



# Boletín Hidrológico Semanal

## *Resumen*

desde el 2 de febrero de 2026  
hasta el 9 de febrero de 2026

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO 06  
AÑO 2026



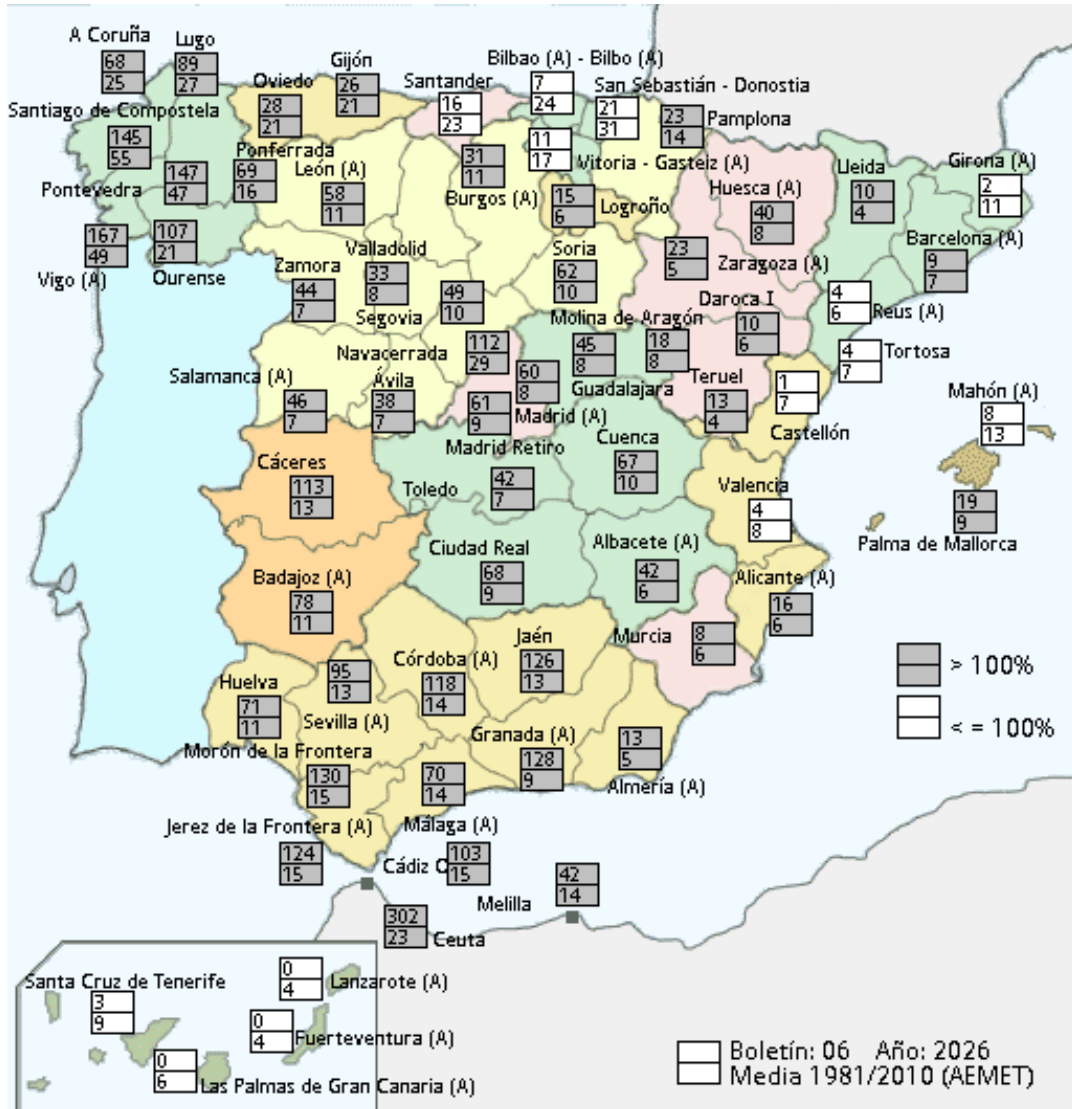
## Notas a la publicación

No existen notas disponibles para esta publicación.

## RESUMEN DE PRECIPITACIONES, RESERVA HIDRÁULICA Y ENERGÍA DISPONIBLE

FECHA: 10-02-2026

BOLETÍN Nº: 06



Las precipitaciones han afectado considerablemente a toda la península. La máxima se ha producido en Ceuta con 302,0 mm (302,0 l/m<sup>2</sup>).

## RESERVA HIDRÁULICA: 43.341 hm<sup>3</sup>

### VOLUMEN TOTAL EMBALSADO

La reserva hidráulica aumenta durante este período en 5.634 hm<sup>3</sup> (el 10,1 % de la capacidad total de los embalses), con variaciones entre 0 hm<sup>3</sup> en Cuencas Internas del País Vasco y 1.250 hm<sup>3</sup> en Guadiana.

### EMBALSES HIDROELÉCTRICOS

El conjunto de los embalses hidroeléctricos aumenta durante este período en 1.764 hm<sup>3</sup> (el 10,2 % de la capacidad total de los embalses), con variaciones entre -2 hm<sup>3</sup> en Júcar y 763 hm<sup>3</sup> en Duero.

### EMBALSES DE USO CONSUNTIVO

El conjunto de los embalses de uso consuntivo aumenta durante este período en 3.870 hm<sup>3</sup> (el 10,0 % de la capacidad total de los embalses), con variaciones entre -1 hm<sup>3</sup> en Galicia Costa y 1.250 hm<sup>3</sup> en Guadiana.

### RESUMEN SITUACIÓN ACTUAL

RESERVA hm <sup>3</sup>		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	28.977	74,7	51,9	44,8	47,5
Embalses hidroeléctricos	14.364	83,3	72,1	69,3	67,0
TOTAL	43.341	77,3	58,1	52,4	53,6

## ENERGÍA HIDROELÉCTRICA DISPONIBLE: 16.184 GWh

La energía hidroeléctrica calculada, máxima teórica disponible, es actualmente de 16.184 GWh, 2.352 GWh más respecto al boletín anterior, que representa el 70,3 % de la capacidad total, el 117,1 % de la disponible hace un año, el 132,2 % de la media de los últimos 5 años y el 141,9 % de la media de los últimos diez años.

