

ELEIA^o

Donde se construye la energía

Marzo 2026

Informe mensual mercado energético español

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>

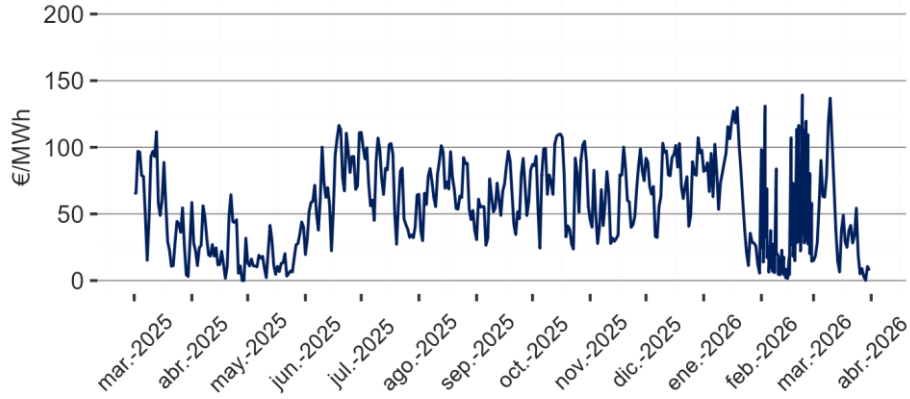
INFORME MENSUAL MERCADO ENERGÉTICO ESPAÑOL

Electricidad

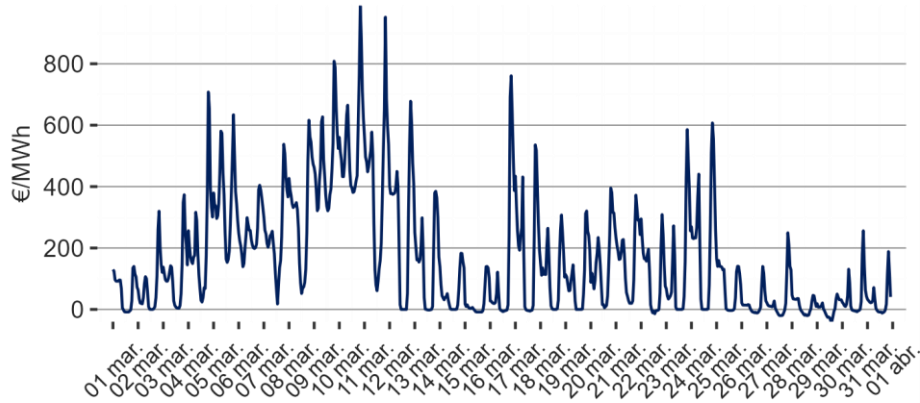
OMIE

PRECIO DEL MERCADO DIARIO

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



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



Fuente: OMIE

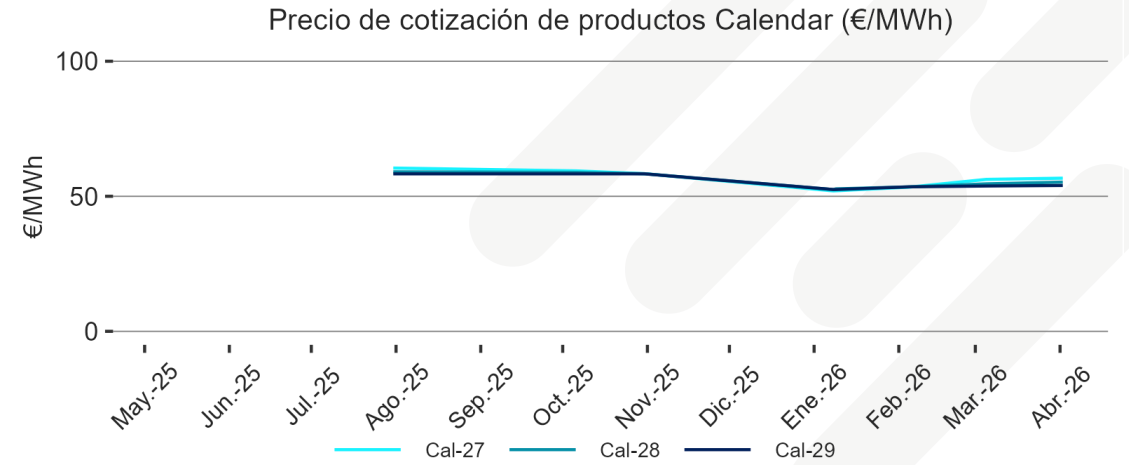
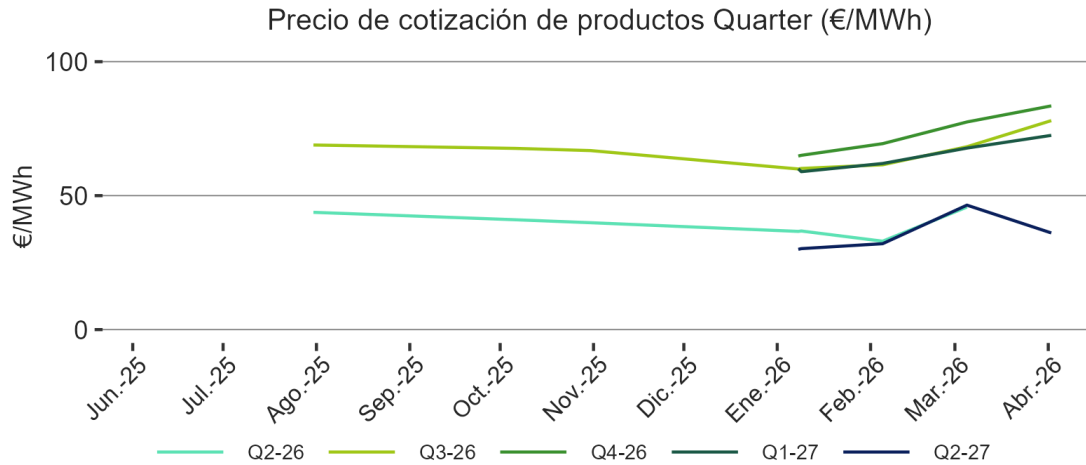
€/MWh	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Promedios
Enero	71.49	49.98	61.99	41.10	60.17	201.72	69.55	74.10	96.69	71.67	79.85
Febrero	51.74	54.88	54.01	35.87	28.49	200.22	133.47	40.00	108.31	16.41	72.34
Marzo	43.19	40.18	48.82	27.74	45.45	283.39	89.70	20.31	53.09	41.82	69.37
Abril	43.69	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	43.30	73.85
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
Total General	52.22	57.29	47.71	33.96	111.38	167.66	87.43	62.90	65.48	43.30	75.38

COMENTARIOS

- El precio medio de marzo de 2026 fue de 41,82 €/MWh, un 155% superior al mes anterior.
- Si comparamos marzo de 2026 con 2025, vemos que ha sido un 21% inferior.

