

ELEIA^o

Donde se construye la energía

Abril 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>

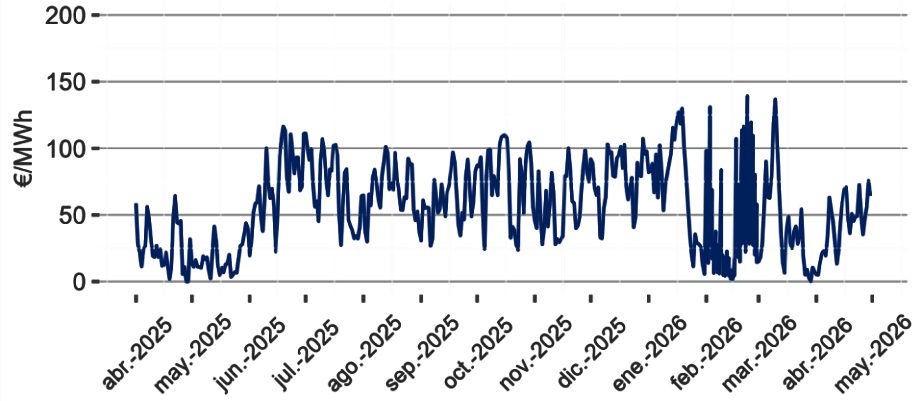
INFORME MENSUAL MERCADO ENERGÉTICO ESPAÑOL

Electricidad

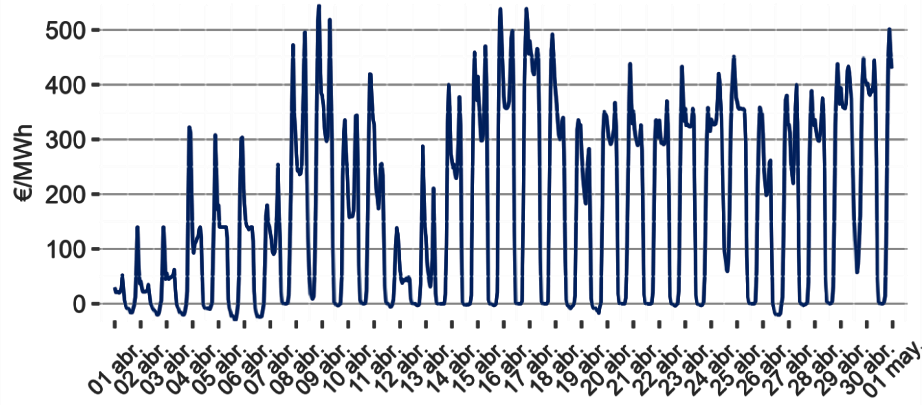
OMIE

PRECIO DEL MERCADO DIARIO

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



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



Fuente: OMIE

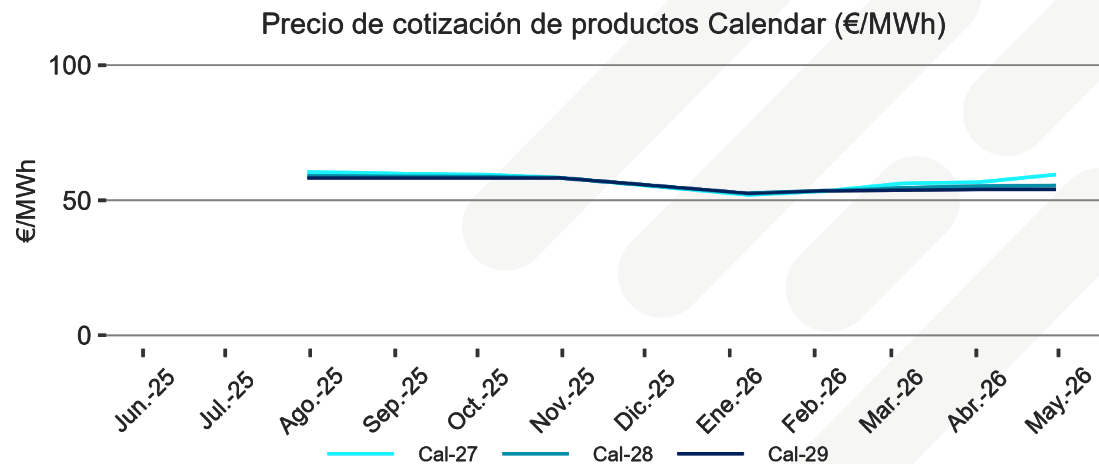
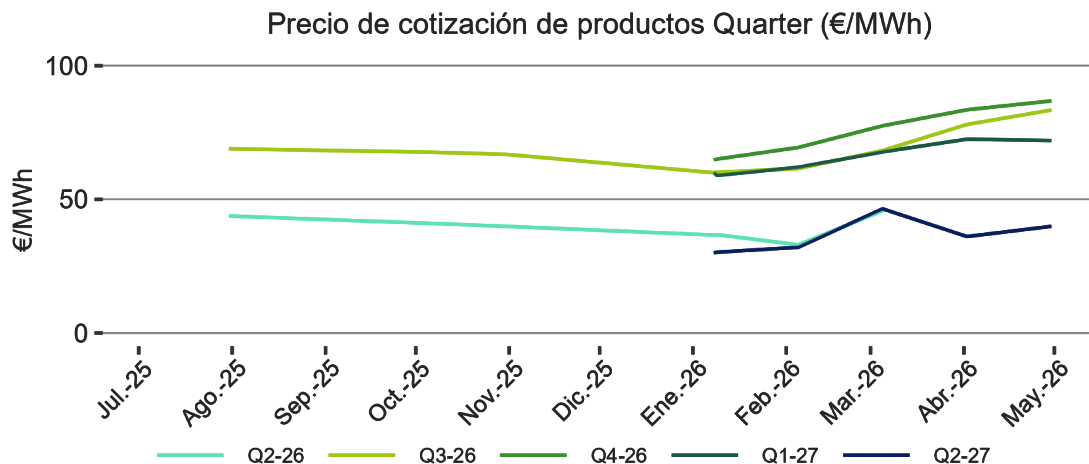
€/MWh	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Promedios
Enero	71.49	49.98	61.99	41.10	60.17	201.72	69.55	74.10	96.69	71.67	79.85
Febrero	51.74	54.88	54.01	35.87	28.49	200.22	133.47	40.00	108.31	16.41	72.34
Marzo	43.19	40.18	48.82	27.74	45.45	283.39	89.70	20.31	53.09	41.82	69.37
Abril	43.69	42.67	50.41	17.65	65.02	191.52	73.73	13.70	26.00	42.44	56.68
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	42.44	63.66
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	43.02	75.24

COMENTARIOS

- El precio medio de abril de 2026 fue de 42,44 €/MWh, únicamente un 1,5% superior al mes anterior.
- Si comparamos abril de 2026 con 2025, vemos que ha sido un 63% superior.