## PRODUCCIÓN HIDROELÉCTRICA: 1.399,6 GWh

La producción de energía hidroeléctrica entre el 2 de febrero de 2026 y el 8 de febrero de 2026 ha sido de 1.400 GWh que representa el 111,1 % de la producida en el mismo período del año anterior. (Fuente: R.E.E.).

## PRODUCCIÓN HIDROELÉCTRICA ACUMULADA: 5.208 GWh

La producción hidroeléctrica desde el día primero del año actual hasta el 8 de febrero de 2026 ha sido de 5.208 GWh, que comparada con la del mismo período del año anterior que fue de 4.964 GWh, representa una diferencia de 244 GWh, que supone el 4,9 % respecto al año anterior. (Fuente: R.E.E.).

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA Y ENERGÍA: TOTALES

AGUA EMBALSADA		hm <sup>3</sup>
	CAPACIDAD TOTAL	56.043
	ACTUAL	43.341
	% TOTAL	77,3
	VARIACIÓN SEMANAL	5.634
	% VARIACIÓN SEMANAL	10,1

ENERGÍA		GWh
	CAPACIDAD TOTAL	23.011
	ACTUAL	16.184
	% TOTAL	70,3
	VARIACIÓN SEMANAL	2.352
	% VARIACIÓN SEMANAL	10,2

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA Y ENERGÍA DISPONIBLE: DESGLOSE POR ÁMBITOS. RESERVA TOTAL EMBALSADA

### VALORES ABSOLUTOS

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm <sup>3</sup>				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	63	64	63	63
Cantábrico Occidental	490	439	394	382	390
Miño - Sil	3.030	2.573	2.270	2.224	2.101
Galicia Costa	684	649	621	569	547
Cuencas Internas del País Vasco	21	19	20	19	19
Duero	7.602	5.838	5.454	4.923	4.639
Tajo	11.056	8.766	6.983	6.655	6.047
Guadiana	9.538	8.064	4.503	3.466	4.181
Tinto, Odiel y Piedras	229	218	210	181	182
Guadalete-Barbate	1.651	1.405	493	486	700
Guadalquivir	8.030	5.973	3.210	2.462	3.232
<b>Vertiente Atlántica</b>	<b>42.404</b>	<b>34.007</b>	<b>24.222</b>	<b>21.430</b>	<b>22.101</b>
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	833	343	383	474
Segura	1.140	449	232	333	339
Júcar	2.846	1.630	1.464	1.534	1.350
Ebro	7.802	5.798	6.101	5.380	5.350
Cuencas Internas de Cataluña	677	624	214	295	390
<b>Vertiente Mediterránea</b>	<b>13.639</b>	<b>9.334</b>	<b>8.354</b>	<b>7.925</b>	<b>7.903</b>
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.043</b>	<b>43.341</b>	<b>32.576</b>	<b>29.355</b>	<b>30.004</b>

**AGUA EMBALSADA:** 43.341 hm<sup>3</sup>

ÁMBITOS	ENERGÍA TOTAL DISPONIBLE GWh				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	0	0	0	0	0
Cantábrico Occidental	171	140	124	116	116
Miño - Sil	2.968	2.394	1.994	1.925	1.806
Galicia Costa	236	227	210	182	177
Cuencas Internas del País Vasco	0	0	0	0	0
Duero	6.528	4.690	4.428	3.907	3.699
Tajo	4.686	3.104	2.168	1.873	1.532
Guadiana	793	704	276	111	200
Tinto, Odiel y Piedras	0	0	0	0	0
Guadalete-Barbate	41	31	22	16	17
Guadalquivir	957	453	264	194	248
<b>Vertiente Atlántica</b>	<b>16.380</b>	<b>11.743</b>	<b>9.486</b>	<b>8.324</b>	<b>7.795</b>
Cuenca Mediterránea Andaluza	28	27	27	27	22
Segura	178	79	35	55	52
Júcar	2.062	1.368	1.177	1.186	1.003
Ebro	4.363	2.967	3.100	2.652	2.510
Cuencas Internas de Cataluña	0	0	0	0	76
<b>Vertiente Mediterránea</b>	<b>6.631</b>	<b>4.441</b>	<b>4.339</b>	<b>3.920</b>	<b>3.663</b>
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>23.011</b>	<b>16.184</b>	<b>13.825</b>	<b>12.244</b>	<b>11.458</b>

**ENERGÍA DISPONIBLE:** 16.184 GWh

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA Y ENERGÍA DISPONIBLE: DESGLOSE POR ÁMBITOS. RESERVA TOTAL EMBALSADA

### VALORES RELATIVOS

ÁMBITOS	hm <sup>3</sup> ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	63	86,3	87,7	86,8	85,8
Cantábrico Occidental	439	89,6	80,4	76,3	75,9
Miño - Sil	2.573	84,9	74,9	73,4	69,4
Galicia Costa	649	94,9	90,8	83,2	79,9
Cuencas Internas del País Vasco	19	90,5	95,2	89,5	88,6
Duero	5.838	76,8	71,7	65,2	61,6
Tajo	8.766	79,3	63,2	60,2	54,8
Guadiana	8.064	84,5	47,2	36,6	44,7
Tinto, Odiel y Piedras	218	95,2	91,7	79,0	79,5
Guadalete-Barbate	1.405	85,1	29,9	29,4	42,4
Guadalquivir	5.973	74,4	40,0	30,5	39,9
Vertiente Atlántica	34.007	80,2	57,1	50,6	52,3
Cuenca Mediterránea Andaluza	833	71,0	29,2	32,6	40,3
Segura	449	39,4	20,4	29,2	29,7
Júcar	1.630	57,3	51,4	53,9	45,1
Ebro	5.798	74,3	78,2	68,3	69,2
Cuencas Internas de Cataluña	624	92,2	31,6	43,6	57,6
Vertiente Mediterránea	9.334	68,4	61,3	57,8	57,4
TOTAL PENINSULAR	43.341	77,3	58,1	52,4	53,6

