



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

# Boletín Hidrológico Semanal

## *Reserva Hidráulica*

desde el 15 de mayo de 2017  
hasta el 22 de mayo de 2017

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO 21  
AÑO 2017



# Reserva Hidráulica

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE. DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

N.I.P.O.: 013-17-087-1

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y USO SOSTENIBLE DEL AGUA. AREA DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA

JEFE ÁREA DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA  
Fernando Pastor Argüello

**REDACCIÓN:**

Elena Fuensanta Ruiz López  
Juan José Molina San Agapito

**COLABORADORES**

Isabel Tovar Riestra

Para cualquier sugerencia póngase en contacto con:

Pza San Juan de la Cruz s/n, Despacho C-289, 28071 Madrid

Tel: (91) 597 54 43/45/46

Dirección de e-mail: hidrologia@mapama.es

El Boletín Hidrológico puede ser consultado en: <http://www.mapama.gob.es> (Sección "Agua")

Notas a la publicación 2

Datos de Reserva Hidráulica: desglose por embalses

- Cantábrico Oriental 3
- Cantábrico Occidental 4
- Miño - Sil 5
- Cuencas Internas del País Vasco 6
- Duero 8
- Tajo 9
- Guadiana 11
- Tinto, Odiel y Piedras 12
- Guadalete-Barbate 13
- Guadalquivir 14
- Cuenca Mediterránea Andaluza 16
- Segura 17
- Júcar 18
- Ebro 19
- Cuencas Internas de Cataluña 21



Plano general del Acueducto Tajo-Segura

## Notas a la publicación

No existen notas disponibles para esta publicación.

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Cantábrico Oriental

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Añarbe	Añarbe	38	33	0	0	0
Ibiur	Ibiur	8	7	0	0	0
Ordunte	Ordunte	22	20	-1	0	0
San Antón	Endara	5	5	0	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Cantábrico Oriental	<b>Totales</b>	73	65	-1	0	0
	<b>% Total</b>		89,0			
	<b>% Semanal</b>		-1,4			

 Embalses hidroeléctricos

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Cantábrico Occidental

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Alfilorios	Barrea	8	4	0	0	0
Arbón	Navia	41	36	-1	1	0
Barca, La	Narcea	34	29	8	3	2
Cohilla, La	Nansa	12	5	1	16	7
Doiras	Navia	97	76	-1	19	13
Salime	Navia	266	248	10	104	96
Somiedo (Lagos)	Somiedo	6	3	0	13	3
Tanes-Rioseco	Nalón	38	35	2	6	6
Torina-Mediajo	Torina	32	22	1	27	18

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Cantábrico Occidental</b>	<b>Totales</b>	534	458	20	189	145
	<b>% Total</b>		85,8			76,7
	<b>% Semanal</b>		3,7			4,2



Embalses hidroeléctricos

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Miño - Sil

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Albarellos	Avia	91	51	-2	32	16
Bao	Bibey	238	118	-1	290	121
Bárcena	Sil	341	251	1	333	221
Belesar	Miño	655	460	5	370	242
Campañana, La	Sil	14	11	-1	8	5
Castrelo	Miño	60	53	-1	4	4
Cenza	Cenza	40	31	2	112	81
Chandrexa	Navea	61	21	-2	101	24
Conchas, Las	Limia	80	47	1	30	17
Edrada-Mao	Mao	14	6	-1	22	10
Frieira	Miño	44	41	0	1	1
Guístolas	Navea	5	3	-1	4	2
Matalavilla	Valseco	65	50	2	115	83
Montefurado	Bibey-Sil	10	10	0	4	4
Peares, Os	Miño	182	178	0	50	49
Peñarrubia	Sil	13	11	0	5	4
Pías (San Agustín)	Bibey	10	6	0	19	9
Portas, Las	Camba	536	311	2	906	449
Prada	Jares	122	71	1	221	126
Rozas, Las	Sil	28	17	2	55	31
Salas	Salas	87	50	1	79	44
San. Estevo	Sil	213	187	1	77	65
San Martiño	Sil	10	9	0	2	2
San Pedro	Sil	6	5	0	1	0
San Sebastián	Bibey	46	36	2	116	89
Santa Eulalia	Jares	10	7	0	7	4
Sequeiros	Sil	11	10	0	3	3
Velle	Miño	17	14	1	1	1
Vilasouto	Mao	21	12	0	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Miño - Sil</b>	<b>Totales</b>	3.030	2.077	12	2.968	1.707
	<b>% Total</b>		68,5			57,5
	<b>% Semanal</b>		0,4			0,8



