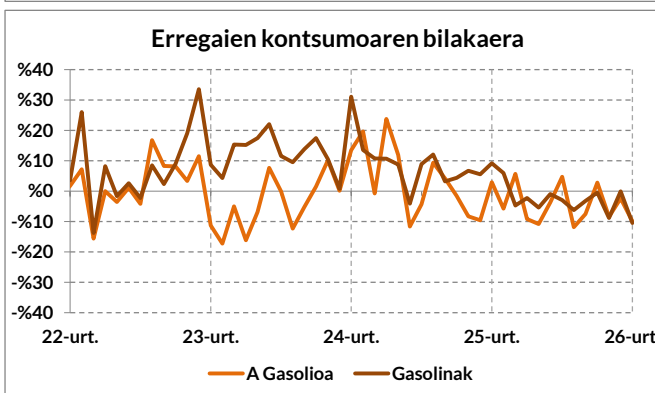
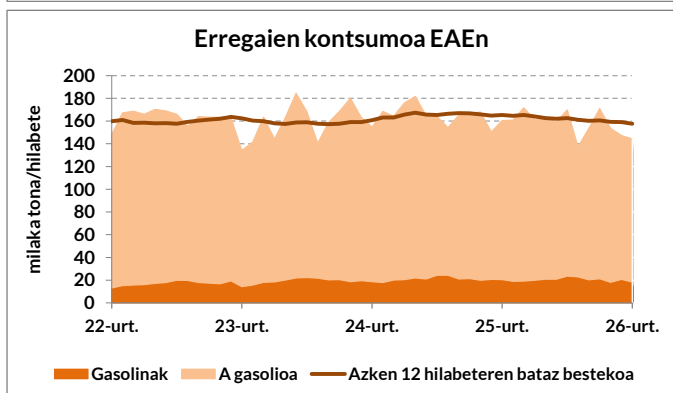
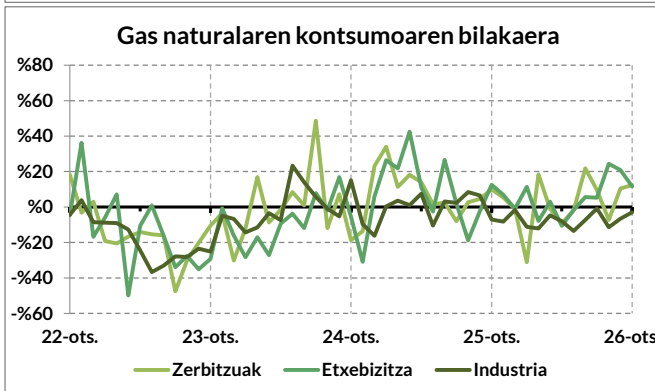
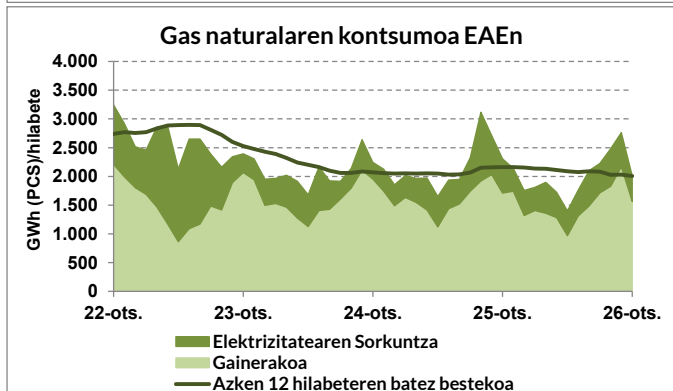
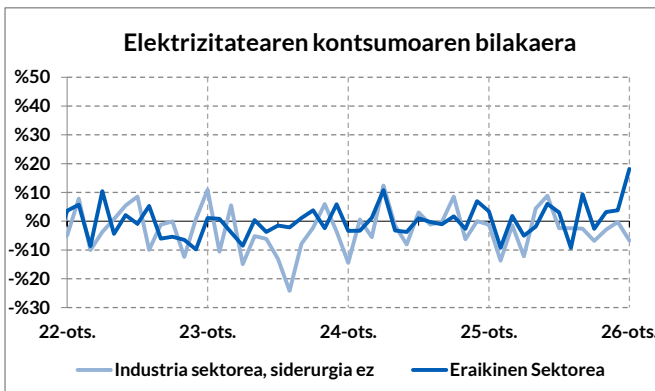
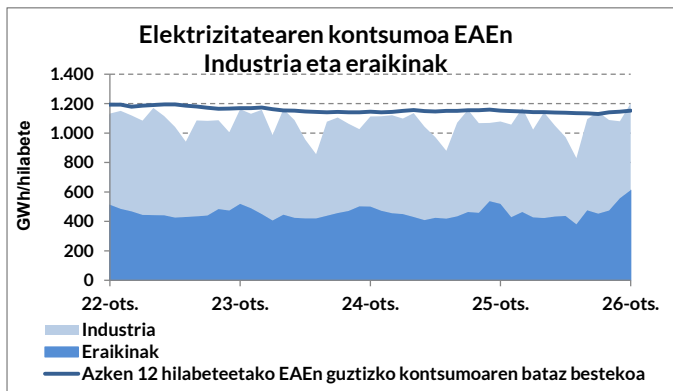


