

Consumo de energía en Euskadi

Energía eléctrica

Las variaciones de los consumos de energía eléctrica de los distintos sectores en Euskadi es febrero de 2026 respecto a febrero de 2025 fueron los siguientes:

- Total: 7,6%. Acum. anual, 5,7%.
- Industria: 5,3%. Acum. anual, 1,9%.
- Edificios: 18,2%. Acum. anual, 10,9%.
- Doméstico*: 36,6%. Acum. anual, 20,8%.
- Servicios: 2,9%. Acum. anual, 2,1%.
- Siderurgia: 25%. Acum. anual, 10,3%.

*Nota: Datos provisionales, a la espera de recibir datos definitivos.

Gas natural

Las variaciones de los consumos de gas natural en febrero de 2026 en Euskadi respecto a febrero de 2025 fueron las siguientes:

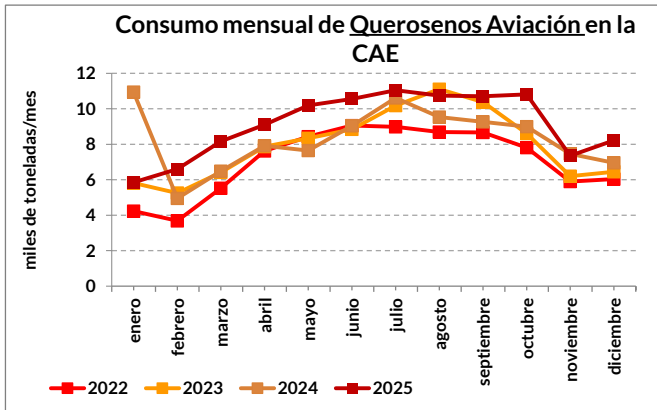
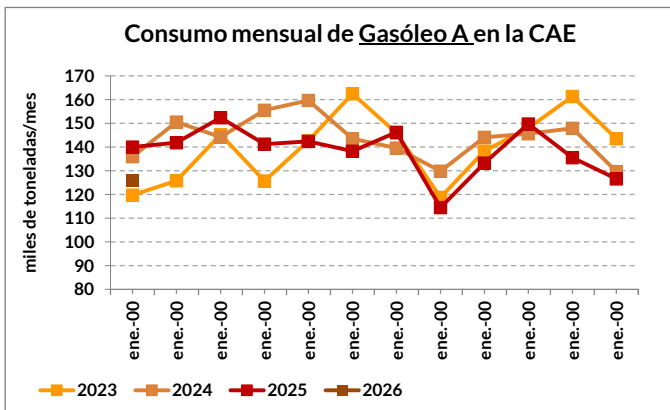
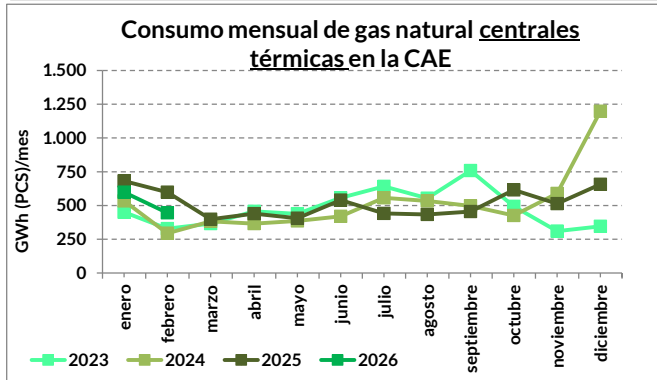
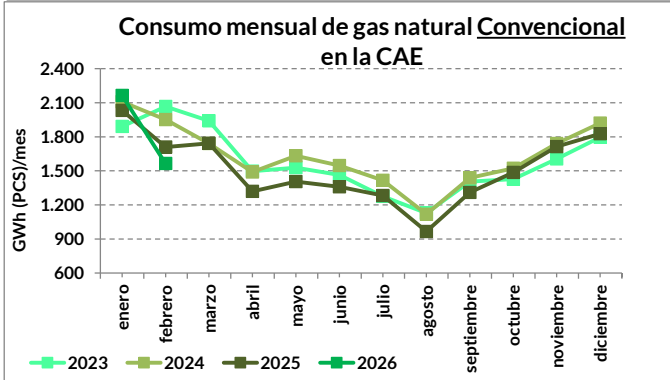
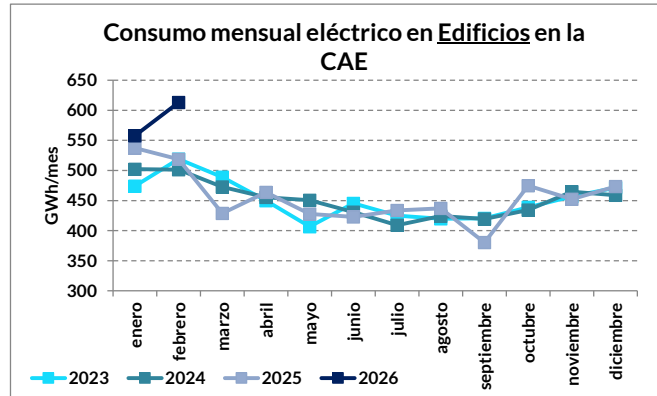
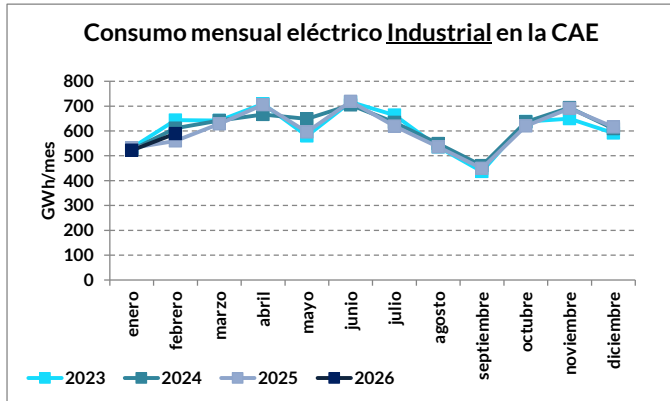
- Total: -13%. Acum. anual, -5%.
- CCTT: -25,6%. Acum. anual, -18,5%.
- Servicios: 12,4%. Acum. anual, 11,3%.
- Residencial: 11,6%. Acum. anual, 15,6%.
- Industria: -3%. Acum. anual, -4,7%.

