Reserva Sinclinal Calasparra  0,000	SUMA	0,022 0,255	
Acequia Vieja de Almoradí  Acequia de Callosa  0,00  Pozos Peaje Subterraneas  0,000  Pozos Reserva Sinclinal Calasparra  0,000			
Acequia de Callosa Pozos Reserva Sinclinal Calasparra 0,000			
		0,000	
Azud de Alfeitamí 1,82 Pozos encomiendas Gestión 0,000	de Callosa	0,000	
	Alfeitamí	0,000	
Acequia Mayor de Almoradí 0,00 Pozos BES 0,000	Mayor de Almoradí	0,000	
Acequia de la Comuna 1,49 Total Pozos 0,000			
Elevación Riegos Levante MD 0,00 0,00			
Canal Riegos de Levante MI 0,20 APORTACIONES DE AGUA DESALADA 0,000 0,000	<u> </u>	0,000 0,000	
1ª Elevación Riegos Levante MI	1ª Elevación Riegos Levante MI		
Azud de Guardamar 0,05 0,27 APORTACIONES AL RIO (Hm³)	Azud de Guardamar 0,05 0,27		
Sifón Orihuela al río 0,001	<del></del>	0,001	

Desagüe fondo La Pedrera

0,000

### PRECIPITACION ENTRE 01/12/2019 08:00 Y 02/12/2019 08:00

FOTACIONES	PRECIPITACION			
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo	
Central de Miller	1,6	2,0	CU	
Embalse de la Fuensanta	0,0	0,1	CU	
Taibilla (azud de derivación)	0,0		CU	
Embalse del Cenajo	21,0	8,0	LL	
Liétor	0,0		DE	
Embalse del Talave	10,1	6,0	LL	
Embalse de Camarillas	29,0	10,0	CU	
Yecla	1,0	2,0	DE	
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE	
Embalse de Argos	0,0		CU	
Embalse de Alfonso XII	21,0		CU	
Azud de Ojós	11,5	6,0	LL	
Embalse de Mayés	4,0	2,0	CU	
Embalse de la Cierva	0,0		CU	
Embalse de Valdeinfierno	7,5	3,0	CU	
Embalse de Puentes	3,3		CU	
Lorca (casco urbano)	0,0		DE	
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE	
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE	
Embalse de Santomera	0,0		CU	
Embalse de La Pedrera	0,1		LL	
Embalse de Crevillente	1,1		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 01/12/2019 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 02/12/2019 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 02/12/2019 en m3/s