FUTUROS

PRODUCTOS QUARTER Y CALENDAR



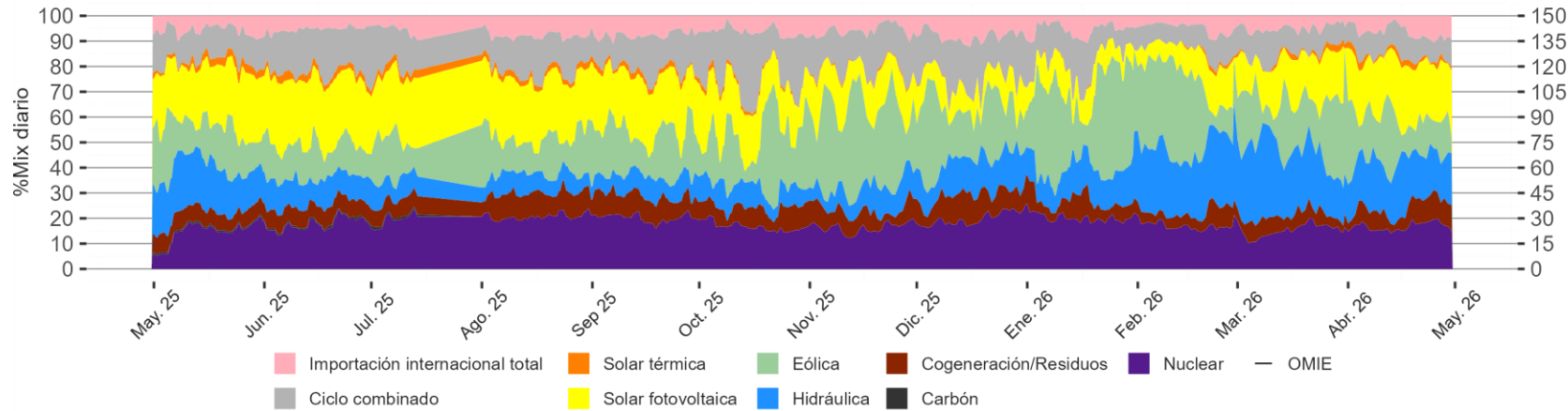
€/MWh	Fecha	Q3-26	Q4-26	Q1-27	Q2-27	Q3-27	Cal-27	Cal-28
Último día de Cotización	2026-04-30	83.40	86.80	72.00	39.90	63.25	59.50	55.50
Hace 1 mes	2026-04-02	78.00	83.50	72.50	36.08	57.58	56.70	55.25
Hace 3 meses	2026-03-05	68.25	77.50	67.75	46.45	55.72	56.25	54.60
Hace 6 meses	2026-01-09	60.15	65.05	58.95	30.22	56.60	52.05	52.75
Hace 9 meses	2025-10-31	66.82	-	-	-	-	58.35	58.35
Hace 1 año	2025-03-04	66.70	-	-	-	-	56.25	56.00

Fuente: OMIP

GENERACIÓN

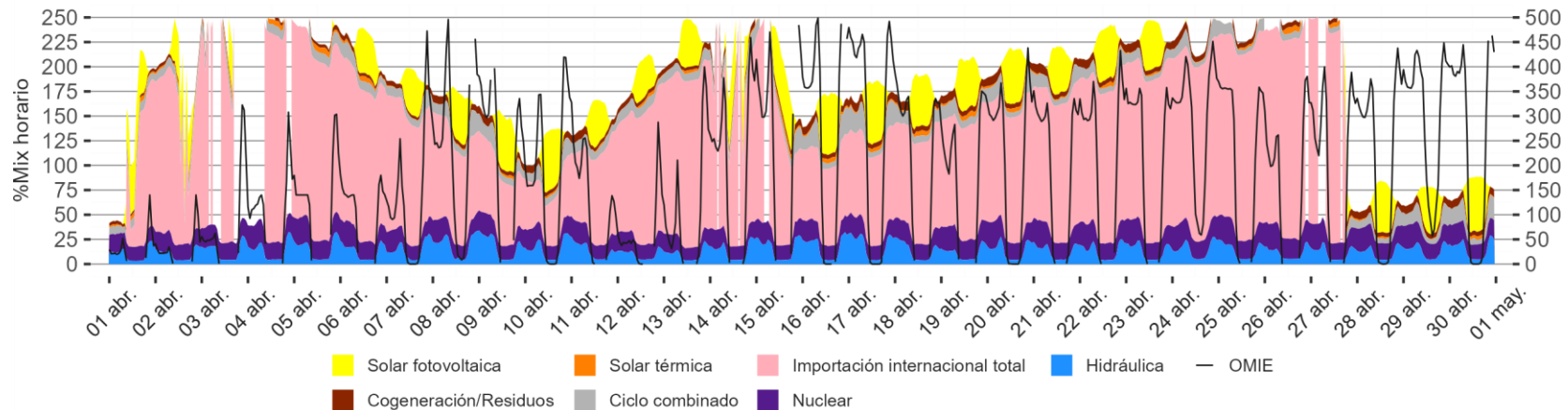
EVOLUCIÓN DEL MIX DIARIO DE GENERACIÓN EN ESPAÑA

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



Precio Mercado Diario(€/MWh)

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



Precio Mercado Diario(€/MWh)