Carburantes en el transporte

Las variaciones de los consumos de carburantes en el transporte en enero de 2026 en Euskadi respecto a enero de 2025 fueron las siguientes:

- Total: -10%. Acum. anual, -10%.
- Gasoleo A: -10%. Acum. anual, -10%.
- Gasolinas: -10,5%. Acum. anual, -10,5%.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de CORES, Enagás, Nortegas e Iberdrola (energía facturada).



Crisis energética en Euskadi

Energía eléctrica

Las variaciones de los consumos de energía eléctrica del sector industrial en Euskadi en el mes de febrero 2026 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2026 vs 2023: -8,4% (acum. anual: -5,4 %)
- 2026 vs 2024: -3,5% (acum. anual: -2,1 %)
- 2026 vs 2025: 5,3% (acum. anual: 1,9 %)

Las variaciones de los consumos de energía eléctrica del sector Edificios en Euskadi en el mes de febrero 2026 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2026 vs 2023: 29,3% (acum. anual: 17,9 %)
- 2026 vs 2024: 22,1% (acum. anual: 16,7 %)
- 2026 vs 2025: 14,1% (acum. anual: 10,9 %)

Gas natural

Las variaciones de los consumos de gas natural del sector de uso convencional (sector industrial y edificios) en Euskadi en el mes de febrero 2026 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2026 vs 2023: -24,3%. (acum. anual: -5,8 %)
- 2026 vs 2024: -19,9% (acum. anual: -8,2 %)
- 2026 vs 2025: -8,5%. (acum. anual: -0,4 %)

Las variaciones de los consumos de gas de centrales térmicas en Euskadi en el mes de febrero 2026 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2026 vs 2023: 35,7%. (acum. anual: 33,9 %)
- 2026 vs 2024: 51,4%. (acum. anual: 26,1 %)
- 2026 vs 2025: -25,6%. (acum. anual: -18,5 %)