FUTUROS

PRODUCTOS QUARTER Y CALENDAR



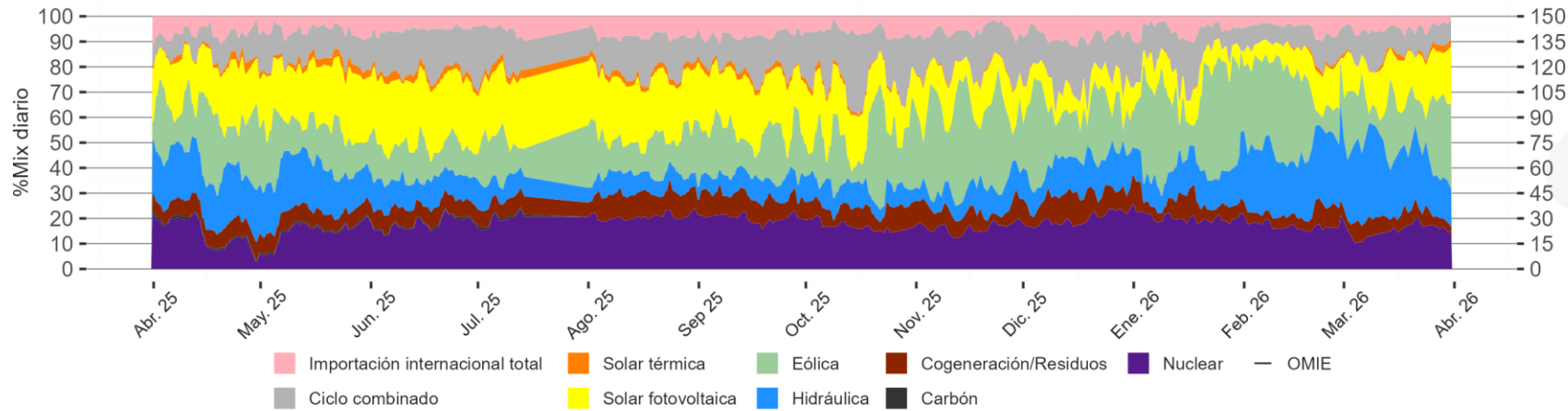
€/MWh	Fecha	Q3-26	Q4-26	Q1-27	Q2-27	Q3-27	Cal-27	Cal-28
Último día de Cotización	2026-04-02	78.00	83.5	72.50	36.08	57.58	56.70	55.25
Hace 1 mes	2026-03-05	68.25	77.5	67.75	46.45	55.72	56.25	54.60
Hace 3 meses	2026-02-05	61.51	69.4	62.00	32.06	60.03	53.40	53.50
Hace 6 meses	2025-10-31	66.82	-	-	-	-	58.35	58.35
Hace 9 meses	2025-07-31	68.90	-	-	-	-	60.45	59.05
Hace 1 año	2025-03-04	66.70	-	-	-	-	56.25	56.00

Fuente: OMIP

GENERACIÓN

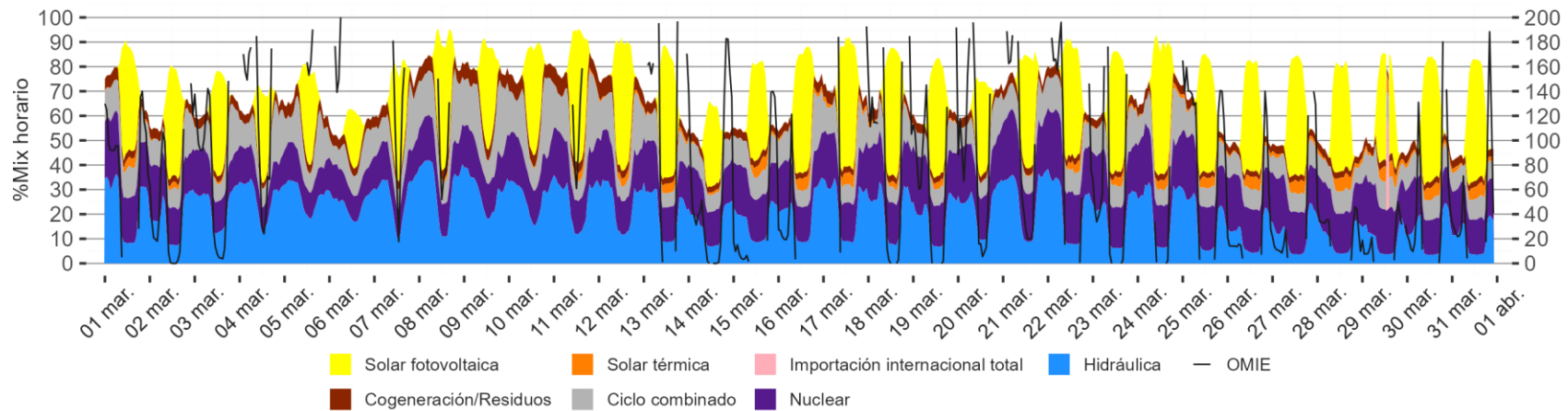
EVOLUCIÓN DEL MIX DIARIO DE GENERACIÓN EN ESPAÑA

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










Precio Mercado Diario (€/MWh)

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



Precio Mercado Diario (€/MWh)

PARTICIPACIÓN POR TECNOLOGÍAS EN MARZO

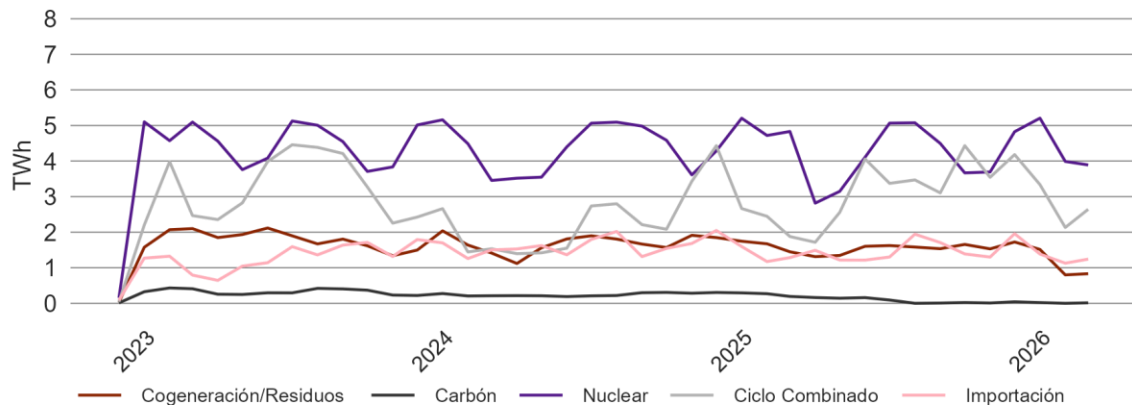
-  **NUCLEAR**
3.905,19 GWh, 16,82%
-  **CARBÓN**
0,00 GWh, 0%
-  **COGEN/RESIDUOS/MINI HIDRO**
835,74 GWh, 3,6%
-  **HIDRÁULICA**
4.546,64 GWh, 19,58%
-  **EÓLICA**
5.238,83 GWh, 22,57%
-  **SOLAR TÉRMICA Y FOTOVOLTAICA**
4.653,58 GWh, 20,05%
-  **CICLO COMBINADO**
2.658,06 GWh, 11,45%