PARTICIPACIÓN POR TECNOLOGÍAS EN ABRIL



NUCLEAR
3.865,91 GWh, 18,46%



CARBÓN
0,00 GWh, 0%



COGEN/RESIDUOS/MINI HIDRO
1.166,06 GWh, 5,57%



HIDRÁULICA
2.653,30 GWh, 12,67%



EÓLICA
3.896,28 GWh, 18,6%



SOLAR TÉRMICA Y FOTOVOLTAICA
5.525,58 GWh, 26,38%



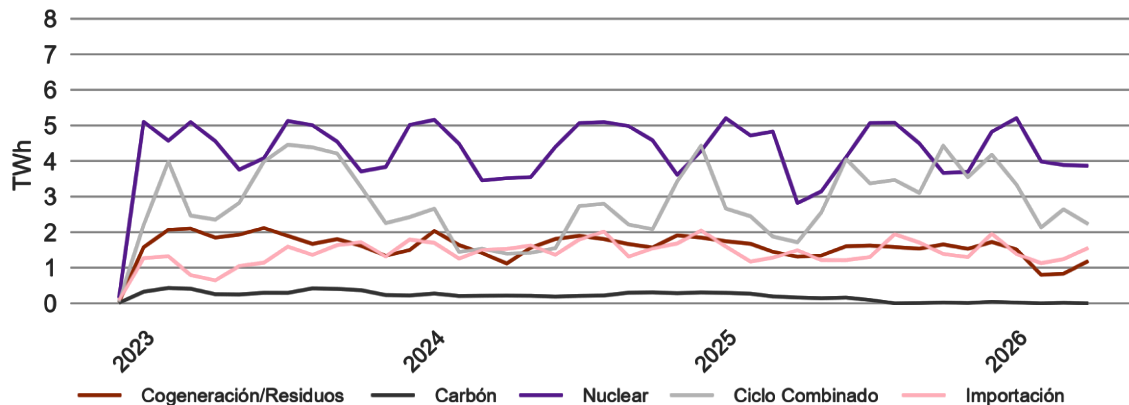
CICLO COMBINADO
2.211,91 GWh, 10,56%

Fuente: OMIE

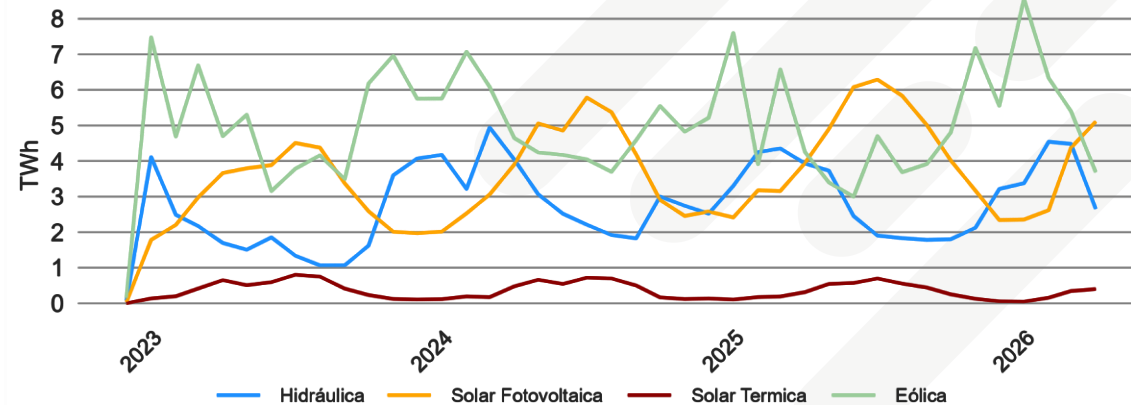
GENERACIÓN

COMPARACIÓN DE GENERACIÓN ENERGÍAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

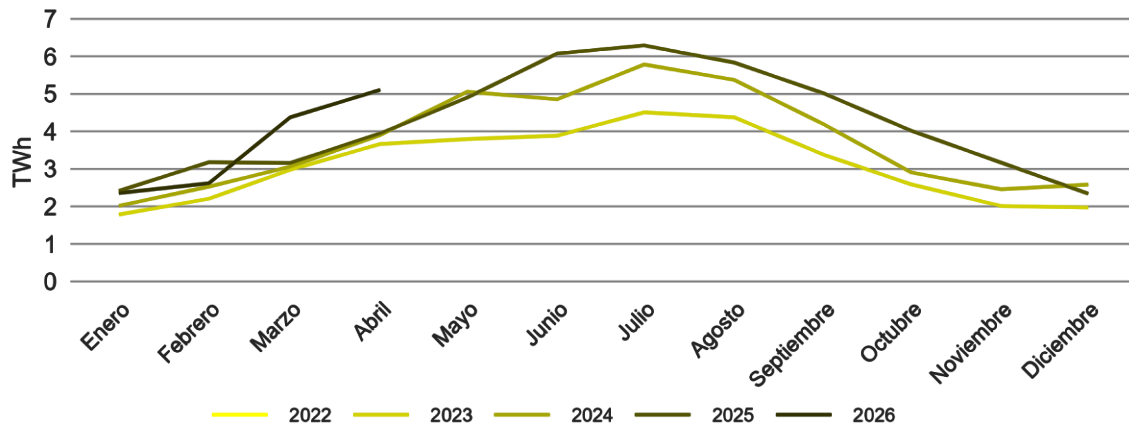
Evolución de generación mensual no renovable por tecnología (TWh)



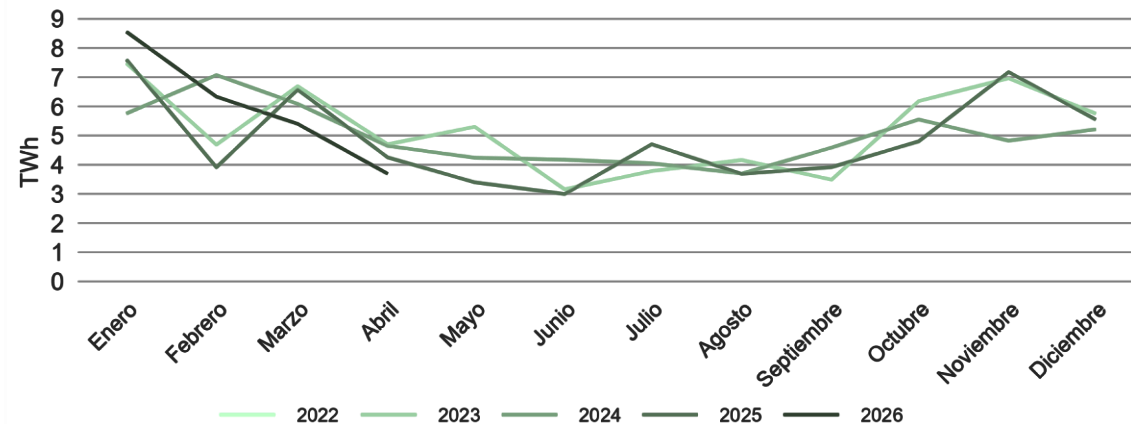
Evolución de generación mensual renovable por tecnología (TWh)



Tendencia mensual de generación solar PV por año (TWh)

