



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

# Boletín Hidrológico Semanal

## *Reserva Hidráulica*

desde el 04 de diciembre de 2017  
hasta el 11 de diciembre de 2017

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO 50  
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	31	-2	0	0
Ibiur	Ibiur	8	5	0	0	0
Ordunte	Ordunte	22	18	3	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	59	1	0	0
	<b>% Total</b>		80,8			
	<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
Alsa - Mediajo	Torina	22	22	1	27	18
Arbón	Navia	41	38	0	1	1
Barca, La	Narcea	34	14	-1	3	0
Cohilla, La	Nansa	12	7	3	16	9
Doiras	Navia	97	74	-3	19	12
Rioseco	Nalón	4	4	0	0	0
Salime	Navia	266	82	-2	104	21
Tanes	Nalón	34	20	-5	6	3

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Cantábrico Occidental</b>	<b>Totales</b>	518	265	-7	176	64
	<b>% Total</b>		51,2			36,4
	<b>% Semanal</b>		-1,4			0,6

 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	27	6	32	8
Bao	Bibey	238	120	11	290	121
Bárcena	Sil	341	82	3	333	23
Belesar	Miño	655	142	1	370	48
Campañana, La	Sil	14	7	1	8	1
Castrelo	Miño	60	56	3	4	4
Cenza	Cenza	40	19	2	112	46
Chandrexa	Navea	61	24	5	101	30
Conchas, Las	Limia	80	22	1	30	7
Edrada-Mao	Mao	14	3	0	22	5
Frieira	Miño	44	40	0	1	1
Guístolas	Navea	5	3	1	4	1
Matalavilla	Valseco	65	10	-1	115	8
Montefurado	Bibey-Sil	10	9	-1	4	4
Peares, Os	Miño	182	137	-5	50	34
Peñarrubia	Sil	13	12	0	5	5
Pías (San Agustín)	Bibey	10	4	1	19	5
Portas, Las	Camba	536	152	-9	906	156
Prada	Jares	122	52	0	221	92
Rozas, Las	Sil	28	9	9	55	17
Salas	Salas	87	34	-5	79	29
San. Estevo	Sil	213	146	15	77	48
San Martiño	Sil	10	9	0	2	2
San Pedro	Sil	6	6	1	1	0
San Sebastián	Bibey	46	13	1	116	32
Santa Eulalia	Jares	10	7	0	7	3
Sequeiros	Sil	11	10	0	3	3
Velle	Miño	17	14	0	1	1
Vilasouto	Mao	21	4	0	0	0

Miño - Sil		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
	<b>Totales</b>	3.030	1.173	40	2.968	734
	<b>% Total</b>		38,7			24,7
	<b>% Semanal</b>		1,3			1,5



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	15	5	8	3
Cecebre	Mero	22	8	1	0	0
Eiras	Oitavén	22	16	8	0	0
Eume	Eume	123	86	8	54	37
Fervenza	Jallas	103	45	4	112	47
Forcadas, As	Forcadas	11	5	0	0	0
Portodemouros	Ulla	297	83	-5	39	4
Ribeira, A	Eume	33	17	8	16	6
Riocobo	Cobo	6	4	1	0	0
Sta Uxia	Jallas	18	11	6	7	3
Villagudín	Veduino	18	7	1	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Galicia Costa	<b>Totales</b>	684	297	37	236	100
	<b>% Total</b>		43,4			42,4
	<b>% Semanal</b>		5,4			7,2




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	8	1	0	0
Urkulu	Urkulu	10	6	0	0	0

