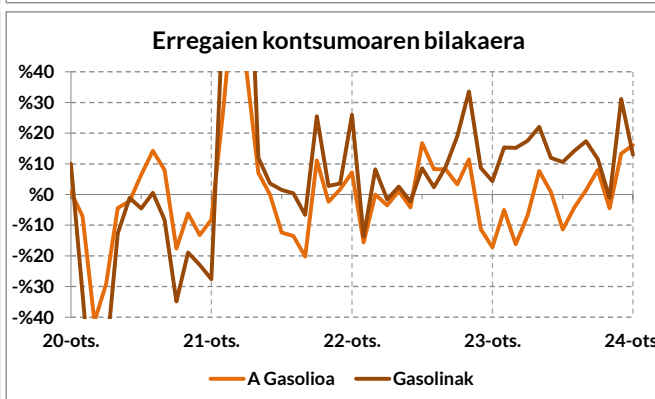
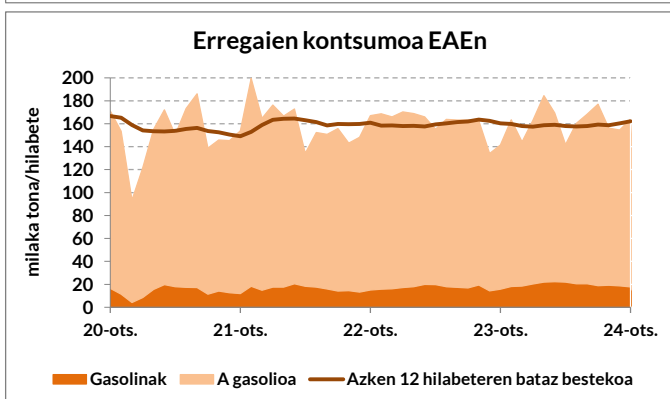
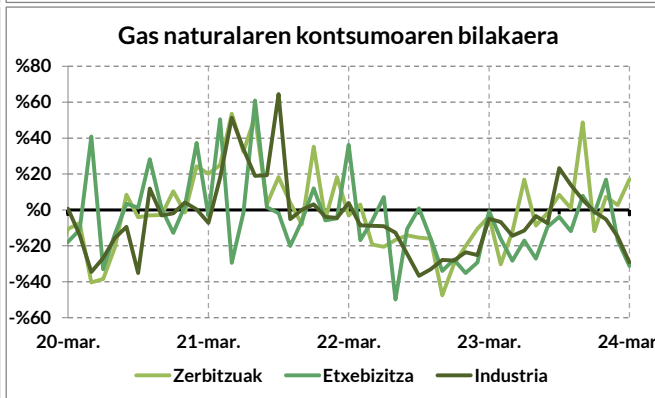
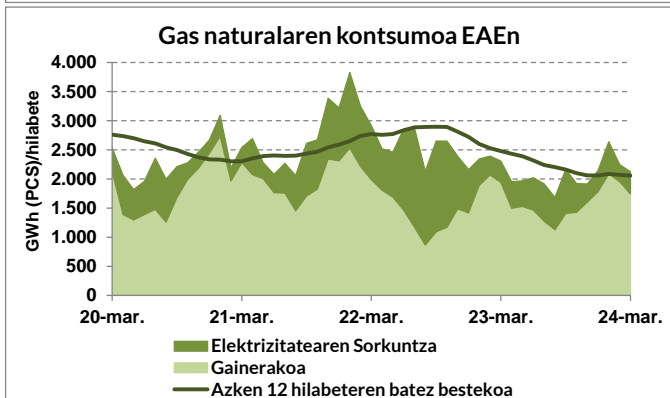
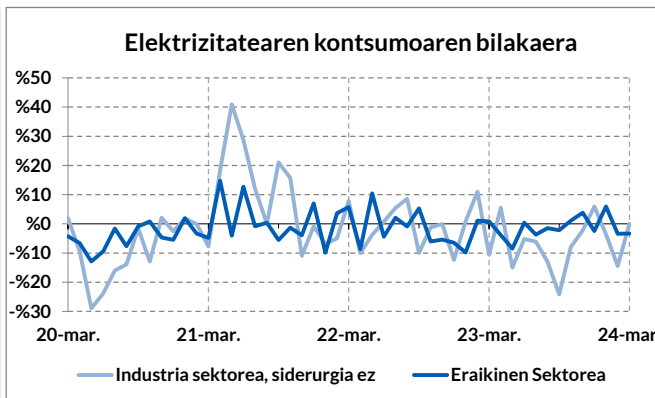
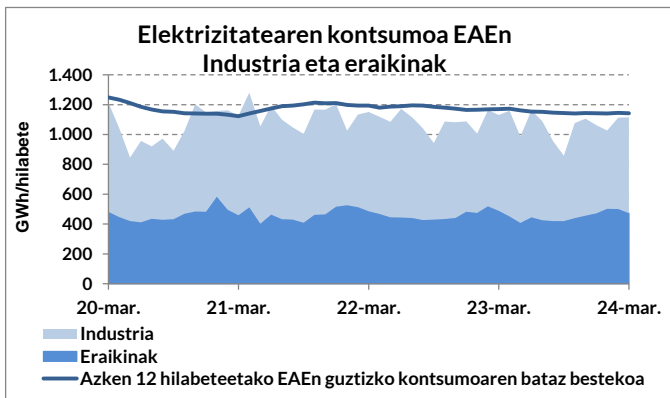