Fuente: OMIE

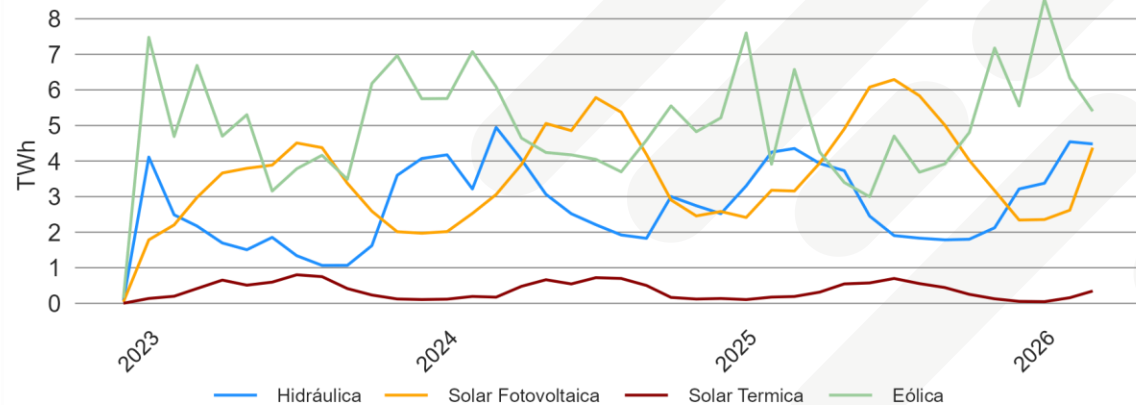
GENERACIÓN

COMPARACIÓN DE GENERACIÓN ENERGÍAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

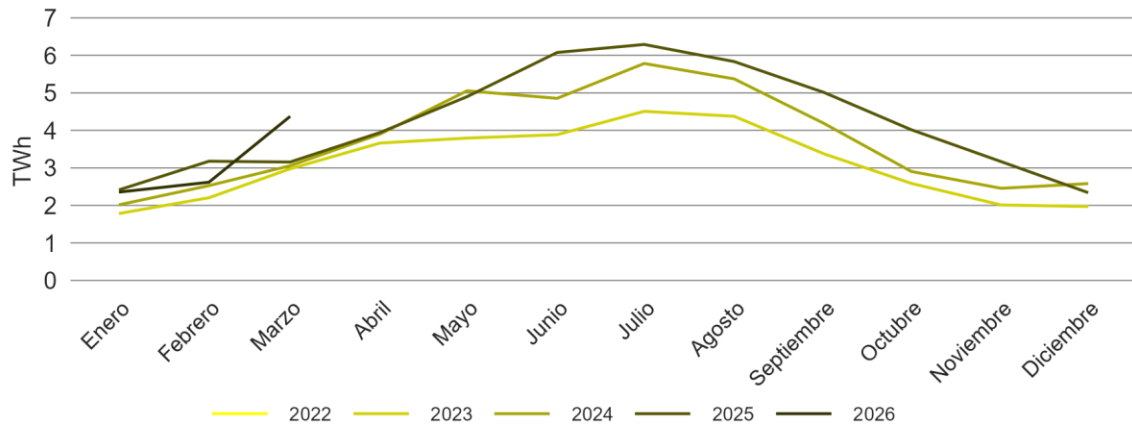
Evolución de generación mensual no renovable por tecnología (TWh)



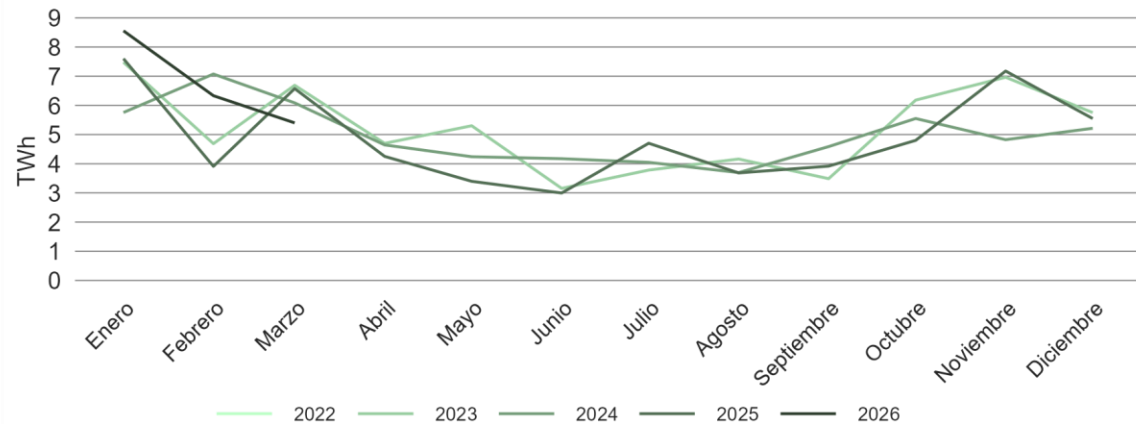
Evolución de generación mensual renovable por tecnología (TWh)



Tendencia mensual de generación solar PV por año (TWh)