Carburantes en el transporte

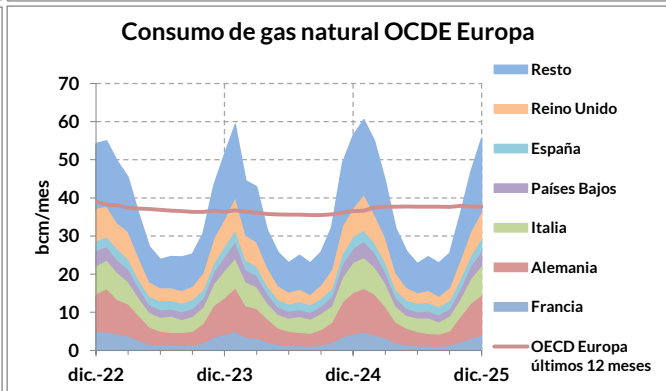
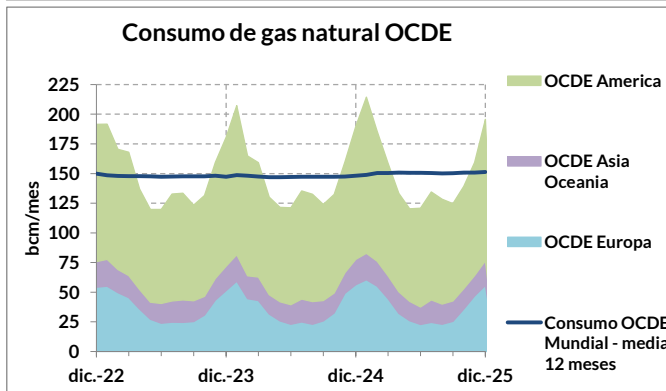
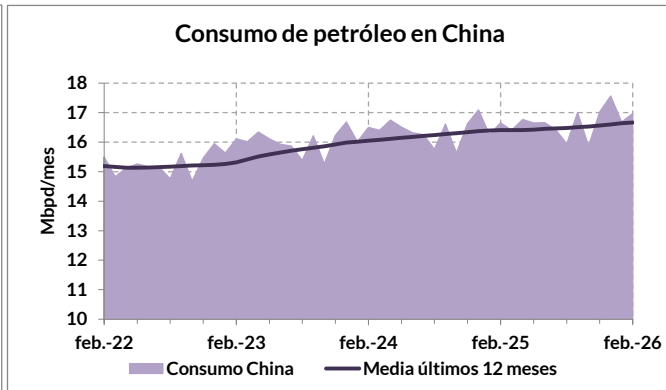
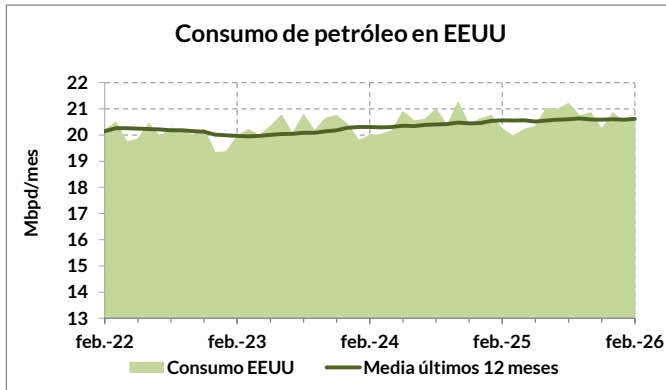
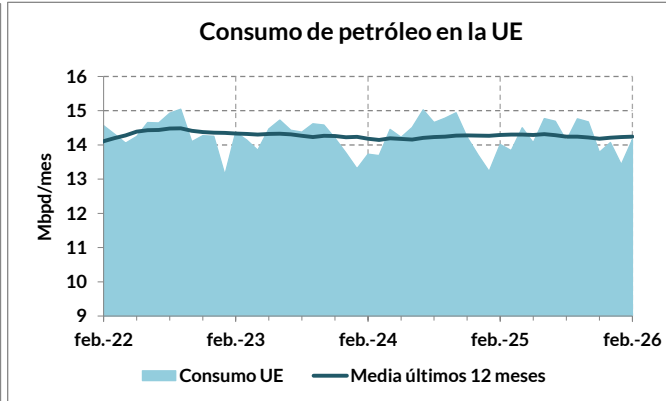
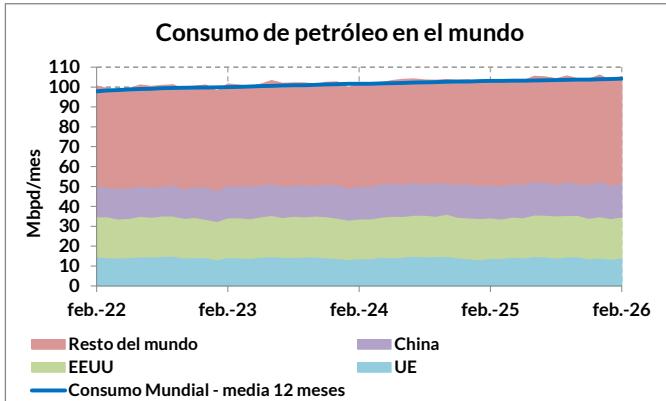
Las variaciones de Gasóleo A en Euskadi en el mes de enero 2025 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2025 vs 2022: -13,5%. (acum. anual: -5,4 %)
- 2025 vs 2023: -21,5%. (acum. anual: -0,9 %)
- 2025 vs 2024: -14,4%. (acum. anual: -3,7 %)

