



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

# Boletín Hidrológico Semanal

*Reserva Hidráulica*

desde el 08 de mayo de 2017  
hasta el 15 de mayo de 2017

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO 20  
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
- Gadiana	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	-1	0	0
Ibiur	Ibiur	8	7	0	0	0
Ordunte	Ordunte	22	21	0	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	66	-1	0	0
	<b>% Total</b>		90,4			
	<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	37	1	1	1
Barca, La	Narcea	34	21	-1	3	1
Cohilla, La	Nansa	12	4	0	16	6
Doiras	Navia	97	77	-3	19	13
Salime	Navia	266	238	8	104	91
Somiedo (Lagos)	Somiedo	6	3	0	13	3
Tanes-Rioseco	Nalón	38	33	0	6	5
Torina-Mediajo	Torina	32	21	1	27	17

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Cantábrico Occidental</b>	<b>Totales</b>	534	438	6	189	137
	<b>% Total</b>		82,0			72,5
	<b>% Semanal</b>		1,1			2,6

 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	53	5	32	17
Bao	Bibey	238	119	-1	290	121
Bárcena	Sil	341	250	-1	333	219
Belesar	Miño	655	455	8	370	239
Campañana, La	Sil	14	12	5	8	6
Castrelo	Miño	60	54	1	4	4
Cenza	Cenza	40	29	2	112	76
Chandrexa	Navea	61	23	1	101	27
Conchas, Las	Limia	80	46	4	30	16
Edrada-Mao	Mao	14	7	1	22	10
Frieira	Miño	44	41	0	1	1
Guístolas	Navea	5	4	0	4	2
Matalavilla	Valseco	65	48	2	115	79
Montefurado	Bibey-Sil	10	10	0	4	4
Peares, Os	Miño	182	178	-1	50	49
Peñarrubia	Sil	13	11	0	5	4
Pías (San Agustín)	Bibey	10	6	1	19	9
Portas, Las	Camba	536	309	9	906	445
Prada	Jares	122	70	2	221	124
Rozas, Las	Sil	28	15	1	55	29
Salas	Salas	87	49	3	79	43
San. Estevo	Sil	213	186	-1	77	65
San Martiño	Sil	10	9	0	2	2
San Pedro	Sil	6	5	1	1	0
San Sebastián	Bibey	46	34	4	116	84
Santa Eulalia	Jares	10	7	0	7	4
Sequeiros	Sil	11	10	0	3	3
Velle	Miño	17	13	-1	1	1
Vilasouto	Mao	21	12	1	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Miño - Sil</b>	<b>Totales</b>	3.030	2.065	46	2.968	1.683
	<b>% Total</b>		68,2			56,7
	<b>% Semanal</b>		1,5			1,8



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	13	3	8	3
Cecebre	Mero	22	18	1	0	0
Eiras	Oitavén	22	22	0	0	0
Eume	Eume	123	113	1	54	50
Fervenza	Jallas	103	85	3	112	90
Forcadas, As	Forcadas	11	10	0	0	0
Portodemouros	Ulla	297	196	3	39	21
Ribeira, A	Eume	33	29	1	16	14
Riocobo	Cobo	6	4	0	0	0
Sta Uxia	Jallas	18	11	-2	7	3
Villagudín	Veduino	18	15	-1	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Galicia Costa	<b>Totales</b>	684	516	9	236	181
	<b>% Total</b>		75,4			76,7
	<b>% Semanal</b>		1,3			2,1

 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	10	0	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	18	0	0	0
	<b>% Total</b>		85,7			
	<b>% Semanal</b>		0,0			

