

Consumo de energía en Euskadi

Energía eléctrica

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

- Total: -1,1%. Acum. anual, 3,5%.
- Industria: -4,9%. Acum. anual, -0,6%.
- Edificios: 8,6%. Acum. anual, 10,2%.
- Doméstico*: 10,2%. Acum. anual, 18%.
- Servicios: 7,3%. Acum. anual, 3,7%.
- Siderurgia: -15,4%. Acum. anual, -0,4%.

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

Gas natural

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

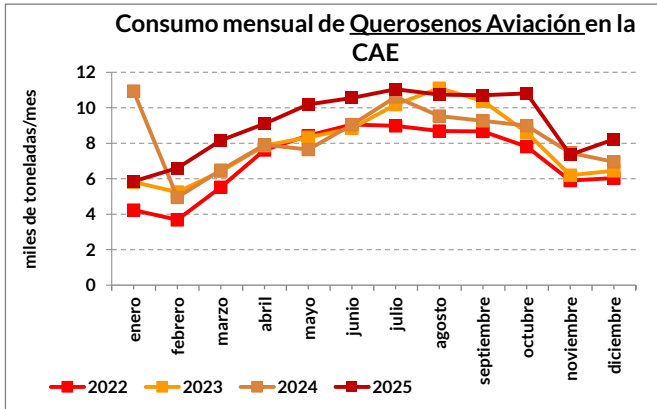
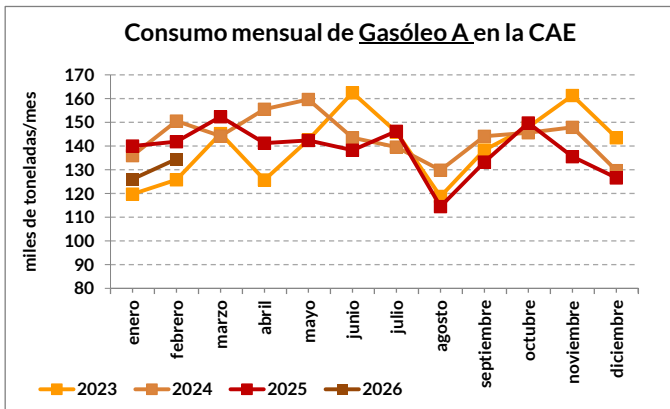
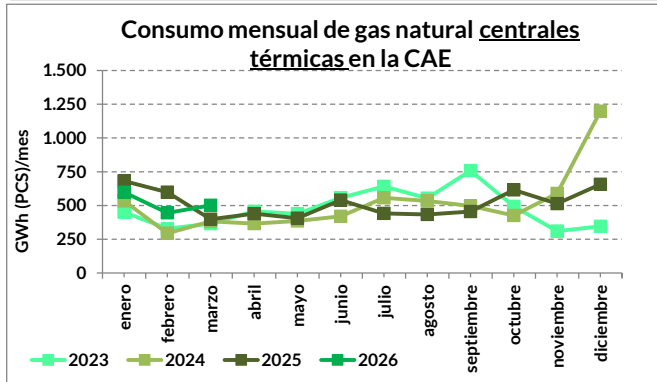
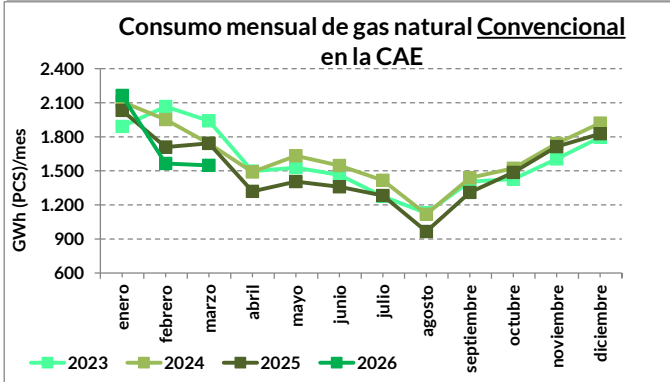
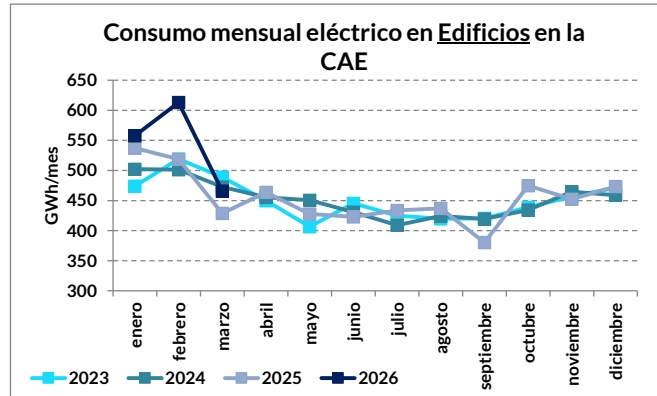
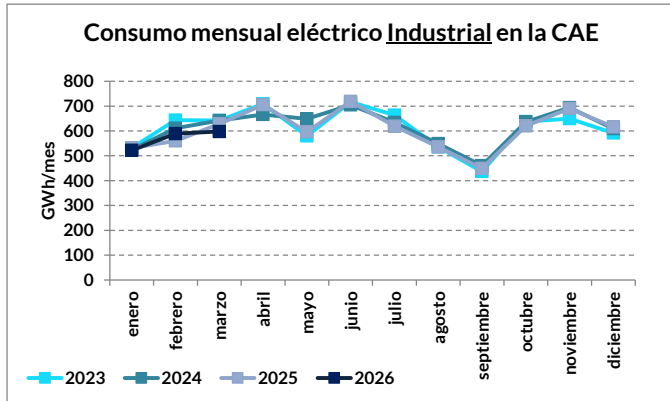
- Total: -4,3%. Acum. anual, -4,8%.
- CCTT: 25,9%. Acum. anual, -7,9%.
- Servicios: -8,2%. Acum. anual, 5,7%.
- Residencial: -5,5%. Acum. anual, 8,8%.
- Industria: -16,4%. Acum. anual, -8,6%.

