

ELEIA<sup>o</sup>

Donde se construye la energía

Febrero 2026

# Informe mensual mercado energético español

[www.eleiaenergia.com](http://www.eleiaenergia.com)





## ÍNDICE

	<u>ELECTRICIDAD</u>	<u>3</u>
	<u>GAS</u>	<u>11</u>
	<u>COMMODITIES</u>	<u>15</u>
	<u>NOTICIAS Y CAMBIOS REGULATORIOS</u>	<u>18</u>

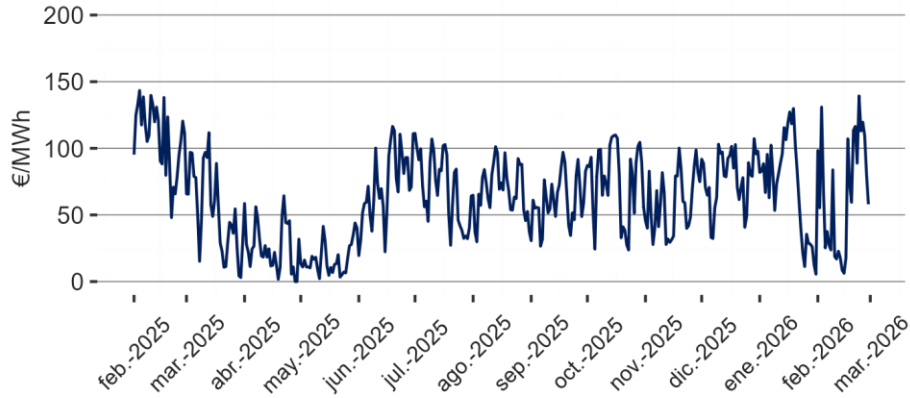
INFORME MENSUAL MERCADO ENERGÉTICO ESPAÑOL

# Electricidad

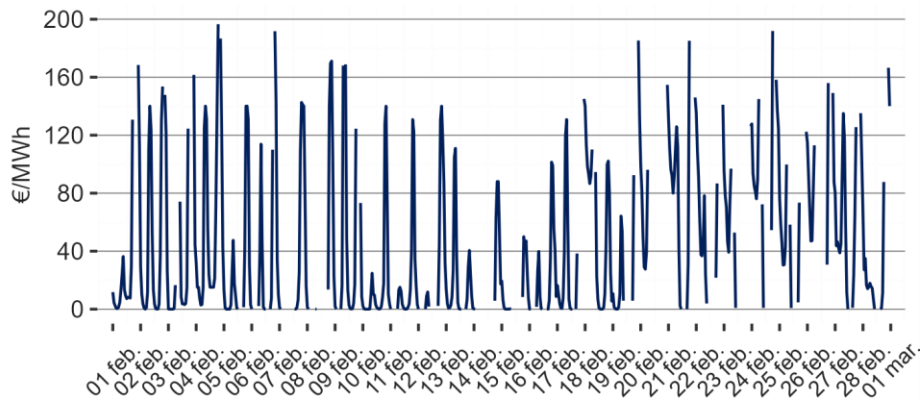
**OMIE**

**PRECIO DEL MERCADO DIARIO**

Evolución del Precio del Mercado Diario en España (€/MWh)



Precio horario de febrero del Mercado Diario en España (€/MWh)



Fuente: OMIE

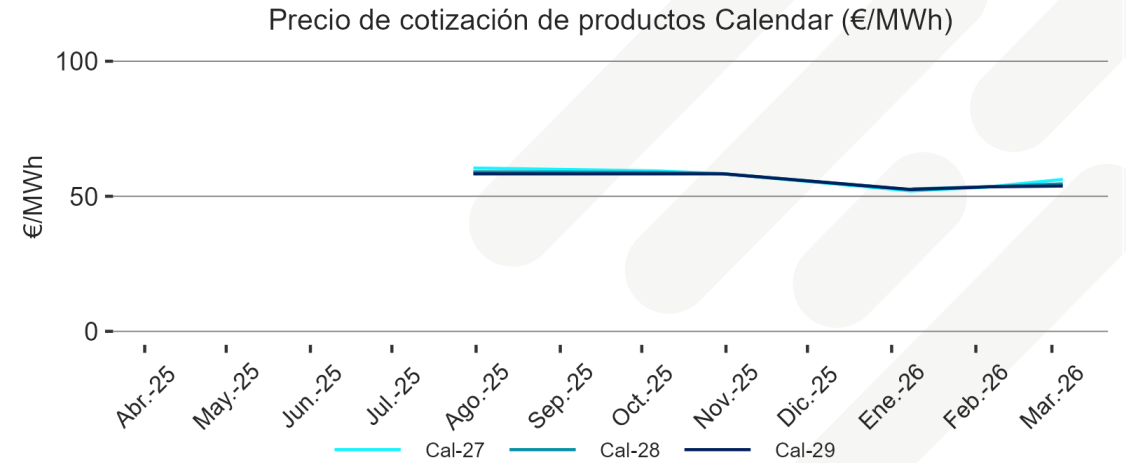
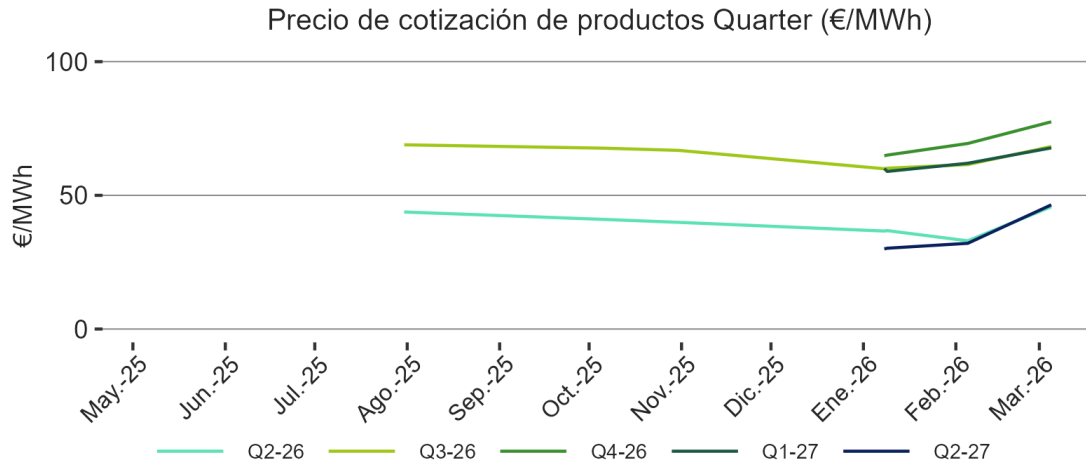
€/MWh	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Promedios
Enero	71.49	49.98	61.99	41.10	60.17	201.72	69.55	74.10	96.69	71.67	79.85
Febrero	51.74	54.88	54.01	35.87	28.49	200.22	133.47	40.00	108.31	16.41	72.34
Marzo	43.19	40.18	48.82	27.74	45.45	283.39	89.70	20.31	53.09	-	72.43
Abril	43.69	42.67	50.41	17.65	65.02	191.52	73.73	13.70	26.00	-	58.26
Mayo	47.11	54.92	48.39	21.25	67.12	187.13	74.21	30.40	16.93	-	60.83
Junio	50.22	58.46	47.19	30.62	83.30	169.63	93.02	56.08	72.60	-	73.46
Julio	48.63	61.88	51.46	34.64	92.42	142.66	90.47	72.31	70.01	-	73.83
Agosto	47.46	64.33	44.96	36.20	105.94	154.89	96.05	91.05	68.44	-	78.81
Septiembre	49.15	71.27	42.11	41.96	156.14	141.07	103.34	72.62	61.04	-	82.08
Octubre	56.77	65.08	47.17	36.56	199.90	127.22	90.03	68.55	75.80	-	85.23
Noviembre	59.19	61.97	42.19	41.94	193.43	115.56	63.45	104.43	58.69	-	82.32
Diciembre	57.94	61.81	33.80	41.97	239.16	96.95	72.17	111.24	78.09	-	88.13
Trimestre 1	55.47	48.35	54.94	34.90	44.70	228.44	97.57	44.80	86.03	44.04	74.87
Trimestre 2	47.01	52.02	48.66	23.18	71.81	182.76	80.32	33.39	38.51	-	64.18
Trimestre 3	48.41	65.83	46.18	37.60	118.17	146.21	96.62	78.66	66.50	-	78.24
Trimestre 4	57.97	62.95	41.05	40.15	210.83	113.24	75.22	94.74	70.86	-	85.22
<b>Total General</b>	<b>52.22</b>	<b>57.29</b>	<b>47.71</b>	<b>33.96</b>	<b>111.38</b>	<b>167.66</b>	<b>87.43</b>	<b>62.90</b>	<b>65.48</b>	<b>44.04</b>	<b>75.63</b>