**AGUA EMBALSADA:** 77,3 %

ÁMBITOS	GWh ACTUAL	ENERGÍA TOTAL DISPONIBLE % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cantábrico Occidental	140	81,9	72,5	66,9	65,7
Miño - Sil	2.394	80,7	67,2	64,8	60,9
Galicia Costa	227	96,2	89,0	77,1	75,1
Cuencas Internas del País Vasco	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Duero	4.690	71,8	67,8	59,8	56,6
Tajo	3.104	66,2	46,3	40,0	32,7
Guadiana	704	88,8	34,8	14,0	25,2
Tinto, Odiel y Piedras	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Guadalete-Barbate	31	75,6	53,7	38,5	41,2
Guadalquivir	453	47,3	27,6	20,3	25,9
Vertiente Atlántica	11.743	71,7	57,9	50,8	47,6
Cuenca Mediterránea Andaluza	27	96,4	96,4	96,4	77,5
Segura	79	44,4	19,7	30,9	29,2
Júcar	1.368	66,3	57,1	57,5	46,5
Ebro	2.967	68,0	71,1	60,6	61,0
Cuencas Internas de Cataluña	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vertiente Mediterránea	4.441	67,0	65,4	59,0	55,1
TOTAL PENINSULAR	16.184	70,3	60,1	53,2	49,8

**ENERGÍA DISPONIBLE:** 70,3 %

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA Y ENERGÍA DISPONIBLE: DESGLOSE POR ÁMBITOS. EMBALSES HIDROELÉCTRICOS

### VALORES ABSOLUTOS

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm <sup>3</sup>				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	0	0	0	0	0
Cantábrico Occidental	444	403	358	347	356
Miño - Sil	2.668	2.363	2.035	2.008	1.902
Galicia Costa	605	589	562	510	487
Cuencas Internas del País Vasco	0	0	0	0	0
Duero	4.692	3.565	3.139	2.880	2.787
Tajo	5.268	4.767	3.625	3.733	3.469
Guadiana	0	0	0	0	0
Tinto, Odiel y Piedras	0	0	0	0	0
Guadalete-Barbate	0	0	0	0	0
Guadalquivir	59	52	43	29	26
Vertiente Atlántica	13.736	11.739	9.762	9.507	9.027
Cuenca Mediterránea Andaluza	0	0	0	0	0
Segura	6	6	5	5	5
Júcar	148	122	124	125	124
Ebro	3.355	2.497	2.540	2.389	2.481
Cuencas Internas de Cataluña	0	0	0	0	0
Vertiente Mediterránea	3.509	2.625	2.669	2.519	2.610
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>17.245</b>	<b>14.364</b>	<b>12.431</b>	<b>12.026</b>	<b>11.637</b>

**AGUA EMBALSADA:** 14.364 hm<sup>3</sup>

ÁMBITOS	ENERGÍA TOTAL DISPONIBLE GWh				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	0	0	0	0	0
Cantábrico Occidental	165	136	119	111	112
Miño - Sil	2.635	2.241	1.812	1.762	1.661
Galicia Costa	236	227	210	182	177
Cuencas Internas del País Vasco	0	0	0	0	0
Duero	5.064	3.589	3.307	2.899	2.789
Tajo	1.595	1.346	880	931	814
Guadiana	0	0	0	0	0
Tinto, Odiel y Piedras	0	0	0	0	0
Guadalete-Barbate	0	0	0	0	0
Guadalquivir	21	20	16	10	9
Vertiente Atlántica	9.716	7.559	6.344	5.895	5.562
Cuenca Mediterránea Andaluza	0	0	0	0	0
Segura	4	4	3	3	3
Júcar	34	22	20	21	21
Ebro	2.162	1.320	1.275	1.189	1.177
Cuencas Internas de Cataluña	0	0	0	0	0
Vertiente Mediterránea	2.200	1.346	1.298	1.213	1.201
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>11.916</b>	<b>8.905</b>	<b>7.642</b>	<b>7.108</b>	<b>6.763</b>

**ENERGÍA DISPONIBLE:** 8.905 GWh

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA Y ENERGÍA DISPONIBLE: DESGLOSE POR ÁMBITOS. EMBALSES HIDROELÉCTRICOS

### VALORES RELATIVOS

ÁMBITOS	hm <sup>3</sup> ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cantábrico Occidental	403	90,8	80,6	76,4	76,0
Miño - Sil	2.363	88,6	76,3	75,2	71,3
Galicia Costa	589	97,4	92,9	84,3	80,6
Cuencas Internas del País Vasco	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Duero	3.565	76,0	66,9	61,4	59,4
Tajo	4.767	90,5	68,8	70,9	65,8
Guadiana	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tinto, Odiel y Piedras	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Guadalete-Barbate	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Guadalquivir	52	88,1	72,9	48,5	44,7
Vertiente Atlántica	11.739	85,5	71,1	69,2	65,6
Cuenca Mediterránea Andaluza	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Segura	6	100,0	83,3	86,7	81,7
Júcar	122	82,4	83,8	84,3	83,9
Ebro	2.497	74,4	75,7	69,2	72,1
Cuencas Internas de Cataluña	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vertiente Mediterránea	2.625	74,8	76,1	69,9	72,6
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>14.364</b>	<b>83,3</b>	<b>72,1</b>	<b>69,3</b>	<b>67,1</b>

**AGUA EMBALSADA:** 83,3 %

ÁMBITOS	GWh ACTUAL	ENERGÍA TOTAL DISPONIBLE % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cantábrico Occidental	136	82,4	72,1	66,8	65,6
Miño - Sil	2.241	85,0	68,8	66,9	63,0
Galicia Costa	227	96,2	89,0	77,1	75,1
Cuencas Internas del País Vasco	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Duero	3.589	70,9	65,3	57,2	55,1
Tajo	1.346	84,4	55,2	58,4	51,0
Guadiana	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tinto, Odiel y Piedras	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Guadalete-Barbate	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Guadalquivir	20	95,2	76,2	47,6	44,3
Vertiente Atlántica	7.559	77,8	65,3	60,7	57,2
Cuenca Mediterránea Andaluza	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Segura	4	100,0	75,0	80,0	75,0
Júcar	22	64,7	58,8	62,4	60,3
Ebro	1.320	61,1	59,0	54,6	56,9
Cuencas Internas de Cataluña	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vertiente Mediterránea	1.346	61,2	59,0	54,8	56,9
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>8.905</b>	<b>74,7</b>	<b>64,1</b>	<b>59,6</b>	<b>57,2</b>