Embalses hidroeléctricos

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Galicia Costa

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Barrie de la Maza	Tambre	31	18	5	8	4
Cecebre	Mero	22	18	0	0	0
Eiras	Oitavén	22	22	0	0	0
Eume	Eume	123	115	2	54	50
Fervenza	Jallas	103	80	-5	112	85
Forcadas, As	Forcadas	11	10	0	0	0
Portodemouros	Ulla	297	197	1	39	21
Ribeira, A	Eume	33	29	0	16	14
Riocobo	Cobo	6	4	0	0	0
Sta Uxia	Jallas	18	12	1	7	3
Villagudín	Veduino	18	14	-1	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Galicia Costa	<b>Totales</b>	684	519	3	236	177
	<b>% Total</b>		75,9			75,0
	<b>% Semanal</b>		0,4			-1,7



Embalses hidroeléctricos

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Cuencas Internas del País Vasco

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Ibai-Eder	Ibai-Eder	11	9	-1	0	0
Urkulu	Urkulu	10	8	0	0	0

Cuencas Internas del País Vasco		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
	<b>Totales</b>	21	17	-1	0	0
	<b>% Total</b>		81,0			
	<b>% Semanal</b>		-4,8			

 Embalses hidroeléctricos



## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Duero

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Agavanzal, Nª Sª de	Tera	36	29	1	34	24
Águeda	Águeda	22	21	1	0	0
Aguilar	Pisuerga	247	99	-1	66	26
Aldeadávila	Duero	114	107	-1	35	32
Almendra	Tormes	2.649	1.107	-12	3.458	1.389
Arlanzón	Arlanzón	22	22	0	4	4
Barrios de Luna	Luna	308	176	2	252	137
Burgomillodo	Duración	14	13	0	6	5
Camporredondo	Carrión	70	34	5	47	18
Casares de Arbas	Casares	37	24	0	0	0
Castro	Duero	27	24	0	14	13
Castro de las Cogotas	Adaja	59	47	0	18	16
Cernadilla	Tera	255	132	6	297	142
Cervera	Rivera	10	7	1	3	2
Compuerto	Carrión	95	37	2	42	15
Cuerda del Pozo	Duero	249	145	-3	58	36
Linares del Arroyo	Riaza	55	31	0	14	8
Pontón Alto, El	Eresma	7	7	0	0	0
Porma-(Juan Benet)	Porma	318	179	2	137	70
Puente Porto	Segundera	23	8	0	54	19
Rábanos	Duero	8	8	0	3	3
Requejada	Pisuerga	66	30	1	26	11
Riaño	Esla	641	355	8	372	165
Ricobayo	Esla	1.145	456	16	945	347
San José	Duero	6	6	0	2	2
Santa Teresa	Tormes	496	435	5	406	338
Saucelle	Duero	181	176	-2	10	9
Serones	Voltoya	6	5	0	0	0
Úzquiza	Arlanzón	75	34	0	15	7
Valparaíso	Tera	169	154	-1	165	144
Vencías, Las	Duración	5	5	0	2	2
Villagonzalo	Tormes	6	6	0	3	3
Villalcampo	Duero	66	49	-1	41	30
Villameca	Tuerto	20	14	0	6	4

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Duero</b>	<b>Totales</b>	7.507	3.982	29	6.535	3.021
	<b>% Total</b>		53,0			46,2
	<b>% Semanal</b>		0,4			0,3



