4.000 3.500

3.000

2.500

2.000

1.500

1.000

500

mav.-21

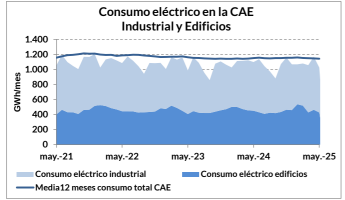
Convencional

may.-22

— Media global últimos 12 meses

GWh (PCS)/mes





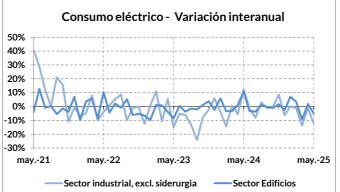
Consumo de gas natural en la CAE

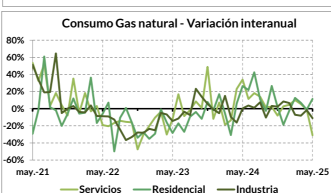
mav.-23

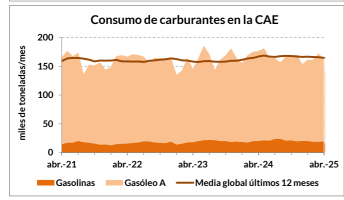
mav.-24

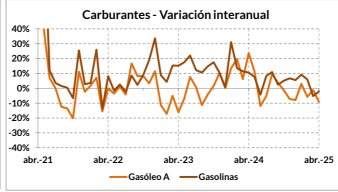
Centrales térmicas

mav.-25









Consumo de energía en Euskadi

Energía eléctrica

Las variaciones de los consumos de energía eléctrica de los distintos sectores en Euskadi en mayo de 2025 respecto a mayo de 2024 fueron los siguientes:

-Total: -3,7%. Acum. anual, -2,5%. -Industria: -8,1%. Acum. anual, -2,3%. -Edificios: -5%. Acum. anual, -0,2%. -Doméstico: -5%. Acum. anual, 0,9%. -Servicios: -5%. Acum. anual, -1,1%. -Siderurgia: -3,1%. Acum. anual, 2,5%.

Gas natural

Las variaciones de los consumos de gas natural en mayo de 2025 en Euskadi respecto a mayo de 2024 fueron las siguientes:

- Total: -10,2%. Acum. anual, -1,4%. - CCTT: 15.3%. Acum. anual. 32.3%.

- Servicios: -31,1%. Acum. anual, -0,2%. - Residencial: 11,3%. Acum. anual, 5,6%.

- Industria: -11.2%. Acum. anual. -4.8%.

Carburantes en el transporte

Las variaciones de los consumos de carburantes en el transporte en abril de 2025 en Euskadi respecto a abril de 2024 fueron las siguientes:

- Total: -8,4%. Acum. anual, -2,9%.

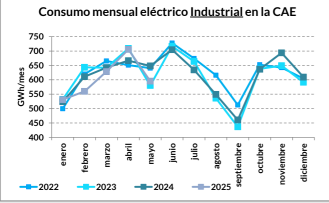
- Gasoleo A: -9,2%. Acum. anual, -3,5%.

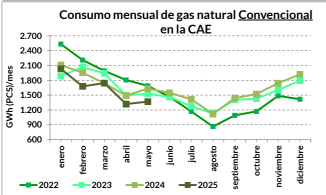
- Gasolinas: -2,1%. Acum. anual, 1,7%.

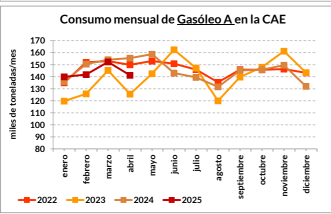
Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de CORES, Enagás. Nortegas e Iberdrola (energía facturada).