Energiaren kontsumoa EAEn



Energiaren kontsumoa EAEn

Energia elektrikoa

2024ko martxoan, aurreko urteko hilabete berberekin alderatuz ondoko aldaketak izan zituen elektrizitatearen kontsumoak EAEn:

- Gutzizkoa: -%3,6. Urteko metatua, %0.
- Industria: %0,1. Urteko metatua, -%2,2.
- Eraikinak: -%3,3. Urteko metatua, -%0,4.
- Etxebizitzak: -%5,7. Urteko metatua, -%0,5.
- Zerbitzuak: -%1,4. Urteko metatua, -%0,3.
- Siderurgia: -%0,6. Urteko metatua, %4,1.

Gas naturala

2024ko martxoan, aurreko urteko hilabete berberekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituen gas naturalaren kontsumoak EAEn:

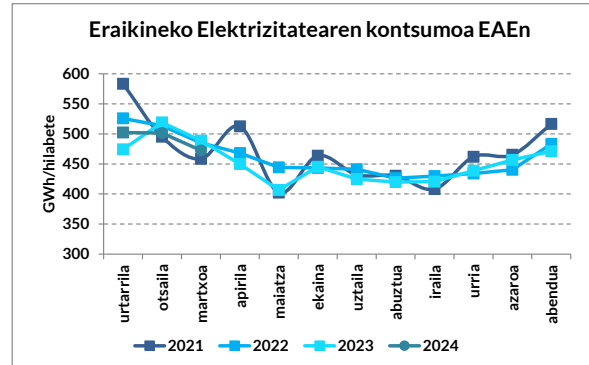
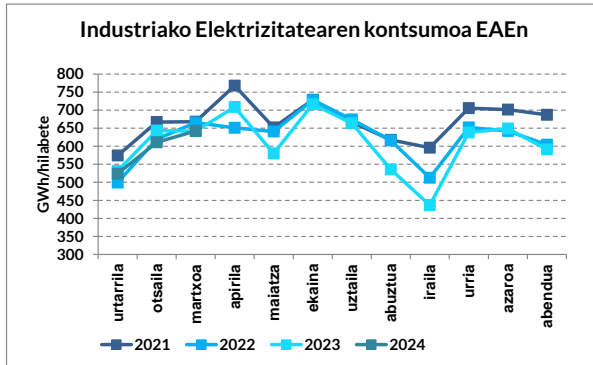
- Gutzizkoa: -%7,9. Urteko metatua, -%0,4.
- Zentr. term.: %4,6. Urteko metatua, %7,4.
- Zerbitzuak: %17. Urteko metatua, %8,7.
- Etxebizitza: -%31,2. Urteko metatua, -%14,6.
- Industria: -%29,3. Urteko metatua, -%17,7.

Erregaiak garraioan

2024ko otsailean, aurreko urteko hilabete berberekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituzten garraiorako erregaien kontsumoak EAEn:

- Gutzizkoa: %15,8. Urteko metatua, %15,5.
- A Gasolioa: %16,1. Urteko metatua, %14,8.
- Gasolinak: %12,9. Urteko metatua, %21,6.

Iturriak: EEEren lanketa, CORES, Enagás, Nortegas eta Iberdrolaren (energia fakturatu) datuetan oinarrituta.



Energia krisia EAEn

Energia elektrikoa

EAEko industria sektorearen energia kontsumo elektrikoaren aldaketak 2024ko martxoan, aurreko urteetako hil beraren aldean:

- 2024 vs 2021: -%3,8. Urteko metatua, -%15,5.
- 2024 vs 2022: -%3,5. Urteko metatua, -%8,2.
- 2024 vs 2023: %0,1. Urteko metatua, -%10,9.

EAEko eraikin sektorearen energia kontsumo elektrikoaren aldaketak 2024ko martxoan, aurreko urteetako hil beraren aldean:

- 2024 vs 2021: %3. Urteko metatua, %0.
- 2024 vs 2022: -%2,6. Urteko metatua, %0,7.
- 2024 vs 2023: -%3,3. Urteko metatua, %0,7.

Gas naturala

EAEko gas kontsumoaren (industria eta eraikinak) aldaketak 2024ko martxoan, aurreko urteetako hil beraren aldean:

- 2024 vs 2021: -%23,7. Urteko metatua, -%8,5.
- 2024 vs 2022: -%12,5. Urteko metatua, -%3,7.
- 2024 vs 2023: -%10,3. Urteko metatua, %5,1.

EAEko elektrizitatearen sorkuntzan erabilitako gas kontsumoak aldaketak 2024ko martxoan, aurreko urteetako hil beraren aldean:

- 2024 vs 2021: %48,9. Urteko metatua, %11,7.
- 2024 vs 2022: -%58,7. Urteko metatua, -%54.
- 2024 vs 2023: %4,6. Urteko metatua, %7.