Cuencas Internas del País Vasco		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
	<b>Totales</b>	21	14	1	0	0
	<b>% Total</b>		66,7			
	<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	28	1	34	20
Águeda	Águeda	22	3	1	0	0
Aguilar	Pisuerga	247	16	-1	66	4
Aldeadávila	Duero	114	113	1	35	34
Almendra	Tormes	2.649	932	-22	3.458	1.143
Arlanzón	Arlanzón	22	7	0	4	1
Barrios de Luna	Luna	308	21	7	252	14
Burgomillodo	Duración	14	8	0	6	3
Camporredondo	Carrión	70	6	1	47	2
Casares de Arbas	Casares	37	6	0	0	0
Castro	Duero	27	25	0	14	13
Castro de las Cogotas	Adaja	59	12	0	18	4
Cernadilla	Tera	255	22	-1	297	19
Cervera	Rivera	10	3	1	3	1
Compuerto	Carrión	95	11	0	42	3
Cuerda del Pozo	Duero	249	52	0	58	12
Linares del Arroyo	Riaza	55	15	0	14	4
Pontón Alto, El	Eresma	7	3	0	0	0
Porma-(Juan Benet)	Porma	318	52	4	137	17
Puente Porto	Segundera	23	1	0	54	2
Rábanos	Duero	8	8	0	3	3
Requejada	Pisuerga	66	7	2	26	2
Riaño	Esla	641	99	13	372	32
Ricobayo	Esla	1.145	129	1	945	85
San José	Duero	6	6	0	2	2
Santa Teresa	Tormes	496	175	-3	406	135
Saucelle	Duero	181	176	-2	10	9
Serones	Voltoya	6	2	0	0	0
Úzquiza	Arlanzón	75	20	-1	15	4
Valparaíso	Tera	169	118	-2	165	94
Vencías, Las	Duración	5	4	-1	2	1
Villagonzalo	Tormes	6	6	0	3	3
Villalcampo	Duero	66	64	1	41	39
Villameca	Tuerto	20	2	0	6	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Duero</b>	<b>Totales</b>	7.507	2.152	0	6.535	1.705
	<b>% Total</b>		28,7			26,1
	<b>% Semanal</b>		0,0			-0,4



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	7	0	0	0
Alcántara	Tajo	3.160	1.558	-65	791	268
Alcorlo	Bornova	180	45	0	0	0
Almoguera	Tajo	7	6	0	2	1
Atance, El	Salado	35	11	0	0	0
Atazar, El	Lozoya	426	260	-3	0	0
Azután	Tajo	113	79	0	59	33
Baños	Baños	41	13	0	0	0
Beleña	Sorbe	53	6	0	0	0
Bolarque	Tajo	31	27	-1	15	10
Borbollon	Árrago	88	15	0	30	1
Buendía	Guadiela	1.639	156	0	1.515	11
Burguillo - Puente Nuevo	Alberche	201	29	-4	218	2
Cáceres - Guadiloba	Guadiloba	20	8	0	0	0
Castrejón	Tajo	44	41	10	15	12
Castro, El	Algodor	8	1	0	0	0
Cazalegas	Alberche	7	7	0	0	0
Cedillo	Tajo	260	251	6	17	16
Entrepeñas	Tajo	835	76	-1	782	8
Finisterre	Algodor	133	9	0	0	0
Gabriel y Galán	Alagón	911	191	1	419	3
Guajaraz	Guajaraz	18	10	0	0	0
Guijo de Granadilla	Alagón	13	12	1	3	2
Jarosa, La	La Jarosa	7	3	0	0	0
Jerte - Plasencia	Jerte	59	25	0	0	0
Molino de Chincha	Guadiela	6	6	0	4	3
Navacerrada	Navacerrada	11	4	0	0	0
Navalcán	Guayerbas	34	20	0	0	0
Navamuño	Angostura	14	4	0	0	0
Pálmaces	Cañamares	31	10	0	0	0
Pardo, El	Manzanares	43	9	0	0	0
Picadas	Alberche	15	14	0	9	7
Pinilla	Lozoya	38	14	0	0	0
Portaje	Fresnedilla	23	9	0	0	0
Portiña, La	Portiña	5	1	0	0	0
Puentes Viejas	Lozoya	53	23	0	0	0
Riosequillo	Lozoya	50	31	0	0	0
Rivera de Gata	Rivera de Gata	49	14	0	0	0
Rosarito	Tiétar	82	10	1	0	0
Salor	Salor	14	3	0	0	0
San Juan	Alberche	138	35	2	104	1
Santillana	Manzanares	91	39	-1	0	0
Tajera, La	Tajuña	64	4	0	0	0
Torcón	Torcón	7	1	0	0	0
Torrejón (Tajo - Tietar)	Tiétar	188	157	-15	25	10
Vado, El	Jarama	56	6	0	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	682	-22	664	201
Valdeobispo	Alagón	53	45	-2	14	9
Valmayor	Aulencia	124	65	-3	0	0
Vellón,El-(Pedrezuela)	Guadalix	41	23	0	0	0
Villar, El	Lozoya	23	15	0	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Tajo	<b>Totales</b>	11.012	4.090	-96	4.686	598
	<b>% Total</b>		37,1			12,8
	<b>% Semanal</b>			-0,9		-0,7