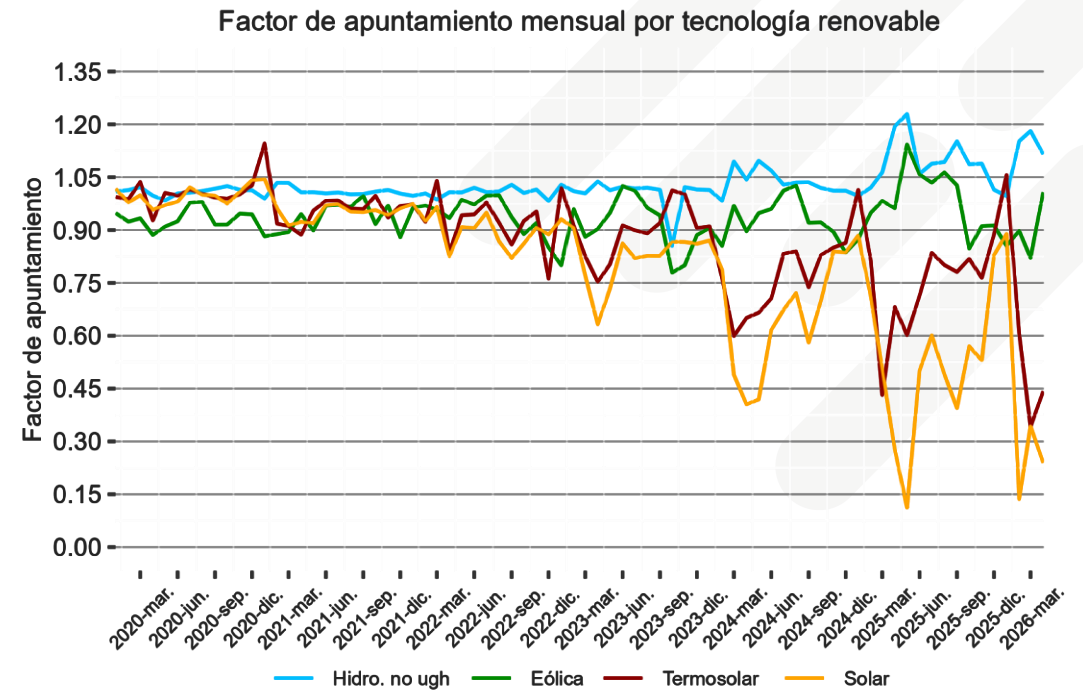
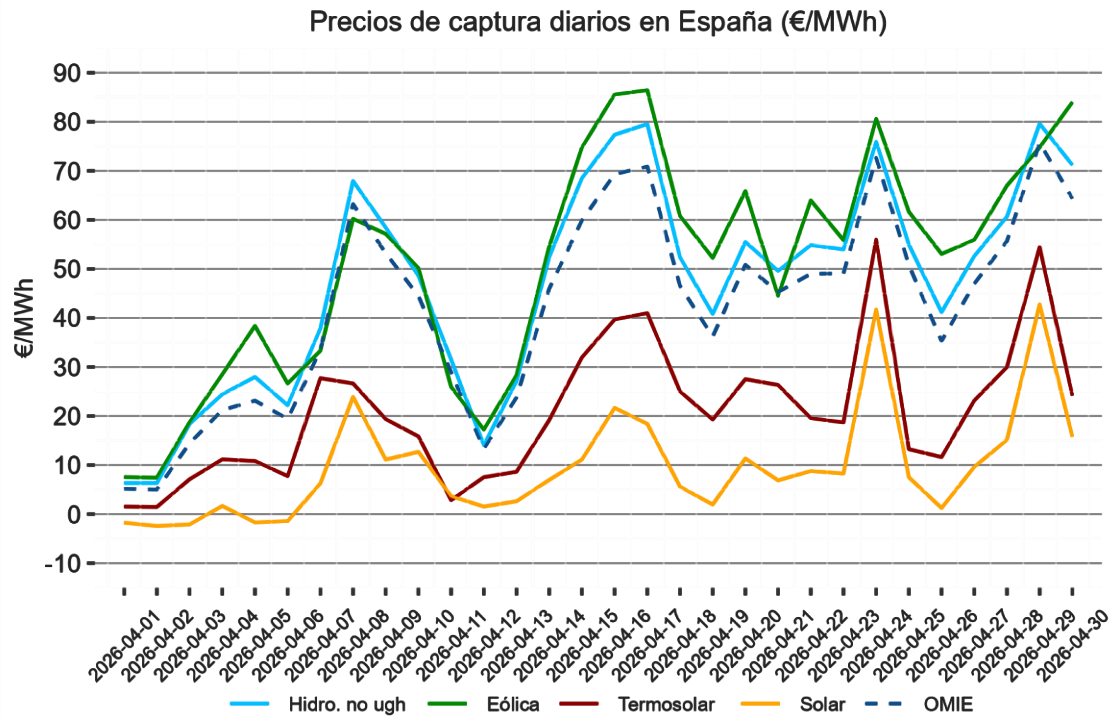


Tendencia mensual de generación eólica por año (TWh)



APUNTAMIENTOS RENOVABLES POR TECNOLOGÍA

EVOLUCIÓN DEL FACTOR DE APUNTAMIENTO

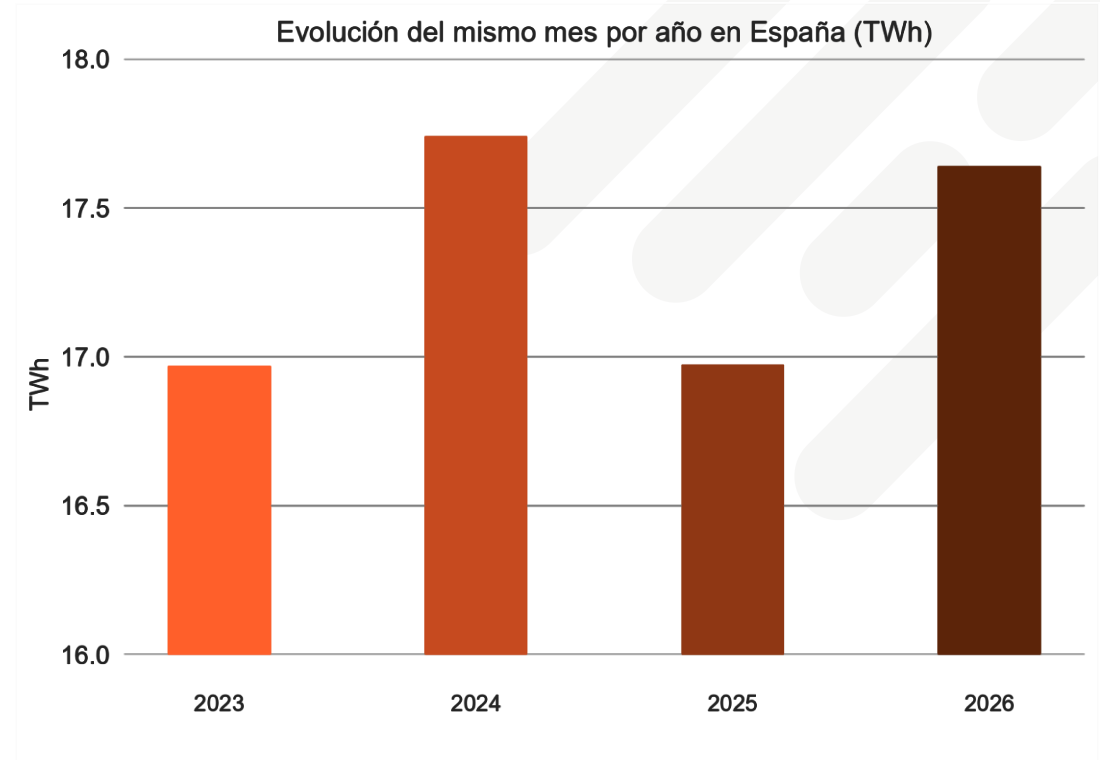
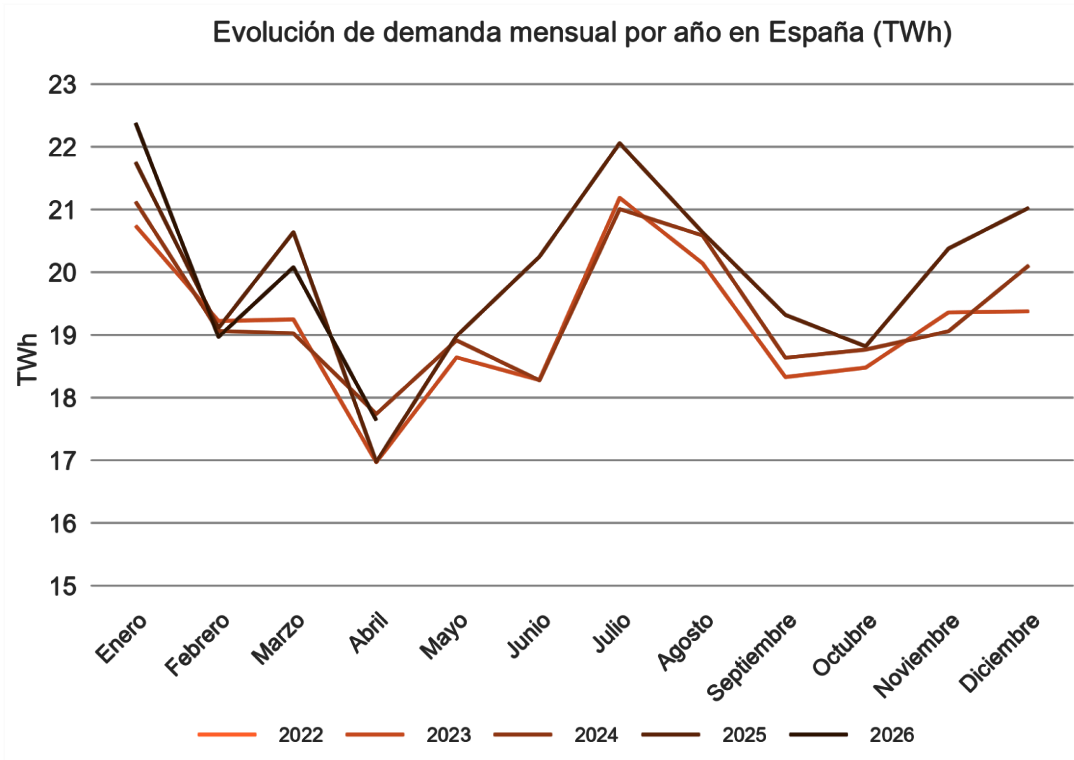