 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	28	-1	34	23
Águeda	Águeda	22	20	3	0	0
Aguilar	Pisuerga	247	100	-3	66	27
Aldeadávila	Duero	114	108	-3	35	32
Almendra	Tormes	2.649	1.119	-7	3.458	1.405
Arlanzón	Arlanzón	22	22	0	4	4
Barrios de Luna	Luna	308	174	1	252	135
Burgomillodo	Duración	14	13	1	6	5
Camporredondo	Carrión	70	29	2	47	15
Casares de Arbas	Casares	37	24	0	0	0
Castro	Duero	27	24	-1	14	13
Castro de las Cogotas	Adaja	59	47	-1	18	16
Cernadilla	Tera	255	126	-1	297	135
Cervera	Rivera	10	6	1	3	2
Compuerto	Carrión	95	35	1	42	14
Cuerda del Pozo	Duero	249	148	-1	58	37
Linares del Arroyo	Riaza	55	31	0	14	8
Pontón Alto, El	Eresma	7	7	0	0	0
Porma-(Juan Benet)	Porma	318	177	1	137	69
Puente Porto	Segundera	23	8	2	54	18
Rábanos	Duero	8	8	0	3	3
Requejada	Pisuerga	66	29	-1	26	11
Riaño	Esla	641	347	0	372	160
Ricobayo	Esla	1.145	440	-10	945	334
San José	Duero	6	6	0	2	2
Santa Teresa	Tormes	496	430	16	406	334
Saucelle	Duero	181	178	1	10	10
Serones	Voltoya	6	5	0	0	0
Úzquiza	Arlanzón	75	34	-1	15	7
Valparaíso	Tera	169	155	0	165	145
Vencías, Las	Duración	5	5	0	2	2
Villagonzalo	Tormes	6	6	0	3	3
Villalcampo	Duero	66	50	-3	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	3.953	-4	6.535	3.003
	<b>% Total</b>		52,7			46,0
	<b>% Semanal</b>		-0,1			-0,1



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	-1	0	0
Alcántara	Tajo	3.160	1.816	21	791	330
Alcorlo	Bornova	180	80	0	0	0
Almoguera	Tajo	7	6	0	2	1
Atance, El	Salado	35	15	0	0	0
Atazar, El	Lozoya	426	355	-1	0	0
Azután	Tajo	113	81	3	59	36
Baños	Baños	41	28	1	0	0
Beleña	Sorbe	53	27	-11	0	0
Bolarque	Tajo	31	25	-1	15	10
Borbollon	Árrago	88	70	3	30	21
Buendía	Guadiela	1.639	233	-4	1.515	83
Burguillo - Puente Nuevo	Alberche	201	164	-4	218	152
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	251	1	17	16
Entrepeñas	Tajo	835	139	-3	782	66
Finisterre	Algodor	133	16	0	0	0
Gabriel y Galán	Alagón	911	585	7	419	180
Guajaraz	Guajaraz	18	12	0	0	0
Guijo de Granadilla	Alagón	13	12	1	3	2
Jarosa, La	La Jarosa	7	5	0	0	0
Jerte - Plasencia	Jerte	59	48	4	0	0
Molino de Chincha	Guadiela	6	6	0	4	3
Navacerrada	Navacerrada	11	7	0	0	0
Navalcán	Guayerbas	34	31	0	0	0
Navamuño	Angostura	14	13	1	0	0
Pálmaces	Cañamares	31	19	0	0	0
Pardo, El	Manzanares	43	22	-1	0	0
Picadas	Alberche	15	14	-1	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	43	0	0	0
Riosequillo	Lozoya	50	41	0	0	0
Rivera de Gata	Rivera de Gata	49	47	2	0	0
Rosarito	Tiétar	82	82	0	0	0
Salor	Salor	14	5	0	0	0
San Juan	Alberche	138	120	2	104	71
Santillana	Manzanares	91	82	-1	0	0
Tajera, La	Tajuña	64	12	0	0	0
Torcón	Torcón	7	2	0	0	0
Torrejón (Tajo - Tietar)	Tiétar	188	167	0	25	13
Vado, El	Jarama	56	31	-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	-10	664	270
Valdeobispo	Alagón	53	49	-2	14	11
Valmayor	Aulencia	124	81	-1	0	0
Vellón,El-(Pedrezuela)	Guadalix	41	31	0	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	5.825	2	4.686	1.286
	<b>% Total</b>		52,9			27,4
	<b>% Semanal</b>		0,0			-0,2



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	385	0	0	0
Andévalo	Malagón	634	571	0	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	11	0	0	0
Chanza	Chanza	341	242	0	0	0
Cijara	Guadiana	1.505	762	1	296	110
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	355	-1	38	18
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	1.671	-15	421	181
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	665	-5	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	181	0	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	94	0	0	0
Zújar	Zújar	302	280	1	18	15

