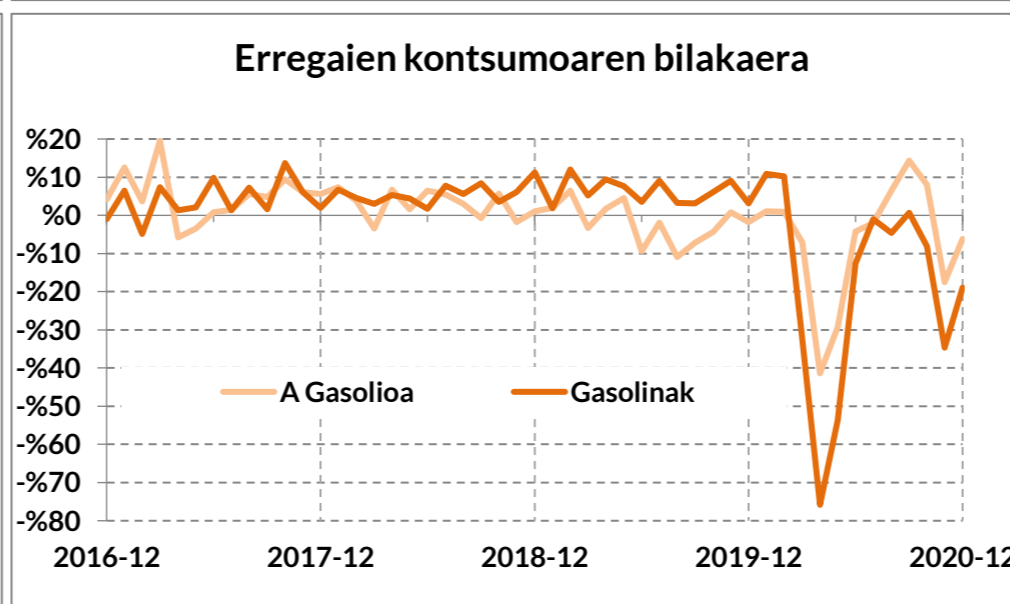
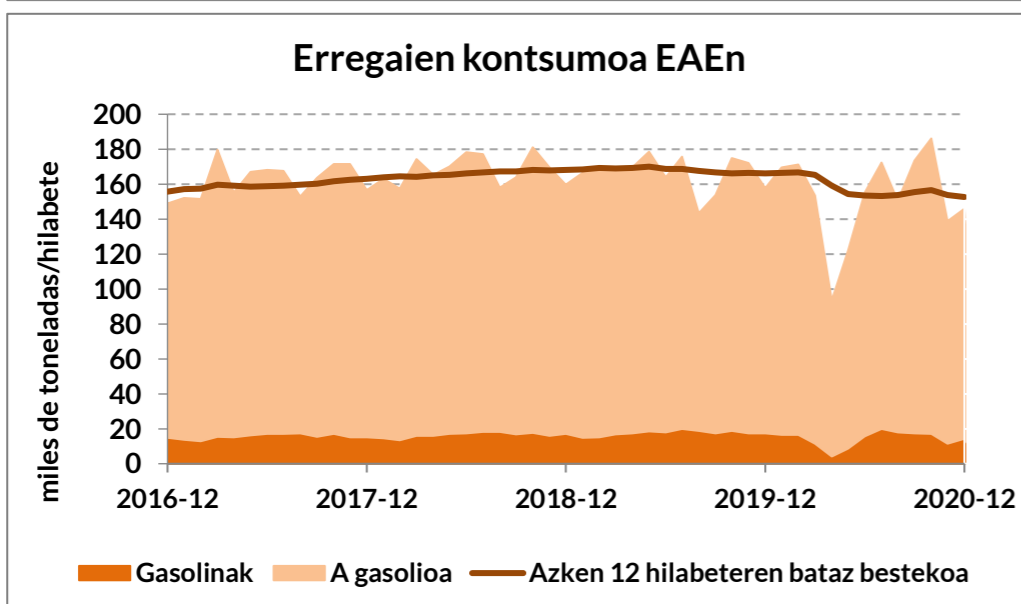
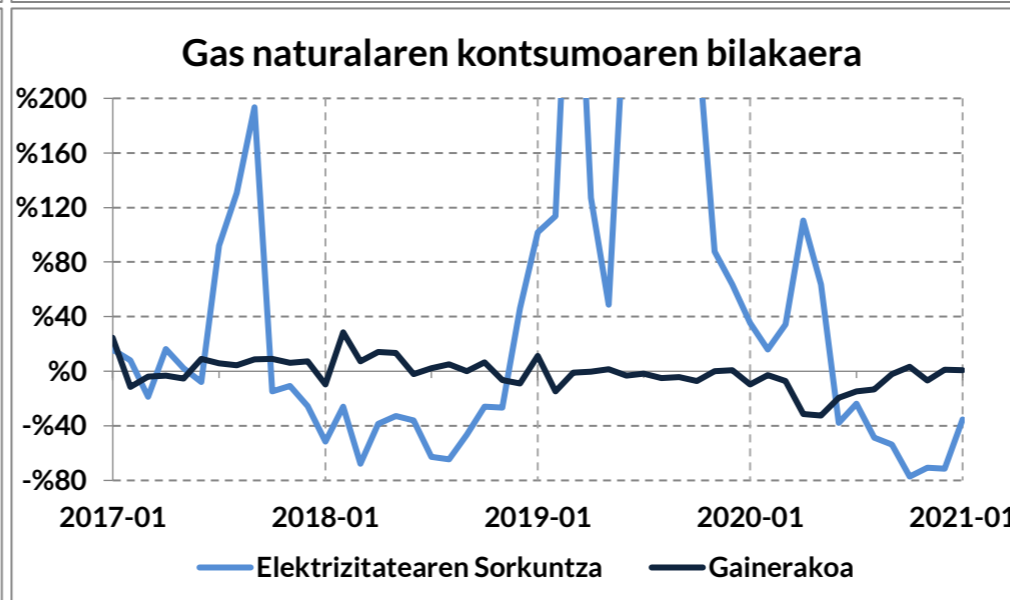
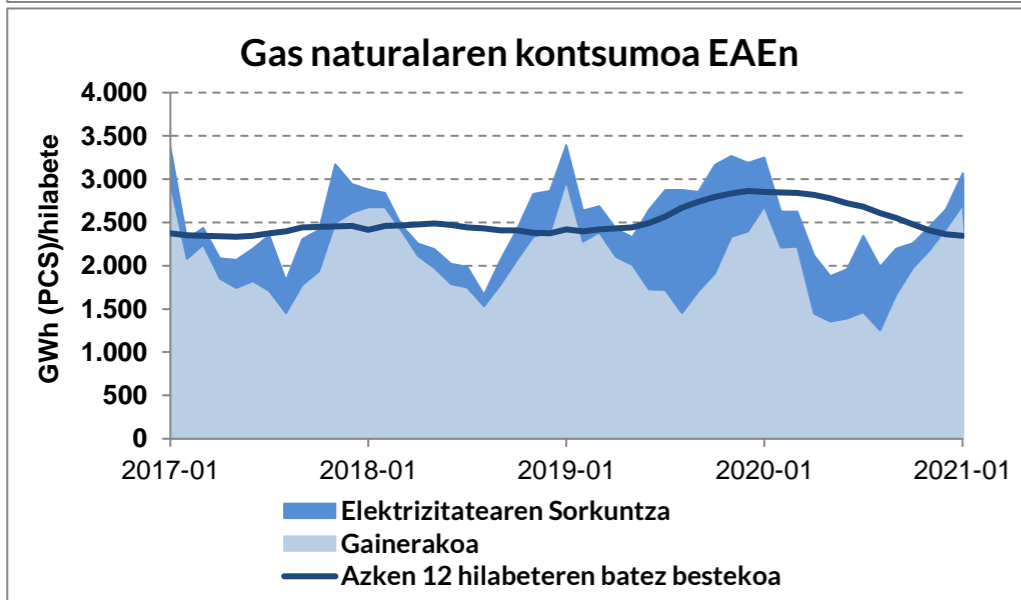
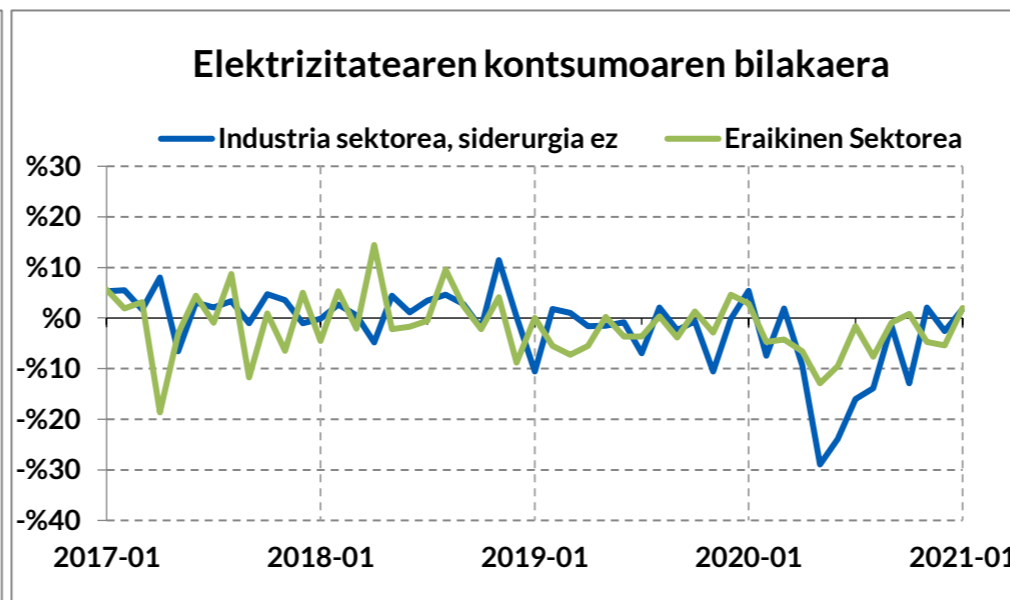
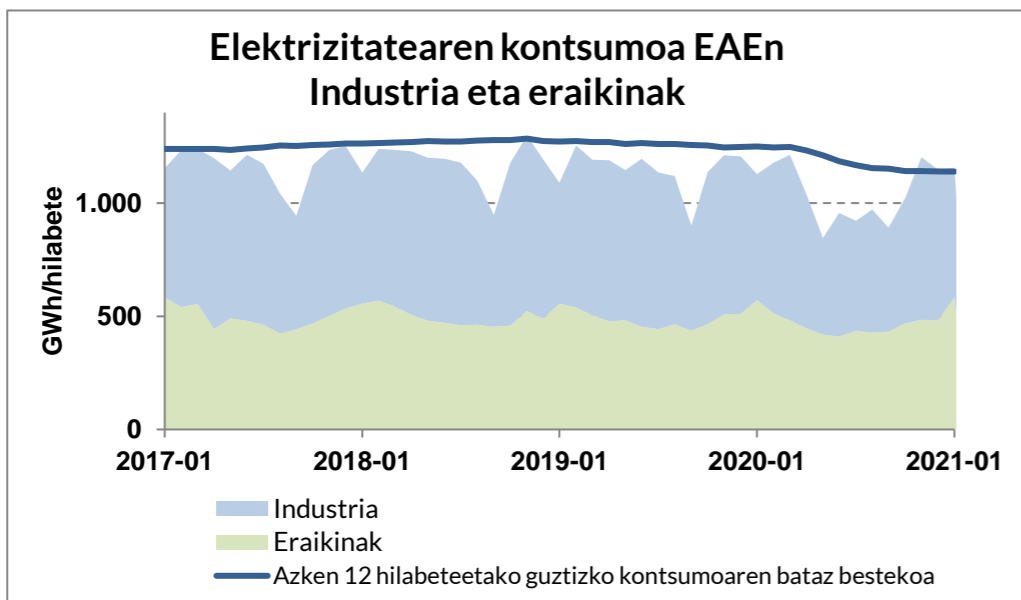