**ENERGÍA DISPONIBLE:** 74,7 %

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA Y ENERGÍA DISPONIBLE: DESGLOSE POR ÁMBITOS. EMBALSES DE USO CONSUNTIVO

### VALORES ABSOLUTOS

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm <sup>3</sup>				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	63	64	63	63
Cantábrico Occidental	46	36	36	35	35
Miño - Sil	362	210	235	216	200
Galicia Costa	79	60	59	59	59
Cuencas Internas del País Vasco	21	19	20	19	19
Duero	2.910	2.273	2.315	2.044	1.852
Tajo	5.788	3.999	3.358	2.922	2.578
Guadiana	9.538	8.064	4.503	3.466	4.181
Tinto, Odiel y Piedras	229	218	210	181	182
Guadalete-Barbate	1.651	1.405	493	486	700
Guadalquivir	7.971	5.921	3.167	2.434	3.206
<b>Vertiente Atlántica</b>	<b>28.668</b>	<b>22.268</b>	<b>14.460</b>	<b>11.925</b>	<b>13.075</b>
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	833	343	383	474
Segura	1.134	443	227	328	334
Júcar	2.698	1.508	1.340	1.410	1.226
Ebro	4.447	3.301	3.561	2.990	2.868
Cuencas Internas de Cataluña	677	624	214	295	390
<b>Vertiente Mediterránea</b>	<b>10.130</b>	<b>6.709</b>	<b>5.685</b>	<b>5.406</b>	<b>5.292</b>
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>38.798</b>	<b>28.977</b>	<b>20.145</b>	<b>17.331</b>	<b>18.367</b>

**AGUA EMBALSADA:** 28.977 hm<sup>3</sup>

ÁMBITOS	ENERGÍA TOTAL DISPONIBLE GWh				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	0	0	0	0	0
Cantábrico Occidental	6	4	5	4	4
Miño - Sil	333	153	182	163	146
Galicia Costa	0	0	0	0	0
Cuencas Internas del País Vasco	0	0	0	0	0
Duero	1.464	1.101	1.121	1.009	911
Tajo	3.091	1.758	1.288	942	718
Guadiana	793	704	276	111	200
Tinto, Odiel y Piedras	0	0	0	0	0
Guadalete-Barbate	41	31	22	16	17
Guadalquivir	936	433	248	184	238
<b>Vertiente Atlántica</b>	<b>6.664</b>	<b>4.184</b>	<b>3.142</b>	<b>2.429</b>	<b>2.234</b>
Cuenca Mediterránea Andaluza	28	27	27	27	22
Segura	174	75	32	52	49
Júcar	2.028	1.346	1.157	1.165	982
Ebro	2.201	1.647	1.825	1.462	1.333
Cuencas Internas de Cataluña	0	0	0	0	76
<b>Vertiente Mediterránea</b>	<b>4.431</b>	<b>3.095</b>	<b>3.041</b>	<b>2.706</b>	<b>2.462</b>
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>11.095</b>	<b>7.279</b>	<b>6.183</b>	<b>5.135</b>	<b>4.696</b>

**ENERGÍA DISPONIBLE:** 7.279 GWh

## DATOS DE RESERVA HIDRÁULICA Y ENERGÍA DISPONIBLE: DESGLOSE POR ÁMBITOS. EMBALSES DE USO CONSUNTIVO

### VALORES RELATIVOS

ÁMBITOS	hm <sup>3</sup> ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	63	86,3	87,7	86,8	85,8
Cantábrico Occidental	36	78,3	78,3	75,7	75,4
Miño - Sil	210	58,0	64,9	59,8	55,1
Galicia Costa	60	75,9	74,7	74,9	74,8
Cuencas Internas del País Vasco	19	90,5	95,2	89,5	88,6
Duero	2.273	78,1	79,6	71,6	65,3
Tajo	3.999	69,1	58,0	50,5	44,6
Guadiana	8.064	84,5	47,2	36,6	44,7
Tinto, Odiel y Piedras	218	95,2	91,7	79,0	79,5
Guadalete-Barbate	1.405	85,1	29,9	29,4	42,4
Guadalquivir	5.921	74,3	39,7	30,4	39,9
Vertiente Atlántica	22.268	77,7	50,4	41,7	45,9
Cuenca Mediterránea Andaluza	833	71,0	29,2	32,6	40,3
Segura	443	39,1	20,0	28,9	29,5
Júcar	1.508	55,9	49,7	52,2	43,1
Ebro	3.301	74,2	80,1	67,5	66,8
Cuencas Internas de Cataluña	624	92,2	31,6	43,6	57,6
Vertiente Mediterránea	6.709	66,2	56,1	53,5	52,1
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>28.977</b>	<b>74,7</b>	<b>51,9</b>	<b>44,8</b>	<b>47,5</b>

**AGUA EMBALSADA:** 74,7 %

ÁMBITOS	GWh ACTUAL	ENERGÍA TOTAL DISPONIBLE % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cantábrico Occidental	4	66,7	83,3	70,0	66,7
Miño - Sil	153	45,9	54,7	48,9	43,7
Galicia Costa	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cuencas Internas del País Vasco	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Duero	1.101	75,2	76,6	68,7	62,0
Tajo	1.758	56,9	41,7	30,5	23,2
Guadiana	704	88,8	34,8	14,0	25,2
Tinto, Odiel y Piedras	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Guadalete-Barbate	31	75,6	53,7	38,5	41,2
Guadalquivir	433	46,3	26,5	19,7	25,5
Vertiente Atlántica	4.184	62,8	47,1	36,4	33,5
Cuenca Mediterránea Andaluza	27	96,4	96,4	96,4	77,5
Segura	75	43,1	18,4	29,8	28,2
Júcar	1.346	66,4	57,1	57,4	46,3
Ebro	1.647	74,8	82,9	66,6	65,1
Cuencas Internas de Cataluña	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vertiente Mediterránea	3.095	69,8	68,6	61,1	54,4
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>7.279</b>	<b>65,6</b>	<b>55,7</b>	<b>46,3</b>	<b>41,9</b>