Energiaren kontsumoa EAEn



Energiaren kontsumoa EAEn

Energia elektrikoa

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

- Gutzizkoa: %7,6. Urteko metatua, %5,7.
- Industria: %5,3. Urteko metatua, %1,9.
- Eraikinak: %18,2. Urteko metatua, %10,9.
- Etxebizitza\*: %36,6. Urteko metatua, %20,8.
- Zerbitzuak: %2,9. Urteko metatua, %2,1.
- Siderurgia: %25. Urteko metatua, %10,3.

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

Gas naturala

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

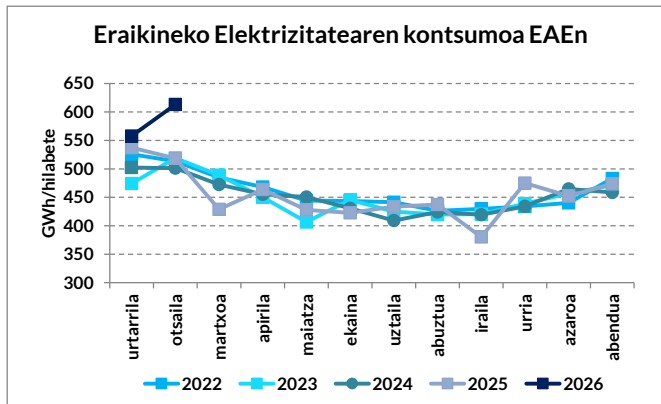
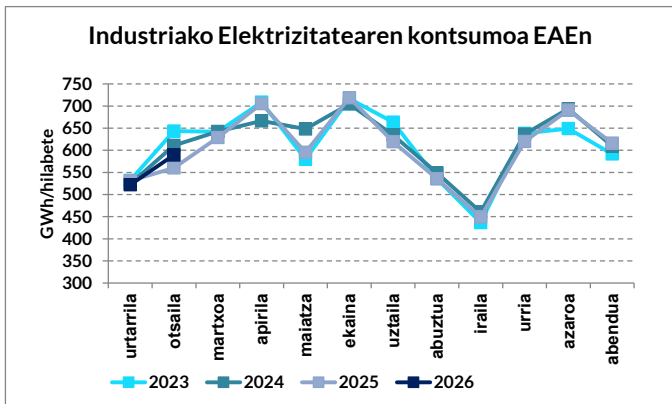
- Gutzizkoa: -%13. Urteko metatua, -%5.
- Zentr. term.: -%25,6. Urteko metatua, -%18,5.
- Zerbitzuak: %12,4. Urteko metatua, %11,3.
- Etxebizitza: %11,6. Urteko metatua, %15,6.
- Industria: -%3. Urteko metatua, -%4,7.

Erregaiak garraioan

2026ko urtarrilean, 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 EAEn

#### Energia elektrikoa

EAeko industria sektorearen energia kontsumo elektrikoaren aldaketak 2026ko otsailen, aurreko urteetako hil beraren aldean:

- 2026 vs 2023: -%8,4. Urteko metatua, -%5,4.
- 2026 vs 2024: -%3,5. Urteko metatua, -%2,1.
- 2026 vs 2025: %5,3. Urteko metatua, %1,9.

EAeko eraikin sektorearen energia kontsumo elektrikoaren aldaketak 2026ko otsailen, aurreko urteetako hil beraren aldean:

- 2026 vs 2023: %29,3. Urteko metatua, %17,9.
- 2026 vs 2024: %22,1. Urteko metatua, %16,7.
- 2026 vs 2025: %14,1. Urteko metatua, %10,9.

#### Gas naturala

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

- 2026 vs 2023: -%24,3. Urteko metatua, -%5,8.
- 2026 vs 2024: -%19,9. Urteko metatua, -%8,2.
- 2026 vs 2025: -%19,9. Urteko metatua, -%8,2.

EAeko elektrizitatearen sorkuntzan erabiliko gas kontsumoak aldaketak 2026ko otsailen, aurreko urteetako hil beraren aldean:

- 2026 vs 2023: %35,7. Urteko metatua, %33,9.
- 2026 vs 2024: %51,4. Urteko metatua, %26,1.
- 2026 vs 2025: -%25,6. Urteko metatua, -%18,5.