Energiaren kontsumoa EAEn



Energiaren kontsumoa EAEn

Energia elektrikoa

2021ko urtarrilean, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz ondoko aldaketak izan zituen elektrizitatearen kontsumoak EAEn:

- Gutzizkoa: %0,1. Urteko metatua, %0,1.
- Industria:%3,3. Urteko metatua, %3,3.
- Eraikinak: %2. Urteko metatua, %2.
- Etxebizitzak: %9,2. Urteko metatua, %9,2.
- Zerbitzuak: %4,6. Urteko metatua, %4,6.
- Siderurgia: %5,5. Urteko metatua, %5,5.

Gas naturala

2021ko urtarrilean, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituen gas naturalaren kontsumoak EAEn:

- Gutzizkoa: %5,5. Urteko met., %5,5.
- Zentr. term.: %35,5. Urteko met., %35,5.
- Gainontzekoa: %0,7. Urteko met., %0,7.

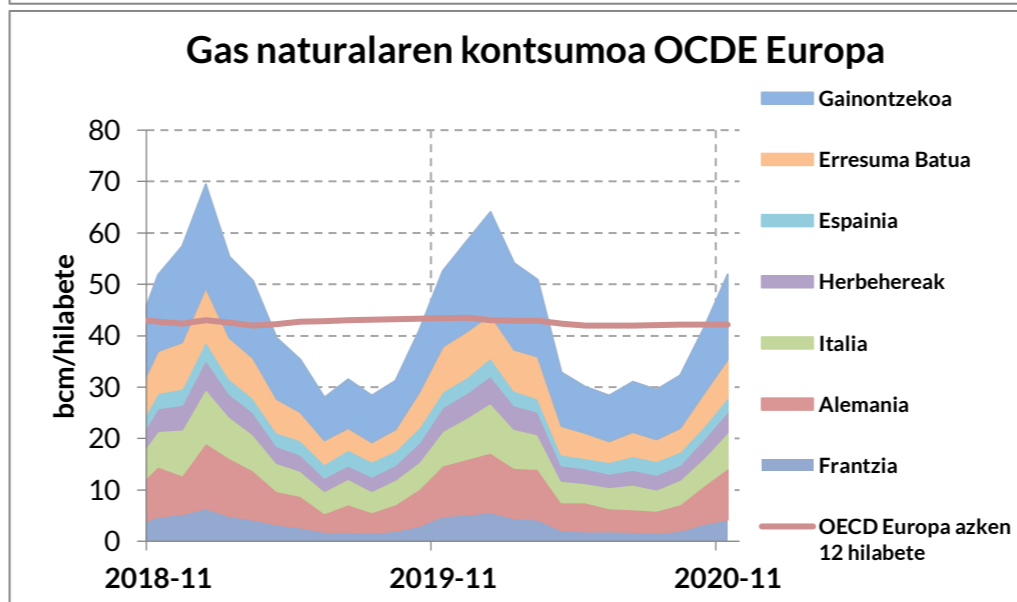
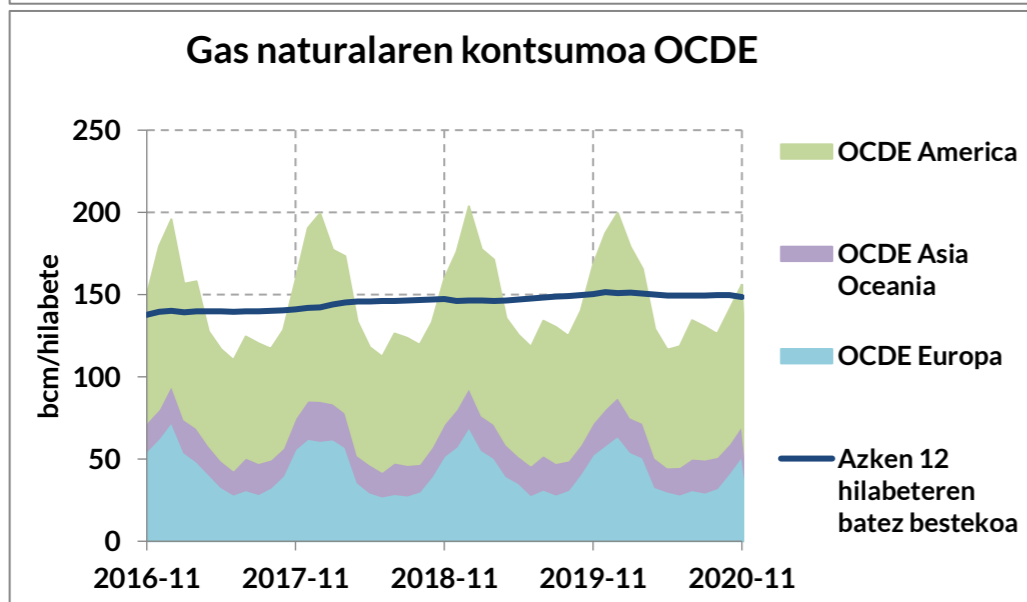
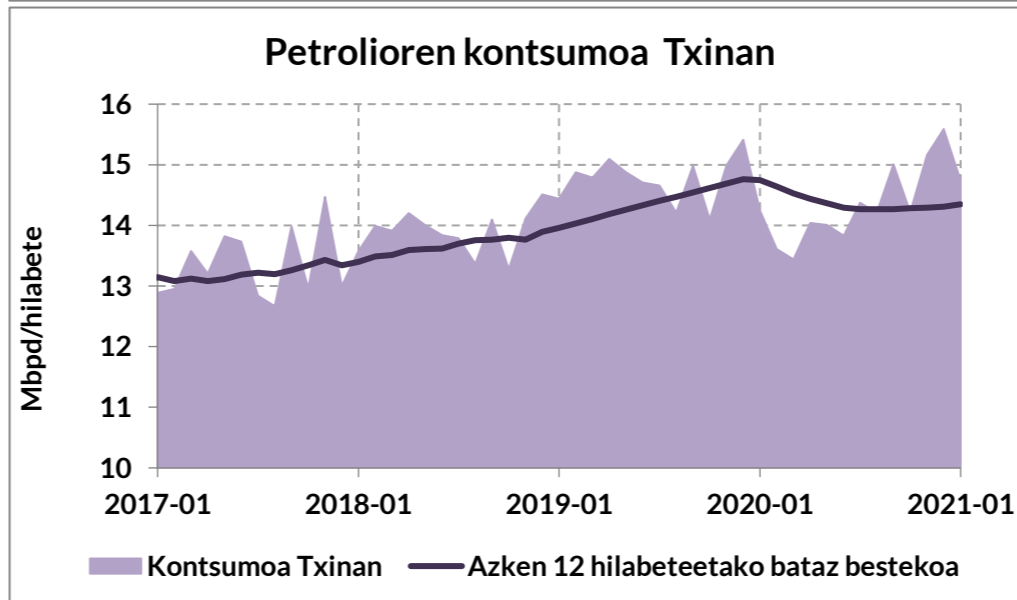
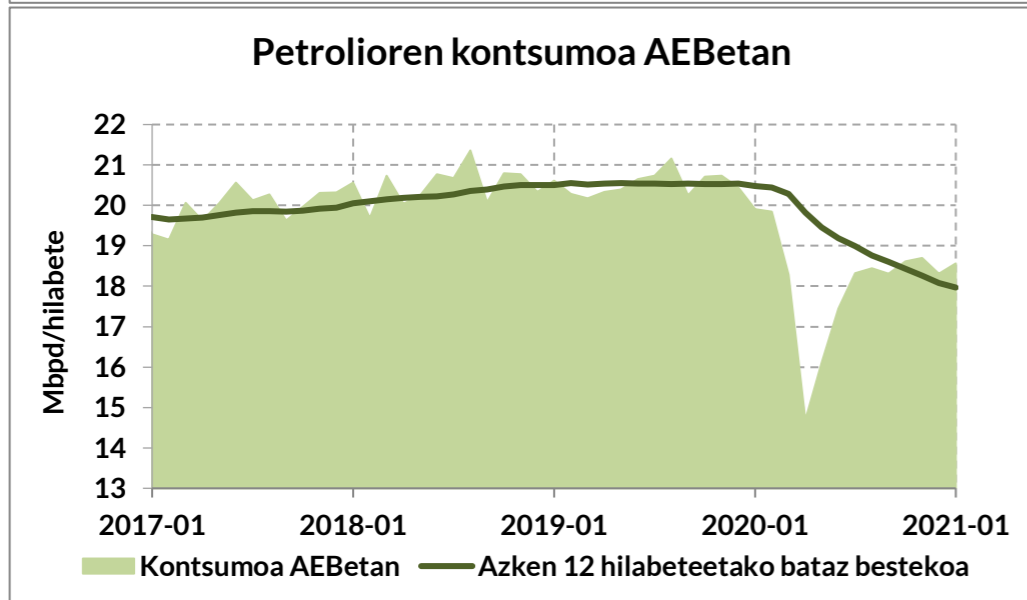
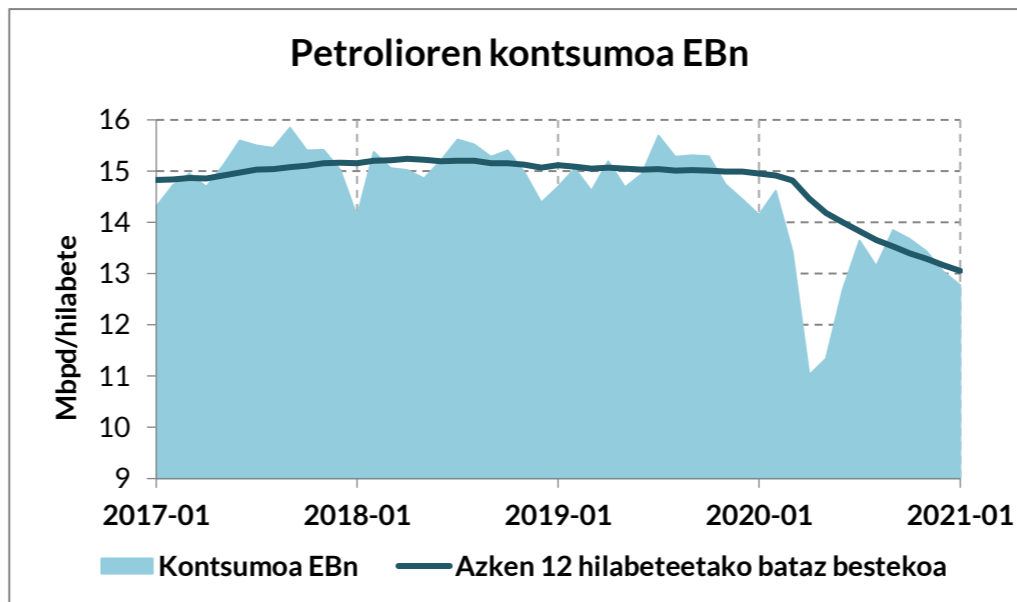
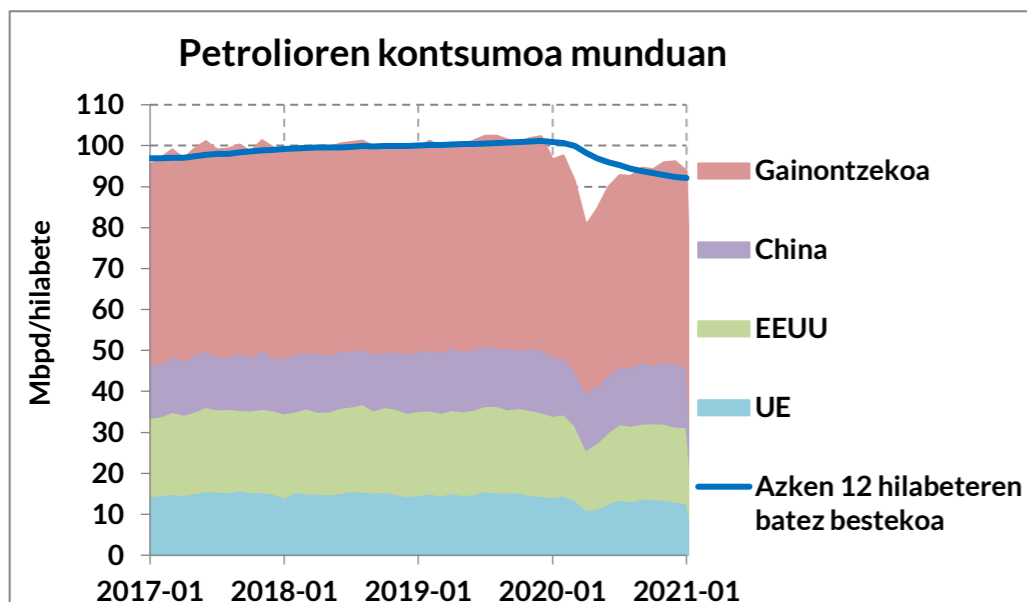
Erregaiak garraioan