Erregaiak garraioan

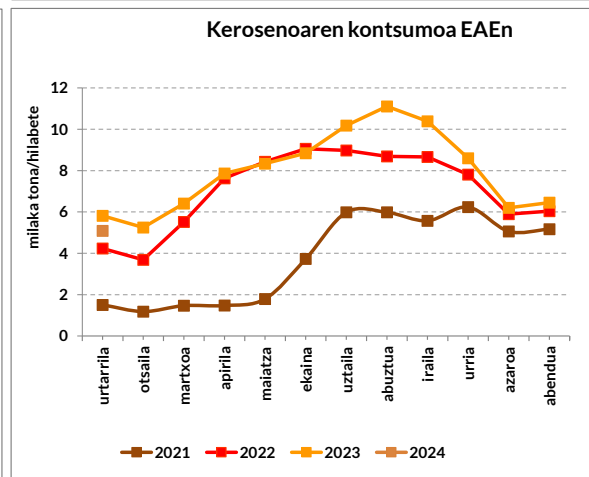
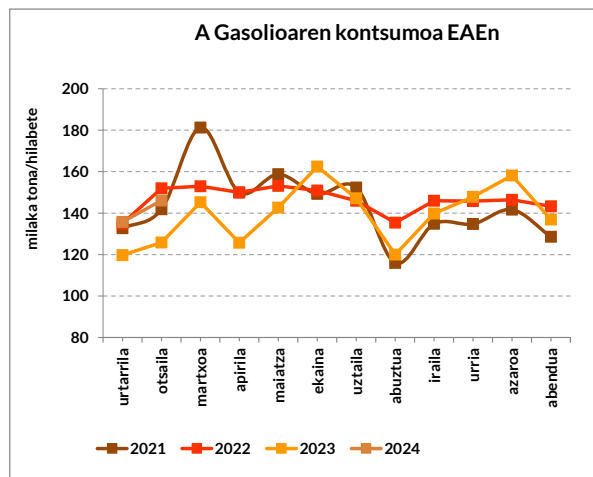
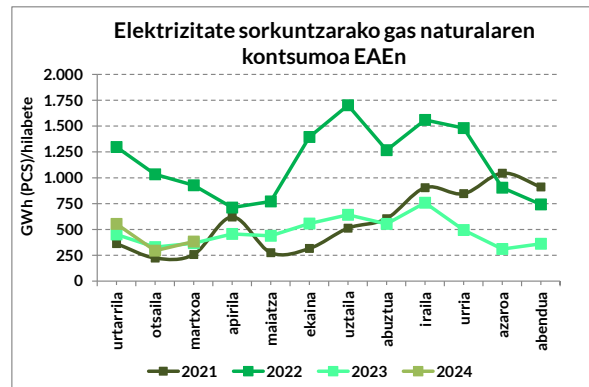
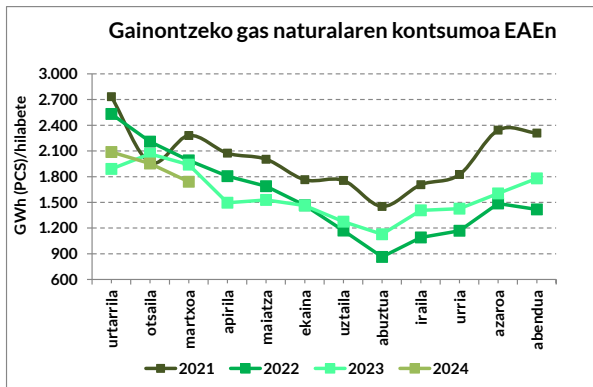
EAEko 2024ko otsailean A gasolinaren kontsumoak aurreko urteetako hilabete berdinarekin izan ziren aldaketak:

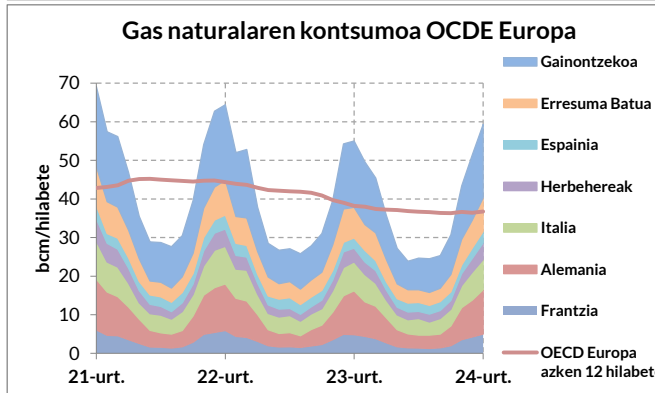
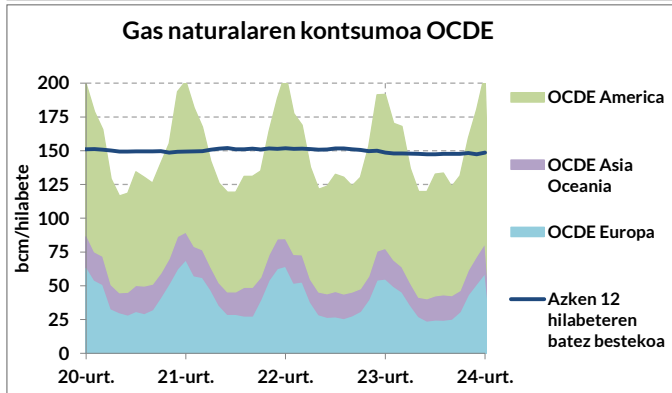
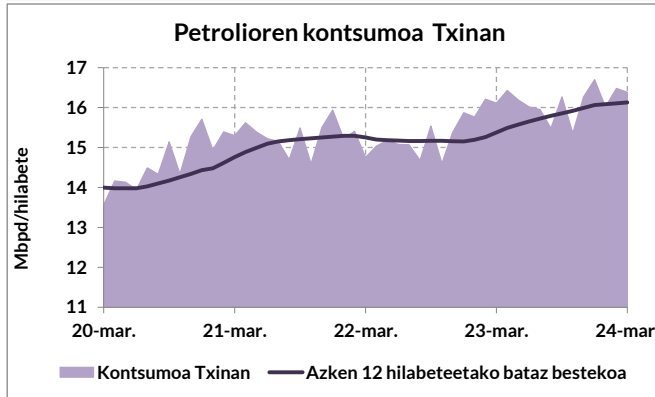
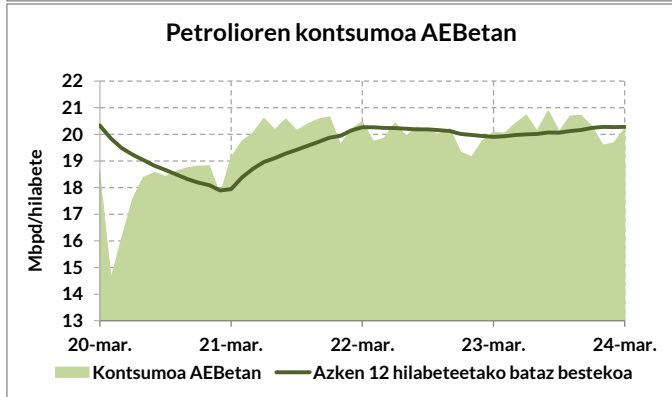
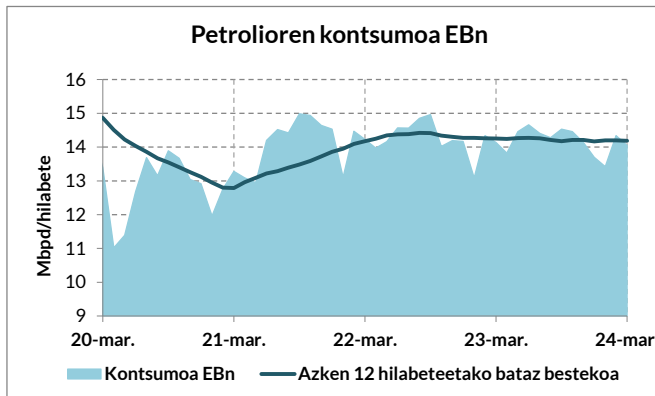
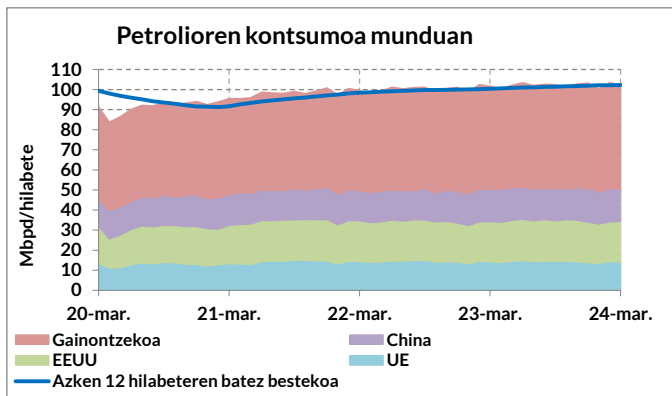
- 2024 vs 2021: -%100. Urteko metatua, %102,7.
- 2024 vs 2022: -%100. Urteko metatua, %98,2.
- 2024 vs 2023: -%100. Urteko metatua, %114,8.

EAEko 2024ko urtarrilean kerosenoaren kontsumoak aurreko urteetako hilabete berdinarekin izan ziren aldaketak:

- 2024 vs 2021: 237,6%. Urteko metatua, %237,6.
- 2024 vs 2022: 20,2%. Urteko metatua, %20,2.
- 2024 vs 2023: -12,5%. Urteko metatua, -%12,5.

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





Nazioarteko egoera

Petrolioaren kontsumoa munduan

2024ko martxoan, aurreko urteko hilabete berarekin alderatuz, munduko petrolioaren kontsumoa eta bere aldaketak ondokoak izan ziren:

- Gutzizkoa: 102,3 Mbpd, (%0,5)
- Europa: 14,1 Mbpd, (%0,6)
- EE.BB: 20,2 Mbpd, (%0,6)
- Txina: 16,4 Mbpd, (%1,7)

Munduan, azken 12 hilabeteen batez besteko kontsumoa 102,2 Mbpd izan da 2023ko martxoan.