Las variaciones de Querosenos en Euskadi en el mes de diciembre 2026 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2025 vs 2022: 24,7%. (acum. anual: 28,7 %)
- 2025 vs 2023: 18,6%. (acum. anual: 13,6 %)
- 2025 vs 2024: -1,5%. (acum. anual: 8,9 %)

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de CNMC, Iberdrola y Enagas.



Coyuntura internacional

Consumo mundial de petróleo

El consumo de petróleo por zonas en febrero de 2026 y su variación respecto a febrero de 2025 fue el siguiente:

- Total: 105,1 Mbpd (1,95%).
- Europa: 14,2 Mbpd (1%).
- EEUU: 20,6 Mbpd (1,8%).
- China: 17 Mbpd (1,9%).

En febrero de 2026, la media del consumo mensual de petróleo de los últimos doce meses en el mundo fue de 104,2 Mbpd .

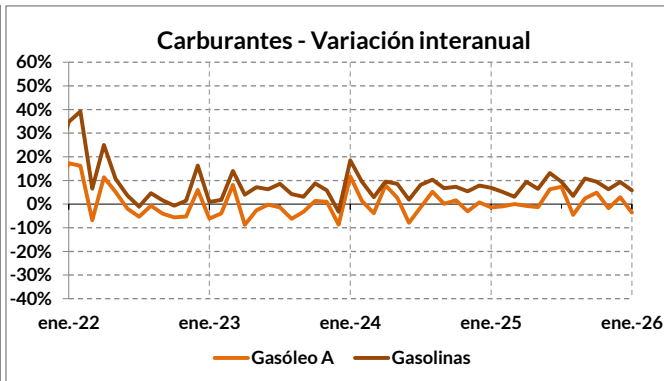
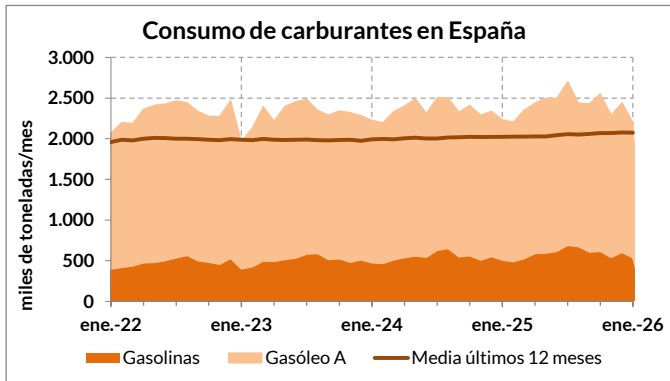
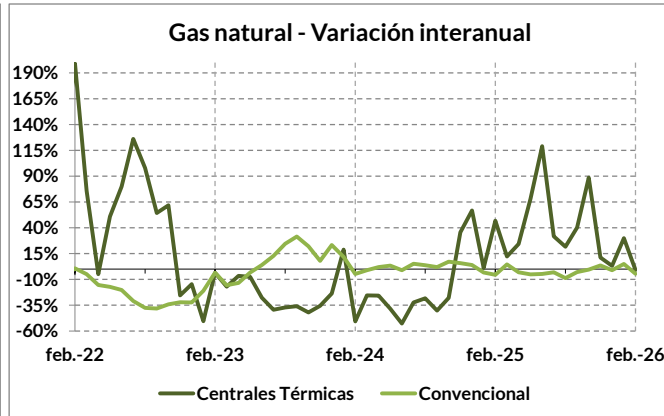
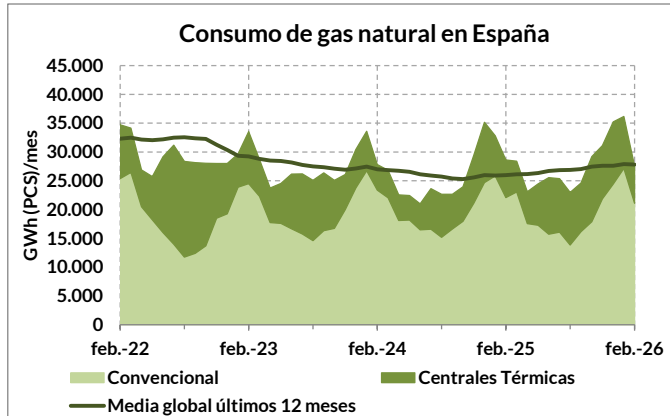
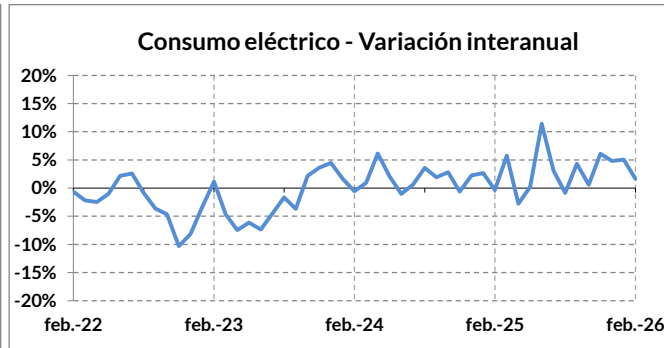
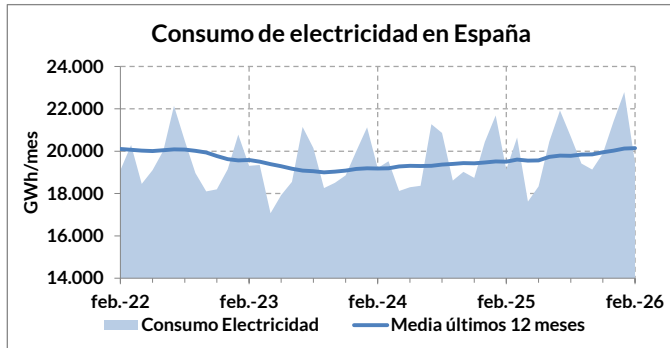
Consumo mundial de gas natural