**COMENTARIOS**

- El precio medio de febrero de 2026 fue de 16,41 €/MWh, un 77% inferior que el mes anterior.
- Si comparamos febrero de 2026 con 2025, vemos que ha sido un 92% inferior.

## FUTUROS

### PRODUCTOS QUARTER Y CALENDAR



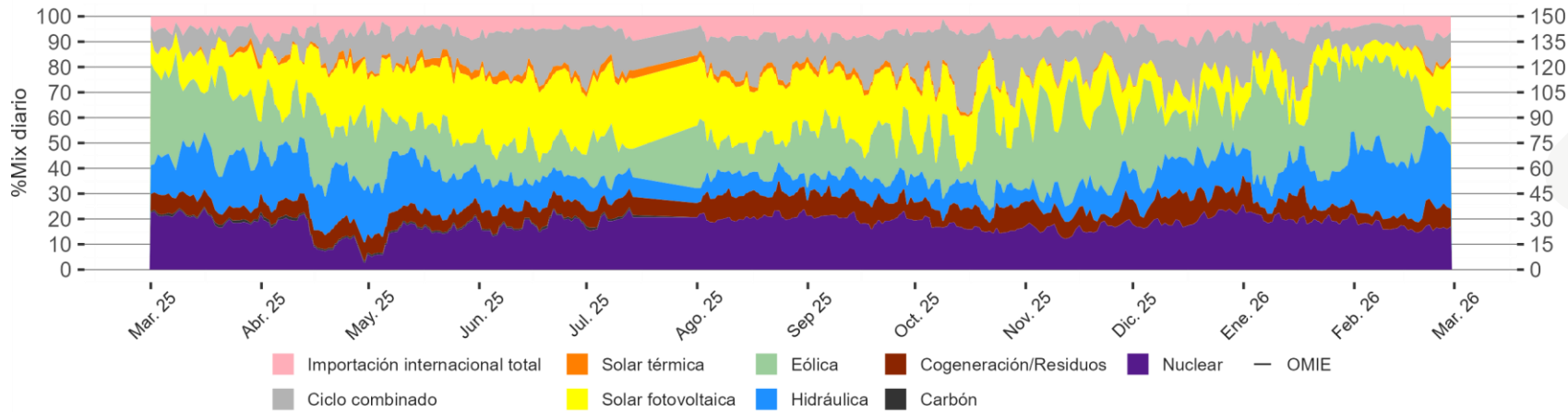
€/MWh	Fecha	Q2-26	Q3-26	Q4-26	Q1-27	Q2-27	Cal-27	Cal-28
Último día de Cotización	2026-02-05	33.00	61.51	69.40	62.00	32.06	53.40	53.50
Hace 1 mes	2026-01-09	36.80	60.15	65.05	58.95	30.22	52.05	52.75
Hace 3 meses	2025-10-31	39.90	66.82	-	-	-	58.35	58.35
Hace 6 meses	2025-07-31	43.77	68.90	-	-	-	60.45	59.05
Hace 1 año	2025-02-05	41.00	72.00	-	-	-	59.40	58.50

Fuente: OMIP

## GENERACIÓN

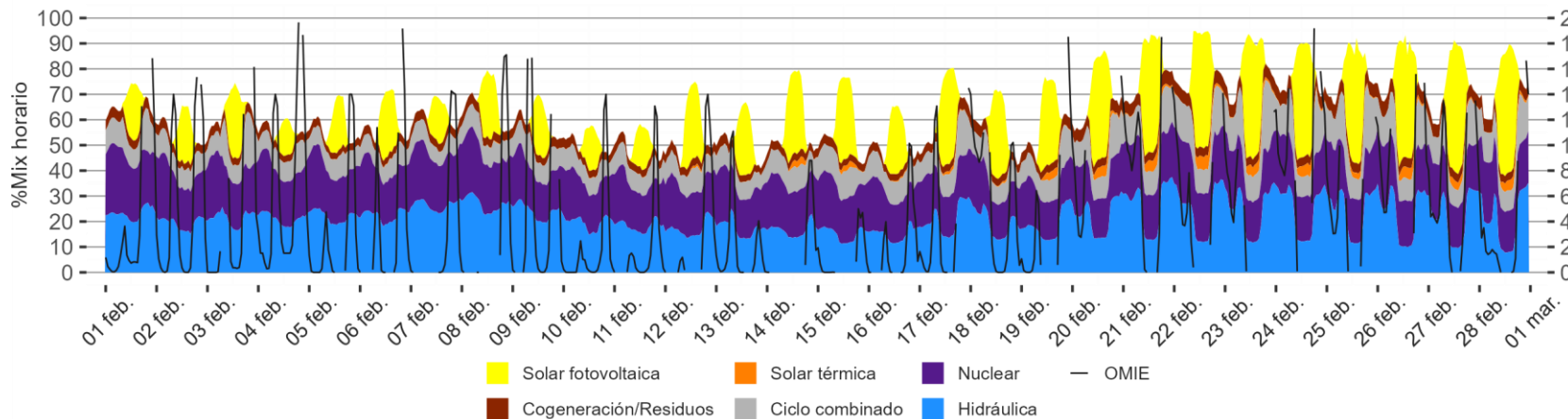
### EVOLUCIÓN DEL MIX DIARIO DE GENERACIÓN EN ESPAÑA

Mix de generación diario por tecnologías de producción en España (%)



Precio Mercado Diario(€/MWh)

Mix de generación horario por tecnologías de producción de febrero en España (%)



Precio Mercado Diario(€/MWh)

#### PARTICIPACIÓN POR TECNOLOGÍAS EN FEBRERO



**NUCLEAR**  
4.010,50 GWh, 18,42%



**CARBÓN**  
0,00 GWh, 0%



**COGEN/RESIDUOS/MINI HIDRO**  
801,92 GWh, 3,68%



**HIDRÁULICA**  
4.557,51 GWh, 20,94%



**EÓLICA**  
6.408,08 GWh, 29,44%



**SOLAR TÉRMICA Y FOTOVOLTAICA**  
2.691,36 GWh, 12,36%



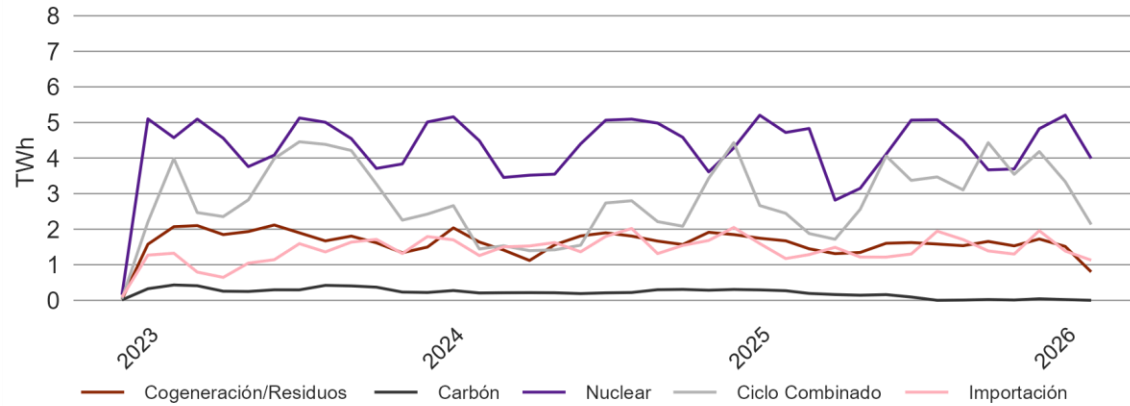
**CICLO COMBINADO**  
2.124,46 GWh, 9,76%