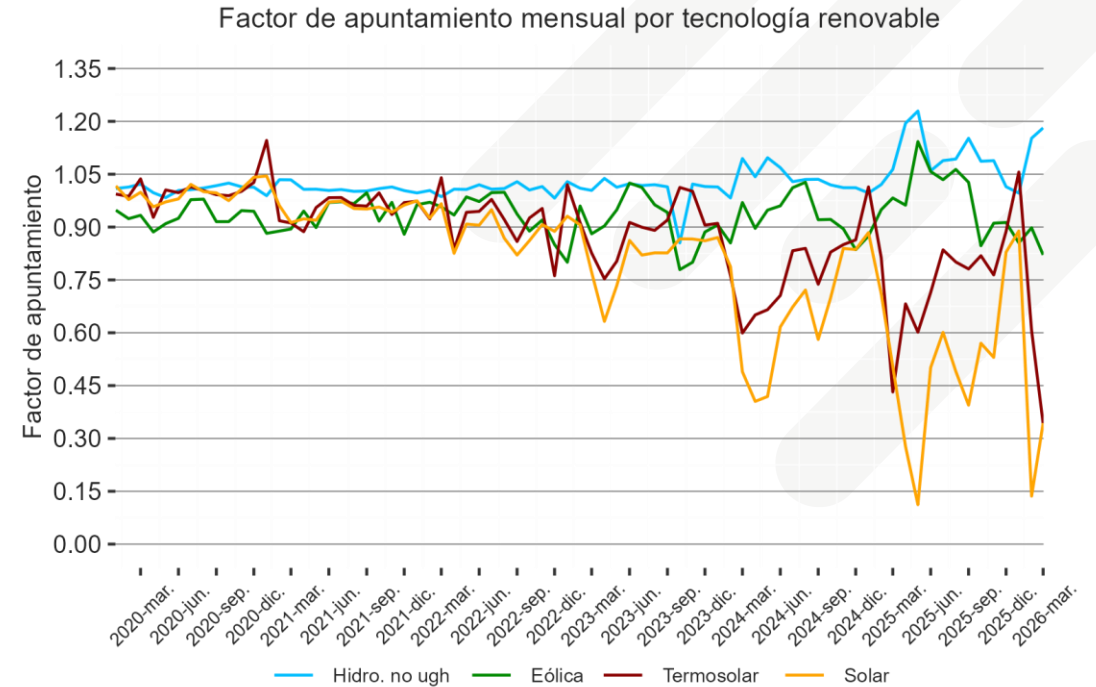
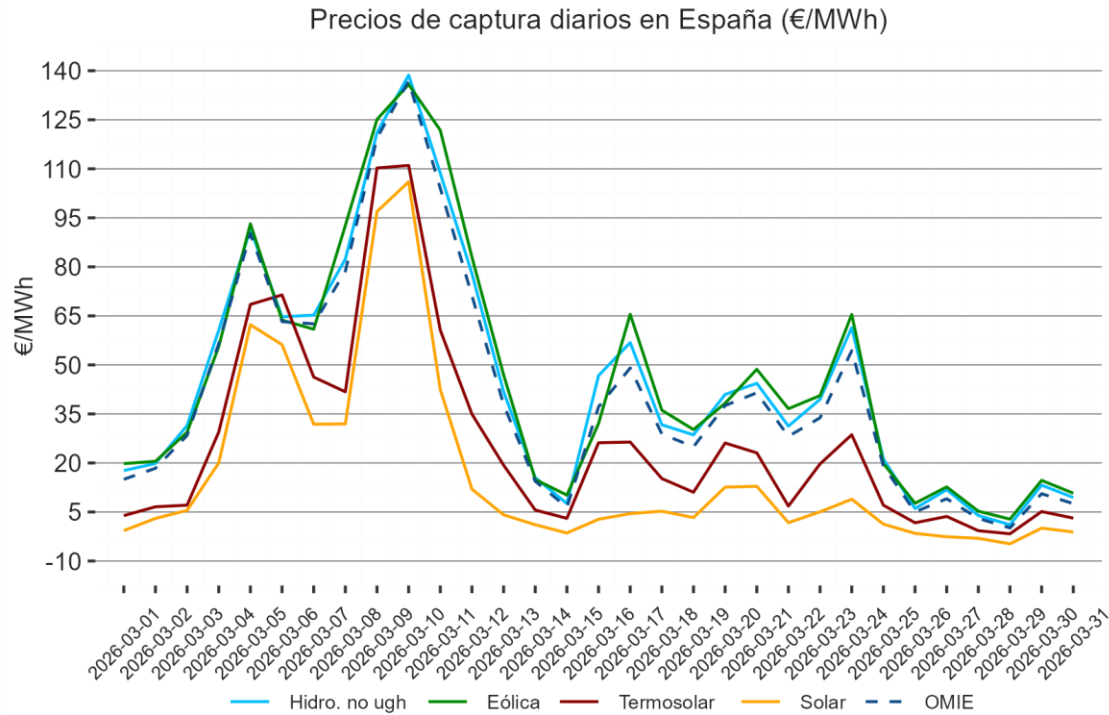


Tendencia mensual de generación eólica por año (TWh)



APUNTAMIENTOS RENOVABLES POR TECNOLOGÍA

EVOLUCIÓN DEL FACTOR DE APUNTAMIENTO

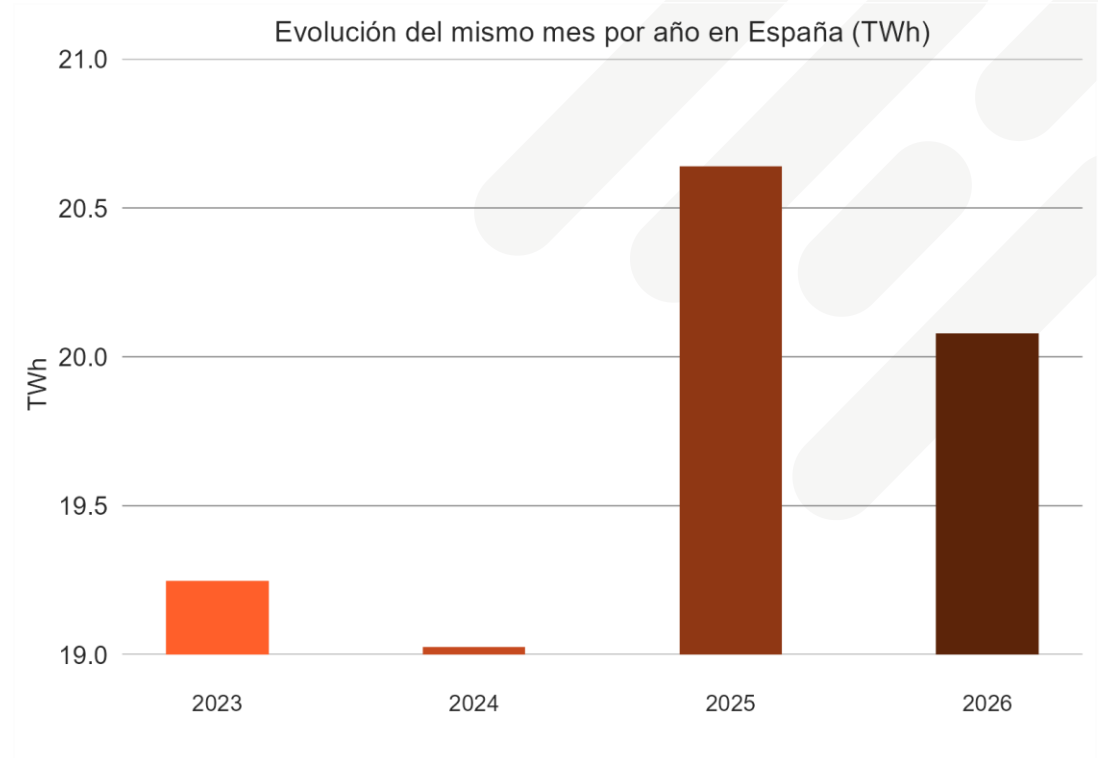
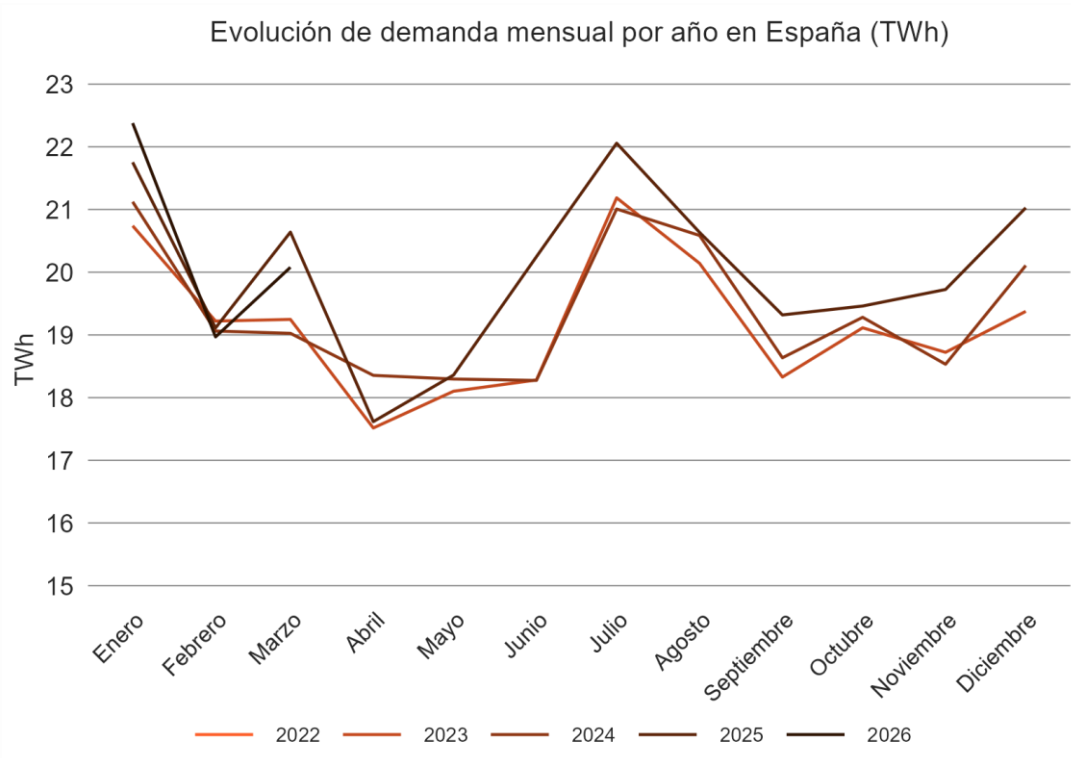