Los consumos de gas natural por zonas en diciembre de 2025 y sus variaciones respecto a diciembre de 2024 fueron los siguientes:

- Total OCDE: 195,6 bcm (3,1%).
- OCDE América: 119,2 bcm (6,3%).
- OCDE Asia/Oceania: 20,7 bcm (-2,6%).
- OCDE Europa: 55,7 bcm (-1,2%).

En diciembre de 2025, la media de consumo de los últimos doce meses de Alemania, Italia, Reino Unido, Francia, Países Bajos y España representó el 65,7% del consumo de gas natural de la región europea OCDE.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de AIE y EIA



Consumo de energía en España

Energía eléctrica

La variación del consumo eléctrico de España en febrero de 2026 con respecto al mismo mes del año anterior:

Total: 1,6%. Acum. año, 3,5 %.

La distribución de la generación eléctrica en febrero fue la siguiente:

- Renovable: 68% (Acum. año: 61 %)
 - *Eólica 30% (Acum. año: 32%)
- Combustibles fósiles: 13% (Acum. año: 16%)
- Nuclear: 19% (Acum. año: 21%).

Gas natural

Las variaciones de los consumos de gas natural en febrero de 2026 en España con respecto al mismo mes del año anterior:

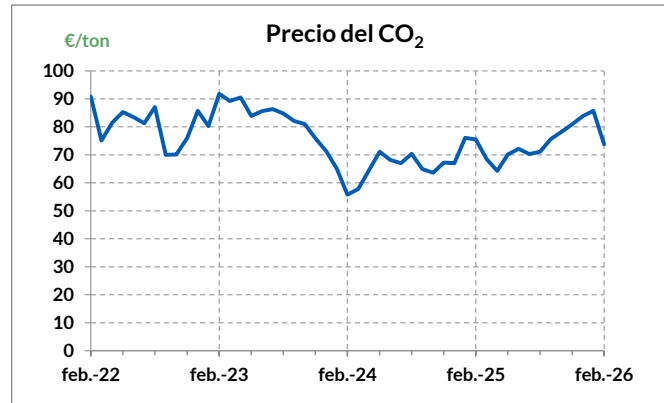
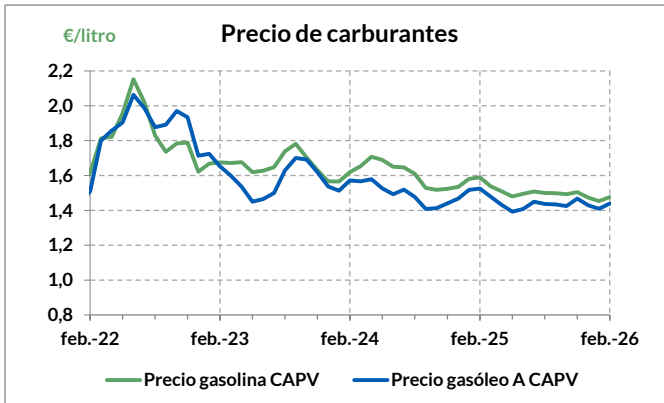
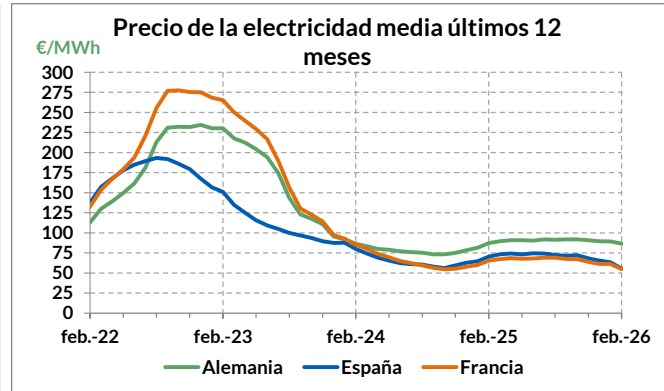
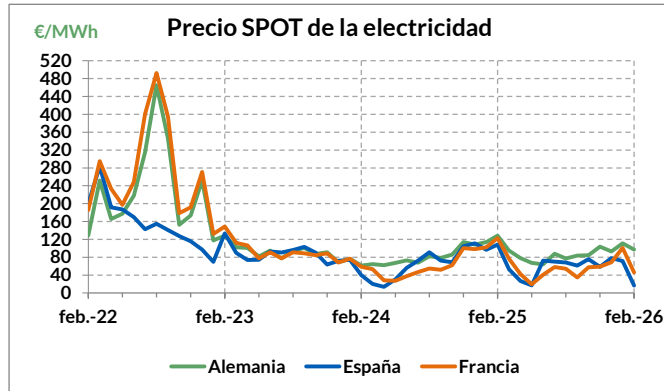
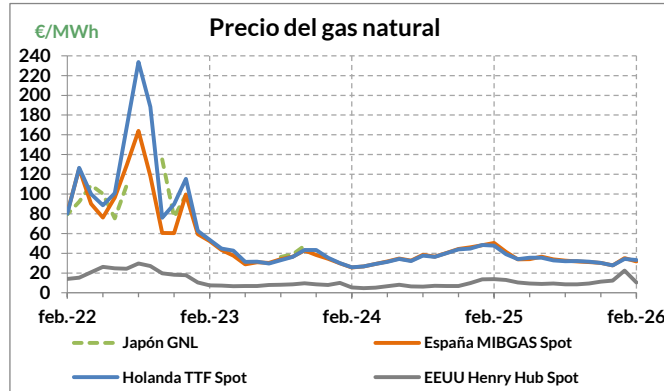
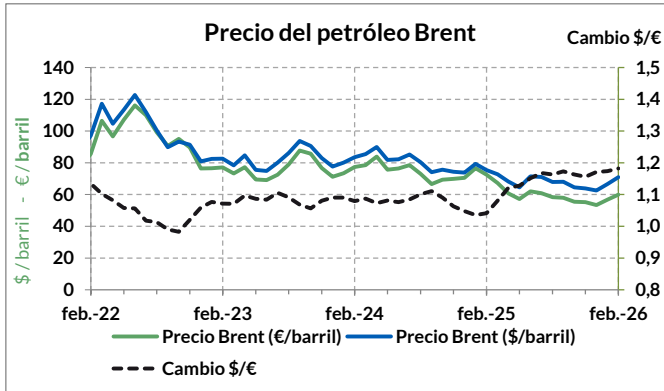
- Total: -3,7%. Acum. año, 3,8%.
- CCTT: -0,8%. Acum. año, 15%.
- Resto: -4,5%. Acum. año, 0,6%.