Fuente: OMIE

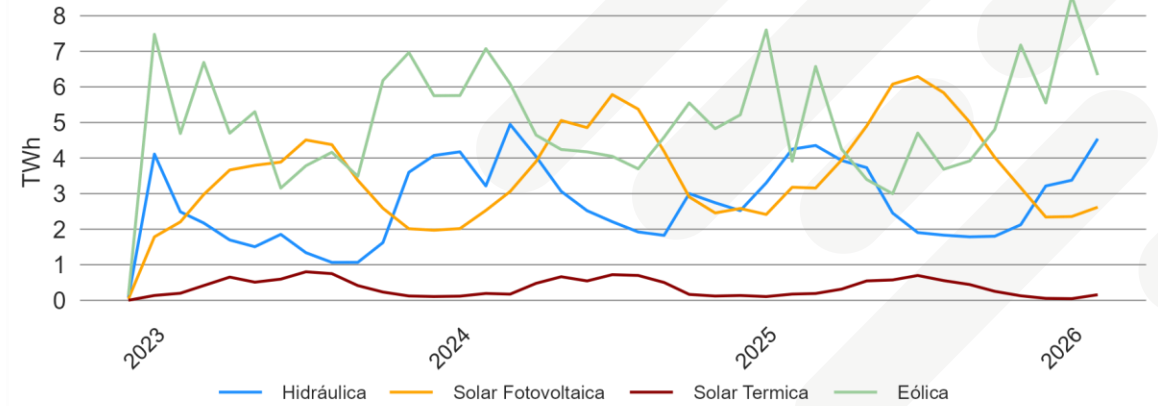
## GENERACIÓN

### COMPARACIÓN DE GENERACIÓN ENERGÍAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

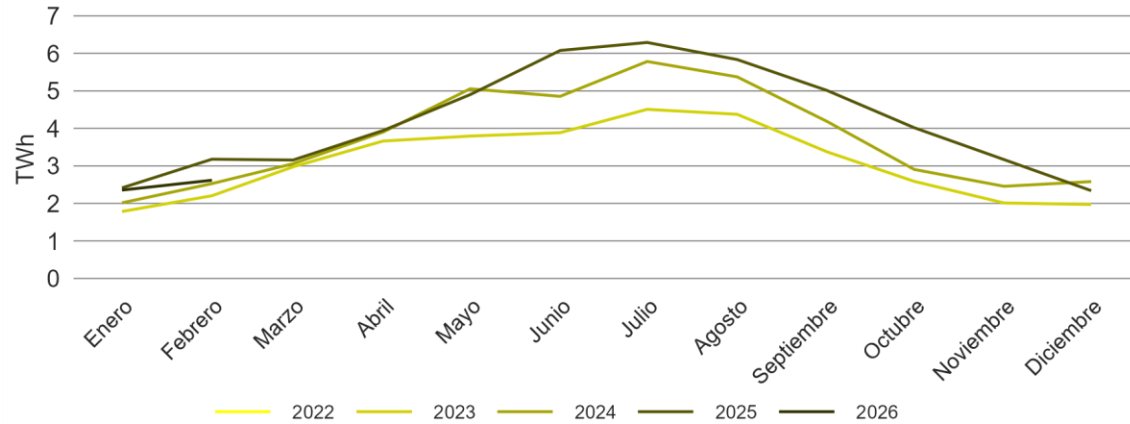
Evolución de generación mensual no renovable por tecnología (TWh)



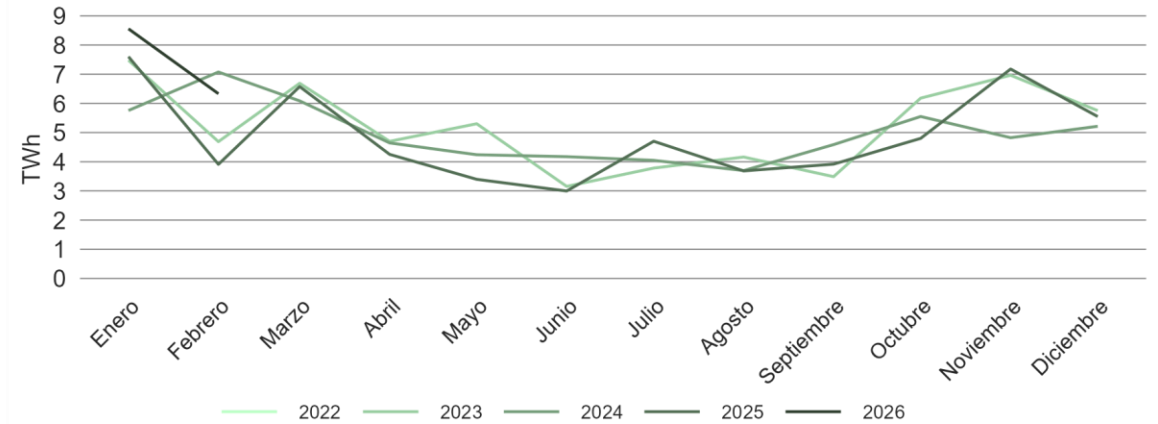
Evolución de generación mensual renovable por tecnología (TWh)



Tendencia mensual de generación solar PV por año (TWh)