Carburantes en el transporte

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

- Total: -5,1%. Acum. anual, -7,6%.
- Gasoleo A: -5,2%. Acum. anual, -7,5%.
- Gasolinas: -4,5%. Acum. anual, -7,6%.

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 marzo 2026 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2026 vs 2023: -6,8% (acum. anual: -34,7%)
- 2026 vs 2024: -6,9% (acum. anual: -33,2%)
- 2026 vs 2025: -4,9% (acum. anual: -31%)

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

- 2026 vs 2023: -1,8% (acum. anual: -27,2%)
- 2026 vs 2024: -7,3% (acum. anual: -26,9%)
- 2026 vs 2025: -13,3% (acum. anual: -27,3%)

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 marzo 2026 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2026 vs 2023: -25,1% (acum. anual: 64,7%)
- 2026 vs 2024: -20,7% (acum. anual: -46,4%)
- 2026 vs 2025: -9,5% (acum. anual: -43,3%)

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

- 2026 vs 2023: 52,7% (acum. anual: -17,4%)
- 2026 vs 2024: 70,4% (acum. anual: -21,8%)
- 2026 vs 2025: -16,2% (acum. anual: -43,6%)

Carburantes en el transporte

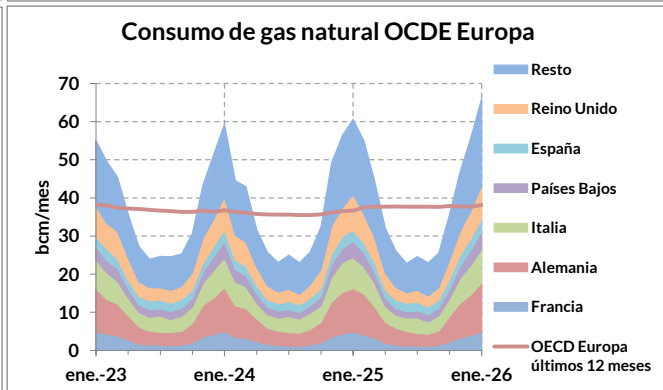
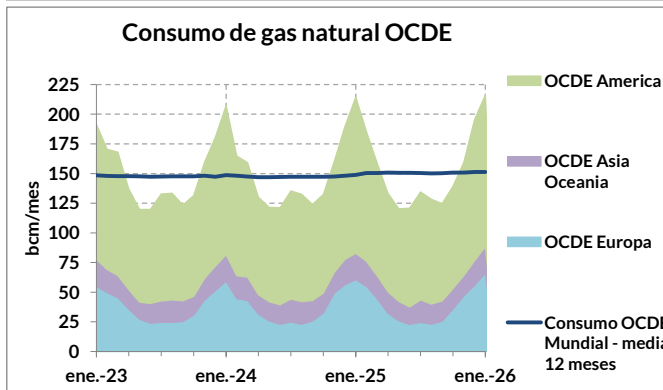
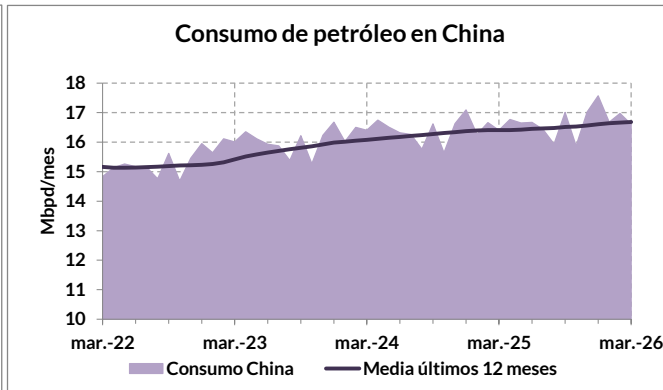
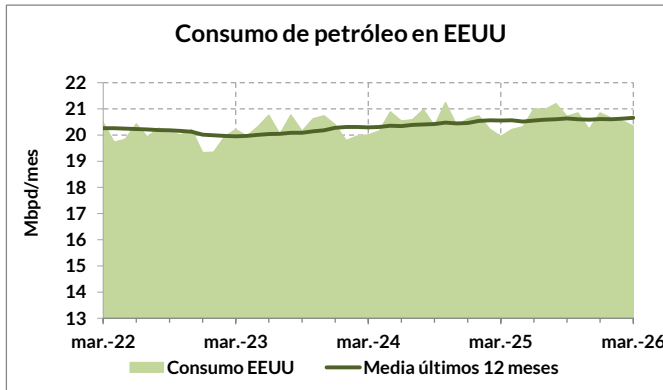
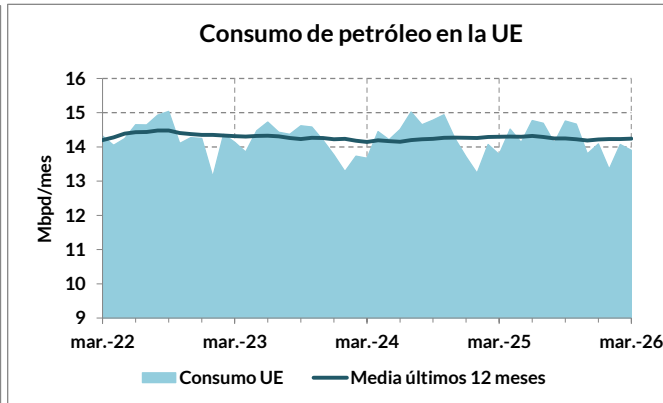
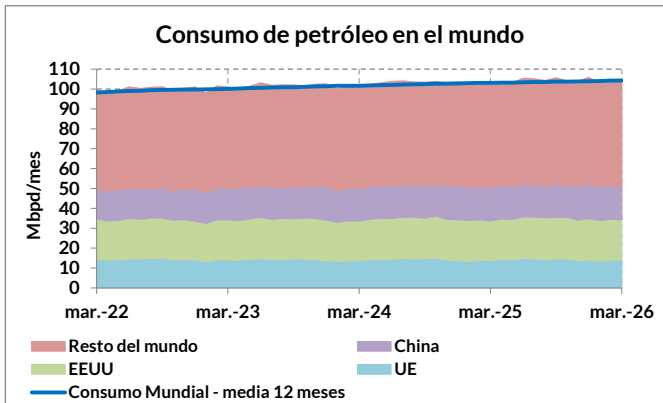
Las variaciones de Gasóleo A en Euskadi en el mes de febrero 2026 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2026 vs 2023: -8,1% (acum. anual: 6,1%)
- 2026 vs 2024: -16,6% (acum. anual: -9,1%)
- 2026 vs 2025: -9,1% (acum. anual: -7,5%)