COMENTARIOS

- El apuntamiento solar se ha recuperado ligeramente a niveles 0,35 pero sigue siendo muy bajo, al mismo nivel que la termosolar.
- La hidroeléctrica por su parte sigue subiendo hasta los 1,20, mientras que la eólica baja ligeramente a los 0,85.

DEMANDA

DEMANDA MENSUAL DE LOS ÚLTIMOS AÑOS – DEMANDA PROGRAMADA P48



COMENTARIOS

- La demanda de marzo de 2026 ha estado en valores cercanos a los 20,1 TWh y es la segunda demanda más alta de un marzo de los últimos cinco años.

SERVICIOS DE AJUSTE

DESGLOSE DE COSTES MENSUALES POR SERVICIOS DE AJUSTE DEL SISTEMA

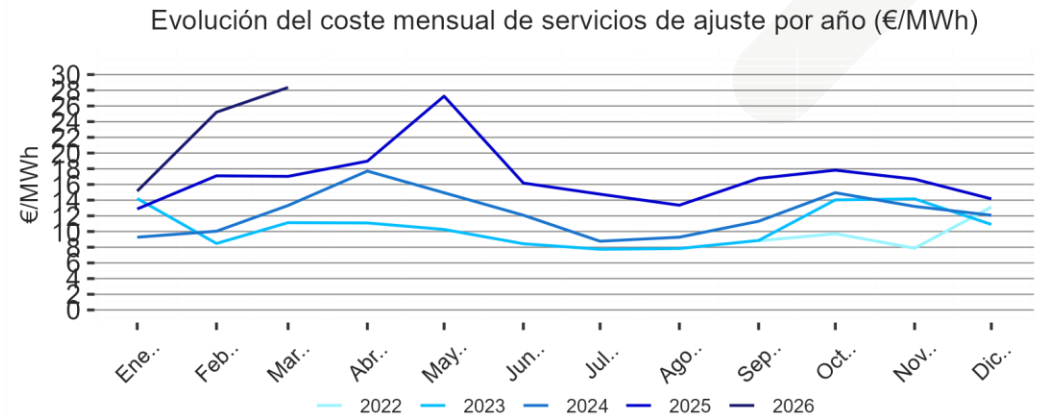
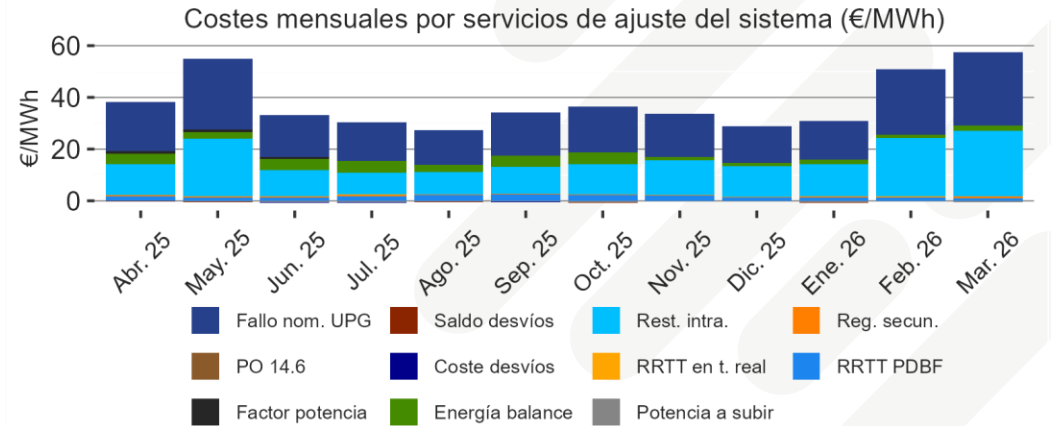
€/MWh	Abr.25	May.25	Jun.25	Jul.25	Ago.25	Sep.25	Oct.25	Nov.25	Dic.25	Ene.26	Feb.26	Mar.26
Banda Regulación secundaria	1.71	1.35	1.33	1.88	2.20	2.39	2.30	1.88	1.32	1.33	1.18	1.12
Coste desvíos	0.50	0.32	0.43	0.51	0.38	0.46	0.27	0.36	0.25	0.42	0.43	0.61
Saldo desvíos	0.04	-0.26	-0.63	-0.56	-0.29	-0.34	-0.52	-0.24	-0.25	-0.50	-0.32	-0.53
Saldo PO 14.6	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07
RRTT PDBF	11.96	22.28	10.00	8.50	8.39	10.31	11.43	13.52	11.70	12.26	22.51	25.21
RRTT en tiempo real	3.89	2.61	4.27	4.62	2.86	4.17	4.54	1.23	1.25	1.76	1.41	1.97
Control del factor de potencia	-0.11	-0.11	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02
Incumplimiento energía balance	-0.13	-0.05	-0.12	-0.12	-0.13	-0.15	-0.17	-0.09	-0.13	-0.15	-0.04	-0.08
RAD3	1.06	1.08	0.93	0.00	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
Servicios de ajuste	18.97	27.25	16.17	14.76	13.35	16.77	17.81	16.67	14.16	15.15	25.20	28.36

€/MWh	2022	2023	2024	2025	2026
SSAA	9.88	10.59	12.24	16.91	22.9

(*) RRTT: Restricciones Técnicas

COMENTARIOS

- Los costes de los servicios de ajuste siguen con su escalada y en marzo de 2026 marcan un máximo de 28,36 €/MWh. El principal coste sigue siendo RRTT en PDB.
- Siguen subiendo los valores de servicios de ajuste y la media anual de 2026 está en 22,9 €/MWh.

