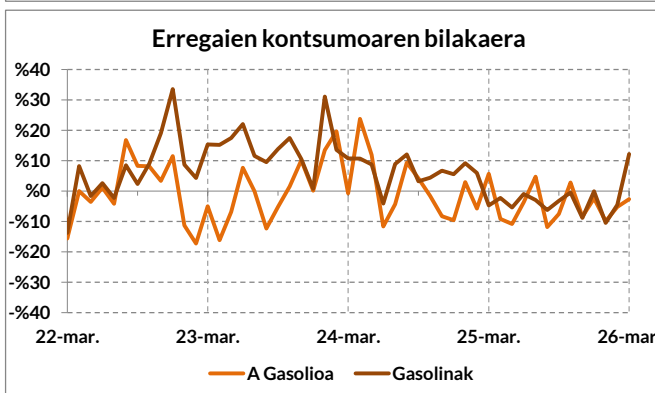
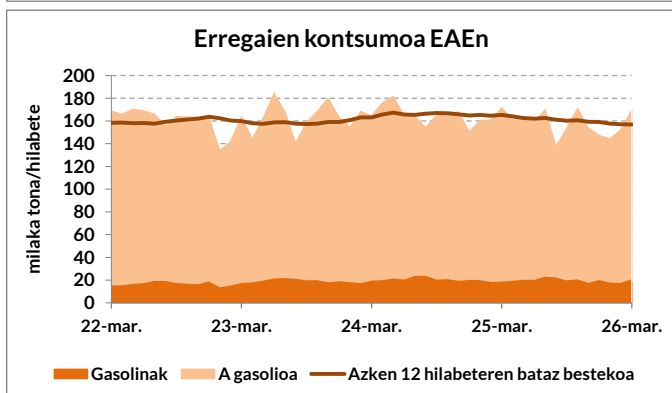
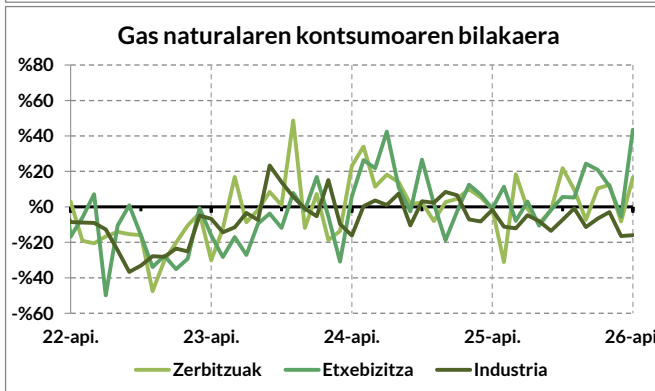
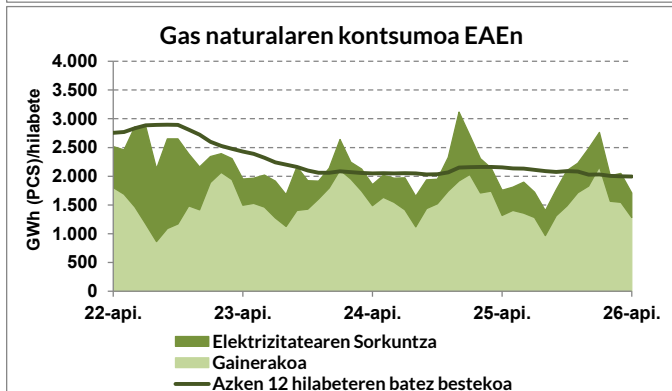
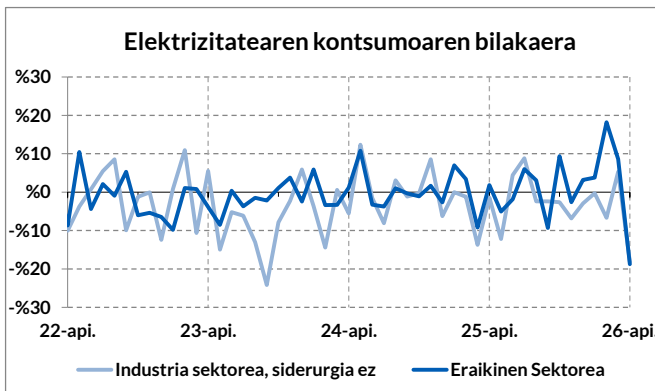
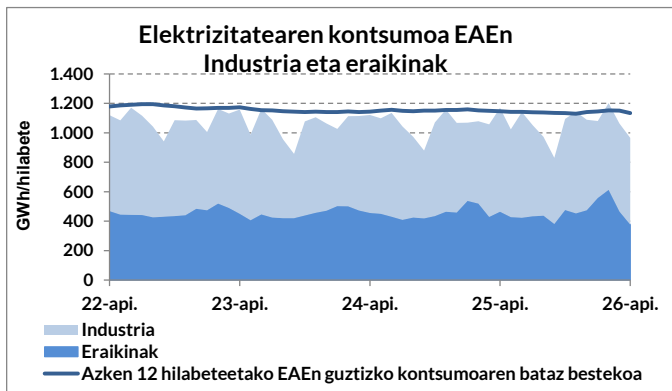


Energiaren kontsumoa EAEn



Energiaren kontsumoa EAEn

Energia elektrikoa

2026ko apirilean, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz ondoko aldaketak izan zituen elektrizitatearen kontsumoak EAEn:

- Gutzizkoa: -%16,6. Urteko metatua, -%1,8.
- Industria: -%16,5. Urteko metatua, -%5,2.
- Eraikinak: -%18,8. Urteko metatua, %3,3.
- Etxebizitza\*: -%47,7. Urteko metatua, %3,2.
- Zerbitzuak: %2,6. Urteko metatua, %3,4.
- Siderurgia: -%14,6. Urteko metatua, -%4,8.