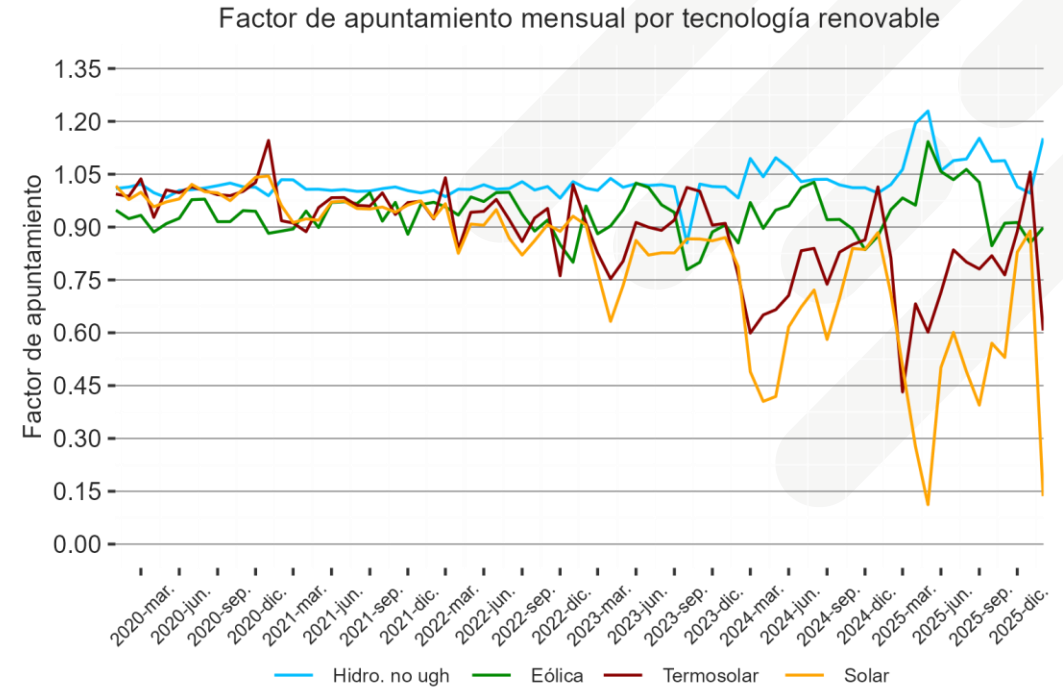
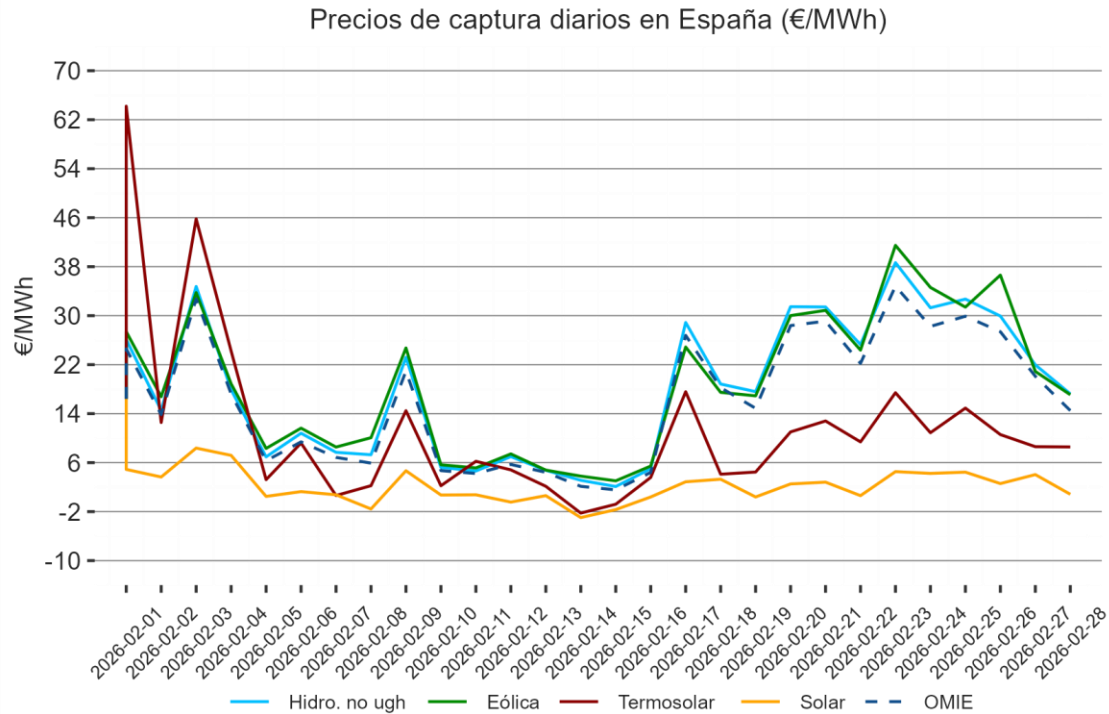


Tendencia mensual de generación eólica por año (TWh)



## APUNTAMIENTOS RENOVABLES POR TECNOLOGÍA

### EVOLUCIÓN DEL FACTOR DE APUNTAMIENTO

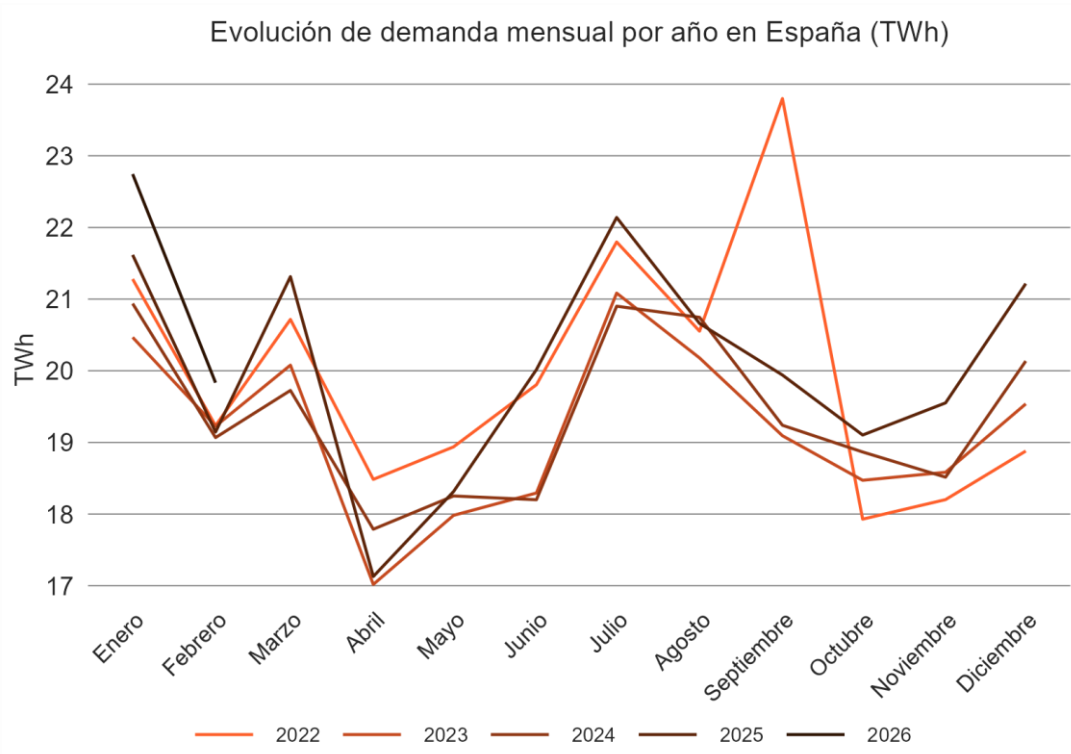


#### COMENTARIOS

- El apuntamiento solar ha caído drásticamente en febrero de 2026 hasta los 0,15. La termosolar también ha sufrido una caída importante, hasta los 0,60.
- La hidroeléctrica por su parte repunta hasta los 1,15, mientras que la eólica se mantiene sobre los 0,90.

**DEMANDA**

DEMANDA MENSUAL DE LOS ÚLTIMOS AÑOS - DEMANDA PROGRAMADA P48



**COMENTARIOS**

- La demanda de febrero de 2026 ha estado en valores cercanos a los 19,8 TWh y es la demanda más alta de un febrero de los últimos cinco años, debido a la bajada de temperaturas.