 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	8	0	0	0
Alange	Matachel	852	328	0	0	0
Andévalo	Malagón	634	488	1	0	0
Boquerón	Rosal	6	4	0	0	0
Brovales	Brovales	7	3	0	0	0
Canchales	Lácara	26	13	0	0	0
Cancho del Fresno	Ruecas	15	9	0	0	0
Chanza	Chanza	341	150	-5	0	0
Cijara	Guadiana	1.505	527	1	296	48
Cornalbo	Albarregas	11	0	0	0	0
Cubilar	Cubilar	10	3	0	0	0
El Vicario	Guadiana	32	4	0	0	0
García de Sola	Guadiana	554	216	0	38	0
Gargáligas	Gargáligas	21	15	0	0	0
Gasset	Becea	42	10	0	0	0
Horno Tejero	Lácara	24	19	0	0	0
La Cabezueta	Jabalón	43	12	0	0	0
La Serena	Zújar	3.219	1.217	-2	421	119
Llerena	Conejo	9	7	0	0	0
Los Molinos	Matachel	34	22	0	0	0
Montijo	Guadiana	11	11	0	0	0
Nogales	Nogales	15	10	0	0	0
Orellana	Guadiana	808	525	-2	20	6
Peñarroya	Guadiana	51	19	0	0	0
Piedra Aguda	Olivenza	16	5	0	0	0
Proserpina	Pardilla	5	3	0	0	0
Pto. Vallehermoso	Azuer	7	2	0	0	0
Ruecas	Ruecas	44	24	0	0	0
Sierra Brava	Pizarroso	233	110	0	0	0
Tentudia	Bodión	5	2	0	0	0
Torre de Abrahán	Bullaque	183	15	0	0	0
Valuengo	Ardila	20	9	0	0	0
Vega del Jabalón	Jabalón	34	8	0	0	0
Villar del Rey	Zapatón	131	69	-1	0	0
Zújar	Zújar	302	216	-1	18	10

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Guadiana</b>	<b>Totales</b>	9.261	4.083	-9	793	183
	<b>% Total</b>		44,1			23,1
	<b>% Semanal</b>		-0,1			-0,3

 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	11	-1	0	0
Jarrama	Jarrama	43	29	-2	0	0
Los Machos	Piedras	12	4	0	0	0
Odiel	Odiel	8	7	0	0	0
Olivargas	Olivargas	29	27	0	0	0
Piedras	Piedras	60	26	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	152	-3	0	0
	<b>% Total</b>		66,4			
	<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	3	0	0	0
Arcos de la Frontera	Guadalete	14	13	0	0	0
Barbate	Barbate	228	84	0	0	0
Bornos	Guadalete	200	40	0	18	4
Celemín	Celemín	45	16	0	0	0
Guadalcaçín II	Majaceite	800	341	-1	0	0
Hurones, Los	Majaceite	135	39	-1	23	5
Zahara-El Gastor	Guadalete	223	106	0	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Guadalete-Barbate</b>	<b>Totales</b>	1.651	642	-2	41	9
	<b>% Total</b>		38,9			22,0
	<b>% Semanal</b>		-0,1			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	9	0	0	0
Aguascebas	Aguascebas	6	3	0	0	0
Aracena	Rivera de Huelva	129	79	-1	0	0
Arenoso	Arenoso	167	29	0	0	0
Bembézar	Bembézar	342	136	1	53	15
Bermejales	Cacín	103	29	0	6	5
Bolera, La	Guadalentín	53	7	0	0	0
Breña II, La	Guadiato	823	194	0	0	0
Cala	Rivera de Cala	59	17	0	21	6
Canales	Genil	70	18	0	43	24
Colomera	Colomera	40	6	0	0	0
Cubillas	Cubillas	19	9	0	0	0
El Portillo	Castril	33	20	0	0	0
Fernandina, La	Guarrizas	245	78	0	0	0
Francisco Abellán	Fardes	58	18	1	0	0
Fresneda	Fresneda	13	5	0	0	0
Gergal	Rivera de Huelva	35	22	-1	0	0
Giribaile	Guadalimar	475	104	0	0	0
Guadalén	Guadalén	168	32	0	13	1
Guadalmellato	Guadalmellato	147	65	-1	13	4
Guadalmena	Guadalmena	347	94	0	86	8
Huesna	Rivera de Huesna	135	90	0	0	0
Iznájar	Genil	981	251	3	279	17
Jándula	Jándula	322	69	1	86	3
José Torán	Guadalbarcar	113	34	0	0	0
Martín Gonzalo	Martín Gonzalo	18	9	0	0	0
Melonares, Los	Viar	186	131	0	0	0
Minilla, La	Rivera de Huelva	58	44	1	0	0
Montoro	Montoro	105	56	0	0	0
Negratín	Guadiana Menor	567	196	1	45	10
Pintado, El	Viar	213	94	0	77	27
Puebla de Cazalla	Carbones	74	12	0	0	0
Puente Nuevo	Guadiato	282	97	0	9	2
Quéntar	Aguas Blancas	14	8	0	0	0
Quiebrajano	Quiebrajano	32	7	0	4	3
Retortillo	Retortillo	61	26	0	2	1
Rumblar	Rumblar	126	26	0	16	3
San Clemente	Guardal	118	9	0	0	0
San Rafael de Navallana	Guadalmellato	157	51	1	0	0
Sierra Boyera	Guadiato	41	15	0	0	0
Siles	Guadalimar	30	4	0	0	0
Torre del Águila	Salado	49	8	0	0	0
Tranco de Beas	Guadalquivir	498	141	1	175	18
Vadomojón	Guadajoz	163	33	0	0	0
Víboras	Víboras	19	8	0	0	0
Yeguas	Yeguas	229	50	0	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	115	-1	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Guadalquivir</b>	<b>Totales</b>	8.118	2.558	6	957	169
	<b>% Total</b>		31,5			17,7
	<b>% Semanal</b>		0,1			0,0