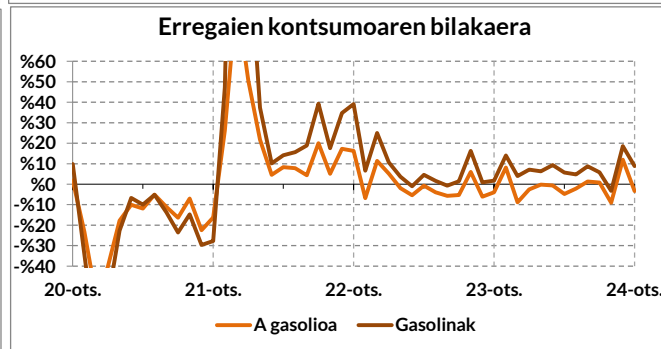
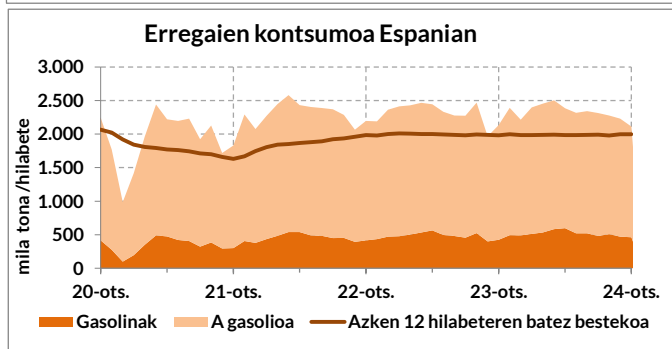
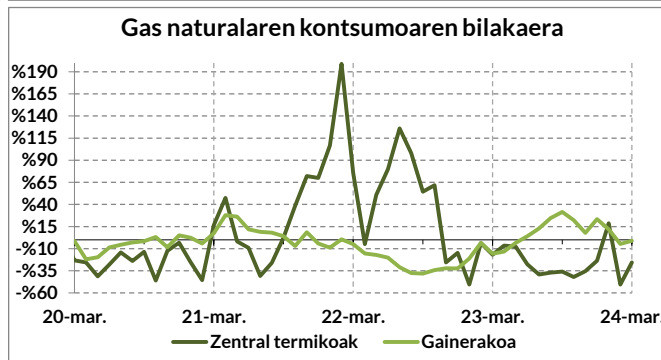
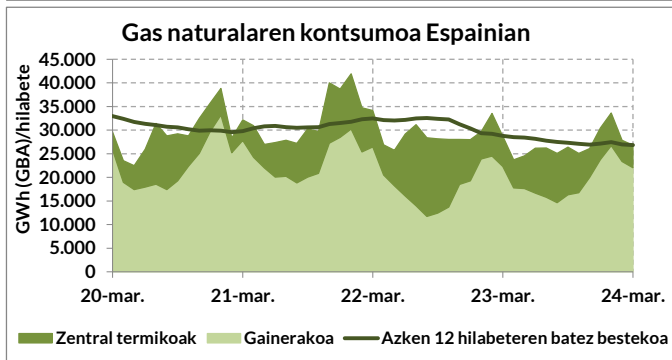
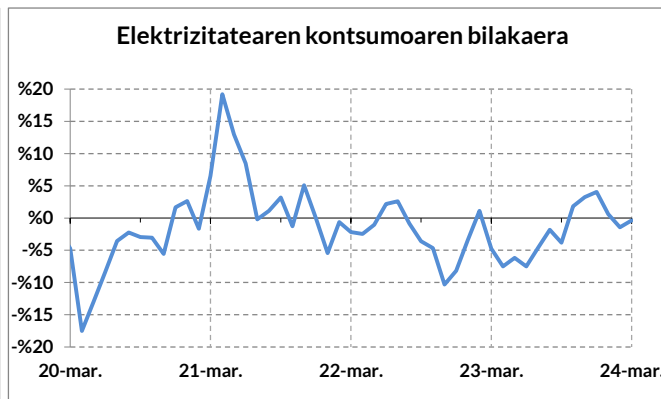
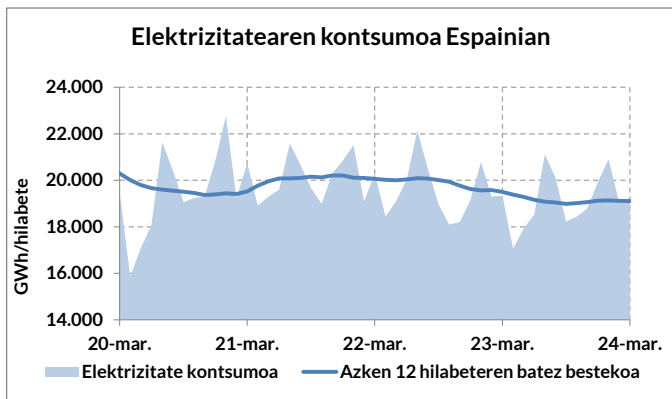
Gas naturalaren kontsumoa munduan

OCDEko herrialdeetan, 2024ko urtarrilean, aurreko urtekoarekin alderatuz, gas naturalaren kontsumoa zonaldeka eta beren aldaketak ondokoak izan ziren:

- OCDE Osoa: 207,2 bcm (%8,1).
- OCDE Amerika: 125,8 bcm (%10,3).
- OCDE Asia-Ozeania: 22,2 bcm (-%2,2).
- OCDE Europa: 59,3 bcm (%7,8).