#### Erregaiak garraioan

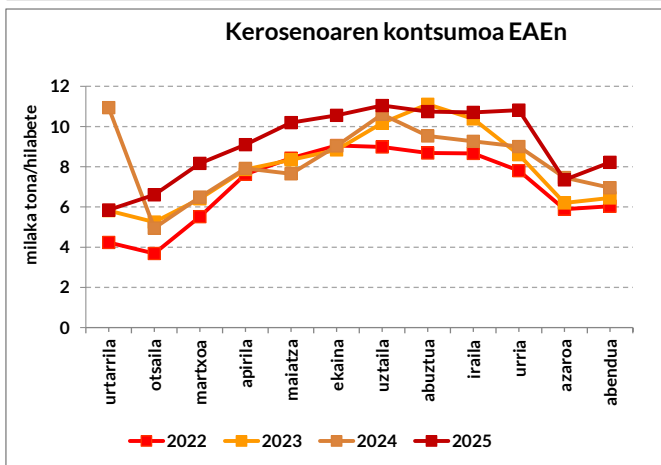
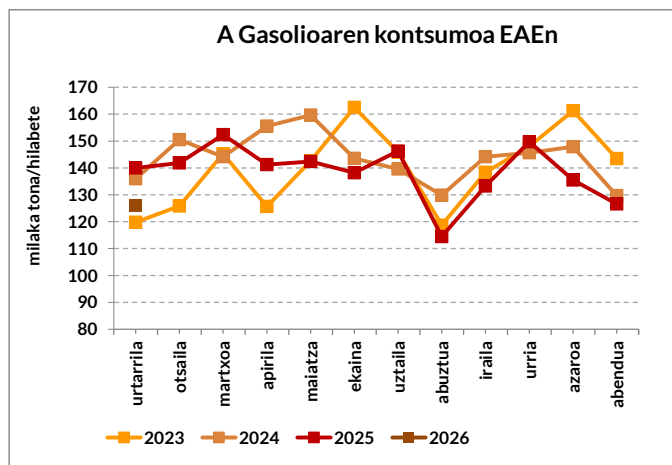
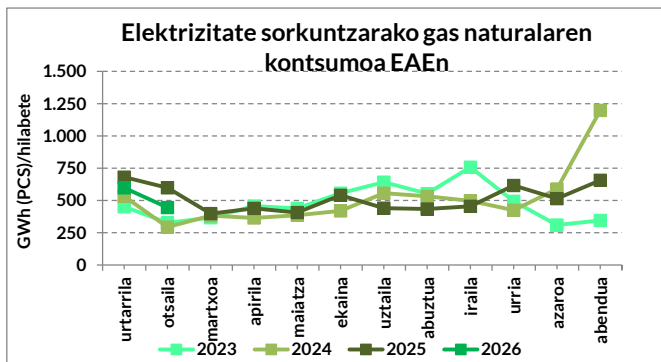
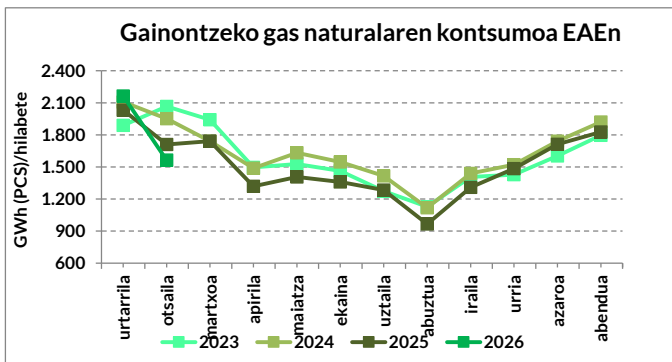
EAEn 2026ko urtarrilean A gasolinaren kontsumoak aurreko urteetako hilabete berdinarekin izan ziren aldaketak:

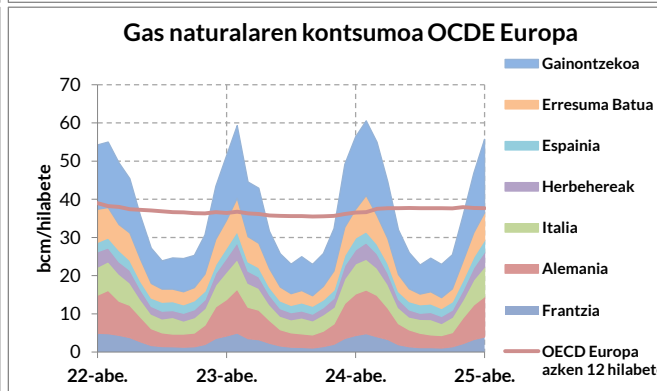
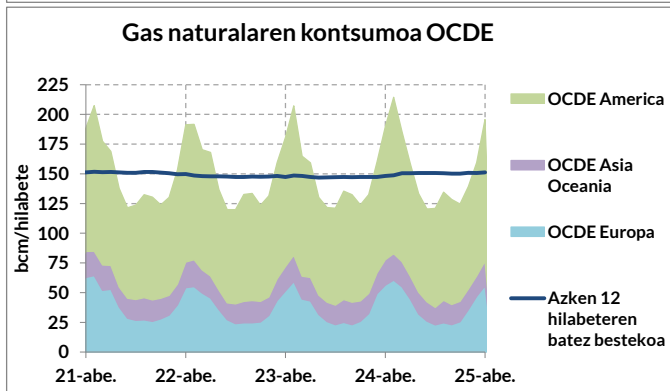
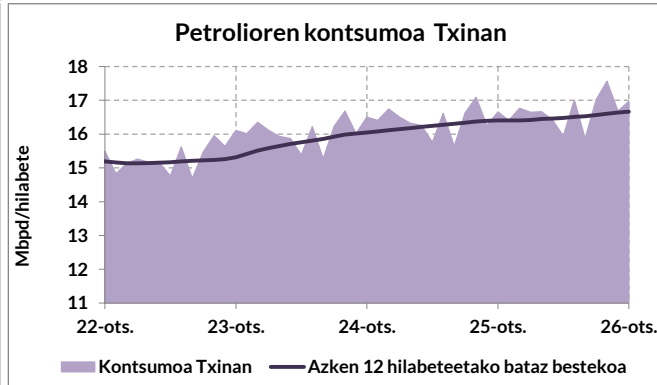
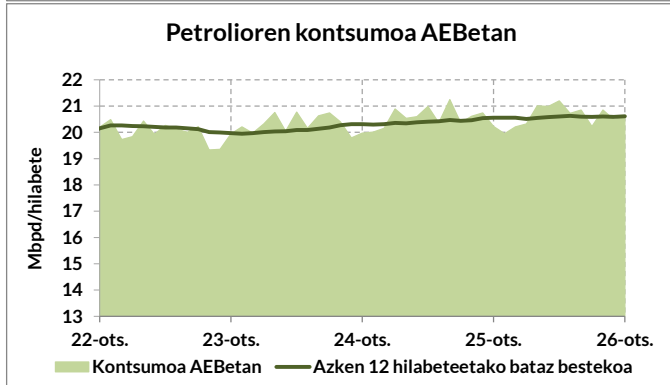
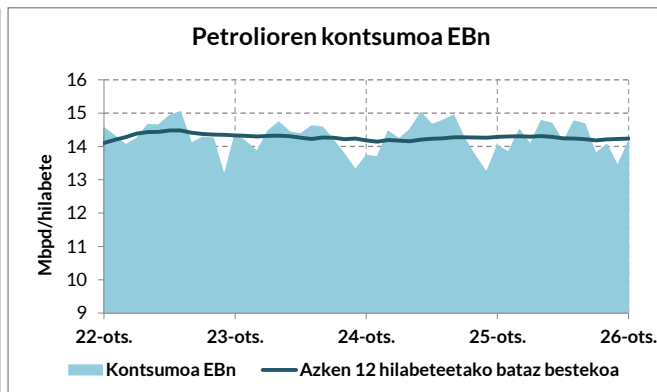
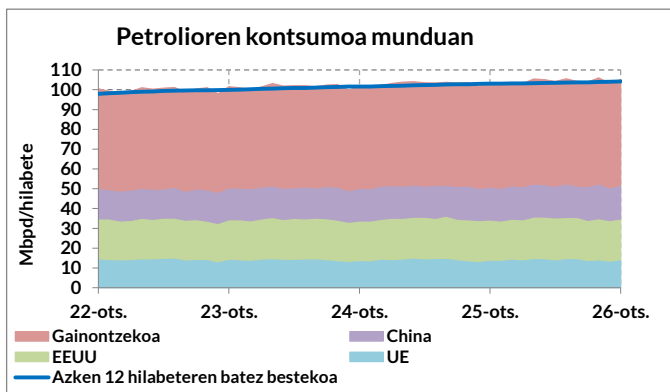
- 2025 vs 2022: -%13,5. Urteko metatua, -%5,4.
- 2025 vs 2023: -%21,5. Urteko metatua, -%0,9.
- 2025 vs 2024: -%14,4. Urteko metatua, -%3,7.

EAEn 2025eko abenduan kerosenoaren kontsumoak aurreko urteetako hilabete berdinarekin izan ziren aldaketak:

- 2025 vs 2022: 24,7%. Urteko metatua, %28,7.
- 2025 vs 2023: 18,6%. Urteko metatua, %13,6.
- 2025 vs 2024: -1,5%. Urteko metatua, %8,9.