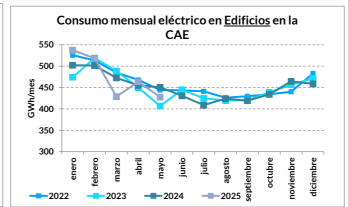


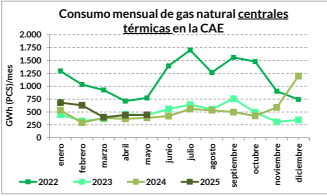


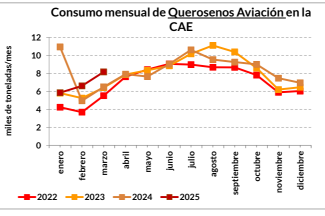












Crisis energética en Euskadi

Energía eléctrica

Las variaciones de los consumos de energía eléctrica del sector industrial en Euskadi en el mes de mayo 2025 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

-2025 vs 2022: -7% (acum. anual: -1,8 %) -2025 vs 2023: 2,7% (acum. anual: -2,7 %) -2025 vs 2024: 8,9% (acum. anual: -2,3 %)

Las variaciones de los consumos de energía eléctrica del sector Edificios en Euskadi en el mes de mayo 2025 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

-2025 vs 2022: 4,3% (acum. anual: -2,5 %) -2025 vs 2023: 5,2% (acum. anual: 1,6 %) -2025 vs 2024: -5% (acum. anual: -0.2 %)

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 mayo 2025 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

-2025 vs 2022: -19%. (acum. anual: -20,4 %) -2025 vs 2023: -10,5% (acum. anual: -8,8 %) -2025 vs 2024: -16,2%. (acum. anual: -8,8 %)

Las variaciones de los consumos de gas de centrales térmicas en Euskadi en el mes de mayo 2025 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientes:

-2025 vs 2022: -42,5%. (acum. anual: -45,3 %) -2025 vs 2023: 1,4%. (acum. anual: 27,2 %) -2025 vs 2024: 15,3%. (acum. anual: 32,3 %)

Carburantes en el transporte

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

-2025 vs 2022: -7,7%. (acum. anual: 30,8 %) -2025 vs 2023: -2,8%. (acum. anual: 47,2 %) -2025 vs 2024: -8,4%. (acum. anual: 30,6 %)

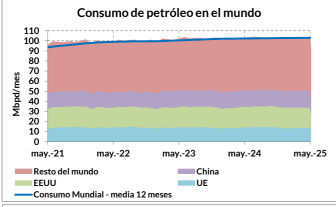
Las variaciones de Querosenos en Euskadi en el mes de marzo 2025 frente al mismo mes de los años anteriores fueron los siguientesde los diferentes años fueron los siguientes:

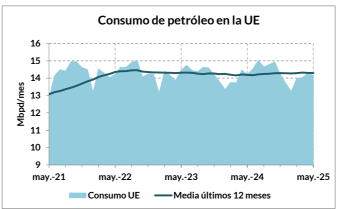
-2025 vs 2022: 48%. (acum. anual: 53,5 %) -2025 vs 2023: 27,4%. (acum. anual: 18 %) -2025 vs 2024: 25.8%. (acum. anual: -7.9 %)

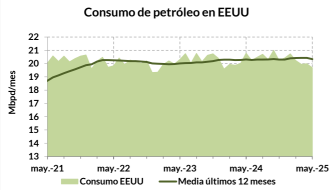
Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de CNMC, lberdrola y Enagas.

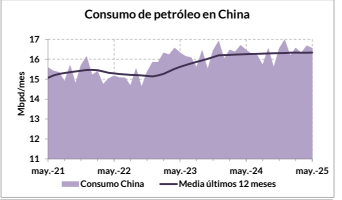


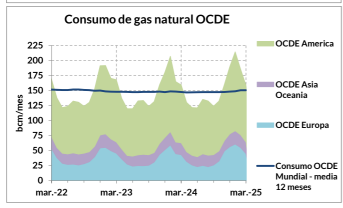


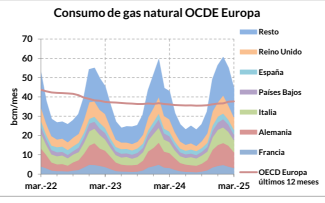












Coyuntura internacional

Consumo mundial de petróleo

El consumo de petróleo por zonas en mayo de 2025 y su variación respecto a mayo de 2024 fue el siguiente:

- Total: 102,6 Mbpd (-0,28%).
- Europa: 14,2 Mbpd (-0,4%).
- EEUU: 19,7 Mbpd (-5,3%).
- China: 16,6 Mbpd (0,6%).