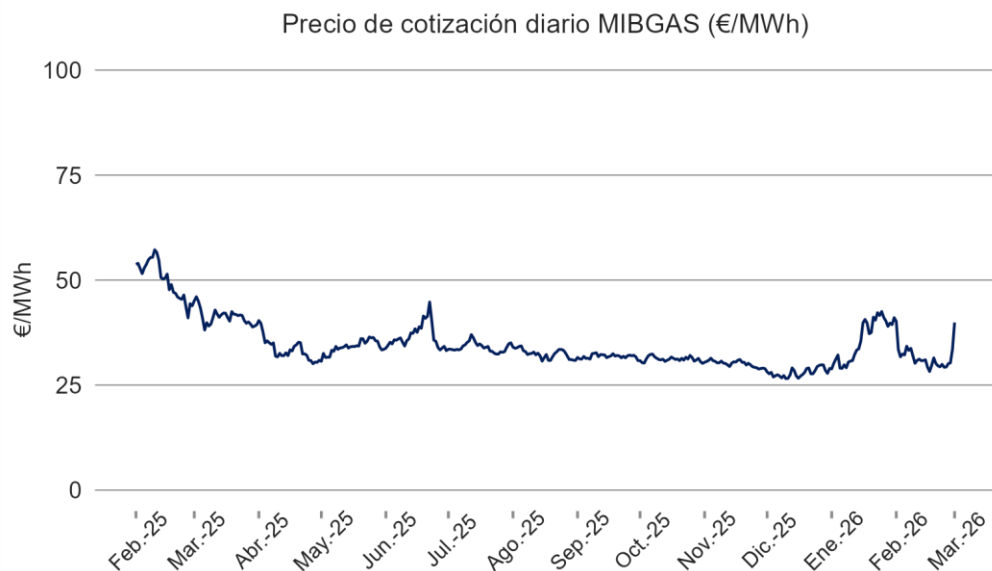


INFORME MENSUAL MERCADO ENERGÉTICO ESPAÑOL



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	52.21	51.39
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	39.79	47.37
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
Total General	47.43	99.81	39.19	34.73	35.97	39.79	51.05

MEDIA MARZO

52,21 €/MWh

↑ **MÁXIMO (19/03/2026)**

61,36 €/MWh

↓ **MÍNIMO (01/03/2026)**

39,90 €/MWh

COMENTARIOS

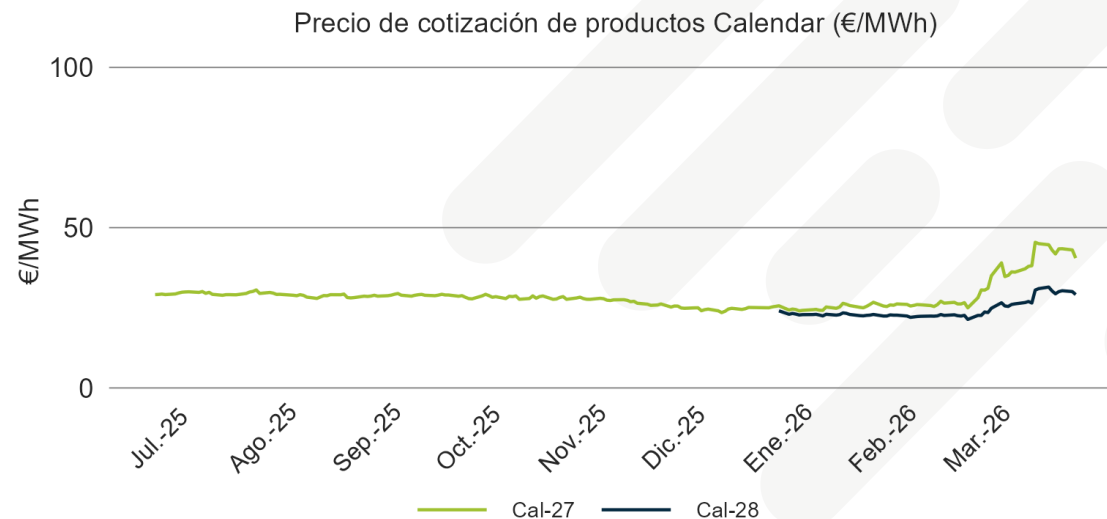
- El precio medio de marzo de 2026 ha sido de 52,21 €/MWh, un 40% superior al precio del mes anterior, debido principalmente a la guerra entre Irán y EEUU.
- Si comparamos el precio medio de este mes con marzo de 2025, vemos que ha aumentado un 21%.