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





## Nazioarteko egoera

### Petrolioren kontsumoa munduan

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

- Gutzizkoa: 105,1 Mbpd, (%1,95)
- Europa: 14,2 Mbpd, (%1)
- EE.BB: 20,6 Mbpd, (%1,8)
- Txina: 17 Mbpd, (%1,9)

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

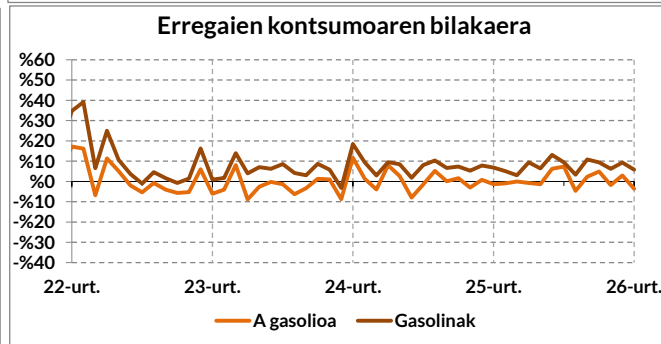
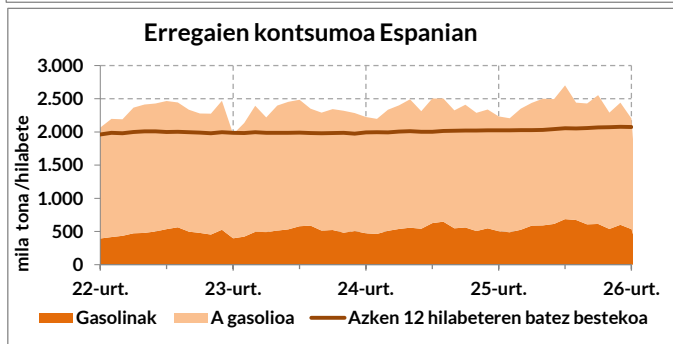
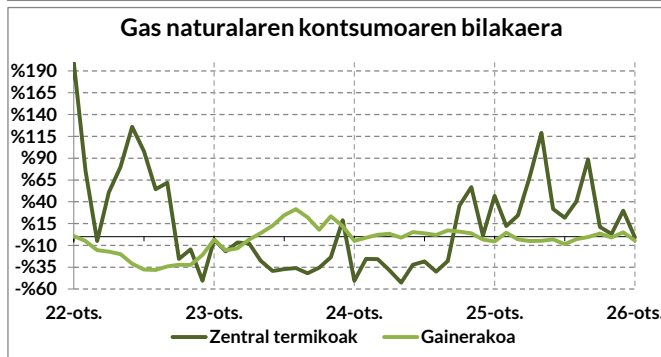
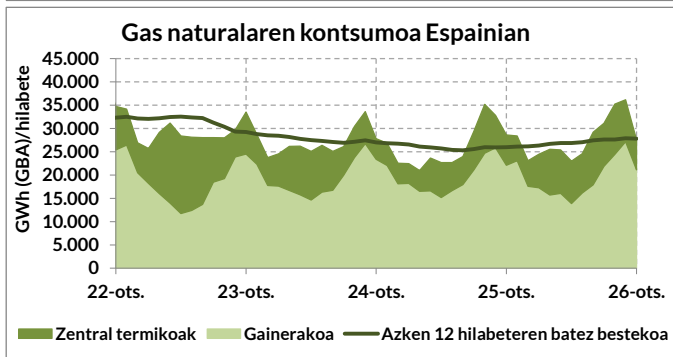
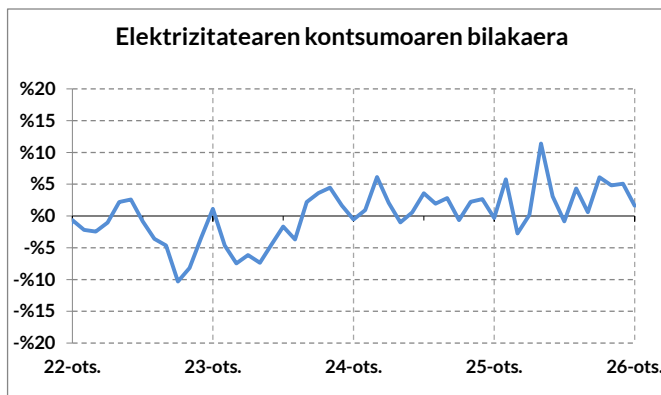
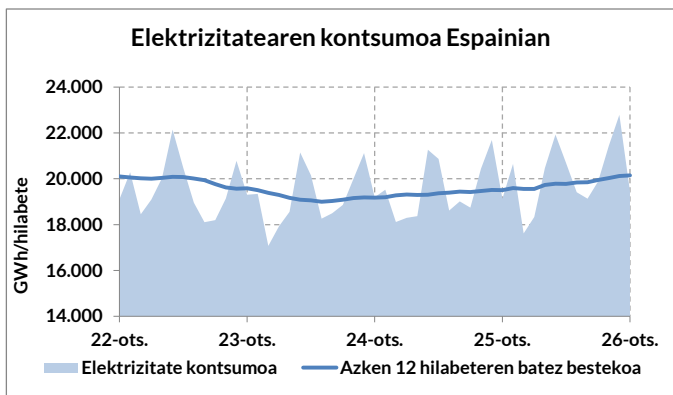
### Gas naturalaren kontsumoa munduan