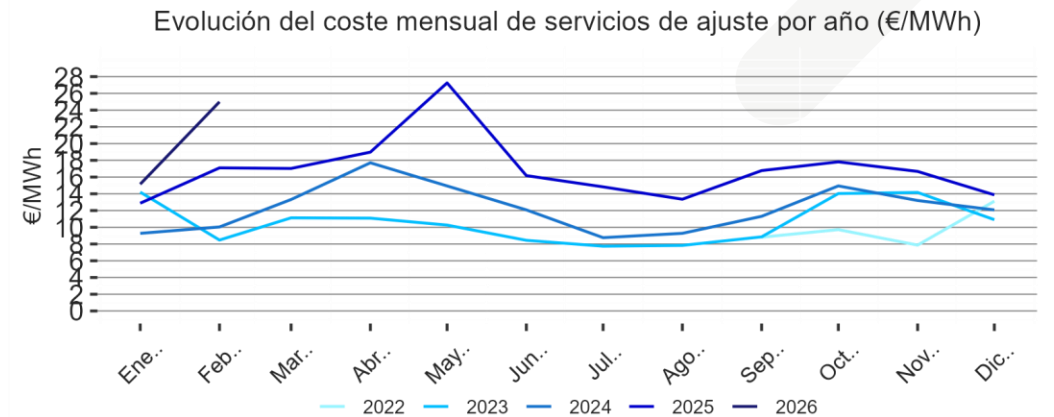
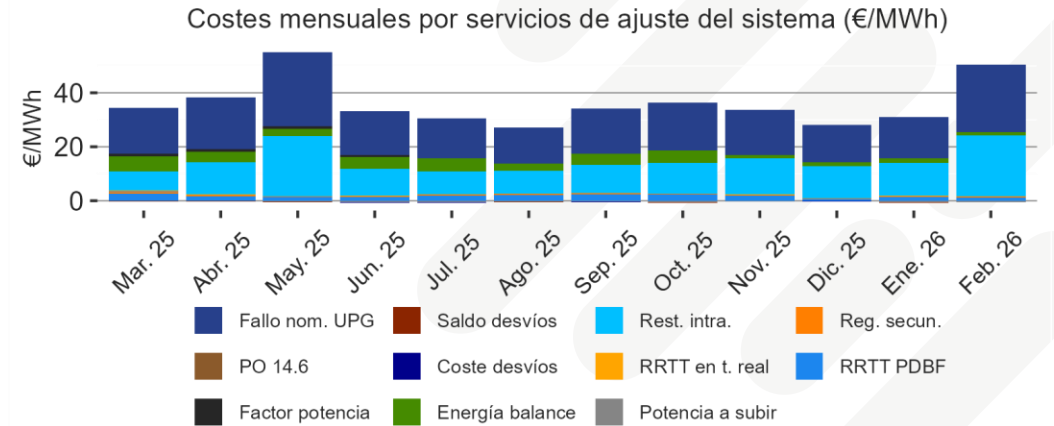
## SERVICIOS DE AJUSTE

### DESGLOSE DE COSTES MENSUALES POR SERVICIOS DE AJUSTE DEL SISTEMA

€/MWh	Mar.25	Abr.25	May.25	Jun.25	Jul.25	Ago.25	Sep.25	Oct.25	Nov.25	Dic.25	Ene.26	Feb.26
Banda Regulación secundaria	2.62	1.71	1.35	1.33	1.88	2.20	2.39	2.30	1.88	1.32	1.17	1.18
Coste desvíos	0.56	0.50	0.32	0.43	0.52	0.38	0.46	0.27	0.36	0.25	0.42	0.43
Saldo desvíos	0.51	0.03	-0.26	-0.63	-0.59	-0.29	-0.34	-0.52	-0.24	-0.25	-0.50	-0.32
Saldo PO 14.6	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05
RRTT PDBF	7.20	11.97	22.28	10.00	8.52	8.39	10.31	11.43	13.52	11.70	12.26	22.51
RRTT en tiempo real	5.42	3.89	2.61	4.27	4.68	2.86	4.17	4.54	1.23	1.25	1.64	1.41
Control del factor de potencia	-0.10	-0.10	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01
Incumplimiento energía balance	-0.25	-0.13	-0.05	-0.12	-0.12	-0.13	-0.15	-0.17	-0.09	-0.13	-0.15	-0.04
RAD3	1.01	1.06	1.08	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Mecanismo de ajuste	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Servicios de ajuste</b>	<b>17.03</b>	<b>18.98</b>	<b>27.25</b>	<b>16.17</b>	<b>14.83</b>	<b>13.35</b>	<b>16.77</b>	<b>17.81</b>	<b>16.67</b>	<b>14.16</b>	<b>14.87</b>	<b>25.20</b>

€/MWh	2022	2023	2024	2025	2026
<b>SSAA</b>	9.88	10.59	12.24	16.92	20.04

(\*) RRTT: Restricciones Técnicas



### COMENTARIOS

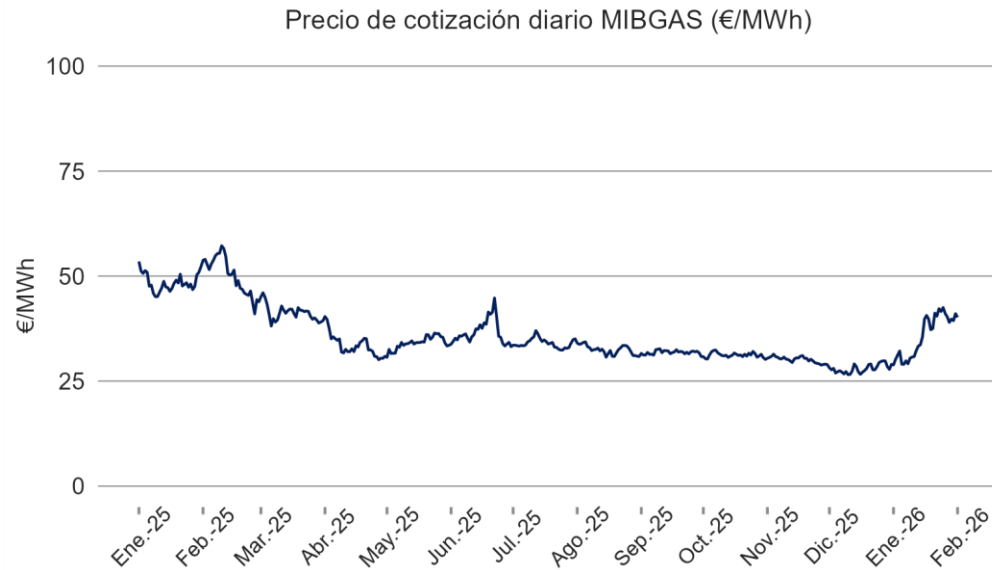
- Los costes de los servicios de ajuste en febrero de 2026 marcan un máximo de 25,20 €/MWh. El principal coste sigue siendo RRTT en PDB, que este mes ha sido casi el doble que el anterior.
- Siguen subiendo los valores de servicios de ajuste y la media anual de 2026 está en 16,86 €/MWh.

INFORME MENSUAL MERCADO ENERGÉTICO ESPAÑOL



## MIBGAS

### PRECIO DEL MERCADO DIARIO



Fuente: MIBGAS

€/MWh	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Promedios
Enero	28.27	83.23	60.38	29.84	48.48	35.80	47.67
Febrero	16.84	82.82	51.86	25.34	50.10	31.37	43.06
Marzo	17.53	126.97	43.51	26.87	41.26	-	51.23
Abril	21.09	89.45	37.87	29.22	33.48	-	42.22
Mayo	25.01	77.68	28.95	32.01	34.10	-	39.55
Junio	28.96	98.39	31.25	34.54	36.66	-	45.96
Julio	36.69	129.02	29.85	32.49	34.00	-	52.41
Agosto	44.92	166.97	34.11	38.61	32.45	-	63.41
Septiembre	65.79	117.95	37.07	36.60	31.84	-	57.85
Octubre	89.25	62.93	43.05	40.46	31.20	-	53.38
Noviembre	84.09	62.54	38.04	44.45	30.11	-	51.85
Diciembre	110.76	99.76	34.31	46.33	27.96	-	63.82
Trimestre 1	20.88	97.67	51.92	27.35	46.61	33.58	47.32
Trimestre 2	25.02	88.51	32.69	31.92	34.75	-	42.58
Trimestre 3	49.13	137.98	33.68	35.90	32.76	-	57.89
Trimestre 4	94.70	75.08	38.47	43.75	29.76	-	56.35
<b>Total General</b>	<b>47.43</b>	<b>99.81</b>	<b>39.19</b>	<b>34.73</b>	<b>35.97</b>	<b>33.58</b>	<b>51.03</b>