2024ko urtarrilean, Alemaniak, Italiak, Erresuma Batuak, Herbehereak, Frantziak eta Espainiak OCDE-Europa guztiaren %67,4a kontsumitu zuten.

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



Energiaren kontsumoa Espainian

Energia elektrikoa

2024ko martxoan, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituen elektrizitateko kontsumoak Espainian:

Gutzizkoa: -%0,4. Urteko met. -%0,4

Sorkuntza elektrikoari dagokionez, 2023ko martxoan ondokoa izan da:

- Berriztagarriak: %69. Urteko met. %56
*Eolikoa: %28. Urteko met. %25
- Erregai fosilak: %15. Urteko met. %23
- Nuklearra: %16. Urteko met. %21

Gas naturala

2024ko martxoan, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituen gas naturalaren kontsumoak Espainian:

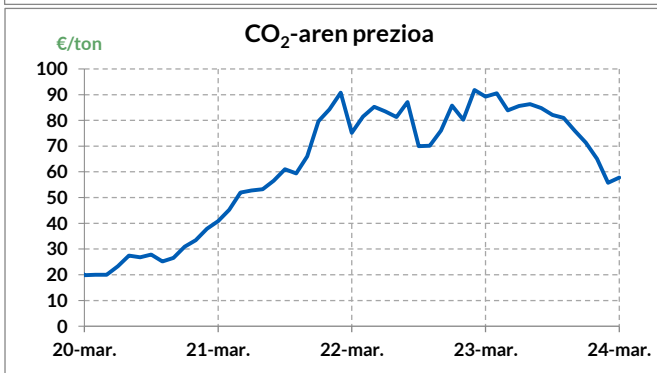
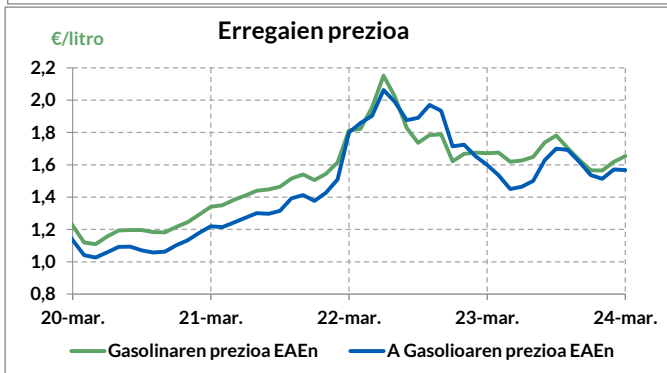
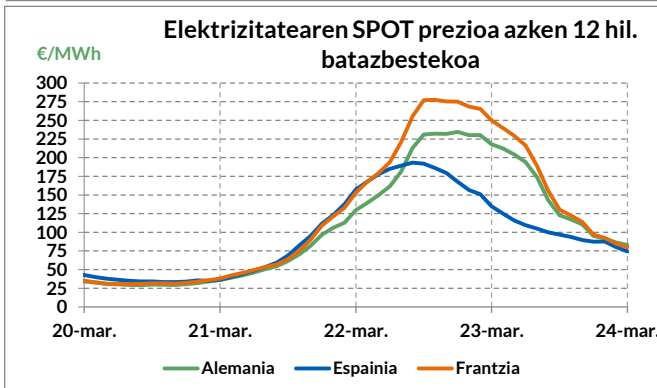
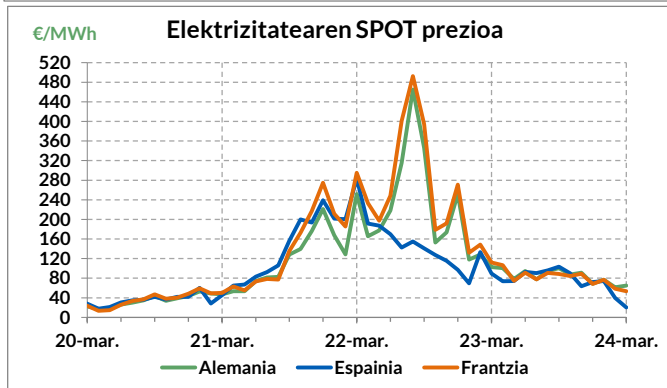
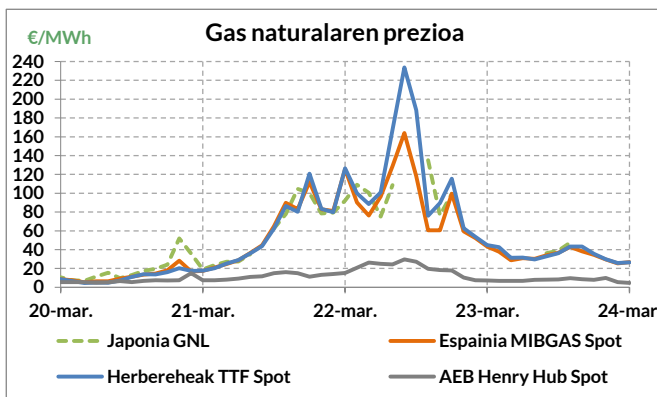
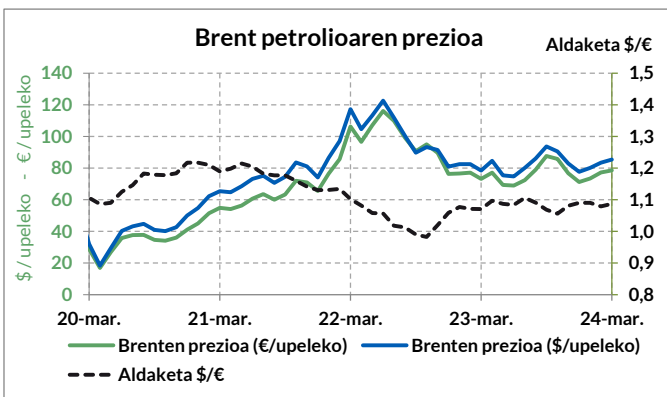
- Gutzizkoa: -%6,6. Urteko met. -%4.
- Zentr. term.: -%25,5. Urteko met. -%24.
- Gainontzekoa: -%1,1. Urteko met. %2.