\*Oharra: Behin-behineko datuak, behin betiko datuak jasotzeko zain.

Gas naturala

2026ko apirilean, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituen gas naturalaren kontsumoak EAEn:

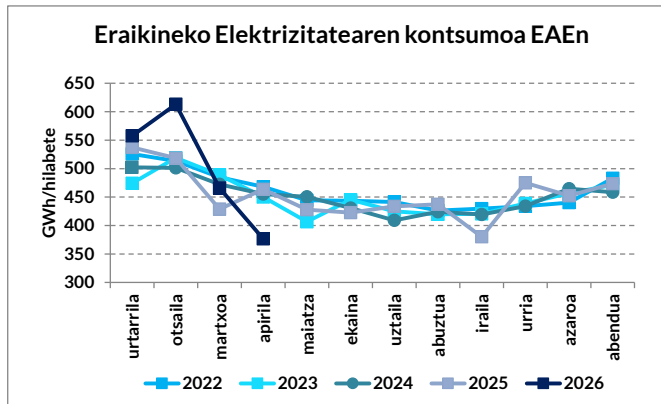
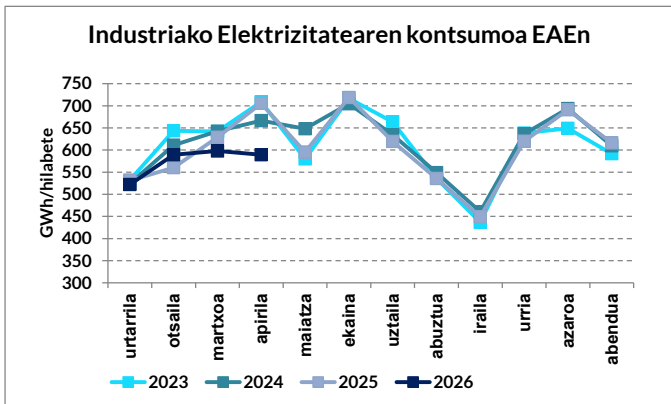
- Gutzizkoa: -%2,8. Urteko metatua, -%4,4.
- Zentr. term.: -%3,2. Urteko metatua, -%6,9.
- Zerbitzuak: %16,6. Urteko metatua, %7,7.
- Etxebizitza: %43,5. Urteko metatua, %14,9.
- Industria: -%16. Urteko metatua, -%10,5.

Erregaiak garraioan

2026ko martxoan, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituzten garraiorako erregaien kontsumoak EAEn:

- Gutzizkoa: -%10. Urteko metatua, -%10.
- A Gasolioa: -%10. Urteko metatua, -%10.
- Gasolinak: -%10,5. Urteko metatua, -%10,5.

Iturriak: EEren lanketa, CORES, Enagás, Nortegas eta Iberdrolaren (energia fakturatua) datuetan oinarrituta.



### Energia krisia EAEen

#### Energia elektrikoa

EAEko industria sektorearen energia kontsumo elektrikoaren aldaketak 2026ko apirilean, aurreko urteetako hil beraren aldean:

- 2026 vs 2023: -%8,2. Urteko metatua, -%29,7.
- 2026 vs 2024: -%8,3. Urteko metatua, -%27,3.
- 2026 vs 2025: -%6,3. Urteko metatua, -%26,7.

EAEko eraikin sektorearen energia kontsumo elektrikoaren aldaketak 2026ko apirilean, aurreko urteetako hil beraren aldean:

- 2026 vs 2023: -%20,6. Urteko metatua, -%24,7.
- 2026 vs 2024: -%25. Urteko metatua, -%24,7.
- 2026 vs 2025: -%29,9. Urteko metatua, -%25,3.

#### Gas naturala

EAEko gas kontsumoaren (industria eta eraikinak) aldaketak 2026ko apirilean, aurreko urteetako hil beraren aldean:

- 2026 vs 2023: -%37,9. Urteko metatua, %11,1.
- 2026 vs 2024: -%34,3. Urteko metatua, -%39,7.
- 2026 vs 2025: -%34,3. Urteko metatua, -%39,7.

EAEko elektrizitatearen sorkuntza erabilikako gas kontsumoak aldaketak 2026ko apirilean, aurreko urteetako hil beraren aldean:

- 2026 vs 2023: %29,6. Urteko metatua, -%14,4.
- 2026 vs 2024: %44,6. Urteko metatua, -%13.
- 2026 vs 2025: -%28,9. Urteko metatua, -%35,2.