COMENTARIOS

- El apuntamiento solar vuelve a caer en abril y se sitúa en niveles cercanos a 0,25, mientras que la termosolar, por su parte, aumenta hasta los 0,45.
- La hidroeléctrica por su parte corrige ligeramente a las 1,1, mientras que la eólica se recupera y se sitúa en valores cercanos a 1.

DEMANDA

DEMANDA MENSUAL DE LOS ÚLTIMOS AÑOS - DEMANDA PROGRAMADA P48



COMENTARIOS

- La demanda de abril de 2026 ha estado en valores cercanos a los 17,7 TWh y es la segunda demanda más alta de un abril de los últimos cinco años, únicamente por detrás de 2024.

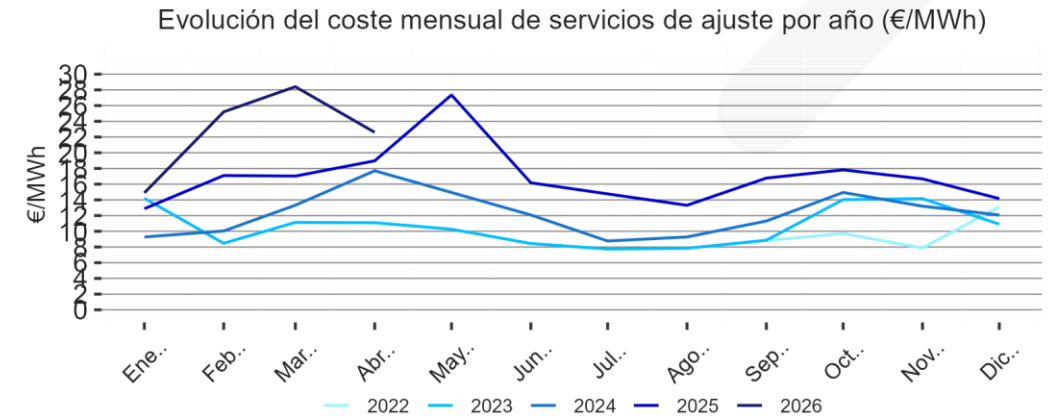
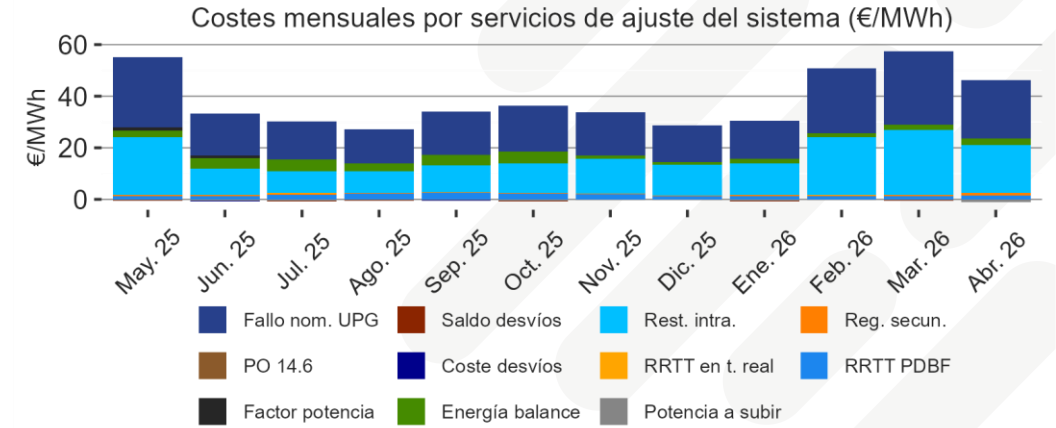
SERVICIOS DE AJUSTE

DESGLOSE DE COSTES MENSUALES POR SERVICIOS DE AJUSTE DEL SISTEMA

€/MWh	May.25	Jun.25	Jul.25	Ago.25	Sep.25	Oct.25	Nov.25	Dic.25	Ene.26	Feb.26	Mar.26	Abr.26
Banda Regulación secundaria	1.34	1.33	1.88	2.19	2.39	2.30	1.88	1.32	1.30	1.18	1.12	1.39
Coste desvíos	0.31	0.43	0.51	0.38	0.46	0.27	0.36	0.25	0.40	0.43	0.57	1.07
Saldo desvíos	-0.30	-0.63	-0.56	-0.30	-0.34	-0.52	-0.24	-0.25	-0.63	-0.32	-0.39	-1.01
Saldo PO 14.6	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.09
RRTT PDBF	22.41	10.00	8.50	8.37	10.31	11.43	13.52	11.70	12.18	22.51	25.16	18.46
RRTT en tiempo real	2.62	4.27	4.62	2.85	4.17	4.54	1.23	1.25	1.75	1.41	1.97	2.70
Control del factor de potencia	-0.11	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11	-0.10	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00
Incumplimiento energía balance	-0.04	-0.12	-0.12	-0.13	-0.15	-0.17	-0.09	-0.13	-0.15	-0.04	-0.08	-0.10
RAD3	1.08	0.93	0.00	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	27.35	16.17	14.76	13.31	16.77	17.81	16.67	14.16	14.89	25.20	28.40	22.60