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Guadiana</b>	<b>Totales</b>	9.261	5.581	-19	793	336
	<b>% Total</b>		60,3			42,4
	<b>% Semanal</b>		-0,2			-0,1

 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	1	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	2	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	3	0	0
	<b>% Total</b>		91,3			
	<b>% Semanal</b>		1,3			

 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	133	-1	0	0
Bornos	Guadalete	200	83	3	18	8
Celemín	Celemín	45	36	0	0	0
Guadalcaçín II	Majaceite	800	425	3	0	0
Hurones, Los	Majaceite	135	90	-1	23	12
Zahara-El Gastor	Guadalete	223	147	-2	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Guadalete-Barbate</b>	<b>Totales</b>	1.651	932	2	41	20
	<b>% Total</b>		56,5			48,8
	<b>% Semanal</b>		0,1			2,4



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	2	0	0
Arenoso	Arenoso	167	85	1	0	0
Bembézar	Bembézar	342	208	0	53	28
Bermejales	Cacín	103	52	0	6	5
Bolera, La	Guadalentín	53	19	0	0	0
Breña II, La	Guadiato	823	377	-4	0	0
Cala	Rivera de Cala	59	37	0	21	13
Canales	Genil	70	40	1	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	127	0	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	197	-2	0	0
Guadalén	Guadalén	168	61	0	13	3
Guadalmellato	Guadalmellato	147	102	0	13	8
Guadalmena	Guadalmena	347	174	-1	86	20
Huesna	Rivera de Huesna	135	111	0	0	0
Iznájar	Genil	981	471	-1	279	52
Jándula	Jándula	322	156	-1	86	11
José Torán	Guadalbarcar	113	91	0	0	0
Martín Gonzalo	Martín Gonzalo	18	13	1	0	0
Melonares, Los	Viar	186	185	-1	0	0
Minilla, La	Rivera de Huelva	58	42	1	0	0
Montoro	Montoro	105	70	0	0	0
Negratín	Guadiana Menor	567	283	-2	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	52	0	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	1	0	0
Tranco de Beas	Guadalquivir	498	275	-4	175	48
Vadomojón	Guadajoz	163	63	-1	0	0
Víboras	Víboras	19	10	0	0	0
Yeguas	Yeguas	229	126	1	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	4.335	-9	957	318
	<b>% Total</b>		53,3			33,2
	<b>% Semanal</b>		-0,1			0,1



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	-1	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	42	0	5	2
Cuevas de Almanzora	Almanzora	161	22	0	0	0
Guadalhorce-Guadalteba	Gudalhorce-Guadalteba	279	139	-1	23	9
Guadarranque	Guadarranque	88	68	0	0	0
Limonero	Guadalmedina	22	12	0	0	0
Rules	Guadalfeo	111	81	0	0	0
Viñuela, La	Guaro	165	64	0	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Cuenca Mediterránea Andaluza</b>	<b>Totales</b>	1.174	577	-2	28	11
	<b>% Total</b>		49,1			39,3
	<b>% Semanal</b>		-0,2			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	13	1	0	0
Anchuricas	Segura	6	6	0	4	4
Argos	Argos	10	9	1	2	2
Camarillas	Mundo	36	20	1	8	4
Cenajo	Segura	437	153	0	103	26
Cierva, La	Mula	7	5	0	0	0
Crevillente	Rambla de Bosch	13	4	0	0	0
Fuensanta	Segura	210	28	-1	45	5
La Pedrera	Dep.Arr.Grande	246	87	-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	-1	10	4
Valdeinfierno	Alcaide	13	0	-1	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Segura	<b>Totales</b>	1.141	373	-1	178	47
	<b>% Total</b>		32,7			26,4
	<b>% Semanal</b>		-0,1			1,1



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	432	2	1.596	619
Algar	Palancia	6	0	0	0	0
Amadorio	Amadorio	16	14	0	0	0
Arenós	Mijares	137	86	0	113	75
Arquillo de San Blas	Turia	21	9	0	7	3
Bellús	Albaida	69	24	0	0	0
Benagéber	Turia	221	87	0	59	23
Beniarrés	Serpis	27	24	0	0	0
Buseo	Sot de Chera	8	8	0	0	0
Contreras	Cabriel	852	136	0	549	88
Cortes II	Júcar	118	109	-2	17	12
El Naranjero	Júcar	29	25	2	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	Turia	73	22	0	18	6
María Cristina	Rambla Viuda	18	10	0	0	0
Regajo	Palancia	6	5	0	0	0
Sichar	Mijares	49	45	0	3	3
Tous - La Ribera	Júcar	379	234	-7	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	1.323	-5	2.379	838
	<b>% Total</b>		39,6			35,2
	<b>% Semanal</b>		-0,1			0,2