FUTUROS

PRODUCTOS QUARTER



PRODUCTOS CALENDAR

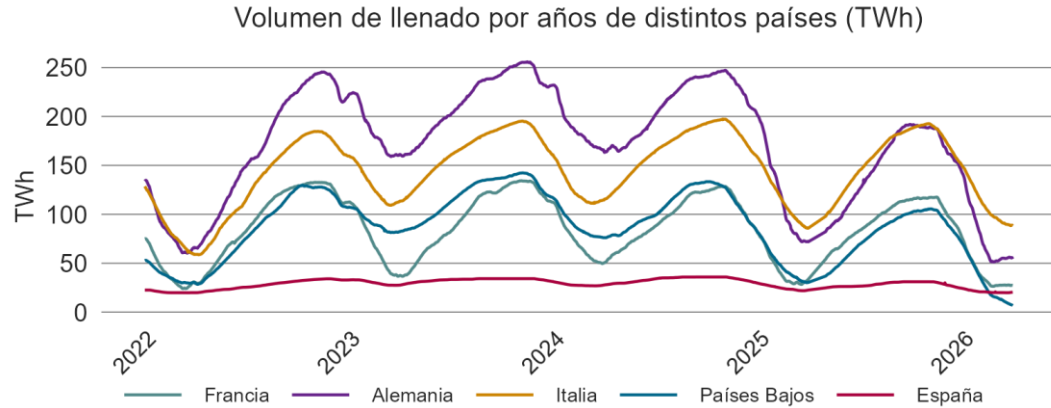


Fuente: OMIP – Precio MIBGAS

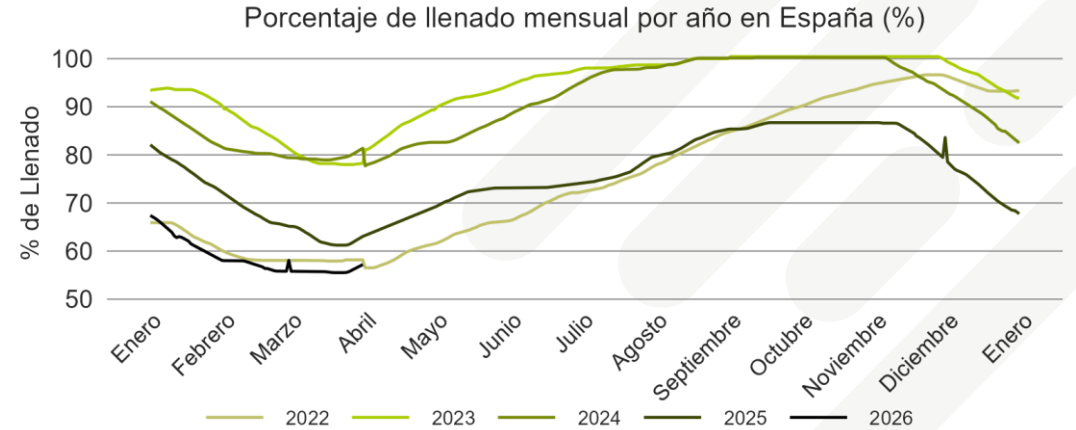
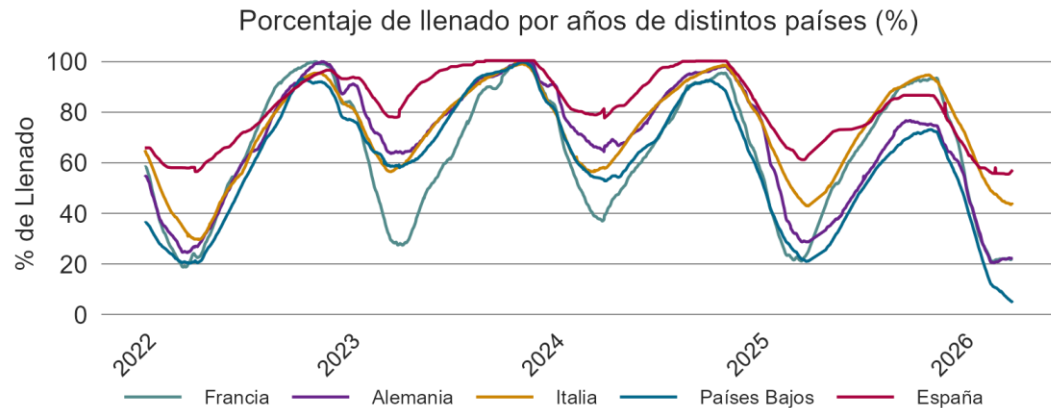
€/MWh	Fecha	Q1-26	Q2-26	Q3-26	Q4-26	Q1-27	Cal-27	Cal-28
Último día de Cotización	2026-03-31	-	-	49.65	49.62	48.67	40.50	29.12
Hace 7 días	2026-03-24	-	53.51	53.39	53.37	52.23	43.01	30.26
Hace 1 mes	2026-02-27	-	29.04	28.63	29.13	28.74	24.99	21.38
Hace 3 meses	2025-12-31	-	26.59	26.59	27.17	-	25.27	-
Hace 6 meses	2025-10-02	31.08	29.51	29.59	30.24	-	27.87	-
Hace 1 año	2025-04-04	35.92	31.44	-	-	-	27.65	-

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.

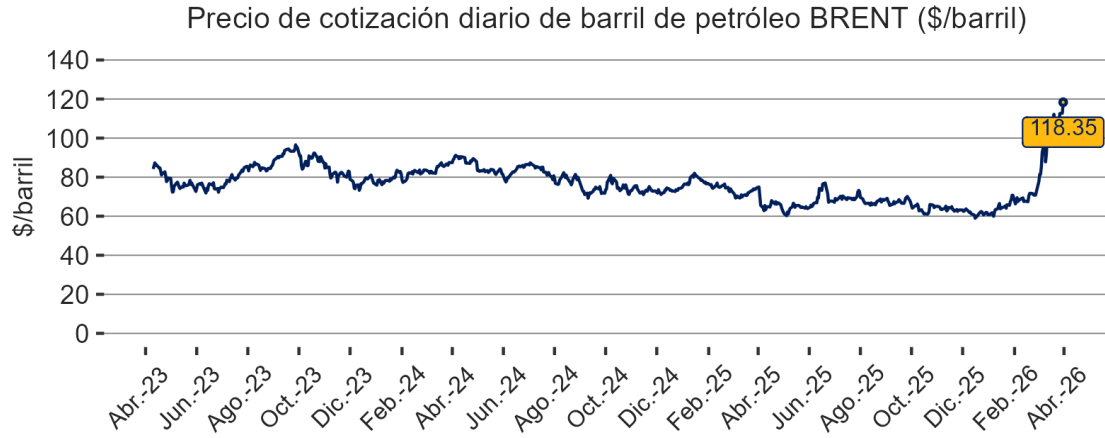
INFORME MENSUAL MERCADO ENERGÉTICO ESPAÑOL