#### Erregaiak garraioan

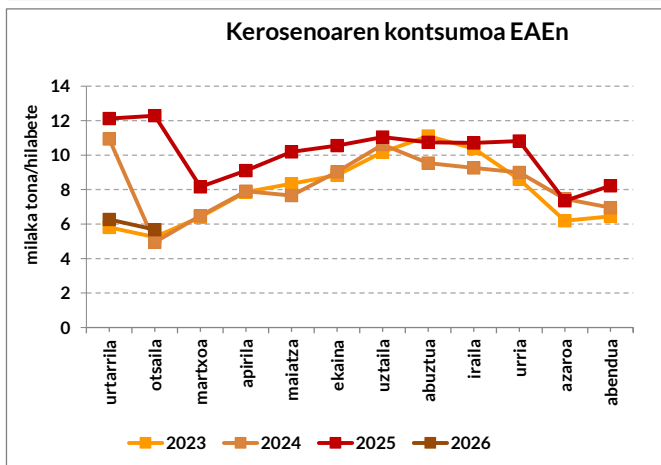
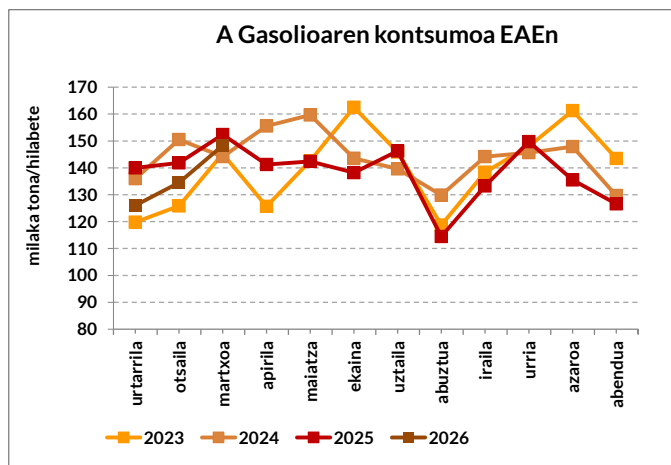
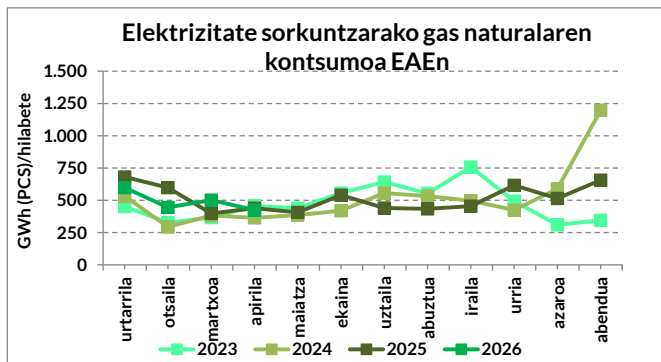
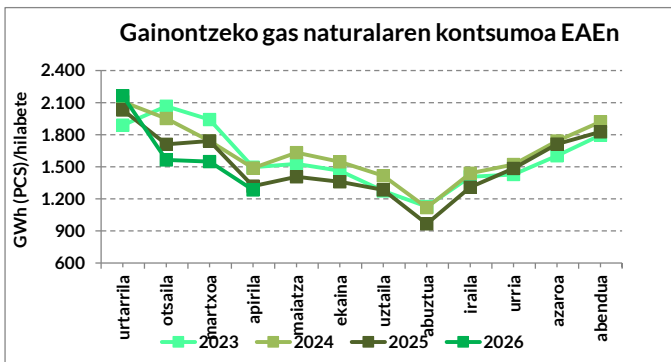
EAEen 2026ko martxoan A gasolinaren kontsumoak aurreko urteetako hilabete berdinarekin izan ziren aldaketak:

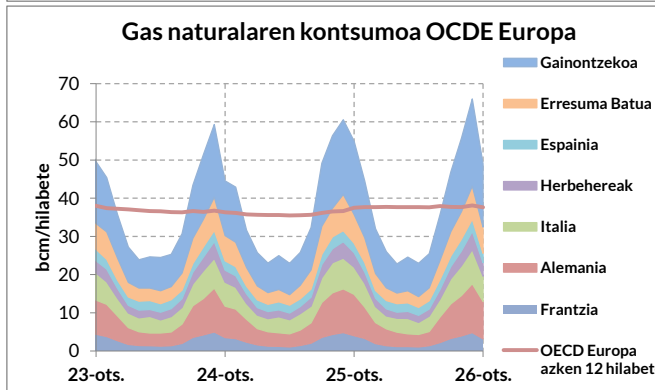
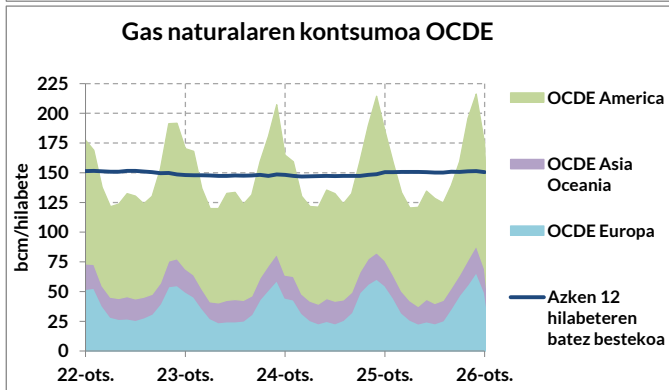
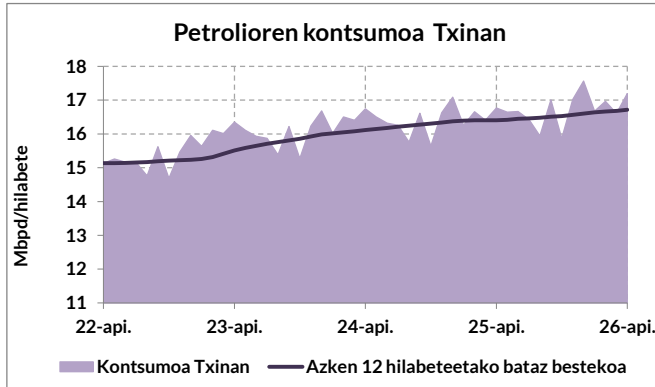
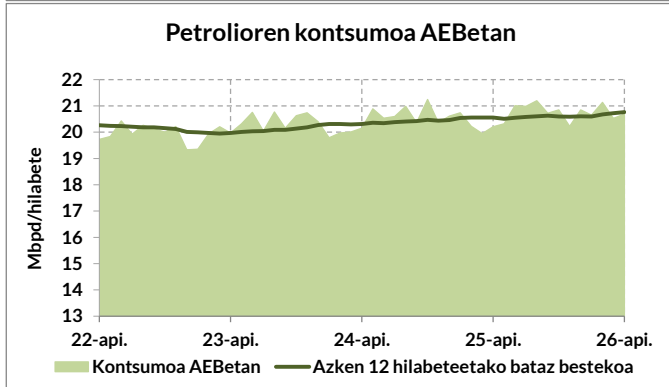
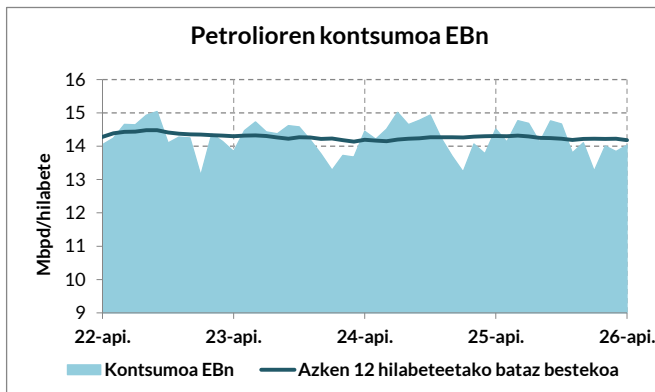
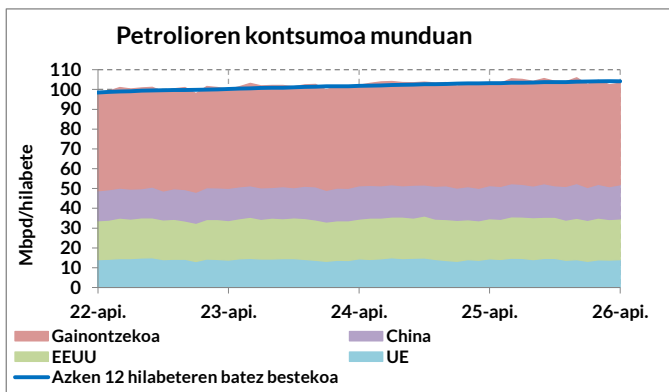
- 2026 vs 2023: %2,1. Urteko metatua, %4,6.
- 2026 vs 2024: %2,9. Urteko metatua, -%5,1.
- 2026 vs 2025: -%2,6. Urteko metatua, -%5,8.

EAEen 2026ko otsailan kerosenoaren kontsumoak aurreko urteetako hilabete berdinarekin izan ziren aldaketak:

- 2026 vs 2023: 8,3%. Urteko metatua, %8.
- 2026 vs 2024: 14,8%. Urteko metatua, -%24,8.
- 2026 vs 2025: -53,8%. Urteko metatua, -%51.

Iturriak: EEren lanketa, CNMC, Enagas eta Iberdrolaren datuetan oinarrituta.





**Nazioarteko egoera**

**Petrolioaren kontsumoa munduan**

2026ko apirilean, aurreko urteko hilabete berarekin alderatuz, munduko petrolioaren kontsumoa eta bere aldaketak ondokoak izan ziren:

- Gutzizkoa: 103,2 Mbpd, (-%0,1)
- Europa: 14 Mbpd, (-%3,4)
- EE.BB: 20,7 Mbpd, (-%2,4)
- Txina: 17,2 Mbpd, (-%2,5)

Munduan, azken 12 hilabeteen batez besteko kontsumoa 104,2 Mbpd izan da 2026ko apirilean.