Embalses hidroeléctricos

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Tajo

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Aceña	Aceña	24	20	0	0	0
Alcántara	Tajo	3.160	1.820	-7	791	347
Alcorlo	Bornova	180	78	-1	0	0
Almoguera	Tajo	7	6	0	2	1
Atance, El	Salado	35	15	0	0	0
Atazar, El	Lozoya	426	352	-3	0	0
Azután	Tajo	113	79	0	59	34
Baños	Baños	41	28	0	0	0
Beleña	Sorbe	53	37	0	0	0
Bolarque	Tajo	31	26	3	15	10
Borbollon	Árrago	88	69	0	30	21
Buendía	Guadiela	1.639	230	-4	1.515	77
Burguillo - Puente Nuevo	Alberche	201	167	0	218	153
Cáceres - Guadiloba	Guadiloba	20	12	0	0	0
Castrejón	Tajo	44	42	-1	15	13
Castro, El	Algodor	8	3	0	0	0
Cazalegas	Alberche	7	7	0	0	0
Cedillo	Tajo	260	247	-4	17	16
Entrepeñas	Tajo	835	134	-4	782	60
Finisterre	Algodor	133	16	0	0	0
Gabriel y Galán	Alagón	911	576	-9	419	177
Guajaraz	Guajaraz	18	12	0	0	0
Guijo de Granadilla	Alagón	13	12	0	3	2
Jarosa, La	La Jarosa	7	5	0	0	0
Jerte - Plasencia	Jerte	59	48	0	0	0
Molino de Chincha	Guadiela	6	6	0	4	3
Navacerrada	Navacerrada	11	6	-1	0	0
Navalcán	Guayervas	34	31	0	0	0
Navamuño	Angostura	14	13	0	0	0
Pálmaces	Cañamares	31	18	-1	0	0
Pardo, El	Manzanares	43	22	0	0	0
Picadas	Alberche	15	15	0	9	8
Pinilla	Lozoya	38	30	0	0	0
Portaje	Fresnedilla	23	13	0	0	0
Portiña, La	Portiña	5	2	0	0	0
Puentes Viejas	Lozoya	53	44	1	0	0
Riosequillo	Lozoya	50	42	1	0	0
Rivera de Gata	Rivera de Gata	49	47	0	0	0
Rosarito	Tiétar	82	82	1	0	0
Salor	Salor	14	5	0	0	0
San Juan	Alberche	138	118	-2	104	69
Santillana	Manzanares	91	81	-1	0	0
Tajera, La	Tajuña	64	12	0	0	0
Torcón	Torcón	7	2	0	0	0
Torrejón (Tajo - Tietar)	Tiétar	188	169	-4	25	14
Vado, El	Jarama	56	28	-2	0	0



## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

## Tajo

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Valdecañas	Tajo	1.446	802	5	664	267
Valdeobispo	Alagón	53	50	0	14	12
Valmayor	Aulencia	124	83	2	0	0
Vellón,El-(Pedrezuela)	Guadalix	41	30	-1	0	0
Villar, El	Lozoya	23	21	0	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Tajo	<b>Totales</b>	11.012	5.813	-32	4.686	1.284
	<b>% Total</b>		52,8			27,4
	<b>% Semanal</b>			-0,3		-0,3



Embalses hidroeléctricos

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Guadiana

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Agujón, El	Alcarrache	11	11	0	0	0
Alange	Matachel	852	384	-1	0	0
Andévalo	Malagón	634	570	-1	0	0
Boquerón	Rosal	6	5	0	0	0
Brovales	Brovales	7	7	0	0	0
Canchales	Lácara	26	20	0	0	0
Cancho del Fresno	Ruecas	15	12	1	0	0
Chanza	Chanza	341	230	-12	0	0
Cijara	Guadiana	1.505	761	-1	296	111
Cornalbo	Albarregas	11	1	0	0	0
Cubilar	Cubilar	10	4	0	0	0
El Vicario	Guadiana	32	13	0	0	0
García de Sola	Guadiana	554	352	-3	38	17
Gargáligas	Gargáligas	21	19	0	0	0
Gasset	Becea	42	11	0	0	0
Horno Tejero	Lácara	24	21	0	0	0
La Cabezueta	Jabalón	43	18	0	0	0
La Serena	Zújar	3.219	1.647	-24	421	177
Llerena	Conejo	9	7	0	0	0
Los Molinos	Matachel	34	30	0	0	0
Montijo	Guadiana	11	11	0	0	0
Nogales	Nogales	15	14	0	0	0
Orellana	Guadiana	808	656	-9	20	12
Peñarroya	Guadiana	51	28	0	0	0
Piedra Aguda	Olivenza	16	11	0	0	0
Proserpina	Pardilla	5	4	0	0	0
Pto. Vallehermoso	Azuer	7	4	0	0	0
Ruecas	Ruecas	44	34	0	0	0
Sierra Brava	Pizarroso	233	180	-1	0	0
Tentudia	Bodión	5	3	0	0	0
Torre de Abrahán	Bullaque	183	56	0	0	0
Valuengo	Ardila	20	19	0	0	0
Vega del Jabalón	Jabalón	34	13	0	0	0
Villar del Rey	Zapatón	131	93	-1	0	0
Zújar	Zújar	302	282	2	18	16