**ENERGÍA DISPONIBLE:** 65,6 %

## COMPARATIVA CON OTRAS FECHAS: AGUA EMBALSADA Y ENERGÍA

COMPARACIONES EN PERÍODOS Y FECHAS HOMOGÉNEAS	TOTALIDAD DE LOS EMBALSES		EMBALSES HIDROELÉCTRICOS		EMBALSES DE USO CONSUNTIVO	
	hm <sup>3</sup>	GWh	hm <sup>3</sup>	GWh	hm <sup>3</sup>	GWh
Con la semana anterior del año actual	5.634	2.352	1.764	1.441	3.870	911
Con el año anterior en la fecha actual	10.765	2.359	1.933	1.263	8.832	1.096
Con la media de los 5 años anteriores en la fecha actual	13.984	3.941	2.338	1.797	11.646	2.144
Con la media de los 10 años anteriores en la fecha actual	13.338	4.780	2.727	2.143	10.611	2.637

## AGUA EMBALSADA Y ENERGÍA DISPONIBLE en la ESPAÑA PENINSULAR AÑO HIDROLÓGICO 2025/2026

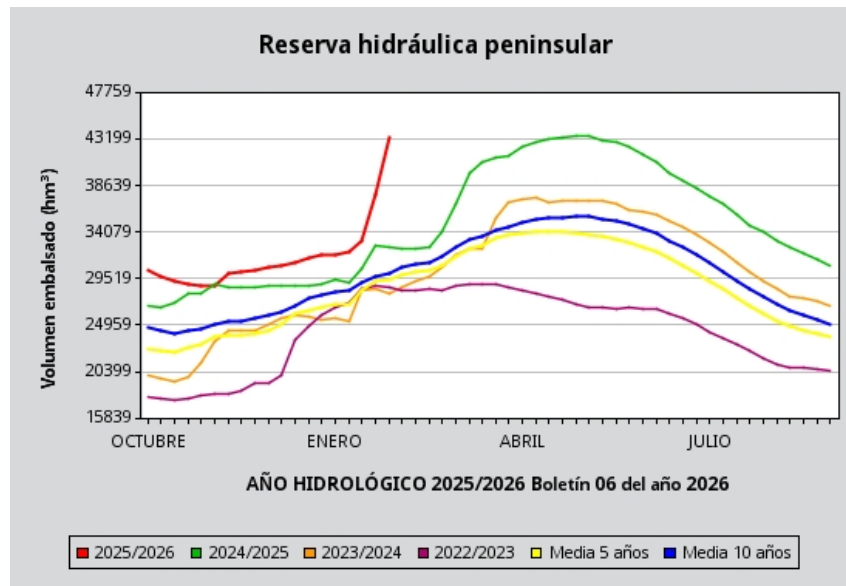
### RESERVA HIDRÁULICA PENINSULAR

Semana	Fecha	Reserva Total hm <sup>3</sup>					
		2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	Media 5	Media 10
40	07-10-2025	30.340	26.773	20.098	17.944	22.616	24.731
41	14-10-2025	29.740	26.608	19.775	17.747	22.403	24.455
42	21-10-2025	29.206	27.177	19.368	17.599	22.287	24.136
43	28-10-2025	28.910	28.040	19.945	17.819	22.705	24.445
44	04-11-2025	28.748	28.035	21.251	18.038	23.057	24.629
45	11-11-2025	28.792	28.952	23.379	18.158	23.818	25.075
46	18-11-2025	29.935	28.716	24.414	18.249	23.998	25.253
47	25-11-2025	30.148	28.660	24.466	18.444	23.981	25.325
48	02-12-2025	30.277	28.637	24.341	19.241	24.098	25.614
49	09-12-2025	30.572	28.764	25.006	19.306	24.353	25.906
50	16-12-2025	30.744	28.838	25.621	20.021	25.046	26.282
51	23-12-2025	31.094	28.789	25.940	23.559	26.018	26.882
52	30-12-2025	31.554	28.832	25.830	24.862	26.394	27.512
1	06-01-2026	31.747	28.950	25.473	25.977	26.733	27.822
2	13-01-2026	31.865	29.461	25.697	26.701	27.031	28.194
3	20-01-2026	32.055	29.137	25.355	27.190	27.011	28.370
4	27-01-2026	33.190	30.430	28.288	28.533	28.349	29.108
5	03-02-2026	37.707	32.684	28.476	28.775	29.201	29.662
6	10-02-2026	43.341	32.576	28.095	28.590	29.357	30.003
7	16-02-2026	0	32.483	28.648	28.401	29.848	30.551
8	23-02-2026	0	32.453	29.182	28.356	30.090	30.959
9	02-03-2026	0	32.504	29.665	28.455	30.264	31.119
10	09-03-2026	0	34.116	30.673	28.295	30.744	31.648
11	16-03-2026	0	36.867	31.844	28.735	31.617	32.551
12	23-03-2026	0	39.895	32.418	28.971	32.475	33.386
13	30-03-2026	0	40.857	32.407	29.012	32.787	33.668
14	06-04-2026	0	41.347	35.401	28.886	33.500	34.206
15	13-04-2026	0	41.478	37.004	28.682	33.778	34.504
16	20-04-2026	0	42.347	37.325	28.400	33.955	34.927
17	27-04-2026	0	42.834	37.342	28.074	34.028	35.245
18	04-05-2026	0	43.144	36.953	27.792	34.061	35.387
19	11-05-2026	0	43.234	37.149	27.417	34.036	35.430
20	18-05-2026	0	43.407	37.153	27.033	33.994	35.612
21	25-05-2026	0	43.412	37.158	26.726	33.857	35.533
22	01-06-2026	0	43.041	37.134	26.640	33.598	35.318
23	08-06-2026	0	42.839	36.829	26.588	33.369	35.115
24	15-06-2026	0	42.410	36.249	26.648	32.992	34.823
25	22-06-2026	0	41.678	36.020	26.550	32.590	34.427
26	29-06-2026	0	40.869	35.692	26.472	32.170	33.908
27	06-07-2026	0	39.856	35.162	26.079	31.502	33.245
28	13-07-2026	0	39.073	34.607	25.651	30.821	32.546
29	20-07-2026	0	38.311	33.852	25.043	30.069	31.832
30	27-07-2026	0	37.544	32.960	24.329	29.262	31.011