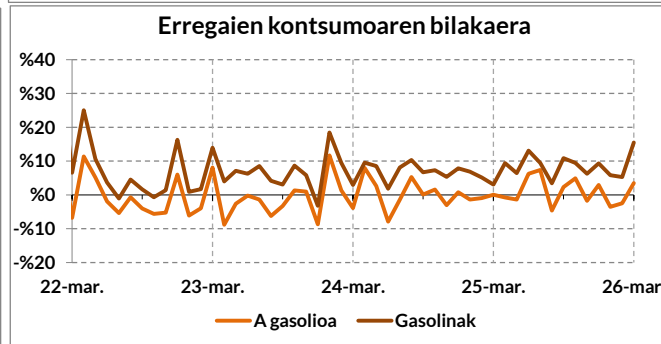
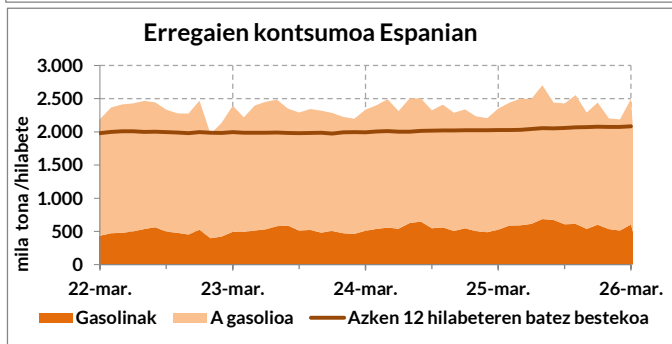
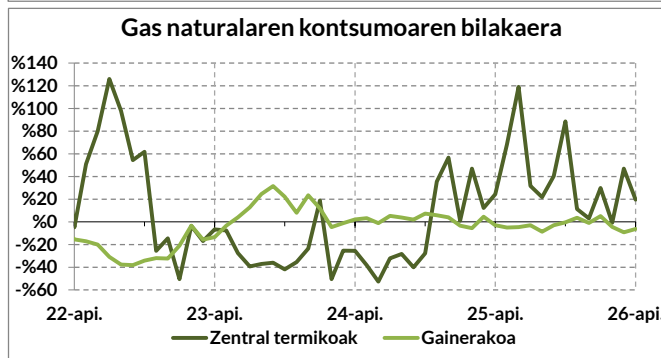
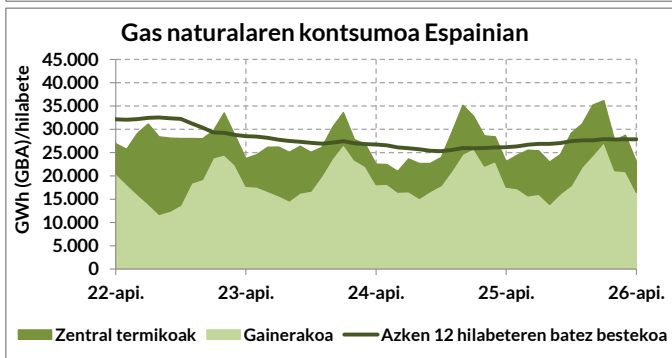
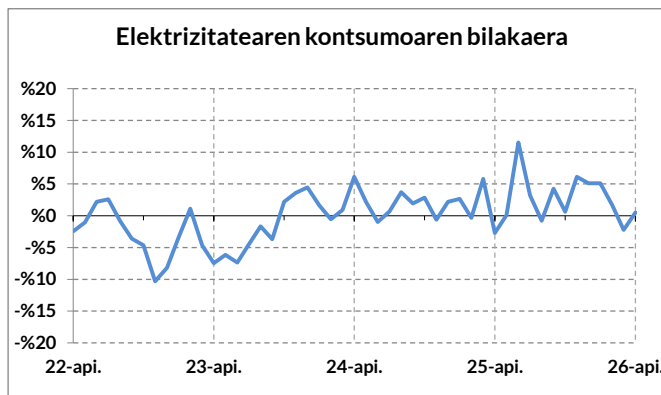
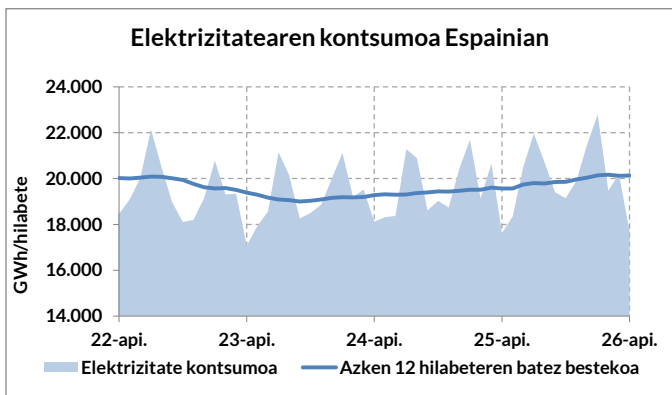
**Gas naturalaren kontsumoa munduan**

OCDEko herrialdeetan, 2026ko otsailean, aurreko urtekoarekin alderatuz, gas naturalaren kontsumoa zonaldeka eta beren aldaketak ondokoak izan ziren:

- OCDE Osoa: 174,9 bcm (-%5,8).
- OCDE Amerika: 106,1 bcm (-%3,1).
- OCDE Asia-Ozeania: 19,8 bcm (-%6,3).
- OCDE Europa: 49 bcm (-%10,9).