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Guadiana</b>	<b>Totales</b>	9.261	5.531	-50	793	333
	<b>% Total</b>		59,7			42,0
	<b>% Semanal</b>		-0,5			-0,4

 Embalses hidroeléctricos

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Tinto, Odiel y Piedras

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Corumbel Bajo	Corumbel	19	18	0	0	0
Jarrama	Jarrama	43	43	0	0	0
Los Machos	Piedras	12	11	0	0	0
Odiel	Odiel	8	7	0	0	0
Olivargas	Olivargas	29	29	0	0	0
Piedras	Piedras	60	53	0	0	0
Sancho	Meca	58	48	0	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Tinto, Odiel y Piedras</b>	<b>Totales</b>	229	209	0	0	0
	<b>% Total</b>		91,3			
	<b>% Semanal</b>		0,0			



Embalses hidroeléctricos

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Guadalete-Barbate

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Almodóvar	Almodóvar	6	5	0	0	0
Arcos de la Frontera	Guadalete	14	13	0	0	0
Barbate	Barbate	228	131	-2	0	0
Bornos	Guadalete	200	83	0	18	7
Celemín	Celemín	45	35	-1	0	0
Guadalcaçín II	Majaceite	800	420	-1	0	0
Hurones, Los	Majaceite	135	89	-1	23	12
Zahara-El Gastor	Guadalete	223	146	-1	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Guadalete-Barbate</b>	<b>Totales</b>	1.651	922	-6	41	19
	<b>% Total</b>		55,8			46,3
	<b>% Semanal</b>		-0,4			0,0

 Embalses hidroeléctricos

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Guadalquivir

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Agrio (Aznalcollar)	Agrio	20	20	0	0	0
Aguascebas	Aguascebas	6	4	0	0	0
Aracena	Rivera de Huelva	127	111	0	0	0
Arenoso	Arenoso	167	85	0	0	0
Bembézar	Bembézar	342	208	0	53	27
Bermejales	Cacín	103	52	0	6	5
Bolera, La	Guadalentín	53	19	0	0	0
Breña II, La	Guadiato	823	362	-15	0	0
Cala	Rivera de Cala	59	37	0	21	13
Canales	Genil	70	40	0	43	33
Colomera	Colomera	40	12	0	0	0
Cubillas	Cubillas	19	13	0	0	0
El Portillo	Castril	33	27	0	0	0
Fernandina, La	Guarrizas	245	126	-1	0	0
Francisco Abellán	Fardes	58	27	0	0	0
Fresneda	Fresneda	13	6	0	0	0
Gergal	Rivera de Huelva	35	35	0	0	0
Giribaile	Guadalimar	475	194	-3	0	0
Guadalén	Guadalén	168	60	-1	13	3
Guadalmellato	Guadalmellato	147	102	0	13	8
Guadalmena	Guadalmena	347	173	-1	86	20
Huesna	Rivera de Huesna	135	111	0	0	0
Iznájar	Genil	981	467	-4	279	51
Jándula	Jándula	322	153	-3	86	10
José Torán	Guadalbarcar	113	90	-1	0	0
Martín Gonzalo	Martín Gonzalo	18	12	-1	0	0
Melonares, Los	Viar	186	185	0	0	0
Minilla, La	Rivera de Huelva	58	42	0	0	0
Montoro	Montoro	105	70	0	0	0
Negratín	Guadiana Menor	567	283	0	45	19
Pintado, El	Viar	213	129	0	77	41
Puebla de Cazalla	Carbones	74	10	0	0	0
Puente Nuevo	Guadiato	282	162	0	9	3
Quéntar	Aguas Blancas	14	8	0	0	0
Quiebrajano	Quiebrajano	32	10	0	4	3
Retortillo	Retortillo	61	51	-1	2	2
Rumblar	Rumblar	126	58	0	16	7
San Clemente	Guardal	118	16	0	0	0
San Rafael de Navallana	Guadalmellato	157	73	0	0	0
Sierra Boyera	Guadiato	41	24	0	0	0
Siles	Guadalimar	30	11	0	0	0
Torre del Águila	Salado	64	2	0	0	0
Tranco de Beas	Guadalquivir	498	271	-4	175	46
Vadomojón	Guadajoz	163	62	-1	0	0
Víboras	Víboras	19	10	0	0	0
Yeguas	Yeguas	229	124	-2	29	22