**MEDIA FEBRERO**

**31,37 €/MWh**

↑ **MÁXIMO (01/02/2026)**

**40,20 €/MWh**

↓ **MÍNIMO (17/02/2026)**

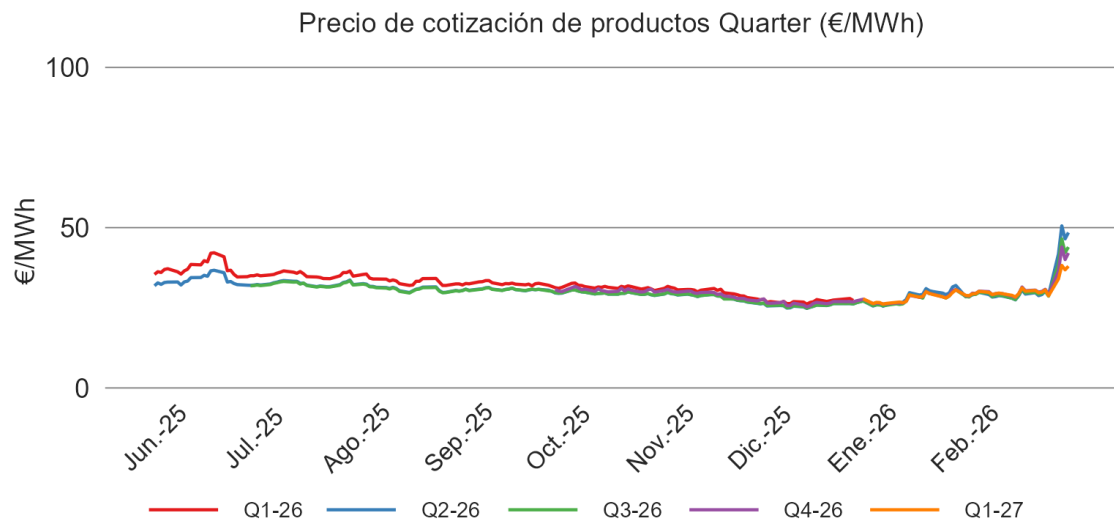
**28,20 €/MWh**

### COMENTARIOS

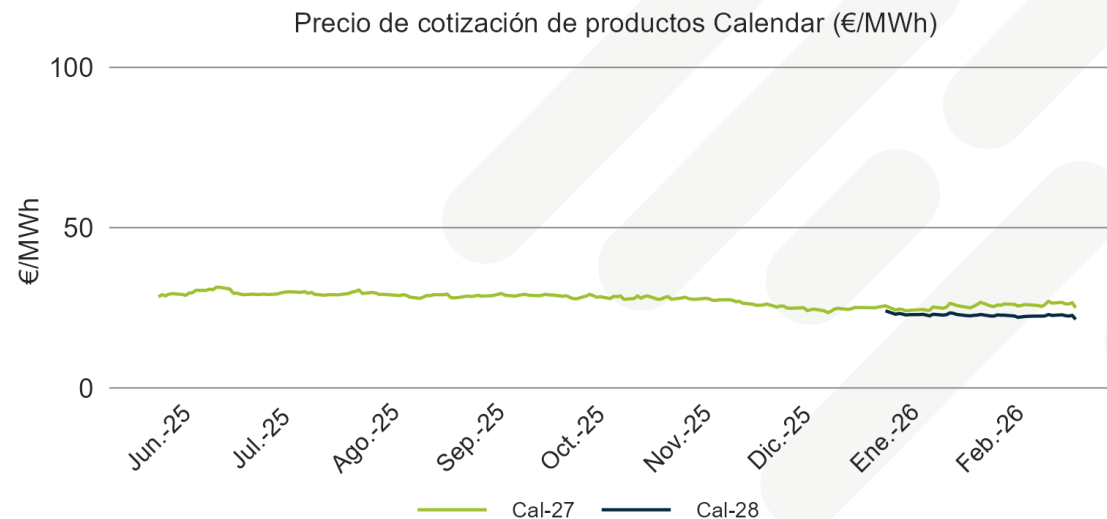
- El precio medio de febrero de 2026 ha sido de 31,37 €/MWh, un 18% inferior al precio del mes anterior.
- Si comparamos el precio medio de este mes con febrero de 2025, vemos que ha disminuido un 37%.

## FUTUROS

### PRODUCTOS QUARTER



### PRODUCTOS CALENDAR

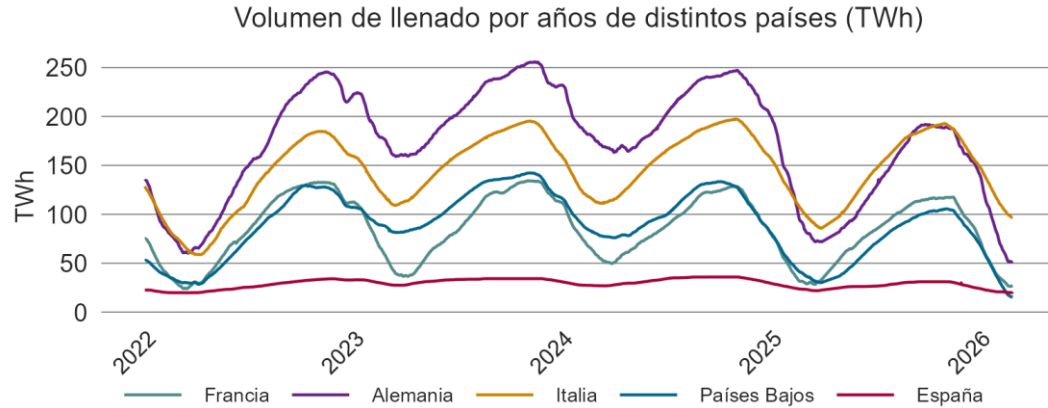


Fuente: OMIP – Precio MIBGAS

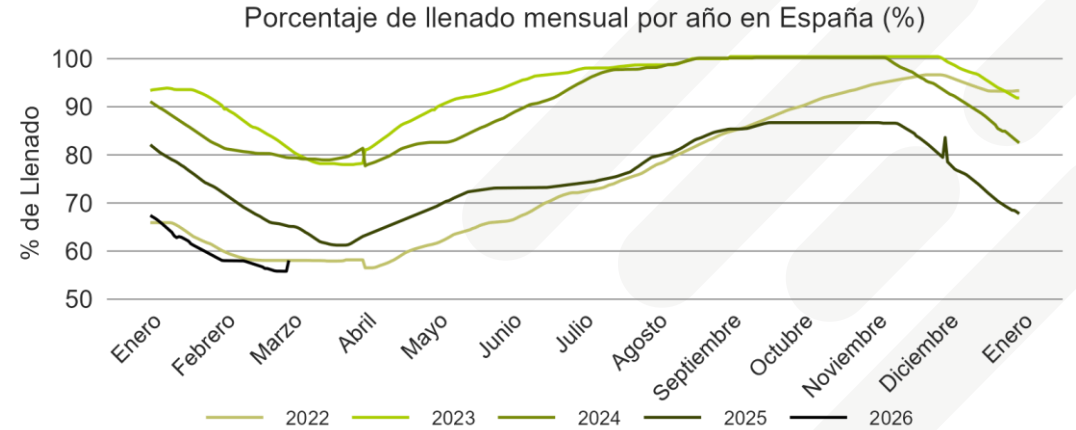
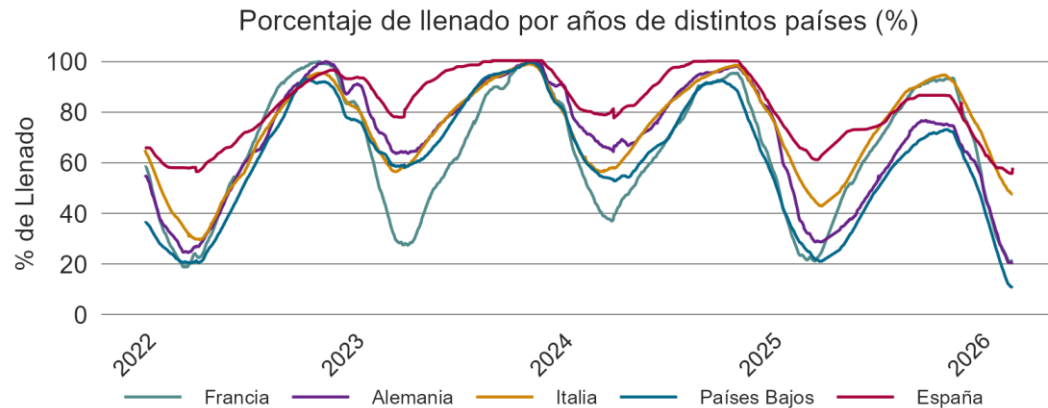
€/MWh	Fecha	Q1-26	Q2-26	Q3-26	Q4-26	Q1-27	Cal-27	Cal-28
Último día de Cotización	2026-02-27	-	29.04	28.63	29.13	28.74	24.99	21.38
Hace 7 días	2026-02-20	-	29.28	29.67	30.33	30.16	26.45	22.62
Hace 1 mes	2026-01-29	-	31.50	30.24	30.34	29.74	26.05	22.71
Hace 3 meses	2025-11-28	28.18	26.79	26.86	27.49	-	26.20	-
Hace 6 meses	2025-09-01	32.45	30.40	30.30	-	-	28.63	-
Hace 1 año	2025-03-05	37.87	-	-	-	-	27.84	-