## AGUA EMBALSADA Y ENERGÍA DISPONIBLE en la ESPAÑA PENINSULAR AÑO HIDROLÓGICO 2025/2026

### RESERVA HIDRÁULICA PENINSULAR

Semana	Fecha	Reserva Total hm <sup>3</sup>					
		2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	Media 5	Media 10
31	03-08-2026	0	36.796	32.067	23.637	28.456	30.153
32	10-08-2026	0	35.789	31.064	23.054	27.638	29.275
33	17-08-2026	0	34.738	30.125	22.379	26.777	28.479
34	24-08-2026	0	34.060	29.312	21.750	26.079	27.767
35	31-08-2026	0	33.235	28.516	21.082	25.366	27.029
36	07-09-2026	0	32.636	27.732	20.763	24.827	26.379
37	14-09-2026	0	32.024	27.604	20.734	24.488	25.867
38	21-09-2026	0	31.314	27.252	20.623	24.129	25.402
39	28-09-2026	0	30.827	26.855	20.482	23.794	24.983



## AGUA EMBALSADA Y ENERGÍA DISPONIBLE en la ESPAÑA PENINSULAR AÑO HIDROLÓGICO 2025/2026

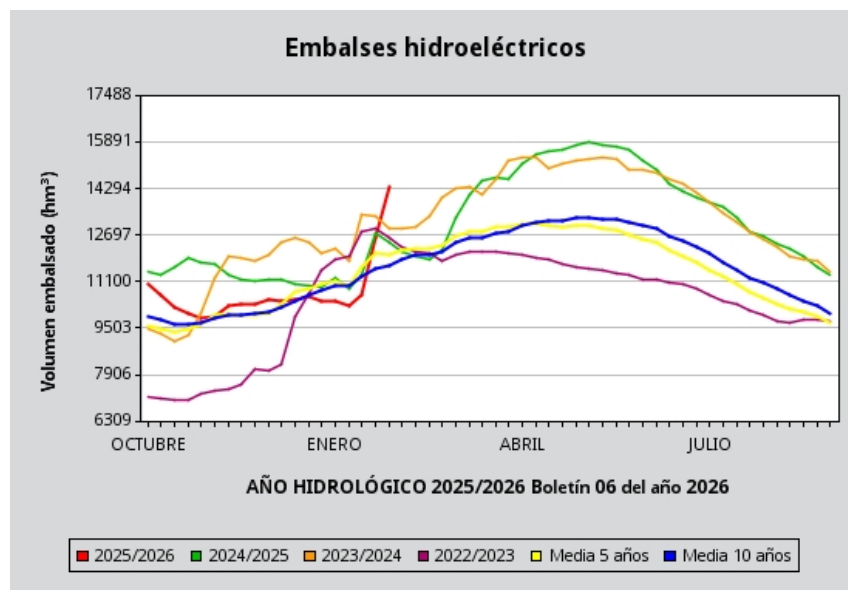
### EMBALSES HIDROELÉCTRICOS

Semana	Fecha	Reserva Total hm <sup>3</sup>					
		2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	Media 5	Media 10
40	07-10-2025	11.030	11.444	9.452	7.149	9.554	9.900
41	14-10-2025	10.616	11.330	9.295	7.076	9.449	9.768
42	21-10-2025	10.193	11.612	9.054	7.010	9.361	9.646
43	28-10-2025	9.994	11.882	9.281	7.055	9.479	9.651
44	04-11-2025	9.821	11.721	9.986	7.254	9.640	9.704
45	11-11-2025	9.884	11.678	11.235	7.362	9.936	9.861
46	18-11-2025	10.271	11.312	11.940	7.426	9.994	9.925
47	25-11-2025	10.291	11.144	11.926	7.557	9.928	9.930
48	02-12-2025	10.322	11.104	11.791	8.073	9.938	9.996
49	09-12-2025	10.500	11.145	12.004	8.052	10.008	10.064
50	16-12-2025	10.438	11.151	12.427	8.244	10.327	10.194
51	23-12-2025	10.454	11.015	12.580	9.878	10.743	10.423
52	30-12-2025	10.558	10.949	12.414	10.709	10.868	10.640
1	06-01-2026	10.441	10.924	12.056	11.478	11.025	10.775
2	13-01-2026	10.409	11.226	12.198	11.826	11.114	10.935
3	20-01-2026	10.287	10.862	11.791	11.970	10.935	10.957
4	27-01-2026	10.635	11.311	13.398	12.826	11.604	11.256
5	03-02-2026	12.600	12.752	13.334	12.904	12.061	11.512
6	10-02-2026	14.364	12.431	12.891	12.586	12.026	11.637
7	16-02-2026	0	12.105	12.936	12.301	12.150	11.839
8	23-02-2026	0	11.937	12.988	12.132	12.202	12.008
9	02-03-2026	0	11.852	13.312	12.043	12.239	12.027
10	09-03-2026	0	12.148	13.949	11.816	12.330	12.124
11	16-03-2026	0	13.292	14.287	11.992	12.622	12.412
12	23-03-2026	0	14.051	14.363	12.110	12.825	12.619
13	30-03-2026	0	14.567	14.073	12.135	12.829	12.617
14	06-04-2026	0	14.636	14.601	12.135	12.938	12.750
15	13-04-2026	0	14.588	15.251	12.052	12.984	12.822
16	20-04-2026	0	15.158	15.367	11.995	13.065	12.994
17	27-04-2026	0	15.461	15.327	11.888	13.059	13.146
18	04-05-2026	0	15.580	14.986	11.826	12.999	13.178
19	11-05-2026	0	15.607	15.138	11.699	12.958	13.184
20	18-05-2026	0	15.746	15.223	11.594	12.994	13.276
21	25-05-2026	0	15.894	15.275	11.537	13.015	13.299
22	01-06-2026	0	15.751	15.357	11.470	12.925	13.240
23	08-06-2026	0	15.724	15.285	11.366	12.866	13.208
24	15-06-2026	0	15.585	14.939	11.308	12.707	13.141
25	22-06-2026	0	15.236	14.926	11.188	12.547	13.040
26	29-06-2026	0	14.899	14.816	11.149	12.430	12.885
27	06-07-2026	0	14.437	14.598	11.079	12.187	12.660
28	13-07-2026	0	14.180	14.442	11.005	11.974	12.467
29	20-07-2026	0	13.985	14.150	10.849	11.745	12.274
30	27-07-2026	0	13.803	13.818	10.613	11.504	12.044