 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	5	0	0	0
Béznar	Izbor	53	22	0	0	0
Casasola	Campanillas	22	9	0	0	0
Charco Redondo	Palmones	82	30	-1	0	0
Concepción	Verde de Marbella	62	33	0	0	0
Conde Guadalhorce	Turón	66	21	0	5	1
Cuevas de Almanzora	Almanzora	161	10	0	0	0
Guadalhorce-Guadalteba	Gudalhorce-Guadalteba	279	95	0	23	5
Guadarranque	Guadarranque	88	41	0	0	0
Limonero	Guadalmedina	22	10	0	0	0
Rules	Guadalfeo	111	48	0	0	0
Viñuela, La	Guaro	165	37	-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	361	-2	28	6
	<b>% Total</b>		30,7			21,4
	<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	2	0	4	0
Algeciras	Algeciras	45	6	-1	0	0
Anchuricas	Segura	6	6	0	4	4
Argos	Argos	10	8	0	2	1
Camarillas	Mundo	36	8	0	8	2
Cenajo	Segura	437	29	1	103	6
Cierva, La	Mula	7	4	0	0	0
Crevillente	Rambla de Bosch	13	4	0	0	0
Fuensanta	Segura	210	13	1	45	3
La Pedrera	Dep.Arr.Grande	246	60	1	0	0
Puentes	Guadalentín	26	4	0	0	0
Santomera	Rambla Salada	26	2	0	0	0
Taibilla	Taibilla	9	3	0	2	1
Talave	Mundo	35	7	1	10	2
Valdeinfierno	Alcaide	13	0	-1	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Segura</b>	<b>Totales</b>	1.141	156	2	178	19
	<b>% Total</b>		13,7			10,7
	<b>% Semanal</b>		0,2			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	312	-1	1.596	448
Algar	Palancia	6	0	0	0	0
Amadorio	Amadorio	16	7	0	0	0
Arenós	Mijares	137	58	2	113	50
Arquillo de San Blas	Turia	21	3	0	7	1
Bellús	Albaida	69	7	0	0	0
Benagéber	Turia	221	62	0	59	16
Beniarrés	Serpis	27	12	0	0	0
Buseo	Sot de Chera	8	4	0	0	0
Contreras	Cabriel	852	86	0	549	56
Cortes II	Júcar	118	104	-3	17	9
El Naranjero	Júcar	29	22	-2	0	0
Escalona	Escalona	99	5	0	0	0
Forata	Magro	37	14	0	0	0
Guadalest	Guadalest	13	7	-1	0	0
La Muela	Júcar	20	14	5	0	0
La Toba	Júcar	10	3	0	17	5
Loriguilla	Turia	73	20	0	18	5
María Cristina	Rambla Viuda	18	2	-1	0	0
Regajo	Palancia	6	3	0	0	0
Sichar	Mijares	49	22	-1	3	2
Tous - La Ribera	Júcar	379	65	4	0	0
Ulldecona	Cenia	11	2	0	0	0

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Júcar	<b>Totales</b>	3.337	834	2	2.379	592
	<b>% Total</b>		25,0			24,9
	<b>% Semanal</b>		0,1			0,1