€/MWh	2022	2023	2024	2025	2026
SSAA	9.88	10.59	12.24	16.92	22.77

(*) RRTT: Restricciones Técnicas



COMENTARIOS

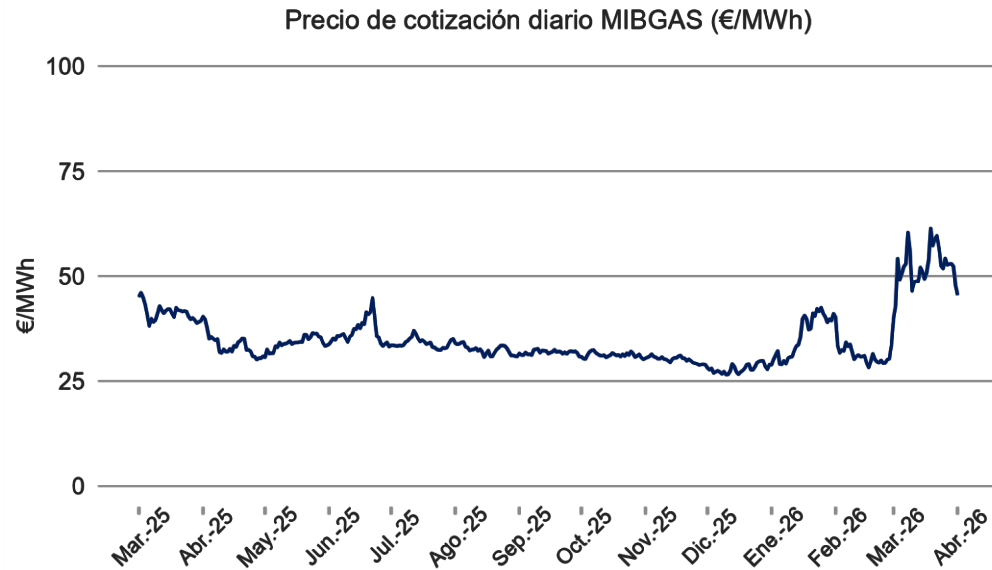
- Los costes de los servicios de ajuste han corregido en abril de 2026 y han sido de media 22,60 €/MWh. El principal coste sigue siendo RRTT en PDB, pero han bajado más de 6 €/MWh respecto al mes anterior.
- La corrección de los servicios de ajuste el pasado mes hace que la media en lo que llevamos de año 2026 esté en 22,77 €/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	44.32	42.57
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	44.32	42.69
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	41.30	51.08

MEDIA ABRIL

44,32 €/MWh

↑ **MÁXIMO (12/04/2026)**

52,11 €/MWh

↓ **MÍNIMO (17/04/2026)**

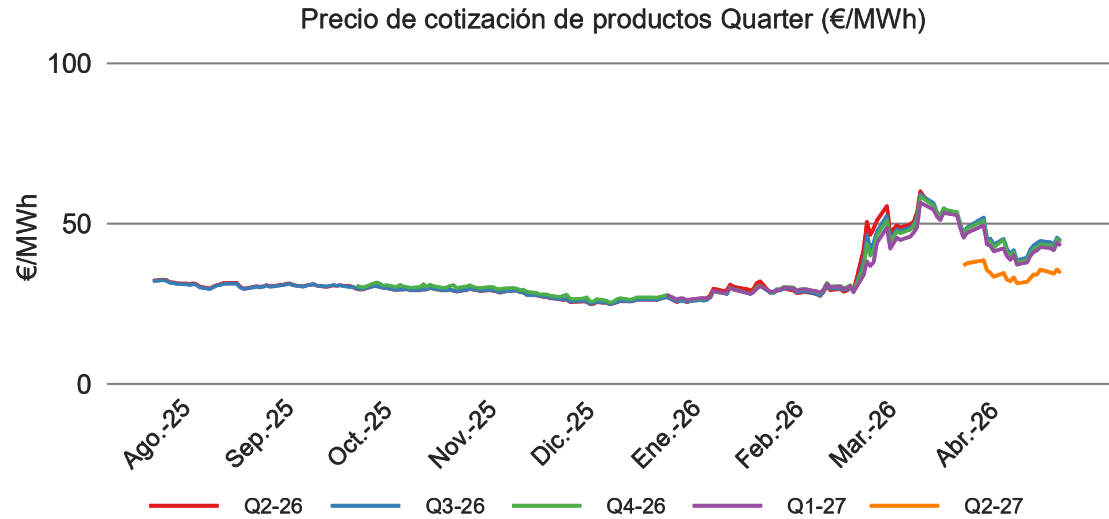
38,09 €/MWh

COMENTARIOS

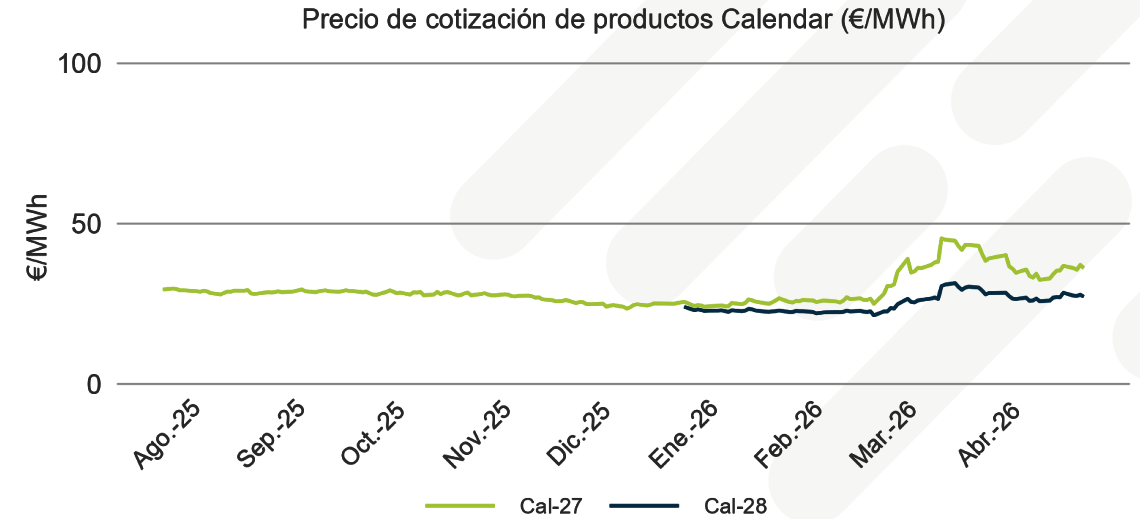
- El precio medio de abril de 2026 ha sido de 44,32 €/MWh, un 15% inferior al precio del mes anterior, debido principalmente a la tregua entre EEUU e Irán.
- Si comparamos el precio medio de este mes con abril de 2025, vemos que ha aumentado un 32%.