## GAS ALMACENADO

### VOLÚMENES Y PORCENTAJES DE LLENADO DE DISTINTOS PAÍSES



Fuente: AGSI



Fuente: AGSI

### COMENTARIOS

- Los niveles de almacenamiento subterráneo de gas en España continúan con la etapa de extracción, y se encuentran lejos de los niveles de llenado de 2024, 2023.
- El porcentaje de llenado actual es el más bajo de los últimos 5 años, muy parecido al de 2022.
- España vuelve a ser el país con el nivel más alto de llenado, y le supera Italia.

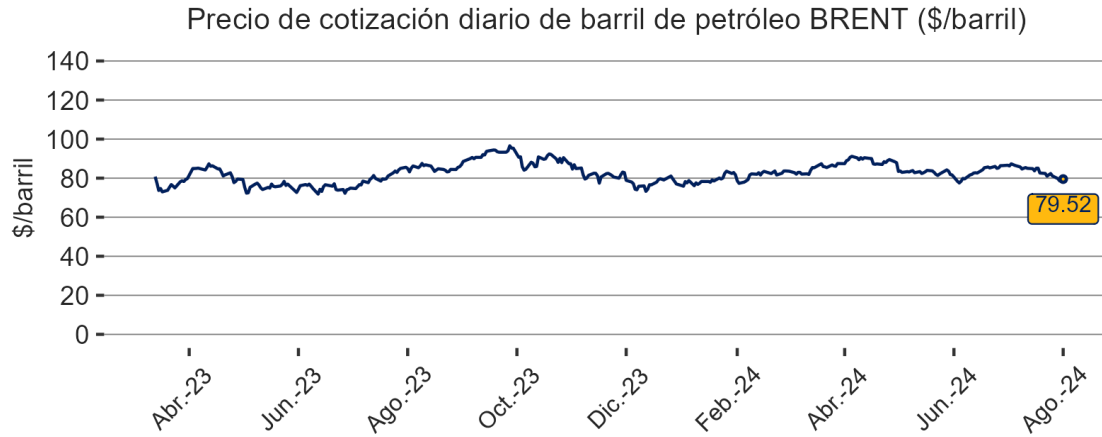
INFORME MENSUAL MERCADO ENERGÉTICO ESPAÑOL