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	83	5	33	32
Baserca	Noguera-Ribagorzana	22	14	4	48	29
Búbal	Gállego	64	57	8	88	77
Calanda	Guadalope	54	37	-1	9	6
Camarasa	Noguera-Pallaresa	113	90	0	60	47
Canelles	Noguera-Ribagorzana	679	476	5	289	170
Caspe	Guadalope	82	35	0	14	6
Cavallers	Noguera de Tort	16	9	4	48	26
Certescáns	Certescáns	16	10	0	58	36
Ciurana	Ciurana	12	6	0	0	0
Cueva Foradada	Martín	22	6	-1	4	1
Ebro	Ebro	541	261	-1	314	149
Escales	Noguera-Ribagorzana	152	133	8	132	107
Eúgui	Arga	21	17	0	5	4
González Lacasa	Albercos	33	23	0	9	6
Grado, El	Cinca	399	381	-4	69	61
Guiamets	Asmat	10	5	0	0	0
Ip	Barranco de Ip	5	4	1	16	13
Irabia	Irati	14	5	0	11	4
Itoiz	Irati	417	265	0	108	66
Lanuzza	Gállego	17	14	1	26	21
Llauset	Llauset	17	8	1	57	21
Loteta (La)	Derivación Canal Imperial	104	19	0	20	2
Maidevera	Aranda	20	13	0	4	3
Mansilla	Najerilla	68	31	0	22	6
Mediano	Cinca	436	388	27	221	191
Mequinenza	Ebro	1.534	1.187	-30	227	161
Moneva	Agua Vivas	8	1	0	2	0
Monteagudo	Nájima	10	5	-1	2	1
Oliana	Segre	84	63	4	33	22
Pajares	Lumbreras	35	15	0	10	4
Pena	Pena	18	13	0	1	1
Peña, La	Gállego	15	15	3	6	6
Rialb	Segre	404	377	5	161	150
Ribarroja	Ebro	210	207	14	11	10
Sallente	Flamisell	6	1	-1	12	2
San Bartolomé	Arba	6	1	0	1	0
Santa Ana	Noguera-Ribagorzana	237	176	-1	53	33
Santa María de Belsué	Flumen	14	4	3	1	0
Santolea	Guadalope	65	58	-1	10	9
Sistema Aguas Limpias	Aguas Limpias	18	4	1	62	14
Sistema Alto Caldarés	Caldarés	18	5	-1	53	14
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	1	13	10
Sistema Lagos Espot	Esplot	10	9	0	29	26
Sistema Valle de Arán	Valarties	23	12	0	59	31
Sobrón	Ebro	20	18	0	5	4
Sotonera	Sotón	189	165	-3	48	41
Terradets	Noguera-Pallaresa	23	20	-1	14	12
Torcas, Las	Huerva	7	2	0	1	0
Tranquera, La	Piedra	84	42	-2	18	8
Tremp ó Talárn	Noguera-Pallaresa	205	131	20	162	99
Ulivarri	Zadorra	146	121	-1	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	14	0	1	1
Val, El	Val	24	16	-1	5	3
Yesa	Aragón	447	369	14	115	92

Embalses		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Ebro	<b>Totales</b>	7.511	5.598	79	3.072	2.025
	<b>% Total</b>		74,5			65,9
	<b>% Semanal</b>		1,1			3,1


 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	-1	0	0
La Llosa del Cavall	Cardener	80	72	0	0	0
Riudecanyes	Riudecanyes	5	3	0	0	0
Sant Pons	Cardener	24	22	-1	0	0
Sau	Ter	165	140	1	77	64
Susqueda	Ter	233	203	0	78	66

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Cuencas Internas de Cataluña</b>	<b>Totales</b>	677	597	-1	155	130
	<b>% Total</b>		88,2			83,9
	<b>% Semanal</b>		-0,1			1,9

 Embalses hidroeléctricos