2020ko abenduan, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituzten garraiorako erregaien kontsumoak EAEn:

- Gutzizkoa: %7,5. Urteko metatua, %8,1.
- A Gasolioa: %6,1. Urteko metatua, %6,9.
- Gasolinak: %18,9. Urteko metatua, %18,8.

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

Nazioarteko egoera



Nazioarteko egoera

Petrolioren kontsumo munduan

2021ko urtarrilean, aurreko urteko hilabete berarekin alderatuz, munduko petrolioren kontsumoa eta bere aldaketak ondokoak izan ziren:

- Guztizkoa: 93,9 Mbpd, (-%2,9)
- Europa: 12,8 Mbpd, (-%9,8)
- EE.BB: 18,6 Mbpd, (-%6,8)
- Txina: 14,7 Mbpd, (-%3,5)

Munduan, azken 12 hilabeteen batez besteko kontsumoa 92,1 Mbpd izan da 2020ko urtarrilean.

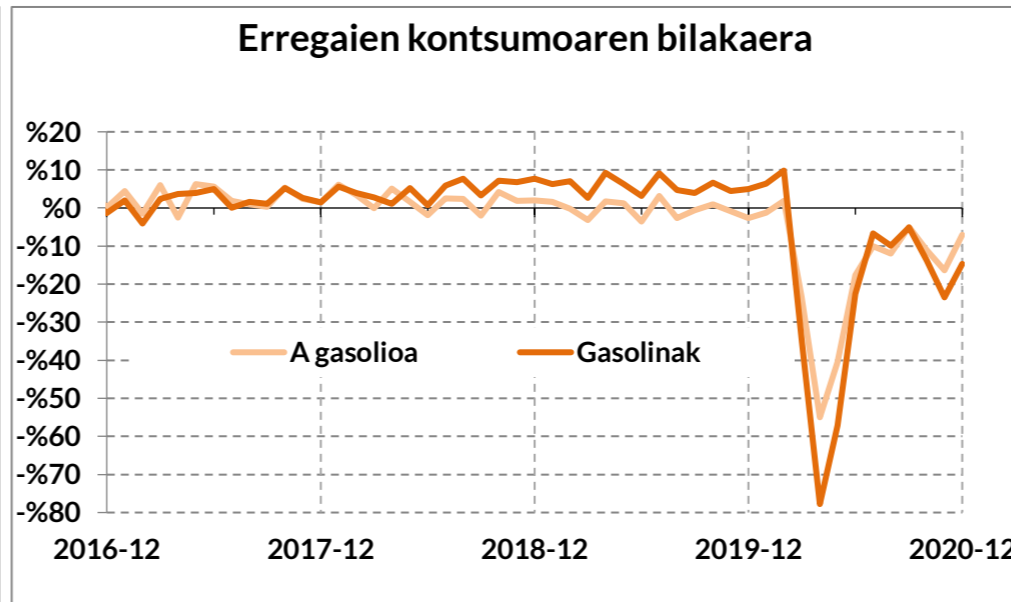
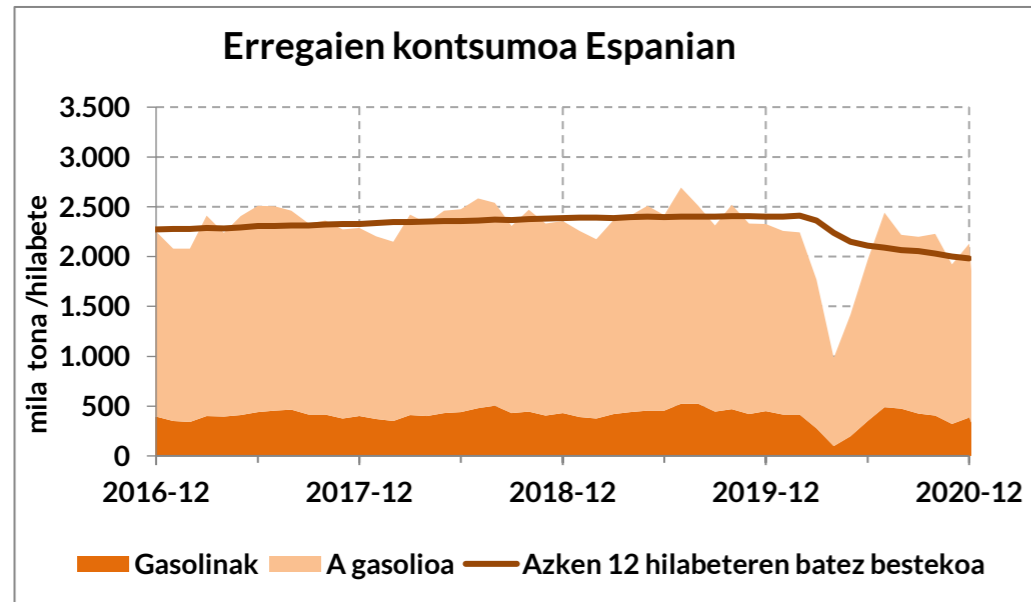
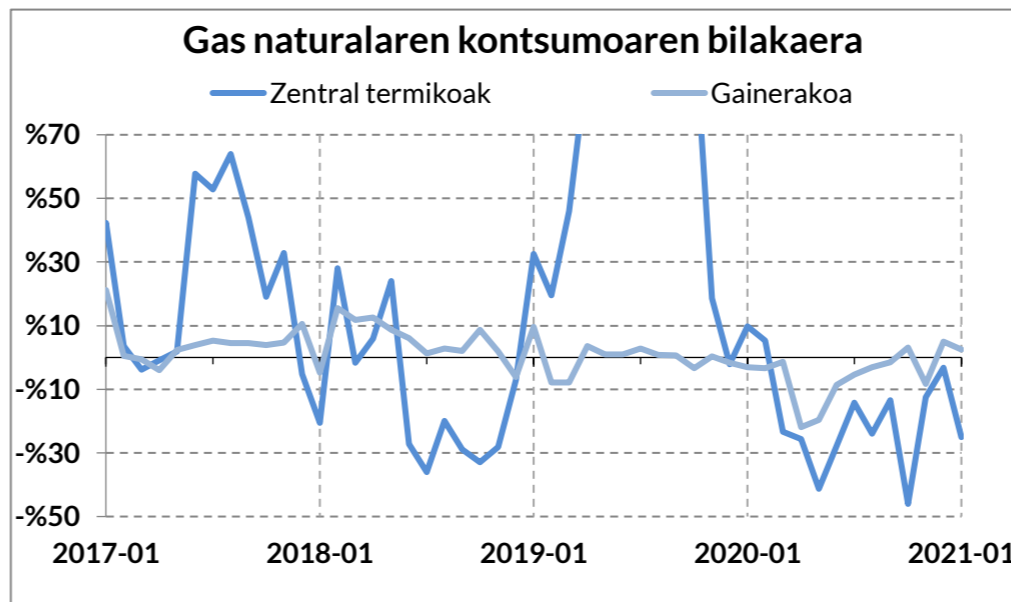
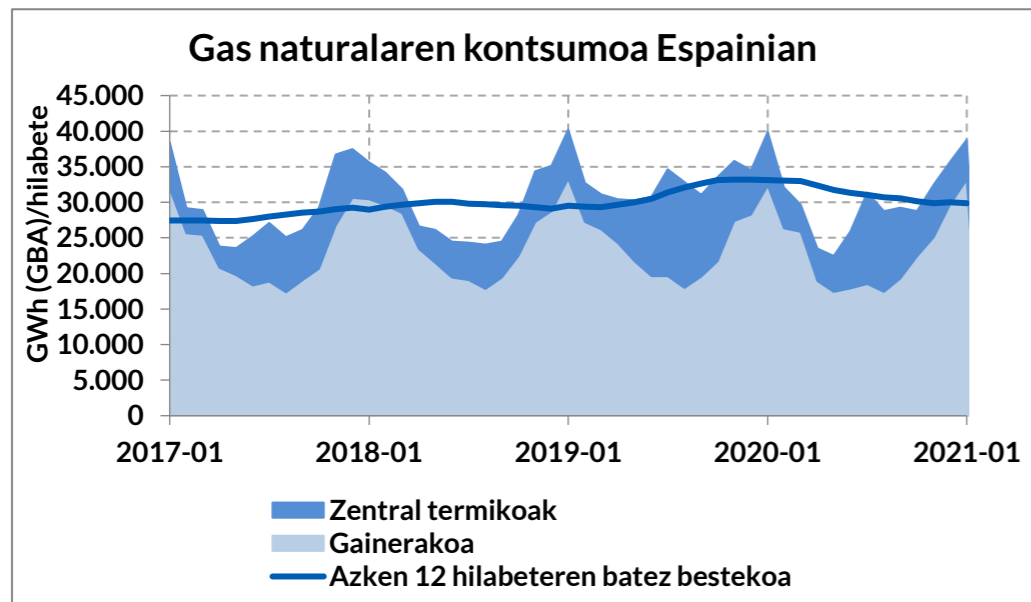
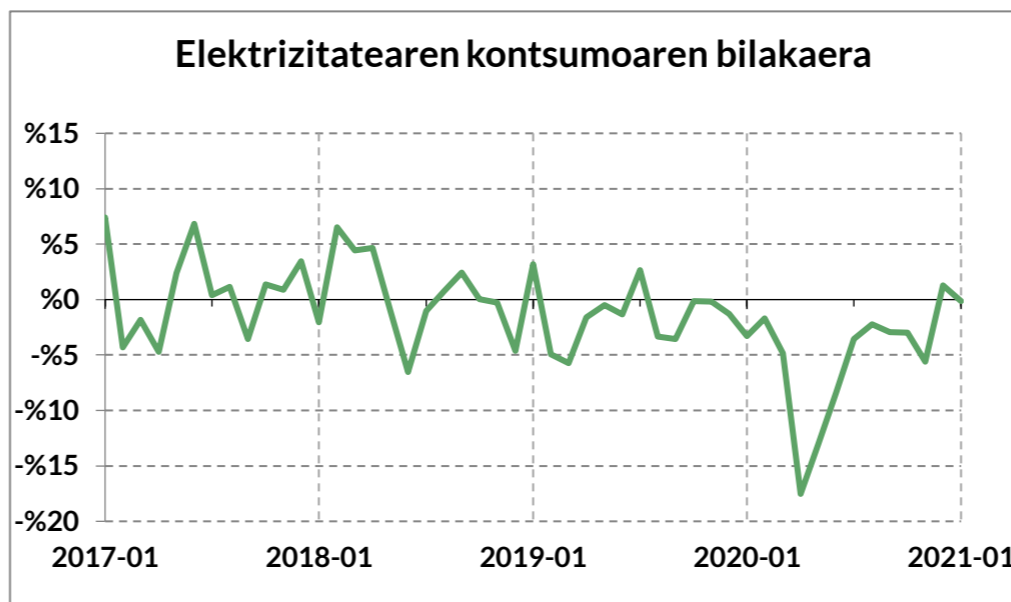
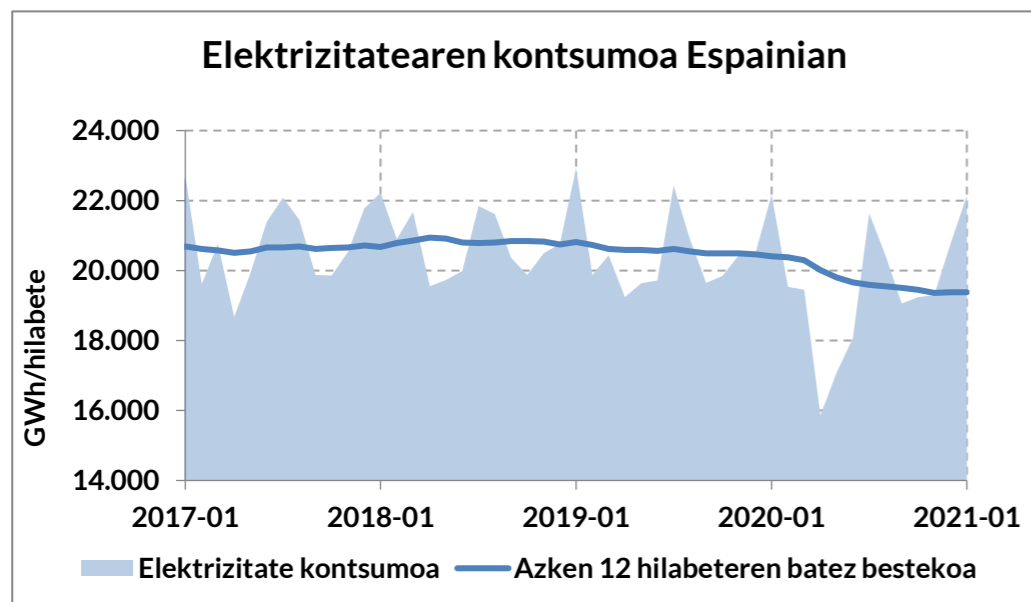
Gas naturalaren kontsumo munduan