Erregaiak garraioan

2024ko otsailean, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituzten garraiorako erregaiak Espainian:

- Gutzizkoa: -%1. Urteko metatua, %5,9.
- A Gasolioa: -%3,4. Urteko metatua, %4.
- Gasolinak: %8,8. Urteko metatua, %13,5.

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



Energiaren prezioak

Petrolioaren prezioa

Brent upelaren batez besteko prezioa 85,41\$ (78,6€) izan zen martxoan. Aurreko urteko hilabete berdinarekin alderatuz, prezioa % 9 altuagoa izan zen (%7,23 altuagoa eurotan).

Gas naturalaren prezioa

Europako merkatuetako prezioak hurrengoak izan ziren martxoan:
-Holandar TTFa: 26,6 €/MWh.
-Espainiar MIBGASa: 26,8 €/MWh.
-Alemaniako THE Indexa: 26,7 €/MWh.

Gas naturalaren prezioak nazioarteko merkatuetan hurrengoak izan ziren martxoan:
- EEUU Henry Hub: 4,7 €/MWh.

Elektrizitatearen prezioa

Espanian, eguneroko merkatuan, elektrizitatearen prezioa 20,3 €/MWh izan zen martxoan, aurreko urteko hilabete berarekin konparatuta %77,4 baxuagoa. Alemanian berriz SPOT merkatuko hilabeteko batez besteko prezioa 64,7 €koa izan da eta Frantzian berriz 53,6€koa.