FUTUROS

PRODUCTOS QUARTER



PRODUCTOS CALENDAR

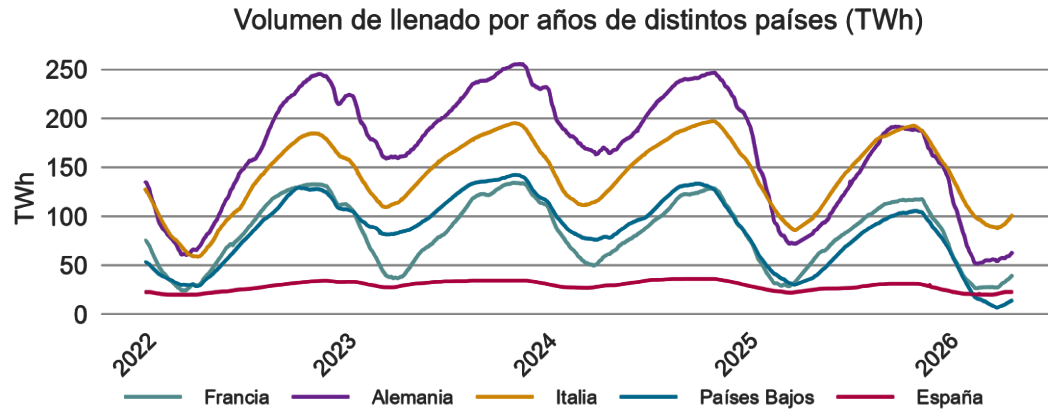


Fuente: OMIP – Precio MIBGAS

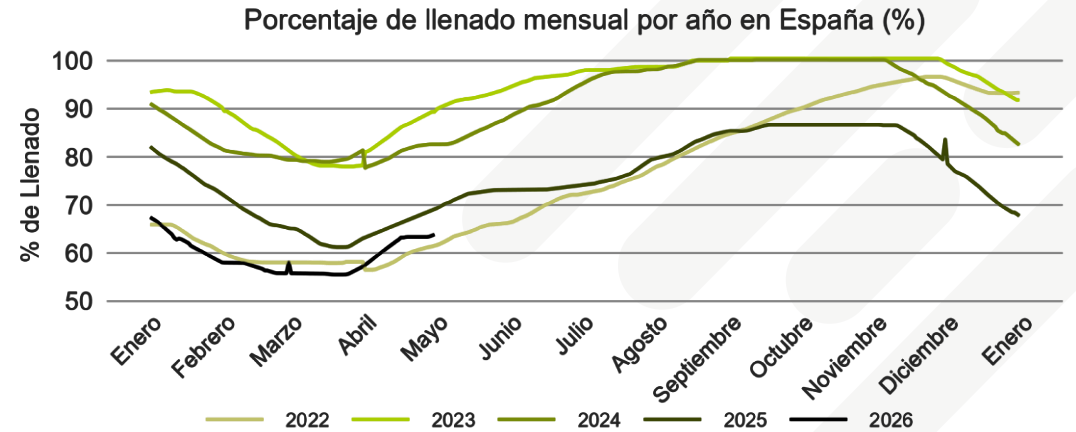
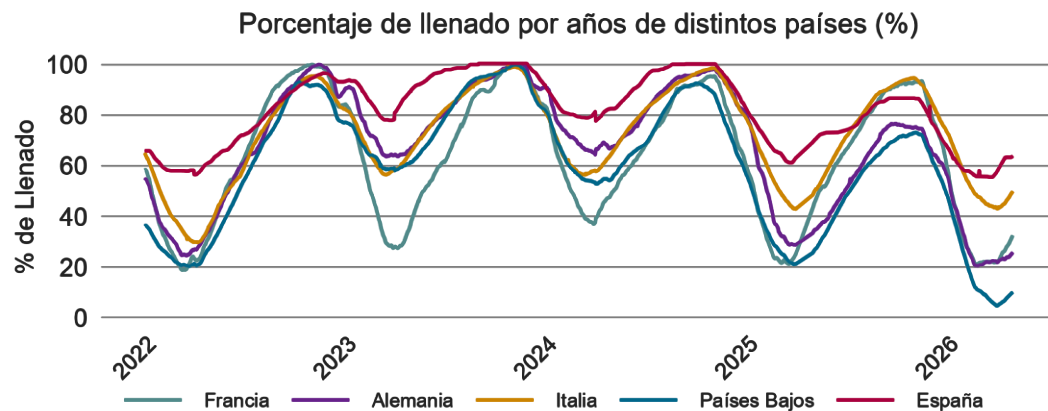
€/MWh	Fecha	Q2-26	Q3-26	Q4-26	Q1-27	Q2-27	Cal-27	Cal-28
Último día de Cotización	2026-04-30	-	44.64	44.25	43.15	34.65	36.16	27.24
Hace 7 días	2026-04-23	-	43.96	42.68	41.66	34.10	35.40	27.04
Hace 1 mes	2026-03-31	-	49.65	49.62	48.67	-	40.50	29.12
Hace 3 meses	2026-01-30	31.97	30.60	30.71	30.59	-	26.72	22.92
Hace 6 meses	2025-10-31	28.84	28.91	29.89	-	-	27.65	-
Hace 1 año	2025-05-05	30.71	-	-	-	-	28.22	-

GAS ALMACENADO

VOLÚMENES Y PORCENTAJES DE LLENADO DE DISTINTOS PAÍSES



Fuente: AGSI



Fuente: AGSI

COMENTARIOS

- Los niveles de almacenamiento subterráneo de gas en España empiezan la etapa de inyección, pero los niveles de llenado de 2026 siguen lejos de los niveles de 2024, 2023.
- El porcentaje de llenado actual es de los más bajos de los últimos 5 años, únicamente superior al de 2022.
- España vuelve a ser el país con el nivel más alto de llenado.

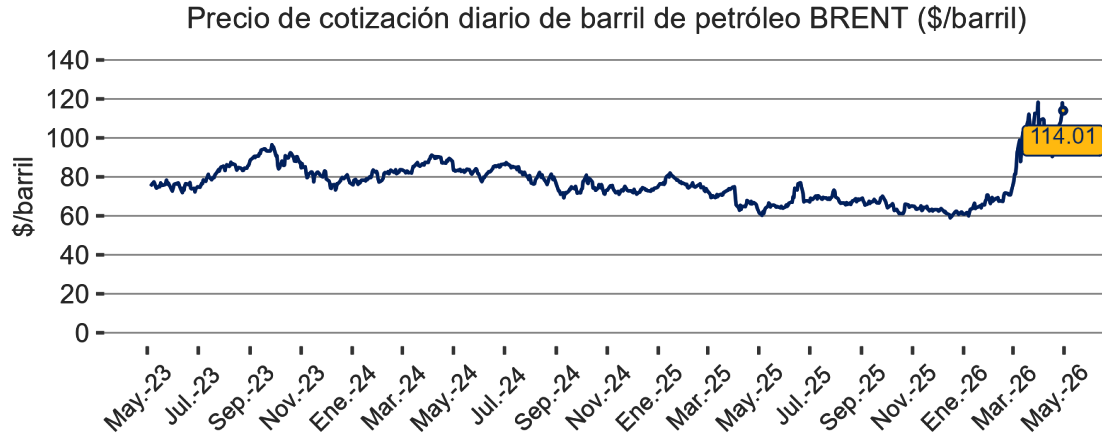
INFORME MENSUAL MERCADO ENERGÉTICO ESPAÑOL