En mayo de 2025, la media del consumo mensual de petróleo de los últimos doce meses en el mundo fue de 102,9 Mbpd.

Consumo mundial de gas natural

Los consumos de gas natural por zonas en marzo de 2025 y sus variaciones respecto a marzo de 2023 fueron los siguientes:

- Total OCDE: 158.6 bcm (-0.4%).
- OCDE América: 94,9 bcm (-1,6%).
- OCDE Asia/Oceanía: 19,2 bcm (-3,1%).
- OCDE Europa: 44,5 bcm (3,8 %).

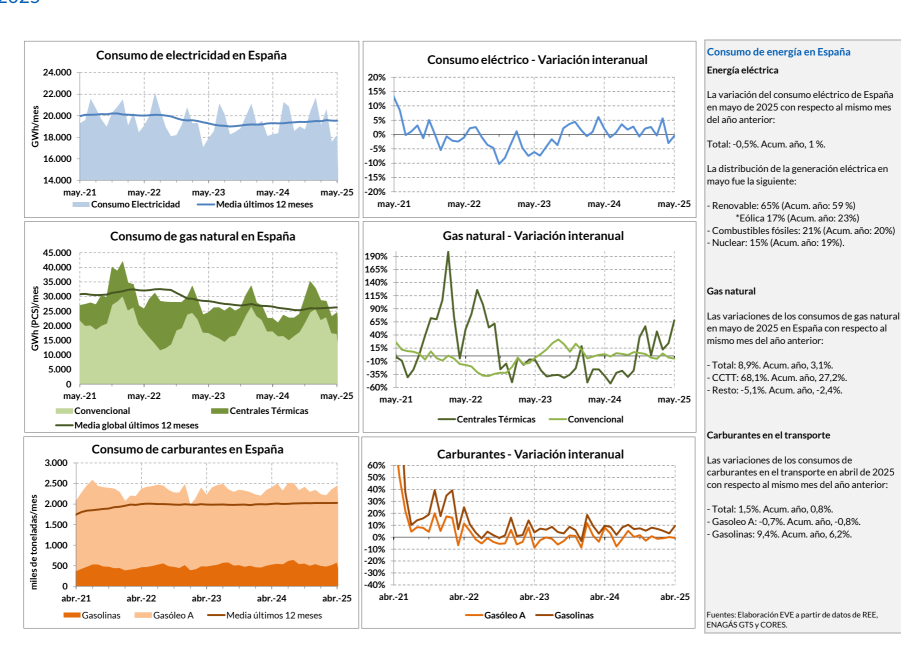
En marzo de 2025, la media de consumo de los últimos doce meses de Alemania, Italia, Reino Unido, Francia, Paises Bajos y España representó el 66,3% del consumo de gas natural de la región europea OCDE.

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





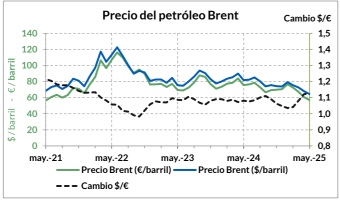
*Eólica 17% (Acum. año: 23%)