Carburantes en el transporte

Las variaciones de los consumos de carburantes en el transporte en enero de 2026 con respecto al mismo mes del año anterior:

- Total: -1,4%. Acum. año, -1,4%.
- Gasoleo A: -3,6%. Acum. año, -3,6%.
- Gasolinas: 5,8%. Acum. año, 5,8%.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de REE, ENAGÁS GTS y CORES.



Precios de la energía

Precio del petróleo

El precio medio del barril Brent en febrero de 2026 fue de 70,89\$ (60 €). La variación del precio en febrero de 2026 respecto al mismo mes del año anterior fue un 6% inferior (17,2% inferior en euros).

Precio del gas natural

Los precios del gas natural en los mercados europeos en febrero fueron los siguientes:
 - TTF Holanda: 33,1 €/MWh
 - MIBGAS España: 31,7 €/MWh
 - THE Index Alemania: 35,3 €/MWh

Los precios de gas natural en los mercados internacionales en febrero fueron los siguientes:
 - EEUU Henry Hub: 10,4 €/MWh

Precio de la electricidad

En febrero, el precio del mercado diario de España se situó en 16,4 €/MWh, un 84,9% inferior al mismo mes del año anterior.

En Alemania el precio medio mensual del mercado SPOT fue de 97 €/MWh y en Francia de 46 €/MWh.

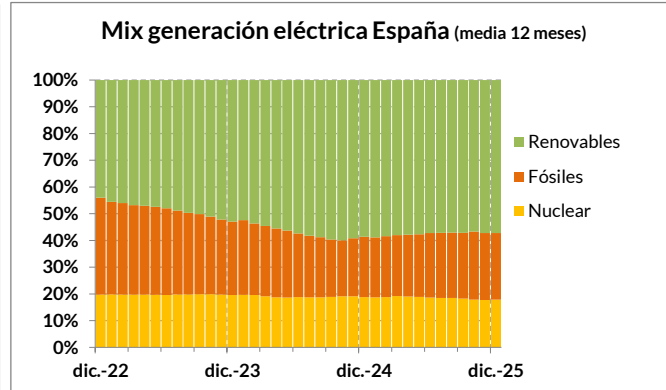
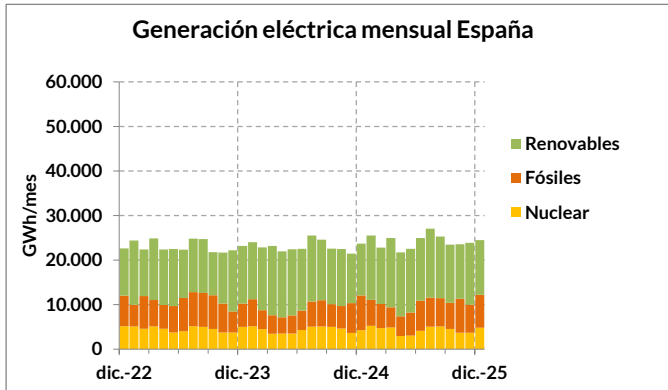
Precio de carburantes

El precio de los carburantes para el transporte en Euskadi en febrero de 2026 y la variación de dichos precios respecto a febrero de 2025 fueron los siguientes:
 - Gasóleo A: 1,44 €/l (-5,6%).
 - Gasolina: 1,48 €/l (-7,1%).

Precio del CO2

El precio de los derechos de emisión europeo de CO2 alcanzaba en febrero de 2026 los 73,8 €/t.