OCDEko herrialdeetan, 2020ko azaroan, aurreko urtekoarekin alderatuz, gas naturalaren kontsumoa zonaldeka eta beren aldaketak ondokoak izan ziren:

- OCDE Osoa: 156,1 bcm (-%7,1).
- OCDE Amerika: 85,6 bcm (-%11).
- OCDE Asia-Ozeania: 18,6 bcm (-%3,9).
- OCDE Europa: 51,9 bcm (-%1,3).

2020ko azaroan, Alemaniak, Italiak, Erresuma Batuak, Herbehereak, Frantziak eta Espainiak OCDE-Europa guztiaren %68,9a kontsumitu zuten.

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



Energiaren kontsumoa Espainian

Energia elektrikoa

2021ko urtarrilean Espainiako elektrizitatearen kontsumoa, 2020ko urtarrilean baino %0,1 txikiagoa izan da. Urteko kontsumo metatua aurreko urteko hilabete berekoa baino %0,1 txikiagoa izan da.

Sorkuntza elektrikoari dagokionez, 2020ko urtarrilean ondokoa izan da:

- Berriztagarriak: %55 (eolikoa: %30).
- Erregai fosilak: %23.
- Nuklearra: %22.

Gas naturala

2021ko urtarrilean, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituen gas naturalaren kontsumoak Espainian:

- Guztizkoa: -%2,7. Urteko met. -%2,7.
- Zentr. term.: -%25. Urteko met. -%25.
- Gainontzekoa: %2,5. Urteko met. %2,5.

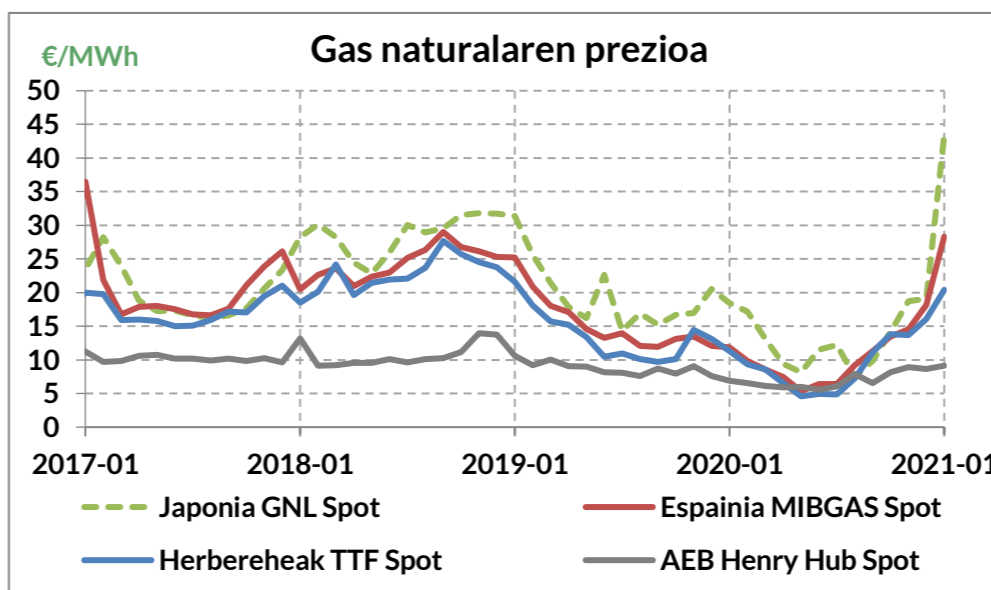
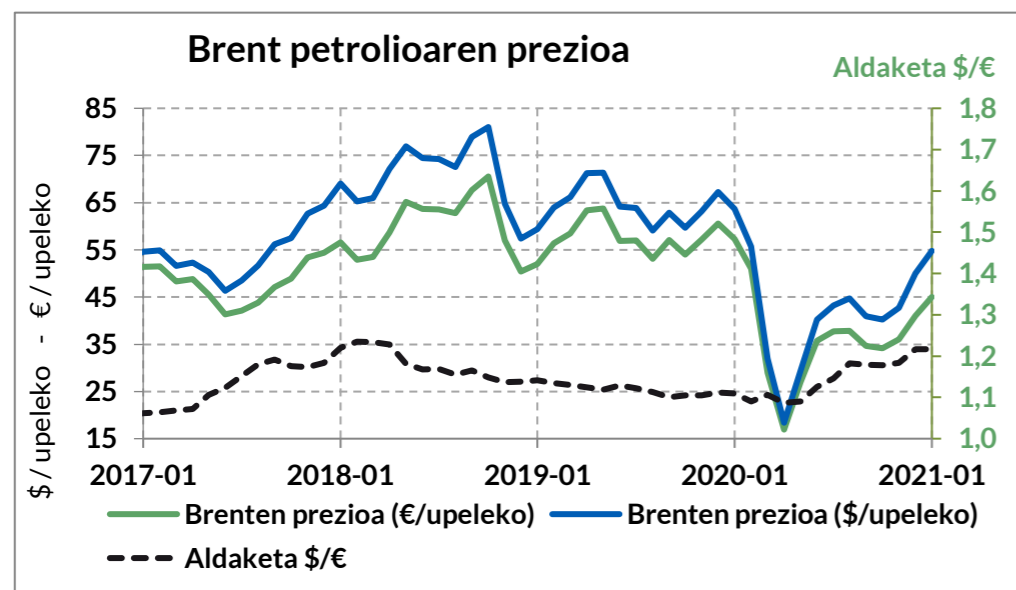
Erregaiak garraioan

2020ko abenduan, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituzten garraiorako erregaiek Espainian:

- Guztizkoa: -%8,6. Urteko metatua, -%17,5.
- A Gasolioa: -%7,1. Urteko metatua, -%16,7.
- Gasolinak: -%14,7. Urteko metatua, -%21.