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Guadalquivir

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Zufre	Rivera de Huelva	175	150	0	0	0

Guadalquivir		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
	<b>Totales</b>	8.131	4.297	-38	957	313
	<b>% Total</b>		52,8			32,7
	<b>% Semanal</b>		-0,5			-0,5



Embalses hidroeléctricos



## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Cuenca Mediterránea Andaluza

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Benínar	Grande de Adra	63	10	0	0	0
Béznar	Izbor	53	27	0	0	0
Casasola	Campanillas	22	11	0	0	0
Charco Redondo	Palmones	82	41	0	0	0
Concepción	Verde de Marbella	62	60	0	0	0
Conde Guadalhorce	Turón	66	41	-1	5	2
Cuevas de Almanzora	Almanzora	161	22	0	0	0
Guadalhorce-Guadalteba	Gudalhorce-Guadalteba	279	137	-2	23	9
Guadarranque	Guadarranque	88	67	-1	0	0
Limonero	Guadalmedina	22	12	0	0	0
Rules	Guadalfeo	111	82	1	0	0
Viñuela, La	Guaro	165	63	-1	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Cuenca Mediterránea Andaluza</b>	<b>Totales</b>	1.174	573	-4	28	11
	<b>% Total</b>		48,8			39,3
	<b>% Semanal</b>		-0,3			0,0



Embalses hidroeléctricos

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Segura

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Alfonso XIII	Quípar	22	12	0	4	1
Algeciras	Algeciras	45	12	-1	0	0
Anchuricas	Segura	6	6	0	4	4
Argos	Argos	10	8	-1	2	2
Camarillas	Mundo	36	18	-2	8	4
Cenajo	Segura	437	152	-1	103	26
Cierva, La	Mula	7	4	-1	0	0
Crevillente	Rambla de Bosch	13	4	0	0	0
Fuensanta	Segura	210	27	-1	45	5
La Pedrera	Dep.Arr.Grande	246	86	-1	0	0
Puentes	Guadalentín	26	10	0	0	0
Santomera	Rambla Salada	26	3	0	0	0
Taibilla	Taibilla	9	5	0	2	1
Talave	Mundo	35	18	0	10	4
Valdeinfierno	Alcaide	13	0	0	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Segura</b>	<b>Totales</b>	1.141	365	-8	178	47
	<b>% Total</b>		32,0			26,4
	<b>% Semanal</b>			-0,7		0,0



Embalses hidroeléctricos

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Júcar

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Alarcón	Júcar	1.118	422	-10	1.596	605
Algar	Palancia	6	1	1	0	0
Amadorio	Amadorio	16	14	0	0	0
Arenós	Mijares	137	83	-3	113	73
Arquillo de San Blas	Turía	21	9	0	7	3
Bellús	Albaida	69	25	1	0	0
Benagéber	Turía	221	88	1	59	23
Beniarrés	Serpis	27	24	0	0	0
Buseo	Sot de Chera	8	7	-1	0	0
Contreras	Cabriel	852	136	0	549	88
Cortes II	Júcar	118	109	0	17	12
El Naranjero	Júcar	29	25	0	0	0
Escalona	Escalona	99	5	0	0	0
Forata	Magro	37	17	0	0	0
Guadalest	Guadalest	13	11	0	0	0
La Muela	Júcar	20	7	0	0	0
La Toba	Júcar	10	5	0	17	9
Loriguilla	Turía	73	21	-1	18	5
María Cristina	Rambla Viuda	18	10	0	0	0
Regajo	Palancia	6	5	0	0	0
Sichar	Mijares	49	46	1	3	3
Tous - La Ribera	Júcar	379	219	-15	0	0
Ulldecona	Cenia	11	8	0	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Júcar	<b>Totales</b>	3.337	1.297	-26	2.379	821
	<b>% Total</b>		38,9			34,5
	<b>% Semanal</b>		-0,8			-0,7