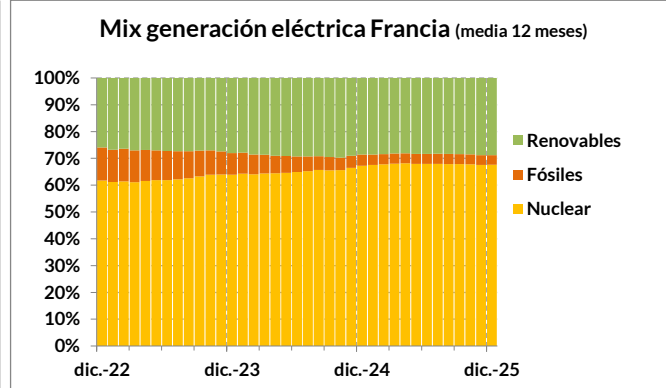
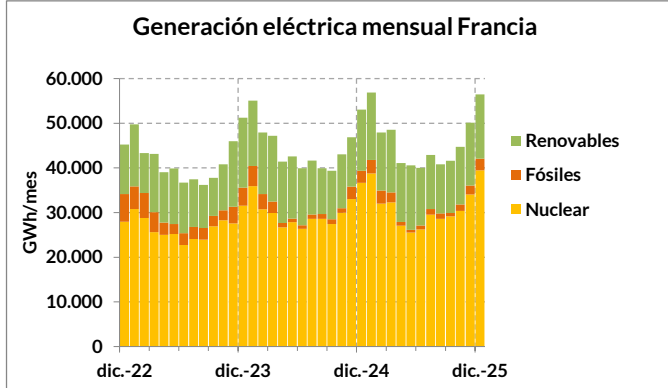
Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de EIA, OMIE, OMIP, Powernext, MIBGAS, JOGMEC, THE y otras fuentes.



Producción eléctrica en Europa España

En España, la generación eléctrica y, las renovables en particular, están influenciadas por el producible hidroeléctrico, que a su vez está condicionado por la climatología (año seco vs húmedo).

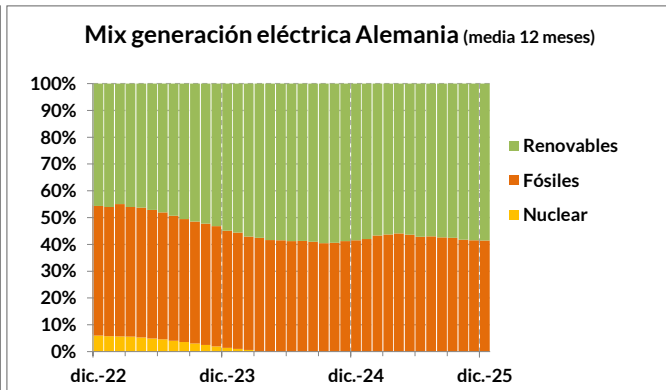
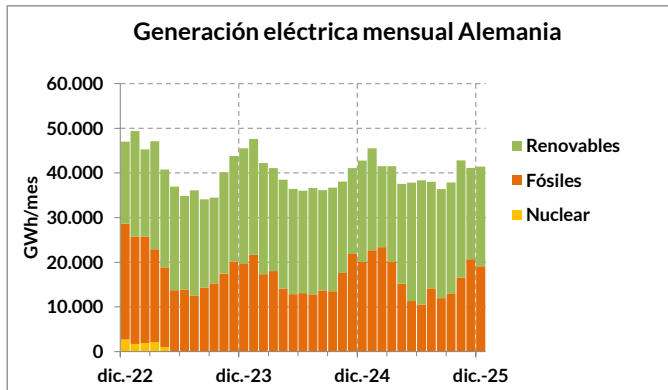
En diciembre de 2025 la media de los últimos 12 meses de la generación eléctrica según origen fue:
 - Renovable: 57% (eólica 20%).
 - Nuclear: 18%.
 - Fósil: 25% (carbón 1%).
 La producción media de los últimos 12 meses fue de 24181 GWh/mes.



Francia

En la generación eléctrica de Francia, la energía nuclear sigue teniendo un gran peso.

En diciembre de 2025 la media de los últimos 12 meses de la producción según su origen fue:
 -Renovable: 29%.
 -Nuclear: 68%.
 -Fósil: 4%.
 La producción media de los últimos 12 meses fue de 45967 GWh/mes.



Alemania

En la generación eléctrica de Alemania, destaca el importante peso de la generación eléctrica con carbón.

En diciembre de 2025 la media de los últimos 12 meses de la producción según su origen fue:
 -Renovable: 59% (eólica 26%).
 -Nuclear: 0%.
 -Fósil: 41% (carbón 21% y gas natural 17%).
 La producción media de los últimos 12 meses fue de 39991 GWh/mes.

Fuentes: Elaboración EVE, a partir de datos de AIE.