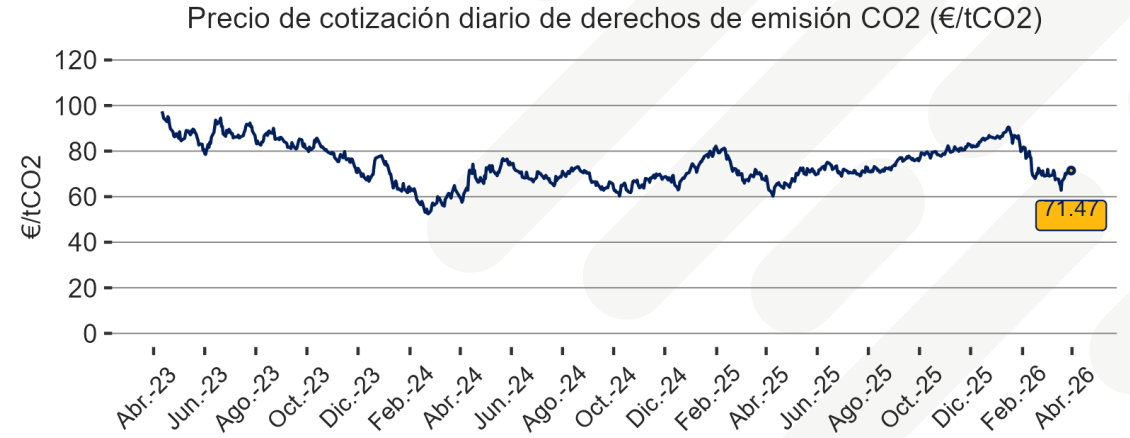
Commodities

COMMODITIES

BRENT



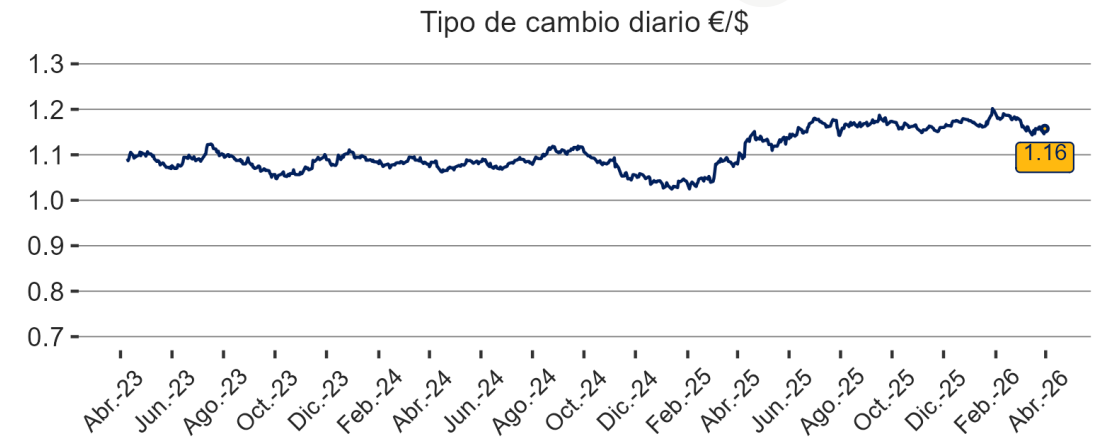
CO2



CARBÓN

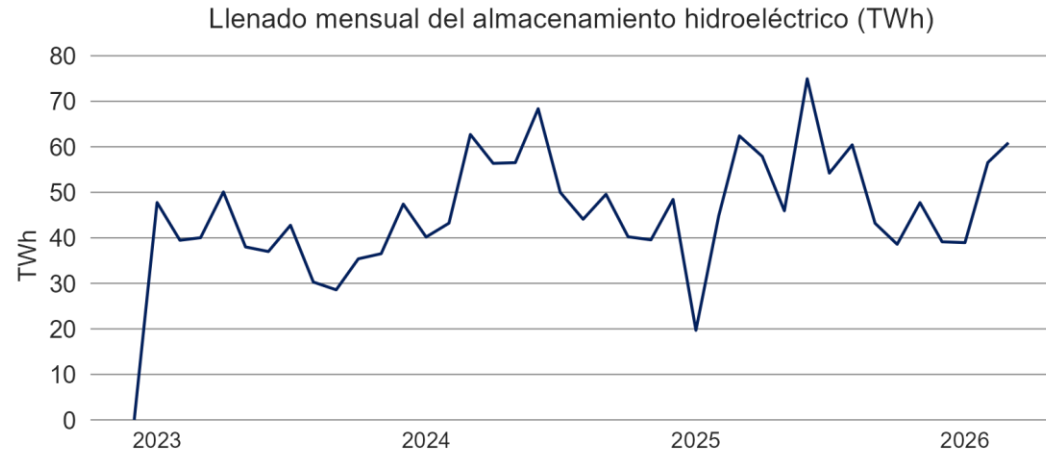


TIPO DE CAMBIO €/€



CAPACIDAD HIDROELÉCTRICA EMBALSADA

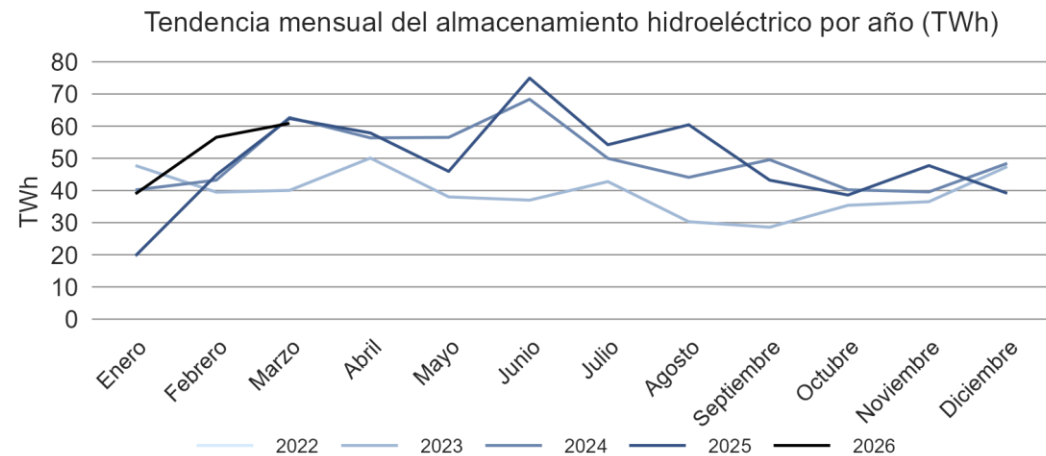
EVOLUCIÓN DE LA CAPACIDAD HIDROELÉCTRICA



FUENTE: ESIOS

COMENTARIOS

- El nivel de llenado de almacenamiento hidroeléctrico en marzo de 2026 ha estado en 60 TWh.
- El nivel de llenado de marzo de 2026 está en niveles muy similares a años anteriores.



INFORME MENSUAL MERCADO ENERGÉTICO ESPAÑOL

Noticias y cambios regulatorios

Cambios Regulatorios

- Sin cambios relevantes.

Noticias Relevantes

Irán ataca con misiles balísticos la mayor reserva de gas licuado del mundo en Qatar

Qatar ha denunciado nuevos ataques iraníes contra su infraestructura energética después de que el miércoles registrara un impacto que provocó un incendio en la refinería de Ras Laffan, la principal de gas natural licuado del país. QatarEnergy publicó un mensaje en su cuenta de X donde confirmó otra andanada de misiles durante las primeras horas del jueves sobre sus instalaciones de gas natural licuado que provocaron "incendios considerables y amplios daños".

Fuente: La Razón

El Gobierno baja al 10% el IVA de gasolina, gasóleo, luz y gas y da ayudas al combustible de los profesionales

El Gobierno aprobó el viernes 20 de marzo, en un Consejo de Ministros extraordinario celebrado para calibrar la primera respuesta a los efectos de la guerra en Oriente Próximo, un paquete de 80 medidas valorado en 5.000 millones de euros que contiene rebajas fiscales a la energía y carburantes, ayudas directas a sectores y hogares y varias palancas de protección social.

En el ámbito de los carburantes, el Gobierno ha aprobado la bajada del IVA al 10% del gasóleo y gasolina, además de la rebaja del impuesto especial sobre hidrocarburos "hasta el mínimo permitido en la Unión Europea". La rebaja del IVA implica un impacto de 507 millones, mientras que la reducción en hidrocarburos alcanza los 656,5 millones.

Fuente: El País

Almaraz I entra en parada programada para recargar combustible con la esperanza de que no sea la última.

Miles de profesionales están trabajando desde el sábado 28 de marzo en una recarga de combustible del reactor 1 de la central nuclear extremeña con la incertidumbre de no saber si será la última vez que lo hagan. Todo dependerá de la decisión del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que tiene que pronunciarse este verano sobre la prórroga que han solicitado Iberdrola, Endesa y Naturgy para extender la vida operativa de la central hasta 2030.

Si finalmente el CSN no da el visto bueno a alargar la vida de la central, esta será la última parada para recargar el combustible del primer reactor de la instalación, que está llamado a dejar de generar energía a finales del mes de octubre de 2027, según lo planificado en el calendario de cierre nuclear.

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

David López

Responsable de Grandes Cuentas

Tel: +34 681 134 553

Email: david.lopezj@eleiaenergia.com

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

900 103 333 www.eleiaenergia.com