

3. Evolución de las existencias en los principales embalses de la Cuenca del Segura.

Hm3;Hm3;Porcentaje

	2017			2018		
	Capacidad	Existencias	%	Capacidad	Existencias	%
TOTAL	1.140	164,1	14	1.140	278,9	24
SISTEMA CONJUNTO DE EXPLOTACIÓN SEGURA-MUNDO	1.057	137,4	13	1.057	244,2	23
Fuensanta	210	15,2	7	210	35,3	17
Talave	35	9,2	26	35	21,7	62
Cenajo	437	30,4	7	437	86,2	20
Camarillas	36	9,1	25	36	19,9	55
Alfonso XIII	22	2,7	12	22	6,6	31
Santomera	26	2,0	8	26	2,3	9
La Pedrera	246	62,4	25	246	65,8	27
Algeciras	45	6,6	15	45	6,5	15
SISTEMAS INDEPENDIENTES DE EXPLOTACIÓN						
Crevillente	13	3,3	25	13	6,8	53
Argos	10	7,8	77	10	7,0	69
La Cierva	7	3,8	52	7	4,7	65
Valdeinfierno	12	0,1	1	12	0,6	5
Puentes	26	3,4	13	26	6,1	23
Anchuricas	6	5,5	89	6	5,3	84
Taibilla	9	2,9	32	9	4,2	47

Fecha de actualización: 23/01/2024.

Las existencias son a 31 de diciembre.

Los datos parciales del sistema conjunto de explotación Segura-Mundo son los empleados habitualmente como representativos estadísticos de la Cuenca y del Trasvase. El resto de embalses funcionan de manera autónoma en sistemas independientes.

- Confederación Hidrográfica del Segura

3. Evolución de las existencias en los principales embalses de la Cuenca del Segura.

Hm3;Hm3;Porcentaje

	2019			2020		
	Capacidad	Existencias	%	Capacidad	Existencias	%
TOTAL	1.140	395,3	35	1.140	405,0	36
SISTEMA CONJUNTO DE EXPLOTACIÓN SEGURA-MUNDO	1.057	348,6	33	1.057	362,6	34
Fuensanta	210	81,6	39	210	59,9	29
Talave	35	18,9	54	35	14,4	41
Cenajo	437	130,7	30	437	185,8	42
Camarillas	36	19,9	56	36	16,9	47
Alfonso XIII	22	12,3	57	22	4,9	23
Santomera	26	3,6	13	26	4,0	15
La Pedrera	246	65,7	27	246	70,1	28
Algeciras	45	15,9	36	45	6,5	15
SISTEMAS INDEPENDIENTES DE EXPLOTACIÓN						
Crevillente	13	7,1	55	13	5,4	42
Argos	10	7,0	70	10	7,2	72
La Cierva	7	4,9	68	7	4,6	64
Valdeinfierno	12	1,4	12	12	1,0	9
Puentes	26	15,7	60	26	14,6	56
Anchuricas	6	6,3	101	6	6,0	97
Taibilla	9	4,3	48	9	3,5	38

Fecha de actualización: 23/01/2024.

Las existencias son a 31 de diciembre.

Los datos parciales del sistema conjunto de explotación Segura-Mundo son los empleados habitualmente como representativos estadísticos de la Cuenca y del Trasvase. El resto de embalses funcionan de manera autónoma en sistemas independientes.

- Confederación Hidrográfica del Segura

3. Evolución de las existencias en los principales embalses de la Cuenca del Segura.

Hm3;Hm3;Porcentaje

	2021			2022		
	Capacidad	Existencias	%	Capacidad	Existencias	%
TOTAL	1.140	390,6	34	1.140	387,7	34
SISTEMA CONJUNTO DE EXPLOTACIÓN SEGURA-MUNDO	1.057	354,3	34	1.057	341,9	32
Fuensanta	210	70,7	34	210	66,5	32
Talave	35	15,9	46	35	23,7	68
Cenajo	437	174,3	40	437	162,7	37
Camarillas	36	16,5	46	36	8,3	23
Alfonso XIII	22	3,3	15	22	3,2	15
Santomera	26	3,2	12	26	3,6	13
La Pedrera	246	64,1	26	246	69,4	28
Algeciras	45	6,3	14	45	4,5	10
SISTEMAS INDEPENDIENTES DE EXPLOTACIÓN						
Crevillente	13	5,0	39	13	7,5	59
Argos	10	7,1	70	10	7,0	70
La Cierva	7	3,8	52	7	5,1	69
Valdeinfierno	12	0,3	2	12	0,3	2
Puentes	26	10,4	40	26	14,2	55
Anchuricas	6	5,2	83	6	5,4	87
Taibilla	9	4,6	50	9	6,2	69

Fecha de actualización: 23/01/2024.

Las existencias son a 31 de diciembre.

Los datos parciales del sistema conjunto de explotación Segura-Mundo son los empleados habitualmente como representativos estadísticos de la Cuenca y del Trasvase. El resto de embalses funcionan de manera autónoma en sistemas independientes.

- Confederación Hidrográfica del Segura

3. Evolución de las existencias en los principales embalses de la Cuenca del Segura.

Hm3;Hm3;Porcentaje

	2023		
	Capacidad	Existencias	%
TOTAL	1.140	215,6	19
SISTEMA CONJUNTO DE EXPLOTACIÓN SEGURA-MUNDO	1.057	173,5	16
Fuensanta	210	17,3	8
Talave	35	15,2	44
Cenajo	437	58,4	13
Camarillas	36	15,8	44
Alfonso XIII	22	6,3	29
Santomera	26	3,5	13
La Pedrera	246	52,7	21
Algeciras	45	4,3	10
SISTEMAS INDEPENDIENTES DE EXPLOTACIÓN			
Crevillente	13	6,5	51
Argos	10	6,7	67
La Cierva	7	3,7	51
Valdeinfierno	12	0,4	3
Puentes	26	13,5	52
Anchuricas	6	5,3	85
Taibilla	9	6,1	67

Fecha de actualización: 23/01/2024.

Las existencias son a 31 de diciembre.

Los datos parciales del sistema conjunto de explotación Segura-Mundo son los empleados habitualmente como representativos estadísticos de la Cuenca y del Trasvase. El resto de embalses funcionan de manera autónoma en sistemas independientes.

- Confederación Hidrográfica del Segura