## AGUA EMBALSADA Y ENERGÍA DISPONIBLE en la ESPAÑA PENINSULAR AÑO HIDROLÓGICO 2025/2026

### EMBALSES HIDROELÉCTRICOS

Semana	Fecha	Reserva Total hm <sup>3</sup>					
		2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	Media 5	Media 10
31	03-08-2026	0	13.651	13.447	10.414	11.263	11.756
32	10-08-2026	0	13.269	13.114	10.296	11.012	11.482
33	17-08-2026	0	12.831	12.785	10.105	10.716	11.240
34	24-08-2026	0	12.631	12.546	9.938	10.524	11.051
35	31-08-2026	0	12.384	12.287	9.748	10.316	10.830
36	07-09-2026	0	12.213	11.942	9.663	10.146	10.615
37	14-09-2026	0	11.941	11.865	9.776	10.041	10.436
38	21-09-2026	0	11.570	11.773	9.789	9.894	10.242
39	28-09-2026	0	11.337	11.439	9.748	9.702	10.023



## AGUA EMBALSADA Y ENERGÍA DISPONIBLE en la ESPAÑA PENINSULAR AÑO HIDROLÓGICO 2025/2026

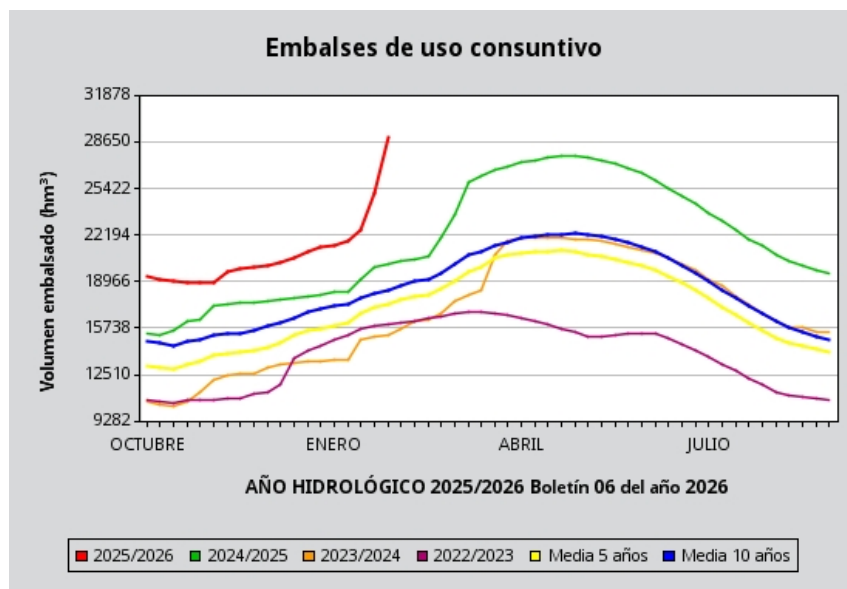
### EMBALSES DE USO CONSUNTIVO

Semana	Fecha	Reserva Total hm <sup>3</sup>					
		2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	Media 5	Media 10
40	07-10-2025	19.310	15.329	10.646	10.795	13.063	14.831
41	14-10-2025	19.124	15.278	10.480	10.671	12.954	14.687
42	21-10-2025	19.013	15.565	10.314	10.589	12.926	14.489
43	28-10-2025	18.916	16.158	10.664	10.764	13.226	14.794
44	04-11-2025	18.927	16.314	11.265	10.784	13.417	14.926
45	11-11-2025	18.908	17.274	12.144	10.796	13.881	15.214
46	18-11-2025	19.664	17.404	12.474	10.823	14.004	15.329
47	25-11-2025	19.857	17.516	12.540	10.887	14.052	15.395
48	02-12-2025	19.955	17.533	12.550	11.168	14.161	15.618
49	09-12-2025	20.072	17.619	13.002	11.254	14.345	15.842
50	16-12-2025	20.306	17.687	13.194	11.777	14.718	16.088
51	23-12-2025	20.640	17.774	13.360	13.681	15.276	16.458
52	30-12-2025	20.996	17.883	13.416	14.153	15.526	16.873
1	06-01-2026	21.306	18.026	13.417	14.499	15.708	17.047
2	13-01-2026	21.456	18.235	13.499	14.875	15.917	17.260
3	20-01-2026	21.768	18.275	13.564	15.220	16.076	17.413
4	27-01-2026	22.555	19.119	14.890	15.707	16.745	17.852
5	03-02-2026	25.107	19.932	15.142	15.871	17.140	18.150
6	10-02-2026	28.977	20.145	15.204	16.004	17.331	18.366
7	16-02-2026	0	20.378	15.712	16.100	17.698	18.713
8	23-02-2026	0	20.516	16.194	16.224	17.889	18.951
9	02-03-2026	0	20.652	16.353	16.412	18.025	19.092
10	09-03-2026	0	21.968	16.724	16.479	18.414	19.524
11	16-03-2026	0	23.575	17.557	16.743	18.995	20.139
12	23-03-2026	0	25.844	18.055	16.861	19.650	20.767
13	30-03-2026	0	26.290	18.334	16.877	19.958	21.051
14	06-04-2026	0	26.711	20.800	16.751	20.562	21.456
15	13-04-2026	0	26.890	21.753	16.630	20.794	21.682
16	20-04-2026	0	27.189	21.958	16.405	20.890	21.933
17	27-04-2026	0	27.373	22.015	16.186	20.969	22.099
18	04-05-2026	0	27.564	21.967	15.966	21.062	22.209
19	11-05-2026	0	27.627	22.011	15.718	21.077	22.246
20	18-05-2026	0	27.661	21.930	15.439	20.999	22.337
21	25-05-2026	0	27.518	21.883	15.189	20.842	22.235
22	01-06-2026	0	27.290	21.777	15.170	20.673	22.078
23	08-06-2026	0	27.115	21.544	15.222	20.503	21.907
24	15-06-2026	0	26.825	21.310	15.340	20.285	21.682
25	22-06-2026	0	26.442	21.094	15.362	20.043	21.387
26	29-06-2026	0	25.970	20.876	15.323	19.740	21.023
27	06-07-2026	0	25.419	20.564	15.000	19.316	20.585
28	13-07-2026	0	24.893	20.165	14.646	18.847	20.079
29	20-07-2026	0	24.326	19.702	14.194	18.324	19.557