Las variaciones de Querosenos en Euskadi en el mes de diciembre 2025 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

- 2025 vs 2022: 36,2% (acum. anual: 29,2%)
- 2025 vs 2023: 27,4% (acum. anual: 14,6%)
- 2025 vs 2024: 18,1% (acum. anual: 9,6%)

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 marzo de 2026 y su variación respecto a marzo de 2025 fue el siguiente:

- Total: 102,9 Mbpd (0,85%).
- Europa: 13,9 Mbpd (0,9%).
- EEUU: 20,3 Mbpd (2%).
- China: 16,6 Mbpd (1,3%).

En marzo de 2026, la media del consumo mensual de petróleo de los últimos doce meses en el mundo fue de 104,3 Mbpd .

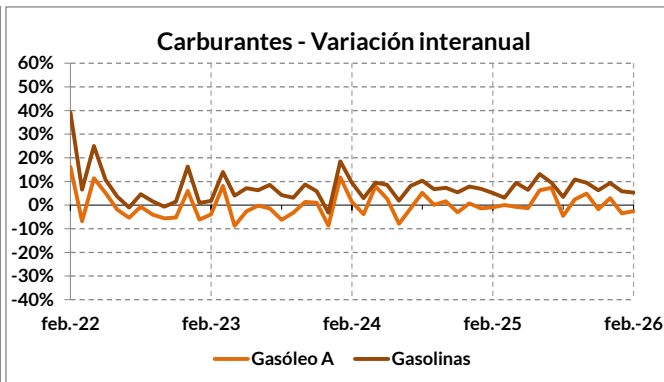
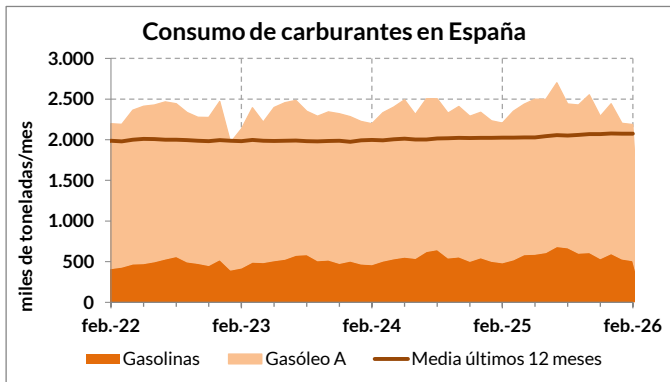
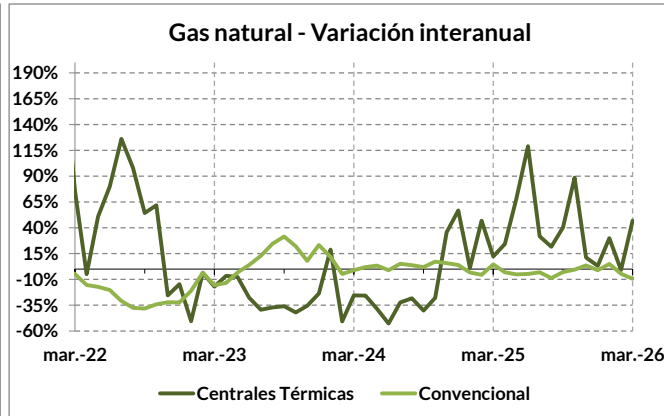
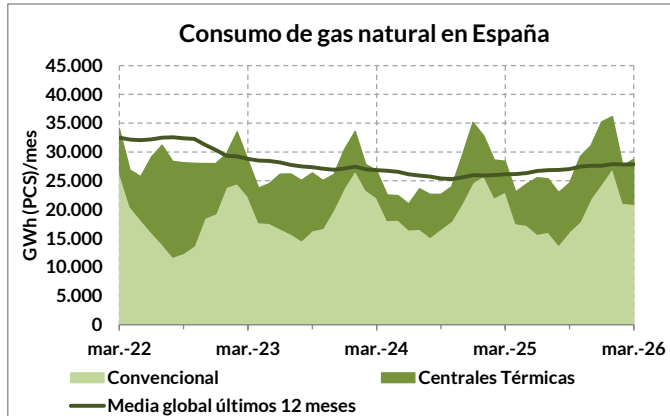
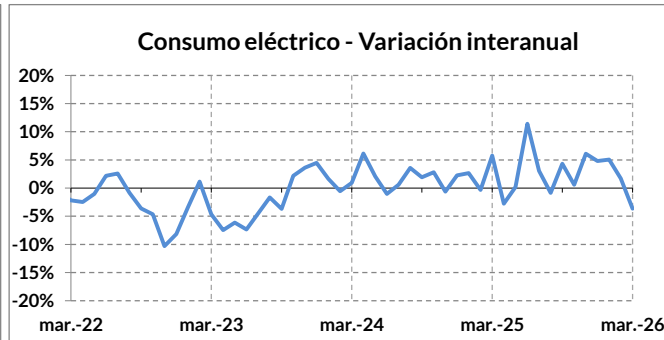
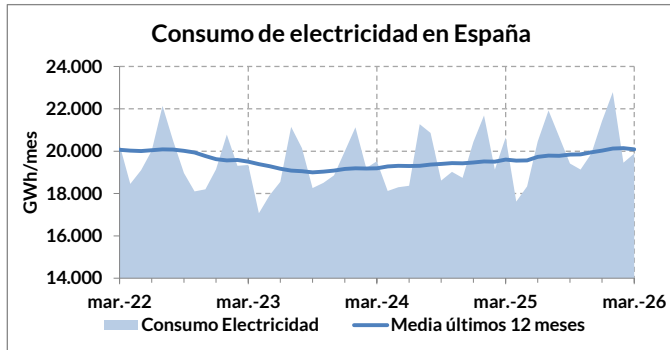
Consumo mundial de gas natural