Embalses hidroeléctricos

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Ebro


Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Albiña	Albiña	5	4	0	2	1
Alcañiz (Estanca)	Guadalope	7	3	0	1	0
Alloz	Salado	66	51	0	30	23
Barasona	Ésera	85	82	-1	33	32
Baserca	Noguera-Ribagorzana	22	16	2	48	33
Búbal	Gállego	64	58	1	88	79
Calanda	Guadalope	54	36	-1	9	6
Camarasa	Noguera-Pallaresa	113	90	0	60	47
Canelles	Noguera-Ribagorzana	679	481	5	289	173
Caspe	Guadalope	82	35	0	14	6
Cavallers	Noguera de Tort	16	11	2	48	32
Certescáns	Certescáns	16	11	1	58	40
Ciurana	Ciurana	12	6	0	0	0
Cueva Foradada	Martín	22	6	0	4	1
Ebro	Ebro	541	263	2	314	150
Escales	Noguera-Ribagorzana	152	133	0	132	107
Eúgui	Arga	21	17	0	5	4
González Lacasa	Albercos	33	24	1	9	7
Grado, El	Cinca	399	386	5	69	63
Guiamets	Asmat	10	4	-1	0	0
Ip	Barranco de Ip	5	5	1	16	16
Irabia	Irati	14	5	0	11	4
Itoiz	Irati	417	262	-3	108	65
Lanuzza	Gállego	17	13	-1	26	19
Llauset	Llauset	17	7	-1	57	17
Loteta (La)	Derivación Canal Imperial	104	18	-1	20	2
Maidevera	Aranda	20	13	0	4	3
Mansilla	Najerilla	68	31	0	22	6
Mediano	Cinca	436	395	7	221	195
Mequinenza	Ebro	1.534	1.158	-29	227	155
Moneva	Aguas Vivas	8	1	0	2	0
Monteagudo	Nájima	10	5	0	2	1
Oliana	Segre	84	62	-1	33	21
Pajares	Lumbreras	35	14	-1	10	4
Pena	Pena	18	13	0	1	1
Peña, La	Gállego	15	14	-1	6	5
Rialb	Segre	404	384	7	161	153
Ribarroja	Ebro	210	202	-5	11	10
Sallente	Flamisell	6	0	-1	12	0
San Bartolomé	Arba	6	1	0	1	0
Santa Ana	Noguera-Ribagorzana	237	179	3	53	34
Santa María de Belsué	Flumen	14	4	0	1	0
Santolea	Guadalope	65	57	-1	10	9
Sistema Aguas Limpias	Aguas Limpias	18	5	1	62	17
Sistema Alto Caldarés	Caldarés	18	6	1	53	17
Sistema Capdella	Flamisell	50	30	0	182	109

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Ebro

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Sistema Escarra	Escarra	5	4	0	13	10
Sistema Lagos Espot	Espot	10	9	0	29	26
Sistema Valle de Arán	Valarties	23	12	0	59	31
Sobrón	Ebro	20	19	1	5	5
Sotonera	Sotón	189	172	7	48	42
Terradets	Noguera-Pallaresa	23	21	1	14	12
Torcas, Las	Huerva	7	2	0	1	0
Tranquera, La	Piedra	84	41	-1	18	8
Tremp ó Talárn	Noguera-Pallaresa	205	145	14	162	111
Ulivarri	Zadorra	146	121	0	40	31
Urdalur	Alzama	6	5	0	1	1
Urdiceto	Urdiceto	5	2	0	15	6
Urrunaga	Sta. Engracia	72	58	0	21	16
Vadiello	Guatizalema	16	15	1	1	1
Val, El	Val	24	16	0	5	3
Yesa	Aragón	447	377	8	115	94

Embalses		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Ebro	<b>Totales</b>	7.511	5.620	22	3.072	2.064
	<b>% Total</b>		74,8			67,2
	<b>% Semanal</b>		0,3			1,3


 Embalses hidroeléctricos

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Cuencas Internas de Cataluña

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Boadella	Muga	61	51	0	0	0
La Baells	Llobregat	109	106	0	0	0
La Llosa del Cavall	Cardener	80	73	1	0	0
Riudecanyes	Riudecanyes	5	3	0	0	0
Sant Pons	Cardener	24	22	0	0	0
Sau	Ter	165	144	4	77	64
Susqueda	Ter	233	200	-3	78	64

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Cuencas Internas de Cataluña</b>	<b>Totales</b>	677	599	2	155	128
	<b>% Total</b>		88,5			82,6
	<b>% Semanal</b>		0,3			-1,3

 Embalses hidroeléctricos