Erregaien prezioak

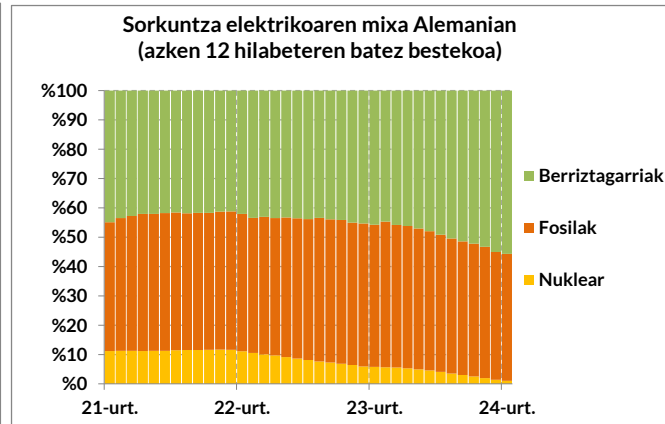
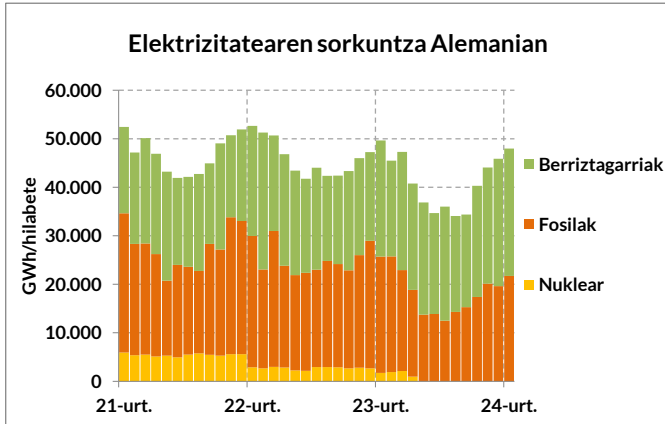
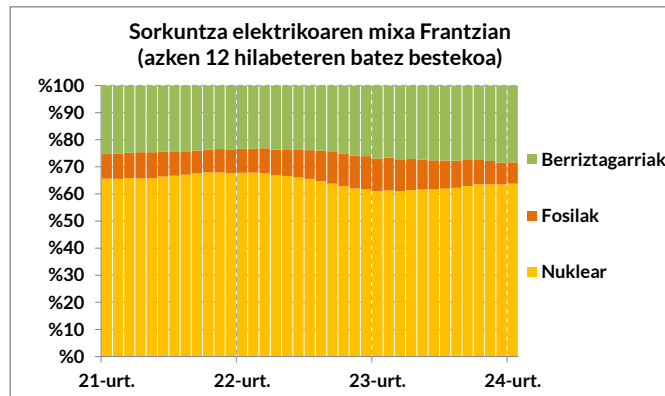
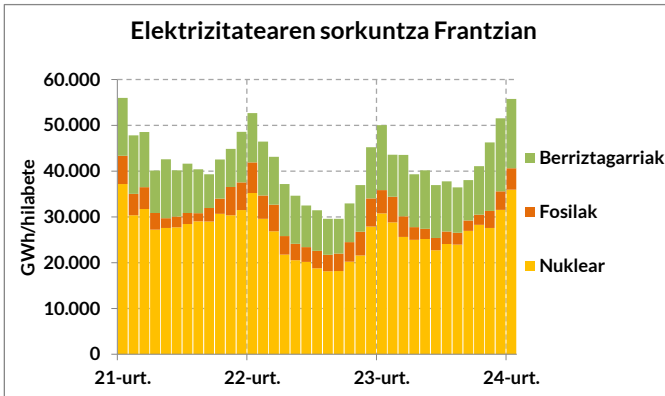
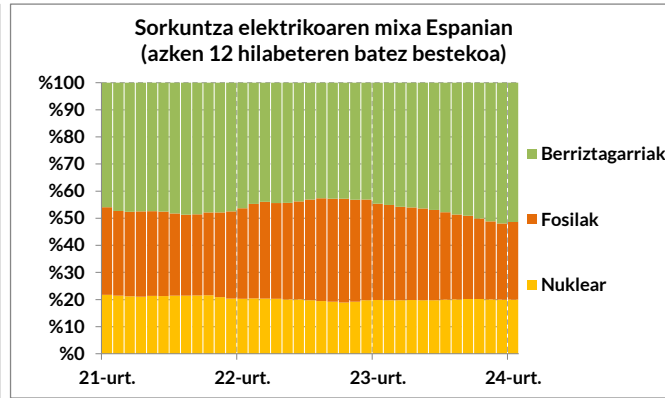
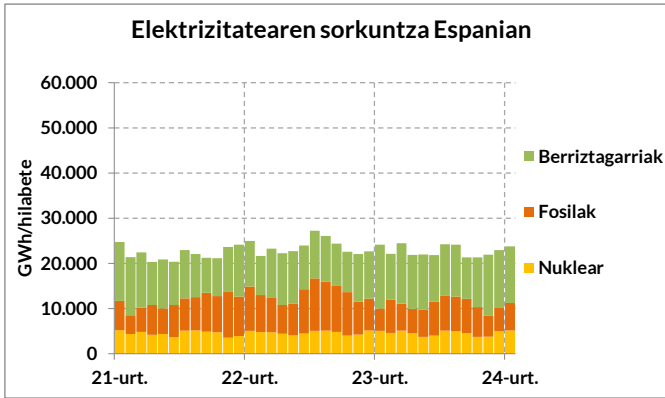
2024ko martxoan garraiolarako erregaien prezioa eta aurreko urteko hilabete bereko prezioarekiko diferentzia, ondokoak izan ziren EAEn:

- A Gasolioa: 1,57 €/l. (-%2).
- Gasolinak: 1,65 €/l. (-%1,1).

CO₂-aren prezioa

CO₂-aren isurtzeko eskubideak 57,8 €/t-ko balioa lortu zuen martxoan.

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



Elektrizitatearen ekoizpena Europan

Espainia

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

2024ko urtarrilean, azken 12 hilabeteen batez besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:

- Berriztagarria: %51 (eolika %22).
- Nuklearra: %20.
- Fosila: %29 (ikatz %2).

Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 22660 GWh izan da.

Frantzia

Frantzian, energia nuklearrak, pisu nabarmena izaten jarraitzen du.

2024ko urtarrilean, azken 12 hilabeteen batez besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:

- Berriztagarria: %28.
- Nuklearra: %64.
- Fosila: %8.

Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 42525 GWh izan da.

Alemania

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

2024ko urtarrilean, azken 12 hilabeteen batez besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:

- Berriztagarria: %56 (eolika: %29).
- Nuklearra: %1.
- Fosila: %43 (ikatz: %25, gas naturala %16).

Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 40650 GWh izan da.

Iturriak: EEEren lanketa, AIE-ren datuetan oinarrituta.