OCDEko herrialdeetan, 2025eko abenduan, aurreko urtekoarekin alderatuz, gas naturalaren kontsumoa zonaldeka eta beren aldaketak ondokoak izan ziren:

- OCDE Osoa: 195,6 bcm (%3,1).
- OCDE Amerika: 119,2 bcm (%6,3).
- OCDE Asia-Ozeania: 20,7 bcm (-%2,6).
- OCDE Europa: 55,7 bcm (-%1,2).

2025eko abenduan, Alemaniak, Italiak, Erresuma Batuak, Herbehereak, Frantziak eta Espainiak OCDE-Europa guztiaren %65,7a kontsumitu zuten.

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



### Energiaren kontsumoa Espainian

#### Energia elektrikoa

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

Gutzizkoa: %1,6. Urteko met. %3,5

Sorkuntza elektrikoari dagokionez, 2026ko otsailean ondokoa izan da:

- Berriztagarriak: %68. Urteko met. %61  
\*Eolikoa: %30. Urteko met. %32
- Erregai fosilak: %13. Urteko met. %16
- Nuklearra: %19. Urteko met. %21

#### Gas naturala

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

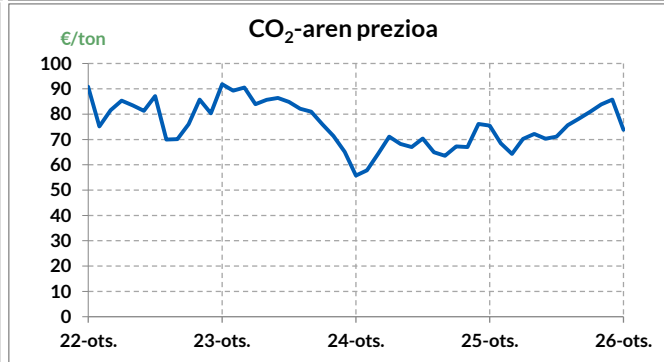
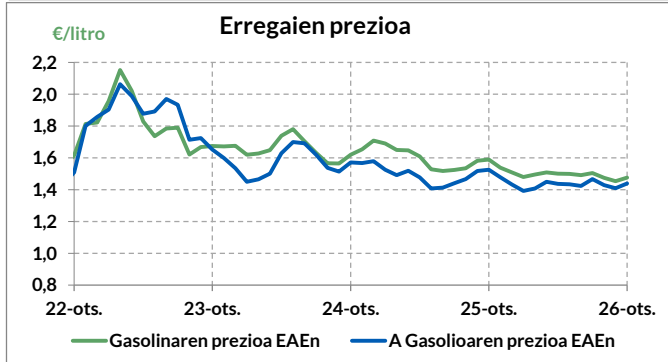
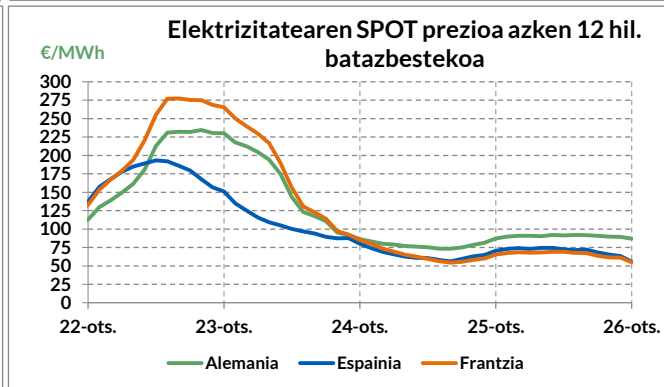
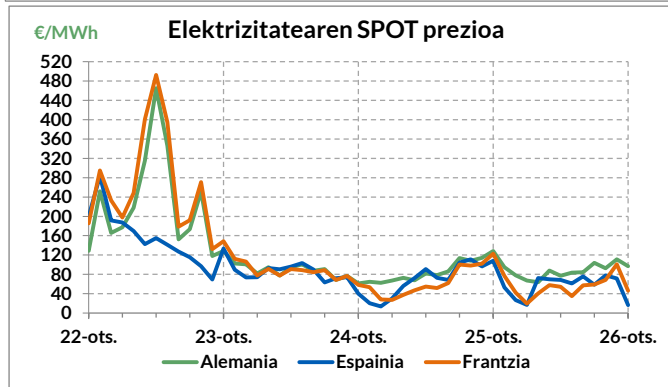
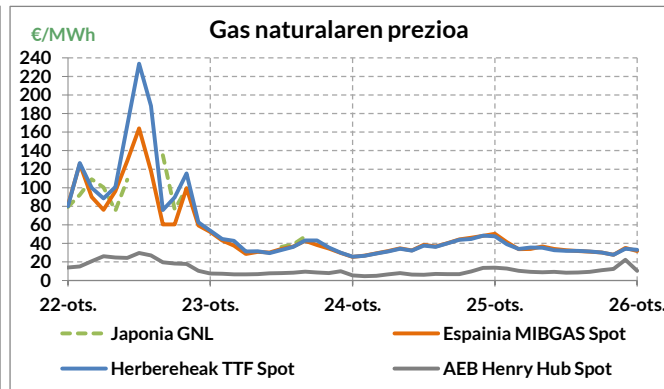
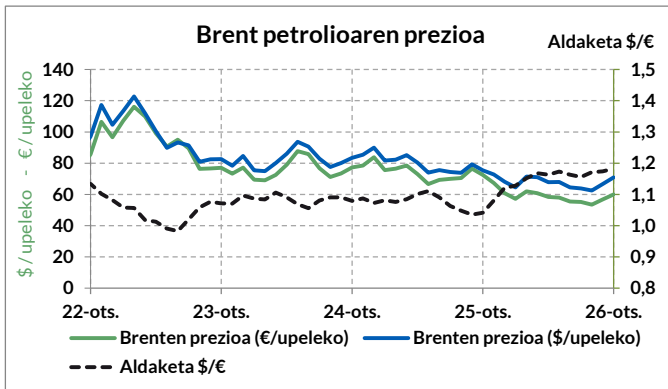
- Gutzizkoa: -%3,7. Urteko met. %3,8.
- Zentr. term.: -%0,8. Urteko met. %15.
- Gainontzekoa: -%4,5. Urteko met. %0,6.