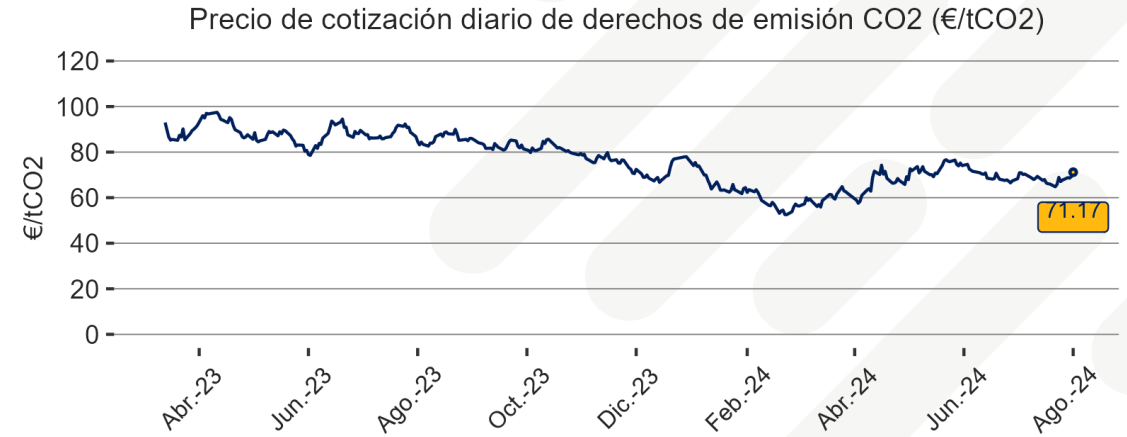
# Commodities

**COMMODITIES**

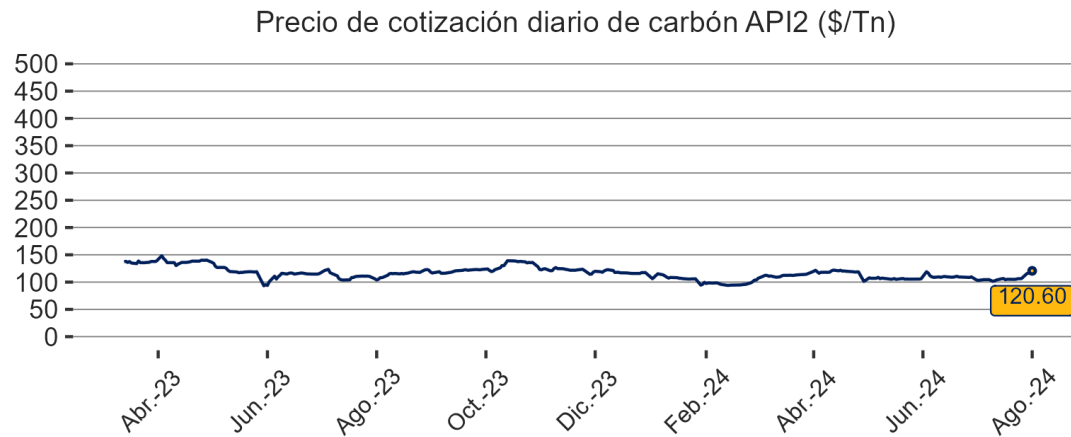
**BRENT**



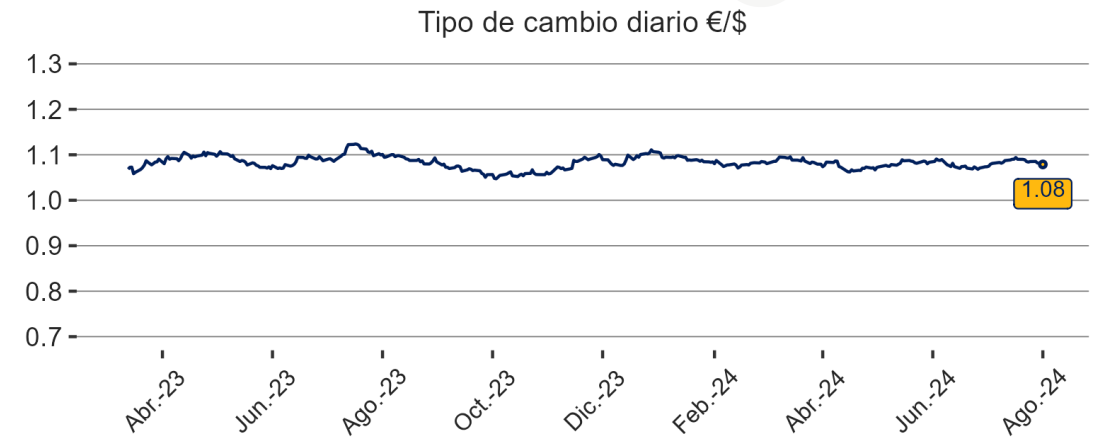
**CO2**



**CARBÓN**

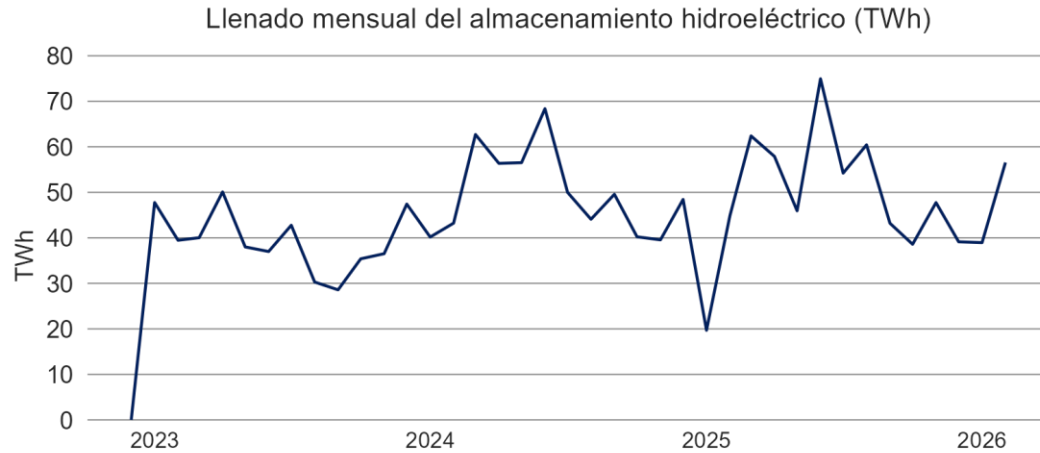


**TIPO DE CAMBIO €/€**



## CAPACIDAD HIDROELÉCTRICA EMBALSADA

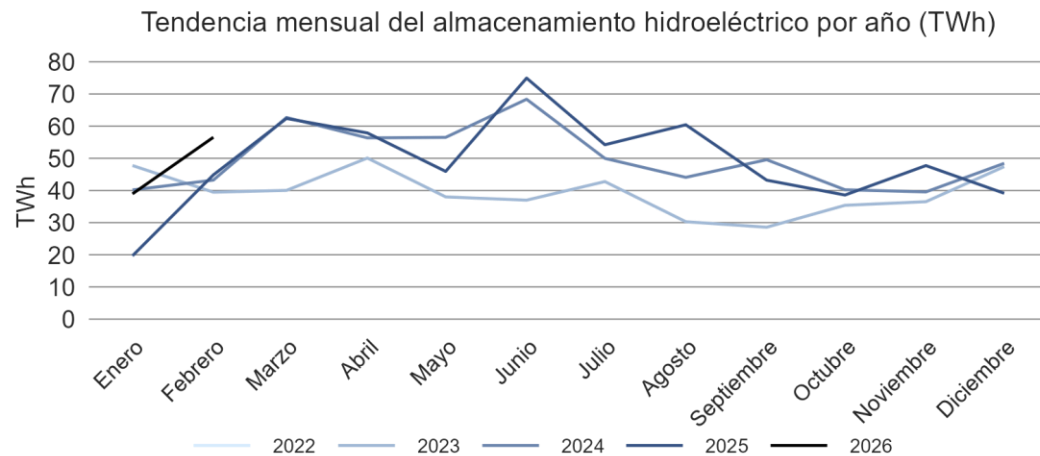
### EVOLUCIÓN DE LA CAPACIDAD HIDROELÉCTRICA



FUENTE: ESIOS

#### COMENTARIOS

- El nivel de llenado de almacenamiento hidroeléctrico en febrero de 2026 ha estado en 56 TWh.
- El nivel de llenado de febrero de 2026 es el más alto de los febreros de los últimos 5 años y se sitúa como uno de los meses con más almacenamiento.



INFORME MENSUAL MERCADO ENERGÉTICO ESPAÑOL

# Noticias y cambios regulatorios

## Cambios Regulatorios

- Reglamento (UE) 2026/261 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de enero de 2026, sobre la eliminación progresiva de las importaciones de gas natural ruso y la preparación de la eliminación progresiva de las importaciones de petróleo ruso, la mejora del seguimiento de las posibles dependencias energéticas y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2017/1938.

## Noticias Relevantes

### Los servicios de ajuste se disparan este febrero con tanta producción renovable y hacen que no se note la caída del precio mayorista en la factura

Uno de los problemas que hemos venido contando en los últimos meses con el precio de la electricidad es la diferencia entre el precio mayorista, al que se vende la energía en el mercado, y el precio final que paga el consumidor en la factura de la luz. Una de las nuevas costumbres del mercado es que a mayor integración de renovables más caro sale otro concepto del término energético de la factura que se denomina los servicios de ajuste. Es decir, el precio que se paga por ajustar la energía en el mercado. Cuanta más energía renovable no gestionable, es decir, solar fotovoltaica y eólica, más complicado es que se case la demanda con la oferta en todo momento. No sabes cuando te va a ser necesaria más o menos energía y complica la gestión del sistema. Y claro, eso se paga.

Fuente: El Periódico de la Energía

### Ataque masivo de Estados Unidos e Israel a Irán para derribar el régimen.

Trump anuncia la muerte del líder supremo, Alí Jameneí, y anima a los iraníes a tomar el poder cuando acabe la operación, que ha causado al menos 200 muertos, según la Media Luna Roja. Teherán responde con bombardeos contra Israel y las bases de EE UU en Oriente Próximo.

Fuente: El País

### El colapso del estrecho de Ormuz amenaza con bloquear el 20% del petróleo mundial y desabastecer China.

Uno de cada cinco barriles que se transporta globalmente pasa por este estrecho. La mayoría (cerca del 40%) procede de Arabia Saudí y el principal receptor es China; a Europa únicamente llega el 4,7%. Tras el ataque de Israel y Estados Unidos contra Irán, el estrecho de Ormuz, situado entre Irán y Omán, vuelve a estar en el punto de mira de la economía de todo el planeta, pues por él pasa en torno al 20% del petróleo que se consume mundialmente. Según la EIA (la Administración de Información Energética de Estados Unidos, por sus siglas en inglés), a lo largo del primer trimestre de 2025 -últimos datos disponibles- de media cada día pasaron por el estrecho 20,1 millones de barriles de petróleo.

Fuente: Montel News

### Órdago de la OPEP y Rusia: aumentarán la producción tras los ataques a Irán.

Ocho ministros de la alianza OPEP+, liderada por Arabia Saudí y Rusia, evaluarán este domingo, una modificación de sus cuotas de extracción de petróleo, en medio de la incertidumbre causada por el ataque estadounidense a Irán.

Fuente: El Periódico de la Energía

INFORME MENSUAL MERCADO ENERGÉTICO ESPAÑOL

# Gracias.

## Contáctanos

**Ezequiel Blanco**

**Director Comercial**

Tel: +34 609 000 871

Email: [eblanco@eleiaenergia.com](mailto:eblanco@eleiaenergia.com)

**David López**

**Responsable de Grandes Cuentas**

Tel: +34 681 134 553

Email: [david.lopezj@eleiaenergia.com](mailto:david.lopezj@eleiaenergia.com)

C/ Vía de los Poblados núm. 11, edificio C, 3º Izquierda. 28033 Madrid (España)

900 103 333 [www.eleiaenergia.com](http://www.eleiaenergia.com)