2026ko otsailean, Alemaniak, Italiak, Erresuma Batuak, Herbehereak, Frantziak eta Espainiak OCDE-Europa guztiaren %65,4a kontsumitu zuten.

Iturriak: EEren lanketa, AIE-ren eta EIA-ren datuetan oinarrituta.



### Energiaren kontsumoa Espainian

#### Energia elektrikoa

2026ko apirilean, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituen elektrizitateko kontsumoak Espainian:

Gutzizkoa: %0,5. Urteko met. %1,4

Sorkuntza elektrikoari dagokionez, 2026ko apirilean ondokoa izan da:

- Berriztagarriak: %65. Urteko met. %62 \*Eolikoa:%20. Urteko met. %27
- Erregai fosilak: %14. Urteko met. %15
- Nuklearra: %20. Urteko met. %20

#### Gas naturala

2026ko apirilean, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituen gas naturalaren kontsumoak Espainian:

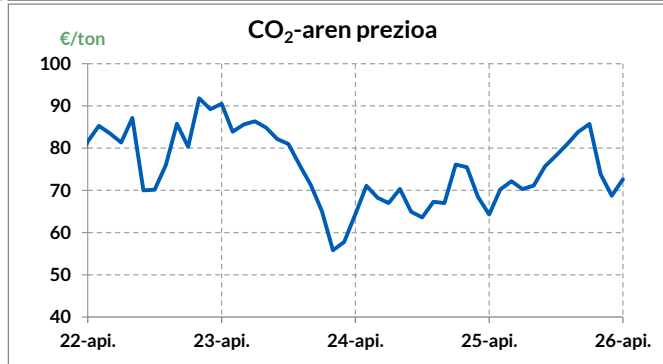
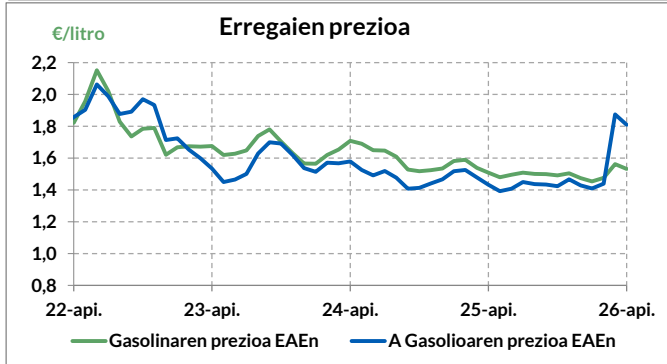
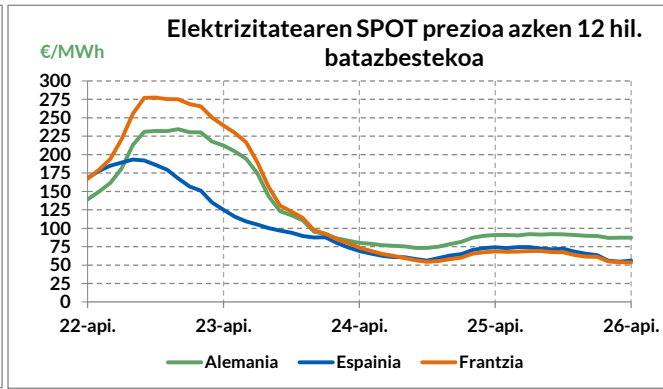
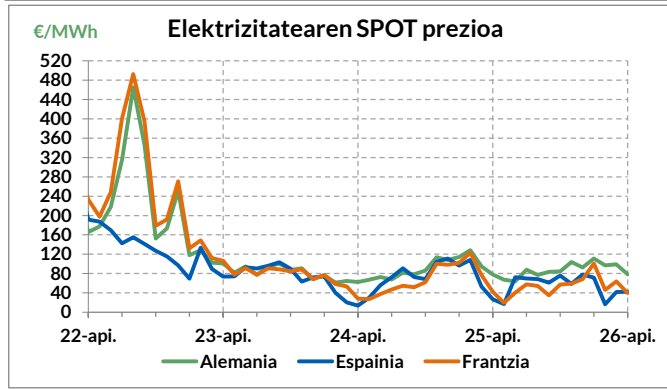
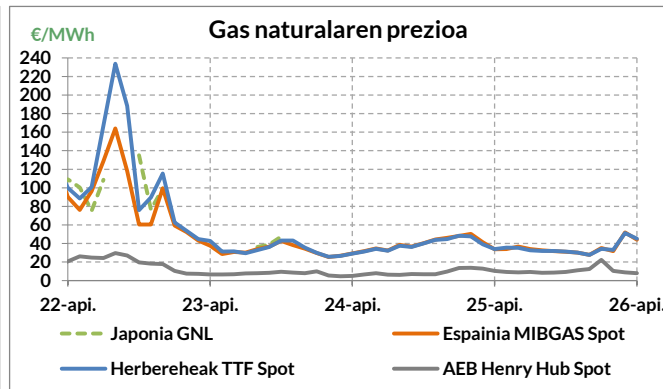
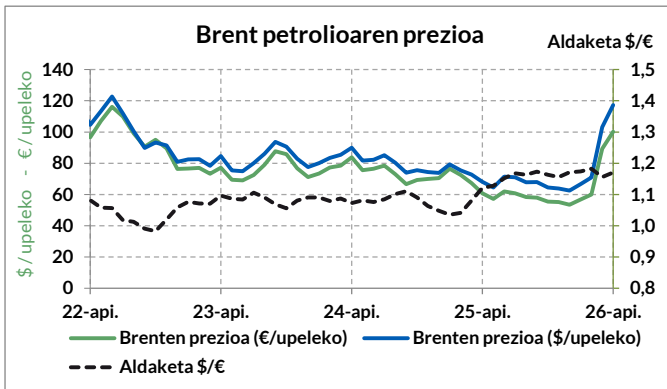
- Gutzizkoa: %0,1. Urteko met. %2,4.
- Zentr. term.: %19,6. Urteko met. %23.
- Gainontzekoa: %6,3. Urteko met. %3,3.