## AGUA EMBALSADA Y ENERGÍA DISPONIBLE en la ESPAÑA PENINSULAR AÑO HIDROLÓGICO 2025/2026

### EMBALSES DE USO CONSUNTIVO

Semana	Fecha	Reserva Total hm <sup>3</sup>					
		2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	Media 5	Media 10
30	27-07-2026	0	23.741	19.142	13.716	17.759	18.967
31	03-08-2026	0	23.145	18.620	13.223	17.194	18.397
32	10-08-2026	0	22.520	17.950	12.758	16.626	17.794
33	17-08-2026	0	21.907	17.340	12.274	16.061	17.239
34	24-08-2026	0	21.429	16.766	11.812	15.555	16.716
35	31-08-2026	0	20.851	16.229	11.334	15.050	16.199
36	07-09-2026	0	20.423	15.790	11.100	14.681	15.764
37	14-09-2026	0	20.083	15.739	10.958	14.446	15.431
38	21-09-2026	0	19.744	15.479	10.834	14.235	15.160
39	28-09-2026	0	19.490	15.416	10.734	14.092	14.961



## AGUA EMBALSADA Y ENERGÍA DISPONIBLE en la ESPAÑA PENINSULAR AÑO HIDROLÓGICO 2025/2026

### ENERGÍA HIDROELÉCTRICA CALCULADA: MÁXIMA TEÓRICA

Semana	Fecha	Reserva Total GWh					
		2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	Media 5	Media 10
40	07-10-2025	12.051	11.735	8.277	5.973	8.809	8.867
41	14-10-2025	11.645	11.642	8.093	5.912	8.718	8.739
42	21-10-2025	11.291	12.082	7.843	5.855	8.680	8.638
43	28-10-2025	11.072	12.486	8.220	6.004	8.921	8.734
44	04-11-2025	10.947	12.435	9.108	6.221	9.152	8.844
45	11-11-2025	10.992	12.506	10.540	6.356	9.541	9.071
46	18-11-2025	11.578	12.242	11.179	6.420	9.629	9.168
47	25-11-2025	11.638	12.047	11.184	6.572	9.581	9.177
48	02-12-2025	11.651	11.991	11.006	7.135	9.612	9.280
49	09-12-2025	11.823	12.014	11.290	7.097	9.680	9.387
50	16-12-2025	11.766	12.032	11.588	7.182	9.994	9.533
51	23-12-2025	11.736	11.929	11.753	8.600	10.397	9.792
52	30-12-2025	11.721	12.006	11.623	9.415	10.615	10.092
1	06-01-2026	11.565	12.046	11.381	10.316	10.859	10.268
2	13-01-2026	11.531	12.403	11.540	10.927	11.049	10.536
3	20-01-2026	11.464	12.115	11.248	11.321	10.954	10.586
4	27-01-2026	11.812	12.569	12.746	12.240	11.622	10.900
5	03-02-2026	13.832	13.949	12.971	12.364	12.161	11.221
6	10-02-2026	16.184	13.825	12.699	12.190	12.243	11.404
7	16-02-2026	0	13.743	12.840	12.024	12.491	11.691
8	23-02-2026	0	13.697	13.001	11.945	12.608	11.905
9	02-03-2026	0	13.647	13.356	11.955	12.699	11.984
10	09-03-2026	0	14.118	14.111	11.798	12.887	12.194
11	16-03-2026	0	14.982	14.698	12.136	13.233	12.574
12	23-03-2026	0	16.003	15.038	12.358	13.574	12.930
13	30-03-2026	0	16.613	15.163	12.461	13.726	13.073
14	06-04-2026	0	16.906	16.068	12.462	13.976	13.316
15	13-04-2026	0	17.076	16.904	12.356	14.106	13.470
16	20-04-2026	0	17.726	17.127	12.247	14.256	13.730
17	27-04-2026	0	18.079	17.131	12.093	14.304	13.945
18	04-05-2026	0	18.346	16.813	11.969	14.293	14.027
19	11-05-2026	0	18.435	16.946	11.781	14.300	14.084
20	18-05-2026	0	18.614	17.019	11.621	14.353	14.218
21	25-05-2026	0	18.783	17.105	11.491	14.380	14.257
22	01-06-2026	0	18.634	17.172	11.409	14.278	14.182
23	08-06-2026	0	18.575	17.074	11.340	14.198	14.116
24	15-06-2026	0	18.378	16.754	11.381	14.022	14.018
25	22-06-2026	0	17.991	16.667	11.378	13.837	13.865
26	29-06-2026	0	17.607	16.547	11.383	13.671	13.656
27	06-07-2026	0	17.048	16.218	11.179	13.318	13.337
28	13-07-2026	0	16.627	15.952	10.974	12.990	13.021
29	20-07-2026	0	16.229	15.538	10.662	12.611	12.688

## AGUA EMBALSADA Y ENERGÍA DISPONIBLE en la ESPAÑA PENINSULAR AÑO HIDROLÓGICO 2025/2026

### ENERGÍA HIDROELÉCTRICA CALCULADA: MÁXIMA TEÓRICA

Semana	Fecha	Reserva Total GWh					
		2025/2026	2024/2025	2023/2024	2022/2023	Media 5	Media 10
30	27-07-2026	0	15.858	15.067	10.301	12.209	12.275
31	03-08-2026	0	15.504	14.549	9.981	11.795	11.845
32	10-08-2026	0	14.962	14.023	9.716	11.371	11.412
33	17-08-2026	0	14.387	13.515	9.387	10.930	11.015
34	24-08-2026	0	14.053	13.117	9.083	10.583	10.667
35	31-08-2026	0	13.647	12.714	8.786	10.224	10.302
36	07-09-2026	0	13.397	12.227	8.658	9.943	9.978
37	14-09-2026	0	13.101	12.126	8.632	9.755	9.699
38	21-09-2026	0	12.659	11.952	8.564	9.526	9.425
39	28-09-2026	0	12.377	11.721	8.497	9.305	9.163