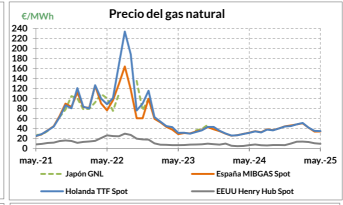


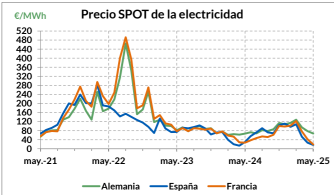


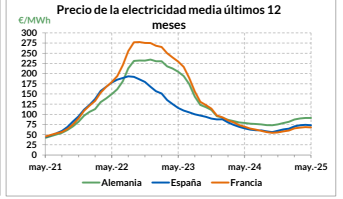
Precios de la energía

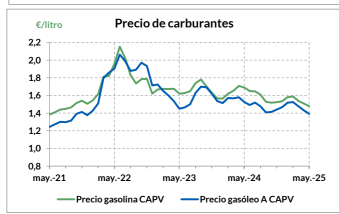


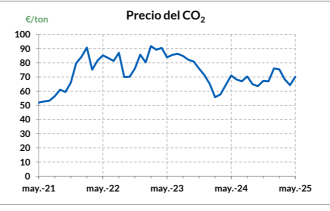












Precios de la energía

Precio del petróleo

El precio medio del barril Brent en mayo de 2025 fue de 64,45\$ (57,1€). La variación del precio en mayo de 2025 respecto al mismo mes del año anterior fue un 21% inferior (24.4% inferior en euros).

Precio del gas natural

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

- TTF Holanda: 34,9 €/MWh
- MIBGAS España: 34 €/MWh
- THE Index Alemania: 35,6 €/MWh

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

- EEUU Henry Hub: 9,4 €/MWh

Precio de la electricidad

En mayo, el precio del mercado diario de España se situó en 16,9 €/MWh, un 44,3% inferior al mismo mes del año anterior.

En Alemania el precio medio mensual del mercado SPOT fue de 67,3 €/MWh y en Francia de 19,4 €/MWh.

Precio de carburantes

El precio de los carburantes para el transporte en Euskadi en mayo de 2025 y la variación de dichos precios respecto a mayo de 2024 fueron los siguientes:

- Gasóleo A: 1,39 €/I (-8,8%).
- Gasolina: 1,48 €/I (-12,5%.)

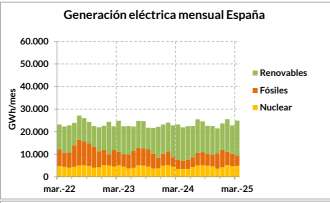
Precio del CO2

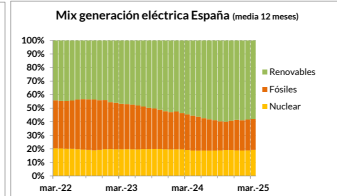
El precio de los derechos de emisión europeo de CO2 alcanzaba en mayo de 2025 los 70,2 €/t.

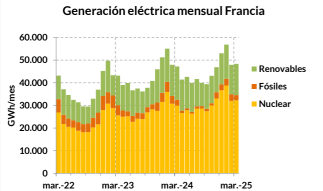
Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de EIA, OMIE, OMIP, Powernext, MIBGAS, JOGMEC, THE y otras fuentes.

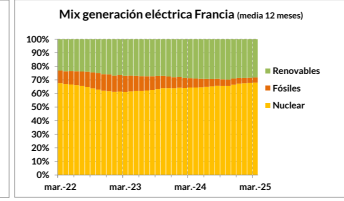


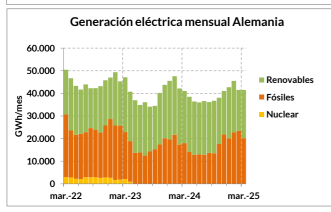


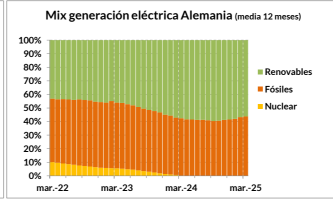












Producción eléctrica en Europa

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 marzo de 2025 la media de los últimos 12 meses de la generación eléctrica según origen fue:

- Renovable: 58% (eólica 22%).
- Nuclear: 19%.
- Fósil: 23% (carbón 1%).

La producción media de los últimos 12 meses fue de 23373 GWh/mes.

Francia

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

En marzo de 2025 la media de los útlimos 12 meses de la producción según su origen fue:

- -Renovable: 28%.
- -Nuclear: 68%.
- -Fósil: 4%.

La producción media de los últimos 12 meses fue de 45081 GWh/mes.

Alemania

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

En marzo de 2025 la media de los útlimos 12 meses de la producción según su origen fue: -Renovable: 56% (eólica: 25%).

- -Nuclear: 0%.
- -Fósil: 44% (carbón 23% y gas natural 18%). La producción media de los últimos 12 meses fue de 39234 GWh/mes.

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