#### Erregaiak garraioan

2026ko martxoan, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituzten garraiorako erregaiak Espainian:

- Gutzizkoa: %6,2. Urteko metatua, %1,4.
- A Gasolioa: %3,5. Urteko metatua, %0,8.
- Gasolinak: %15,5. Urteko metatua, %9.

Iturriak: EEEren lanketa, REE, ENAGAS GTS eta CORESen datuetan oinarrituta.



**Energiaren prezioak**

**Petrolioaren prezioa**

Brent upelaren batez besteko prezioa 117,29\$ (100,2€) izan zen apirilean. Aurreko urteko hilabete berdinarekin alderatuz, prezioa % 72 altuagoa izan zen (%64,91 altuagoa eurotan).

**Gas naturalaren prezioa**

Europako merkatuetako prezioak hurrengoak izan ziren apirilean:  
-Holandar TTFa: 45,3 €/MWh.  
-Espainiar MIBGASa: 44,1 €/MWh.  
-Alemaniako THE Indexa: 46,1 €/MWh.

Gas naturalaren prezioak nazioarteko merkatuetan hurrengoak izan ziren apirilean:  
- EEUU Henry Hub: 8,1 €/MWh.

**Elektrizitatearen prezioa**

Espainian, eguneroko merkatuan, elektrizitatearen prezioa 42,4 €/MWh izan zen apirilean, aurreko urteko hilabete berarekin konparatuta %58,3 altuagoa. Alemanian berriz SPOT merkatuko hilabeteko batez besteko prezioa 78,5 €koa izan da eta Frantzian berriz 39,8€koa.