Commodities

COMMODITIES

BRENT



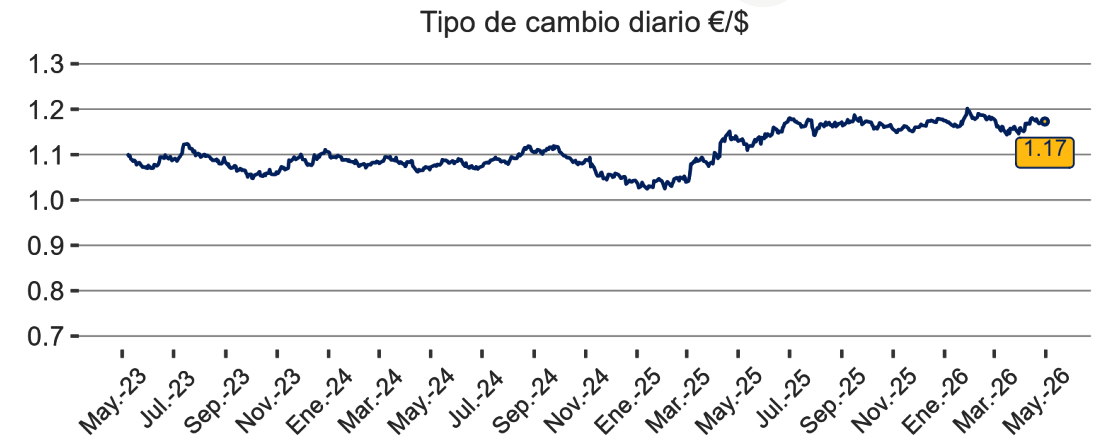
CO2



CARBÓN

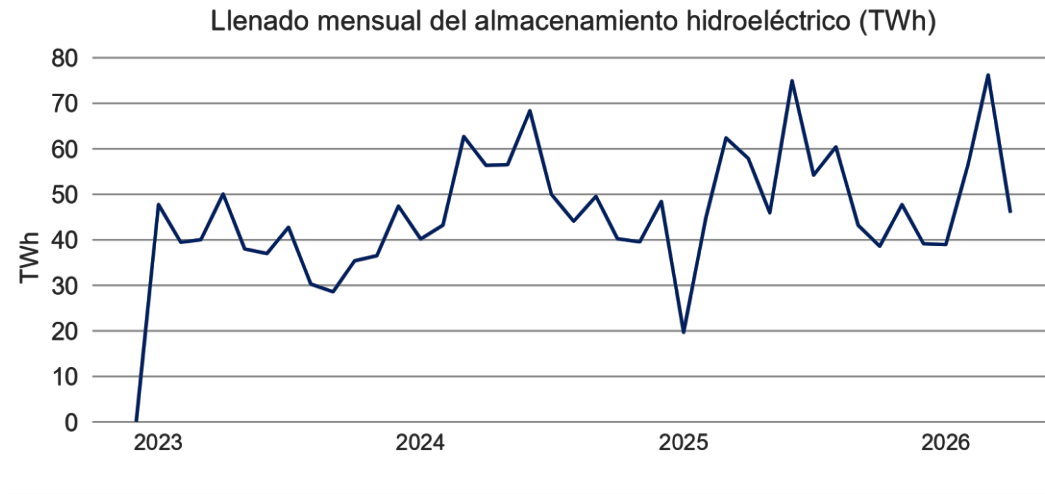


TIPO DE CAMBIO €/€



CAPACIDAD HIDROELÉCTRICA EMBALSADA

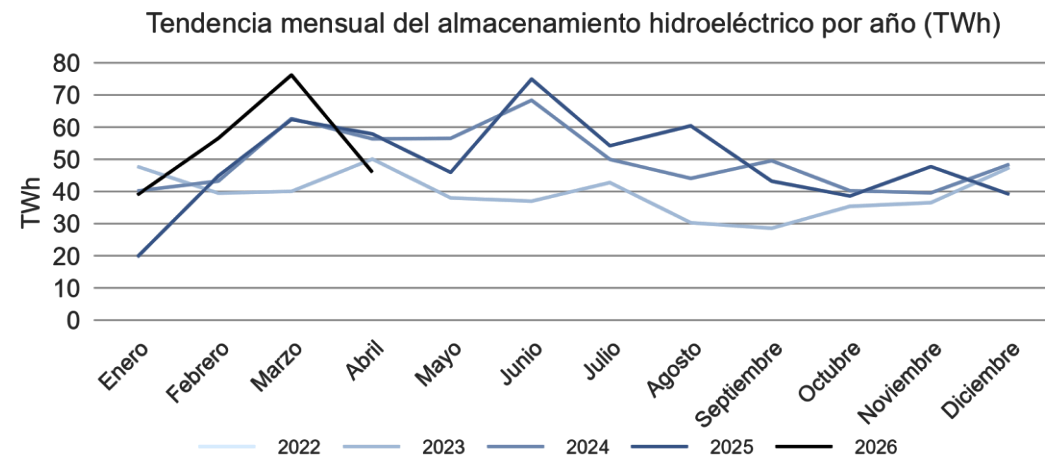
EVOLUCIÓN DE LA CAPACIDAD HIDROELÉCTRICA



FUENTE: ESIOS

COMENTARIOS

- El nivel de llenado de almacenamiento hidroeléctrico en abril de 2026 ha estado en 46 TWh.
- El nivel de llenado de abril de 2026 es el nivel más bajo de los últimos 5 años, siendo este mes el abril muy seco y el más cálido de los últimos años.



INFORME MENSUAL MERCADO ENERGÉTICO ESPAÑOL

Noticias y cambios regulatorios

Cambios Regulatorios

- Orden TED/306/2026, de 31 de marzo, por la que se modifica la Orden TED/72/2023, de 26 de enero, por la que se desarrollan los procedimientos necesarios para el cumplimiento de la obligación de mantenimiento de existencias mínimas de seguridad de gas natural.

Noticias Relevantes

Emiratos Árabes Unidos sale de la OPEP en plena crisis por el cierre de Ormuz

Fractura colosal en el cartel petrolero. Emiratos Árabes Unidos, quinto mayor vendedor de crudo del planeta y segundo del golfo Pérsico, ha anunciado este martes que abandona la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), el ente que durante décadas ha marcado el rumbo del mercado del crudo y que ahora vive sus horas más bajas. Por un factor coyuntural: la guerra contra Irán, con un doble bloqueo del estrecho de Ormuz que ha dejado fuera de juego a la mayoría de sus miembros. Y por otro estructural: la pujanza de los países de fuera del cartel, con Estados Unidos, Canadá, Brasil o Guyana a la cabeza, que no han dejado de ganar cuota en los últimos años.

La salida de Emiratos Árabes será efectiva este viernes, 1 de mayo, y liberará al país del corsé de las cuotas: a largo plazo podrá bombear tanto como quiera. Eso solo le servirá a medio y largo plazo; a corto, la clausura de Ormuz le impide vender la mayor parte del petróleo y el gas que extrae.

Fuente: El País

Estados Unidos e Irán acuerdan un alto el fuego de dos semanas justo antes de expirar el ultimátum de Trump

Estados Unidos e Irán han aceptado la propuesta de Pakistán y habrá un alto el fuego de dos semanas. El presidente de Estados Unidos, Donald Trump, ha anunciado la suspensión de los bombardeos estadounidenses y su amenaza de aniquilar el país a cambio de que Teherán abra durante ese tiempo el estrecho de Ormuz, esencial para el tránsito internacional de hidrocarburos desde el Golfo. Poco después, el ministro iraní de Exteriores, Abbas Araghchi, ha confirmado que su país tampoco abrirá fuego y permitirá durante dos semanas el paso seguro de los buques frente a sus costas. La noticia ha sido celebrada por los mercados y el barril de petróleo se sitúa por debajo de los 100 dólares.

Fuente: El País

Abril de 2026 pulveriza récords: hasta +4°C sobre lo normal y calor inédito en más de un siglo

Abril de 2026 ha sido excepcionalmente cálido, siendo el mes de abril más cálido en más de 100 años en algunos lugares de España

Abril ha terminado en el conjunto de España como el mes de abril más cálido desde, al menos, 1991. De hecho, ha sido el más cálido desde 1960 en numerosos lugares. Además, el mes ha estado marcado por las tormentas, por lo que las precipitaciones han sido escasas e irregulares.

Fuente Eltiempo.es

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