Los consumos de gas natural por zonas en enero de 2026 y sus variaciones respecto a enero de 2025 fueron los siguientes:

- Total OCDE: 216,3 bcm (0,9%).
- OCDE América: 127,7 bcm (-3%).
- OCDE Asia/Oceanía: 22,5 bcm (1,4%).
- OCDE Europa: 66 bcm (9,1 %).

En enero de 2026, la media de consumo de los últimos doce meses de Alemania, Italia, Reino Unido, Francia, Países Bajos y España representó el 65,3% 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 marzo de 2026 con respecto al mismo mes del año anterior:

Total: -3,7%. Acum. año, 1,1 %.

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

- Renovable: 68% (Acum. año: 62 %)
 - *Eólica 23% (Acum. año: 29%)
- Combustibles fósiles: 14% (Acum. año: 16%)
- Nuclear: 18% (Acum. año: 20%).

Gas natural

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

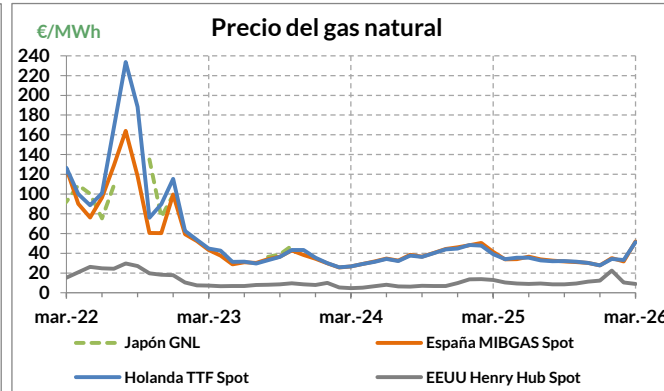
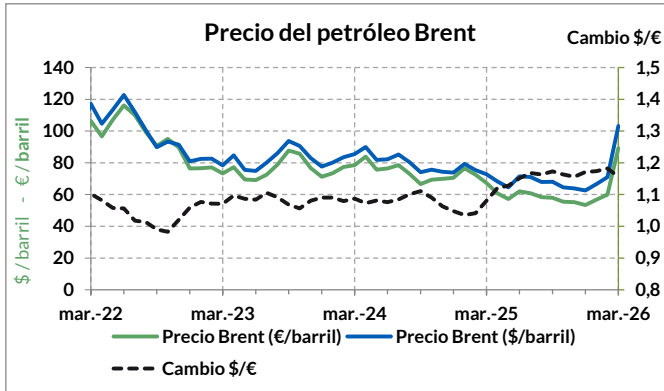
- Total: 1,3%. Acum. año, 3%.
- CCTT: 46,8%. Acum. año, 24%.
- Resto: -9,3%. Acum. año, -2,6%.

Carburantes en el transporte

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

- Total: -0,8%. Acum. año, -1,1%.
- Gasoleo A: -2,5%. Acum. año, -3%.
- Gasolinas: 5,3%. Acum. año, 5,6%.

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 marzo de 2026 fue de 103,13\$ (89,2 €). La variación del precio en marzo de 2026 respecto al mismo mes del año anterior fue un 42% superior (32,6% superior en euros).

Precio del gas natural

Los precios del gas natural en los mercados europeos en marzo fueron los siguientes:

- TTF Holanda: 51,4 €/MWh
- MIBGAS España: 51,9 €/MWh
- THE Index Alemania: 52,9 €/MWh

Los precios de gas natural en los mercados internacionales en marzo fueron los siguientes:

- EEUU Henry Hub: 9 €/MWh

Precio de la electricidad

En marzo, el precio del mercado diario de España se situó en 41,7 €/MWh, un 21,3% inferior al mismo mes del año anterior.

En Alemania el precio medio mensual del mercado SPOT fue de 99,2 €/MWh y en Francia de 63,8 €/MWh.