**Erregaien prezioak**

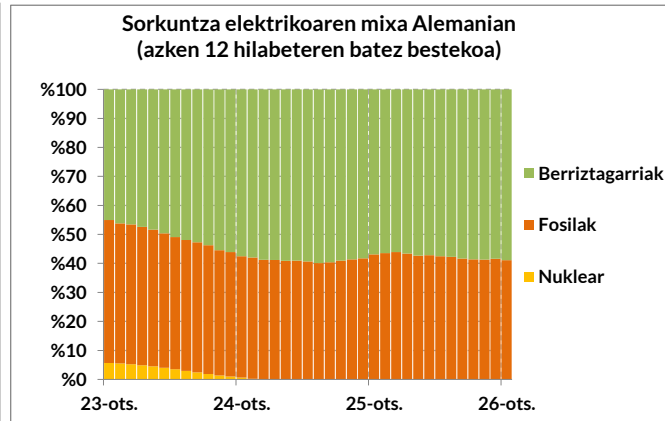
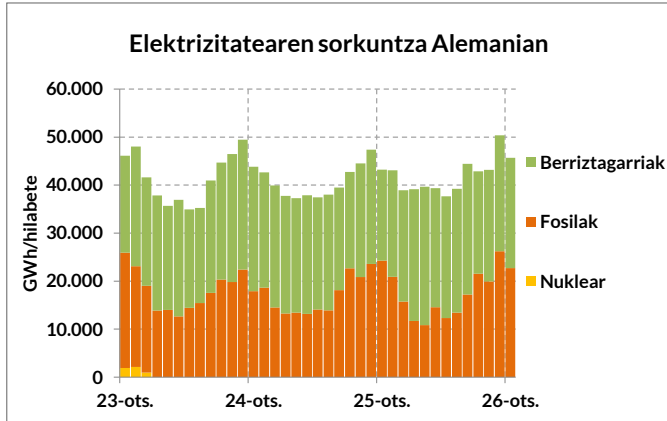
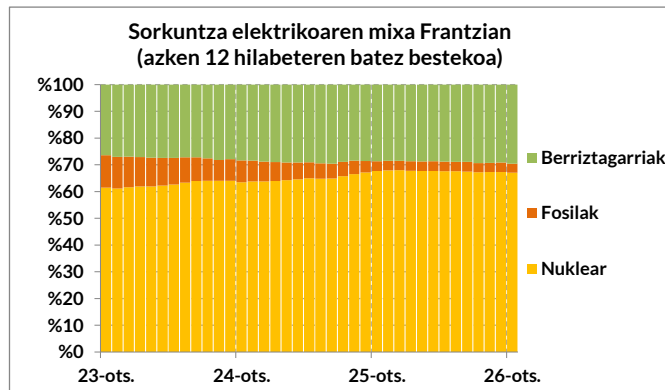
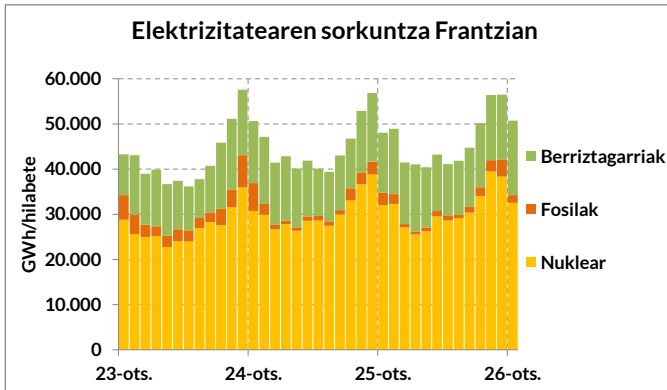
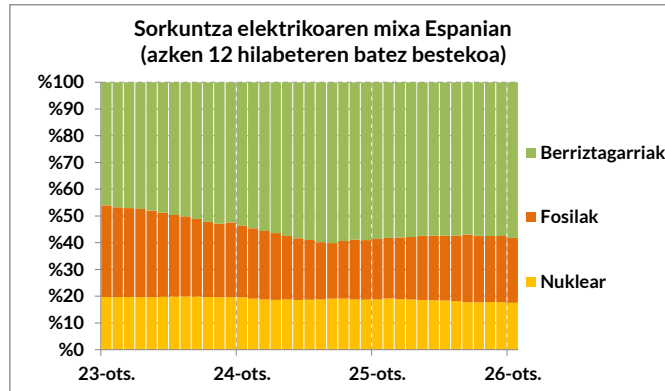
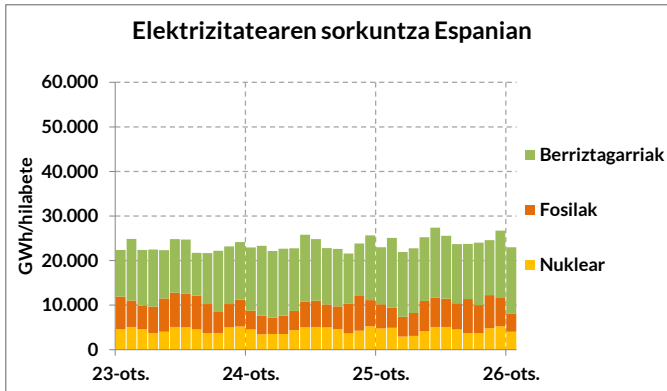
2026ko apirilean garraiorako erregaien prezioa eta aurreko urteko hilabete bereko prezioarekiko diferentzia, ondokoak izan ziren EAEn:

- A Gasolioa: 1,81 €/l. (%26,3).
- Gasolinak: 1,53 €/l. (%1,5).

**CO<sub>2</sub>-aren prezioa**

CO<sub>2</sub>-aren isurtzeko eskubideak 72,6 €/t-ko balioa lortu zuen apirilean.

Iturriak: EEEren lanketa, EIA, OMIE, OMIP, Powernext, MIBGAS, JOGMEC, THE eta beste iturri batzuen datuetan oinarrituta.



### Elektrizitatearen ekoizpena European

#### Espainia

Espanian, sorkuntza elektrikoak, orokorrean, eta energia berriztagarriak, bereziki, ekoizpen hidroelektrikoren mailaren eraginpean daude, klimatologiak baldintzatzen duena (urte lehorra vs. urte hezea).

2026ko otsailean, azken 12 hilabeteen batz besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:

- Berriztagarria: %58 (eolikia %21).
- Nuklearra: %18.
- Fosila: %24 (ikatza %0).

Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 24475 GWh izan da.

#### Frantzia

Frantzian, energia nuklearrak, pisu nabarmena izaten jarraitzen du.

2026ko otsailean, azken 12 hilabeteen batz besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:

- Berriztagarria: %30.
- Nuklearra: %67.
- Fosila: %3.

Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 46373 GWh izan da.

#### Alemania

Alemaniako elektrizitate sorkuntzan, azpimarratzekoa da erregai fosilen parte-hartzea.

2026ko otsailean, azken 12 hilabeteen batz besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:

- Berriztagarria: %59 (eolikia %27).
- Nuklearra: %0.
- Fosila: %41 (ikatza %20, gas naturala %19).

Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 41971 GWh izan da.

Iturriak: EEren lanketa, AIE-ren datuetan oinarrituta.