#### Erregaiak garraioan

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

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

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



**Energiaren prezioak**

**Petrolioaren prezioa**

Brent upelaren batez besteko prezioa 70,89\$ (60€) izan zen otsailean. Aurreko urteko hilabete berdinarekin alderatuz, prezioa % 6 baxuagoa izan zen (%17,25 baxuagoa eurotan).

**Gas naturalaren prezioa**

Europako merkatuetako prezioak hurrengoak izan ziren otsailean:  
-Holandar TTFa: 33,1 €/MWh.  
-Espainiar MIBGASa: 31,7 €/MWh.  
-Alemaniako THE Indexa: 35,3 €/MWh.

Gas naturalaren prezioak nazioarteko merkatuetan hurrengoak izan ziren otsailean:  
- EEUU Henry Hub: 10,4 €/MWh.

**Elektrizitatearen prezioa**

Espainian, eguneroko merkatuan, elektrizitatearen prezioa 16,4 €/MWh izan zen otsailean, aurreko urteko hilabete berarekin konparatuta %84,9 baxuagoa. Alemanian berriz SPOT merkatuko hilabeteko batez besteko prezioa 97 €koa izan da eta Frantzian berriz 46€koa.

**Erregaien prezioak**

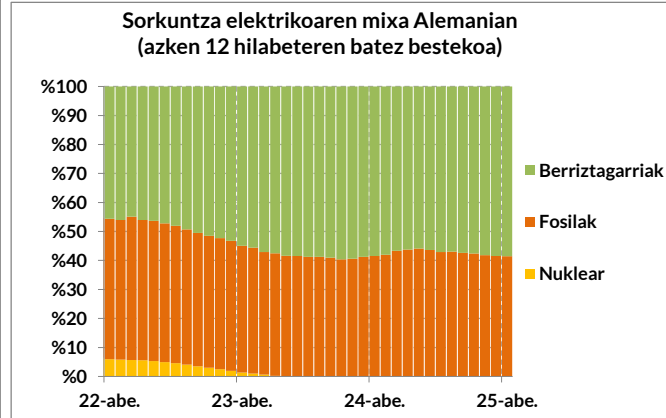
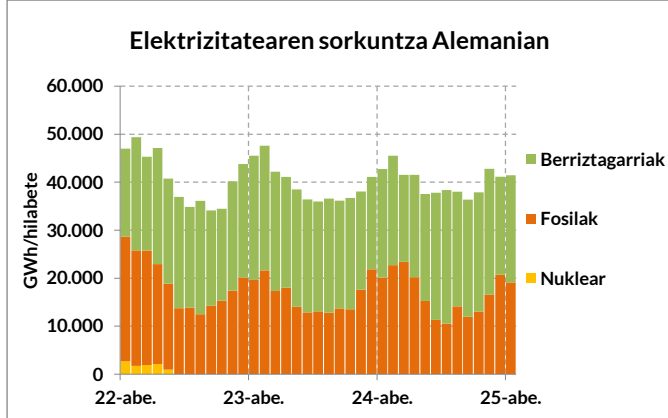
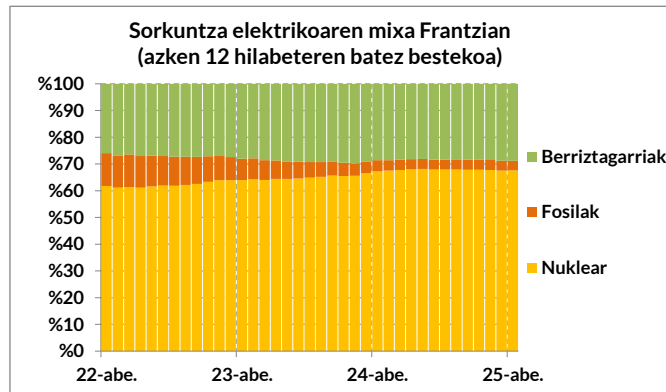
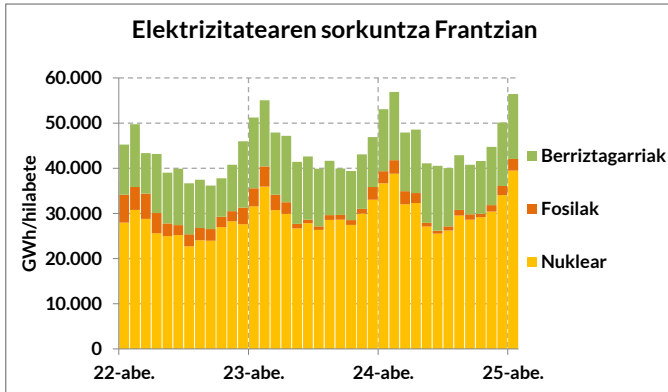
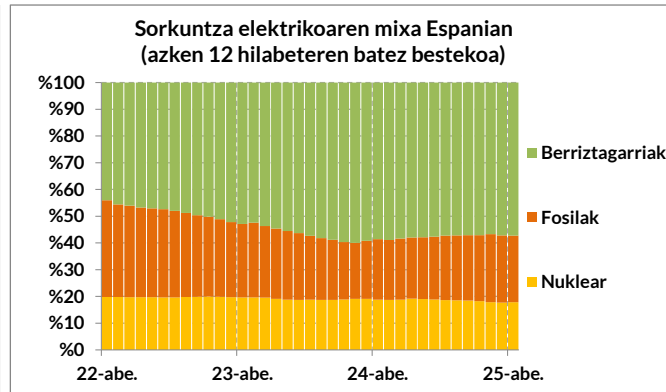
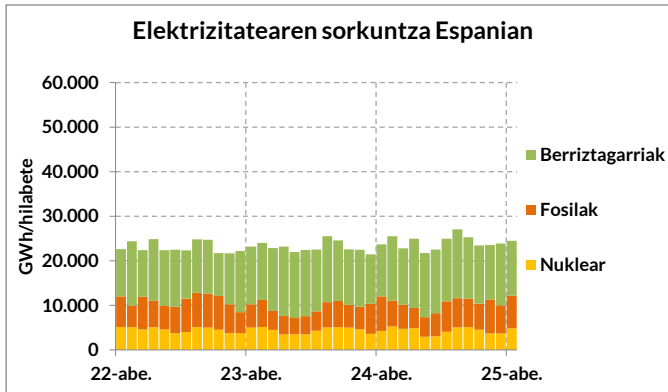
2026ko otsailean garraiorako erregaien prezioa eta aurreko urteko hilabete bereko prezioarekiko diferentzia, ondokoak izan ziren EAEn:

- A Gasolioa: 1,44 €/l. (-%5,6).
- Gasolinak: 1,48 €/l. (-%7,1).

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

CO<sub>2</sub>-aren isurtzeko eskubideak 73,8 €/t-ko balioa lortu zuen otsailean.

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



### Elektrizitatearen ekoizpena European

#### Espainia

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

2025eko abenduan, azken 12 hilabeteen batz besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:

- Berriztagarria: %57 (eolikoa %20).
- Nuklearra: %18.

- Fosila: %25 (ikatz %1).

Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 24181 GWh izan da.

#### Frantzia

Frantzian, energia nuklearrak, pisu nabarmena izaten jarraitzen du.

2025eko abenduan, azken 12 hilabeteen batz besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:

- Berriztagarria: %29.
- Nuklearra: %68.
- Fosila: %4.

Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 45967 GWh izan da.

#### Alemania

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

2025eko abenduan, azken 12 hilabeteen batz besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:

- Berriztagarria: %59 (eolikoa %26).
- Nuklearra: %0.
- Fosila: %41 (ikatz %21, gas naturala %17).

Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 39991 GWh izan da.

Iturriak: EEren lanketa, AIE-ren datuetan oinarrituta.