Precio de carburantes

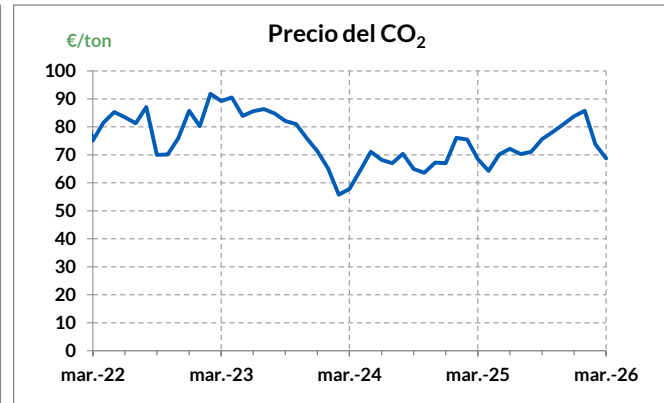
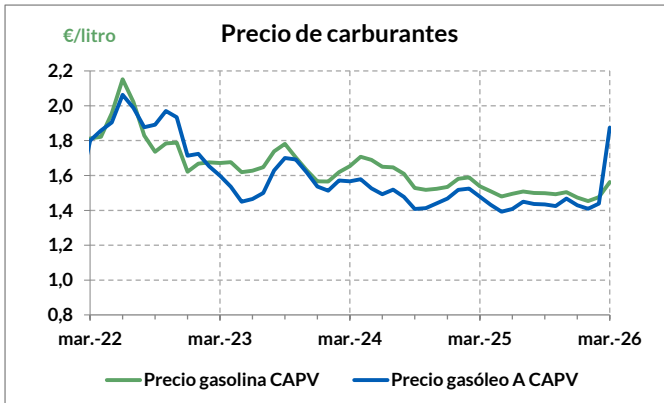
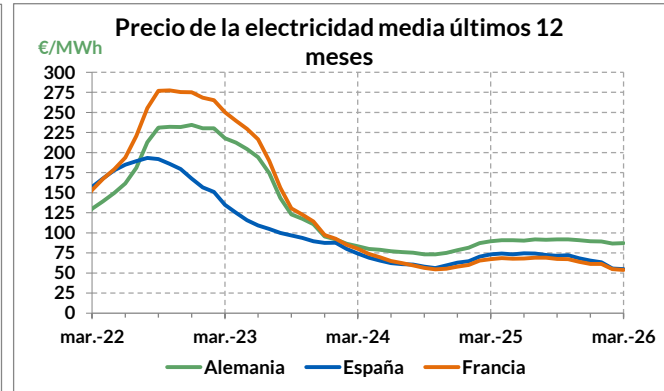
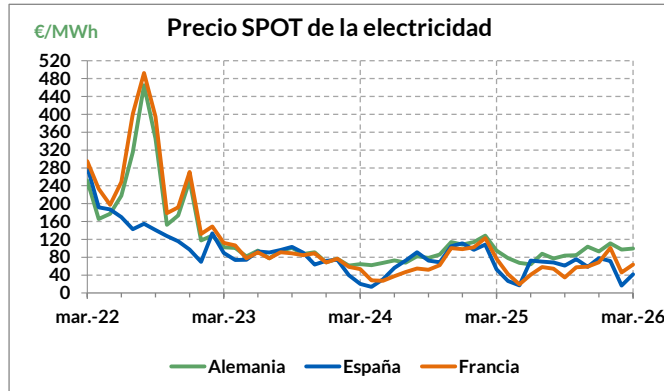
El precio de los carburantes para el transporte en Euskadi en marzo de 2026 y la variación de dichos precios respecto a marzo de 2025 fueron los siguientes:

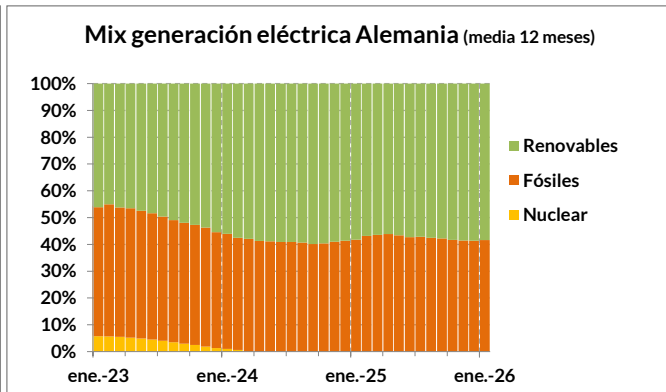
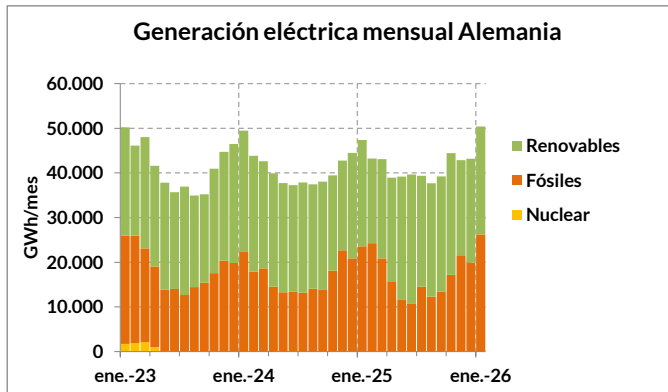
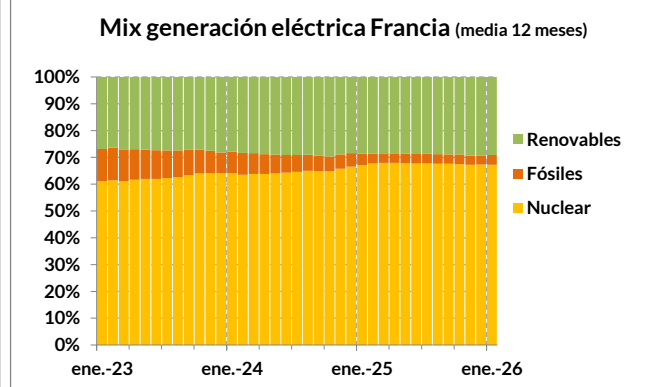
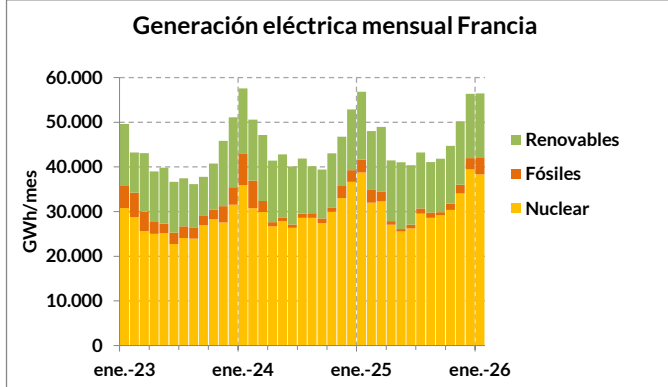
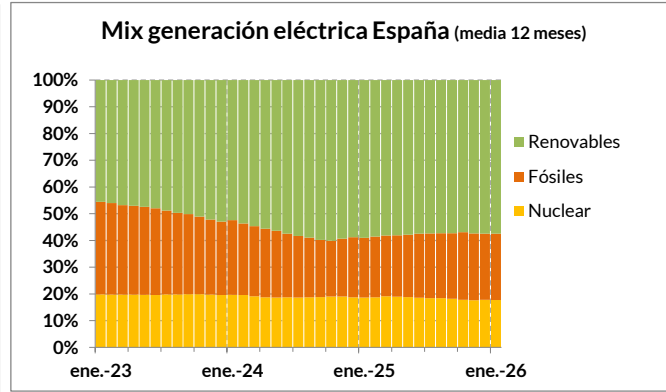
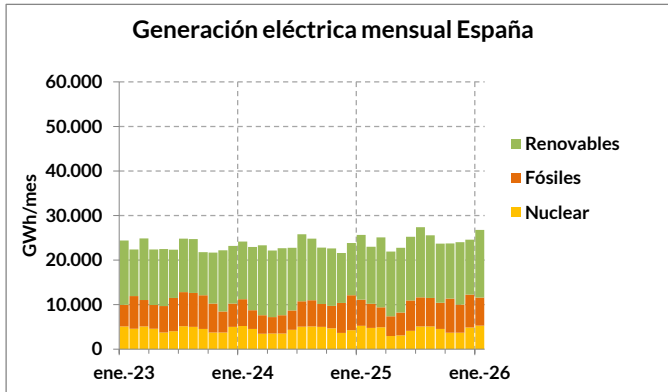
- Gasóleo A: 1,88 €/l (26,9%).
- Gasolina: 1,56 €/l (1,6%).

Precio del CO2

El precio de los derechos de emisión europeo de CO2 alcanzaba en marzo de 2026 los 68,7 €/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 enero de 2026 la media de los últimos 12 meses de la generación eléctrica según origen fue:

- Renovable: 57% (eólica 20%).
- Nuclear: 18%.
- Fósil: 25% (carbón 0%).

La producción media de los últimos 12 meses fue de 24476 GWh/mes.

Francia

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

En enero de 2026 la media de los últimos 12 meses de la producción según su origen fue:

- Renovable: 29%.
- Nuclear: 67%.
- Fósil: 4%.

La producción media de los últimos 12 meses fue de 46149 GWh/mes.

Alemania

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

En enero de 2026 la media de los últimos 12 meses de la producción según su origen fue:

- Renovable: 58% (eólica: 26%).
- Nuclear: 0%.
- Fósil: 42% (carbón 21% y gas natural 19%).

La producción media de los últimos 12 meses fue de 41766 GWh/mes.

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