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	1	3	2
Alcañiz (Estanca)	Guadalope	7	4	0	3	1
Alloz	Salado	66	22	1	40	12
Barasona	Ésera	85	30	0	54	19
Baserca	Noguera-Ribagorzana	22	10	-2	98	43
Búbal	Gállego	63	6	2	73	6
Calanda	Guadalope	54	17	0	16	4
Camarasa	Noguera-Pallaresa	163	86	-3	63	20
Canelles	Noguera-Ribagorzana	679	340	-9	395	177
Caspe	Guadalope	82	23	0	17	4
Cavallers	Noguera de Tort	16	5	0	54	14
Certescáns	Certescáns	16	8	0	97	47
Ciurana	Ciurana	12	2	0	0	0
Cueva Foradada	Martín	22	6	0	4	1
Ebro	Ebro	541	160	12	468	125
Escales	Noguera-Ribagorzana	152	58	-5	149	55
Eúgui	Arga	21	17	1	10	7
González Lacasa	Albercos	33	7	0	20	4
Grado, El	Cinca	400	295	3	112	79
Guiamets	Asmat	10	2	-1	0	0
Ip	Barranco de Ip	5	1	0	14	1
Irabia	Irati	14	8	0	17	10
Itoiz	Irati	417	163	11	234	85
Lanuzza	Gállego	17	4	0	34	7
Las Fitas	Barranco Carnerario	9	8	0	5	5
Laverné	Barranco Vitale	38	18	0	8	3
Llauset	Llauset	17	5	1	49	15
Loteta (La)	Derivación Canal Imperial	104	6	0	30	0
Maidevera	Aranda	20	5	0	6	1
Mansilla	Najerilla	68	6	1	62	5
Mediano	Cinca	435	92	1	267	56
Mequinenza	Ebro	1.534	646	25	265	91
Moneva	Aguas Vivas	8	1	0	2	0
Monteagudo	Nájima	10	5	0	3	1
Oliana	Segre	84	38	0	57	24
Pajares	Lumbreras	35	6	0	21	3
Pena	Pena	18	10	0	2	1
Peña, La	Gállego	15	7	0	10	4
Puente de Santolea	Guadalope	18	18	0	7	6
Rialb	Segre	404	198	2	217	106
Ribarroja	Ebro	210	194	-10	12	10
Sallente	Flamisell	6	3	-1	25	12
San Bartolomé	Arba	6	3	0	2	1
San Lorenzo	Segre	10	9	0	4	3
Santa Ana	Noguera-Ribagorzana	237	155	13	92	55
Santa María de Belsué	Flumen	14	1	0	1	0

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA: DESGLOSE POR EMBALSES

### Ebro

Embalses	Ríos	Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Santolea	Guadalope	43	15	0	12	4
Sistema Aguas Limpias	Aguas Limpias	18	8	-1	68	32
Sistema Alto Caldarés	Caldarés	18	8	0	70	32
Sistema Capdella	Flamisell	50	30	0	191	114
Sistema Escarra	Escarra	5	1	0	14	2
Sistema Lagos Espot	Espot	10	9	0	33	29
Sistema Valle de Arán	Valarties	22	12	0	172	92
Sobrón	Ebro	20	18	0	12	11
Sotonera	Sotón	189	62	0	44	0
Terradets	Noguera-Pallaresa	33	32	1	19	18
Torcas, Las	Huerva	7	1	0	2	0
Tranquera, La	Piedra	82	19	1	29	6
Tremp ó Talárn	Noguera-Pallaresa	227	119	3	213	106
Ullivarri	Zadorra	146	97	6	85	54
Urdalur	Alzama	6	4	4	4	3
Urdiceto	Urdiceto	5	2	0	13	5
Urrunaga	Sta. Engracia	72	50	3	37	24
Vadiello	Guatizalema	16	7	0	3	1
Val, El	Val	24	12	0	9	4
Yesa	Aragón	447	102	2	152	23

Embalses		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
Ebro	<b>Totales</b>	7.642	3.320	62	4.304	1.685
	<b>% Total</b>		43,4			39,1
	<b>% Semanal</b>		0,8			0,6


 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	22	0	0	0
La Baells	Llobregat	109	57	0	0	0
La Llosa del Cavall	Cardener	80	31	-1	0	0
Riudecanyes	Riudecanyes	5	1	0	0	0
Sant Pons	Cardener	24	22	0	0	0
Sau	Ter	165	65	-1	77	25
Susqueda	Ter	233	121	-1	78	34

		Agua Embalsada hm3		Dif. Semana Anterior	Energía Disponible	
		Capacidad	Actual		Capacidad	Actual
<b>Cuencas Internas de Cataluña</b>	<b>Totales</b>	677	319	-3	155	59
	<b>% Total</b>		47,1			38,1
	<b>% Semanal</b>		-0,4			-1,3

 Embalses hidroeléctricos