Iturriak: EEren lanketa, REE, ENAGAS eta CORESen datuetan oinarrituta.

Energiaren prezioak



Energiaren prezioak

Petrolioaren prezioa

Brent upelaren batez besteko prezioa 54,77\$ (45€) izan zen urtarrilean. Aurreko urteko hilabete berdinarekin alderatuz, prezioa % 14 baxuagoa izan zen (%22 baxuagoa eurotan).

Gas naturalaren prezioa

Europako merkatuetako prezioak hurrengoak izan ziren urtarrilean:

- Holandar TTFa (erreferentziako prezioa europar merkatuan): 20,4 €/MWh.
- Espainiar MIBGASa: 28,3 €/MWh.
- Alemaniako EGIX M+1: 13,8 €/MWh.

Gas naturalaren prezioak nazioarteko merkatuetan hurrengoak izan ziren urtarrilean:

- EEUU Henry Hub: 9,1 €/MWh.
- Japonia: 43,4 €/MWh.

Elektrizitatearen prezioa

Espanian, eguneroko merkatuan, elektrizitatearen prezioa 60,2 €/MWh izan zen urtarrilean, aurreko urteko hilabete berarekin konparatuta %22,7 baxuagoa. Alemanian berriz SPOT merkatuko hilabeteko batez besteko prezioa 52,8 €koa izan da eta Frantzian berriz 59,6€koa.

Erregaien prezioak

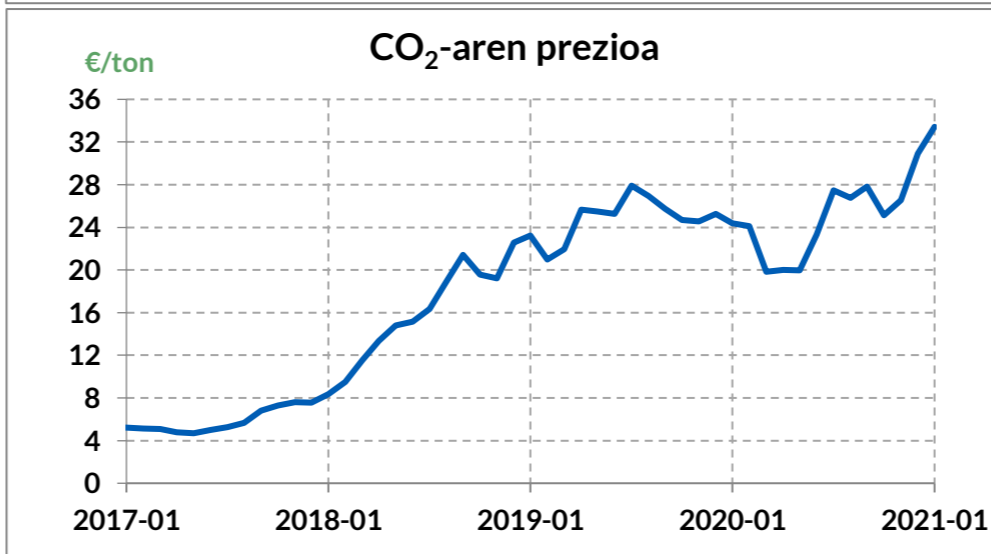
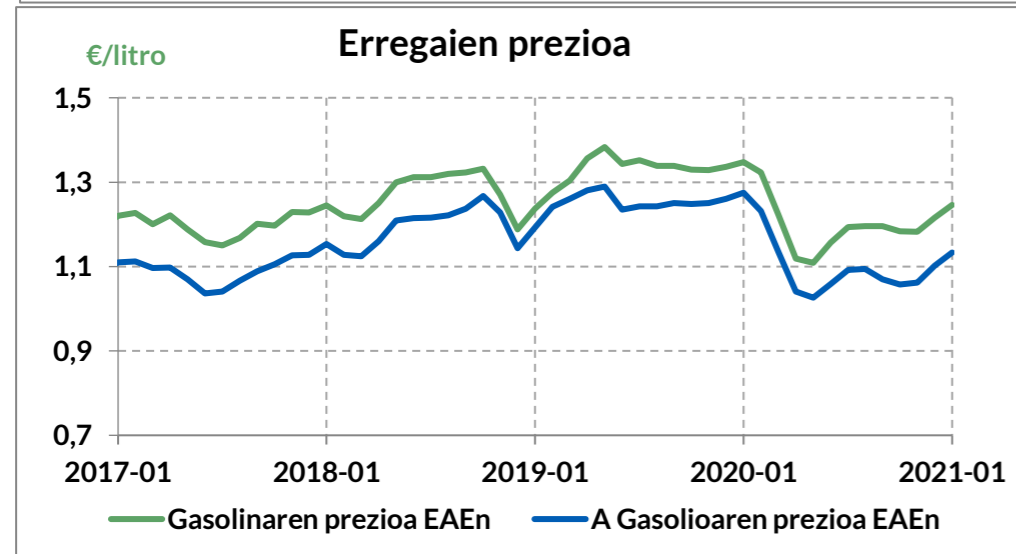
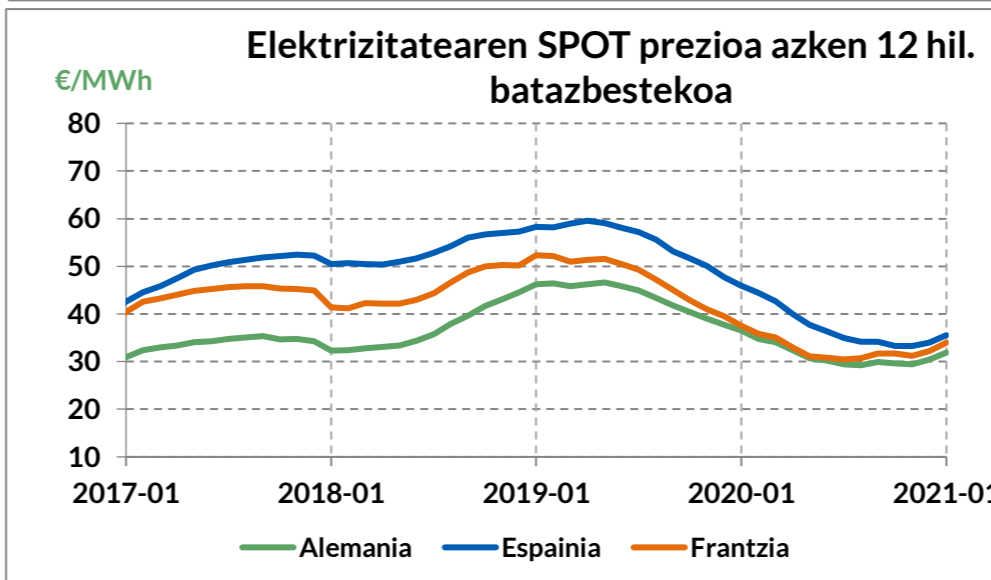
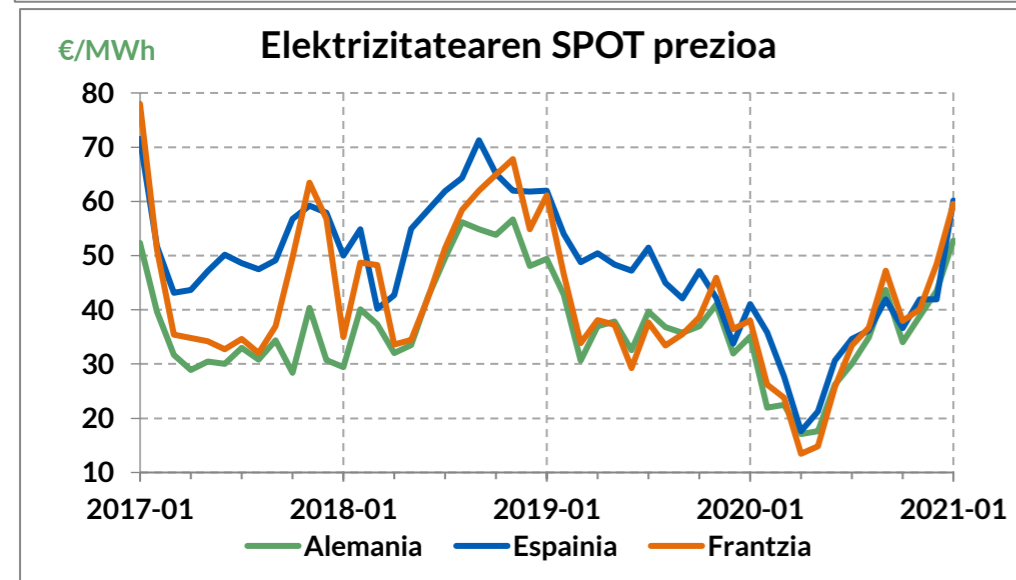
2021ko urtarrilean garraiorako erregaien prezioa eta aurreko urteko hilabete bereko prezioarekiko diferentzia, ondokoak izan ziren EAEn:

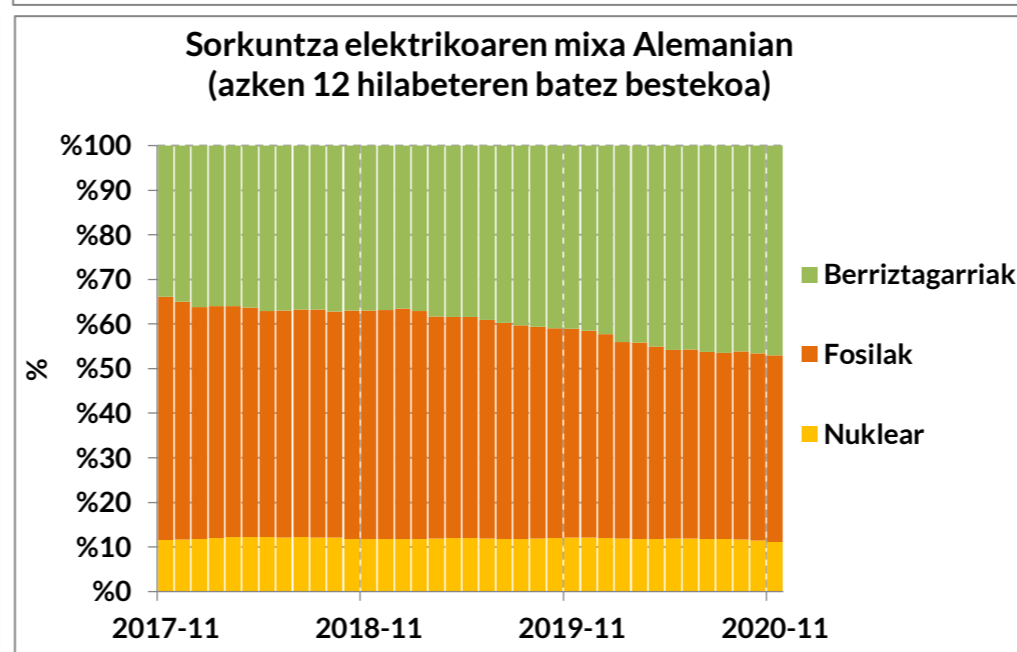
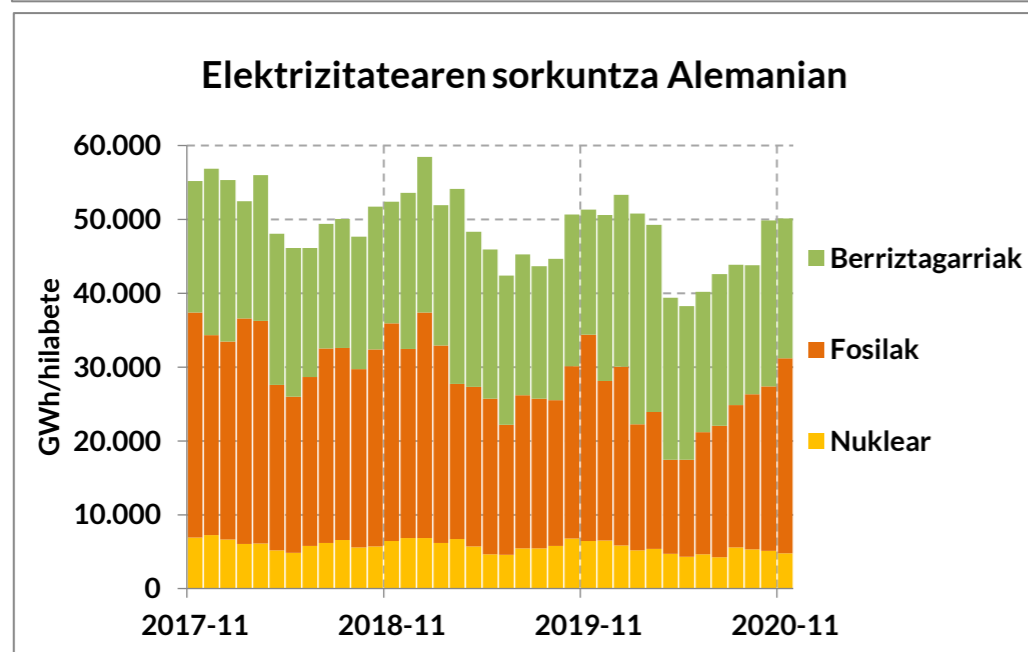
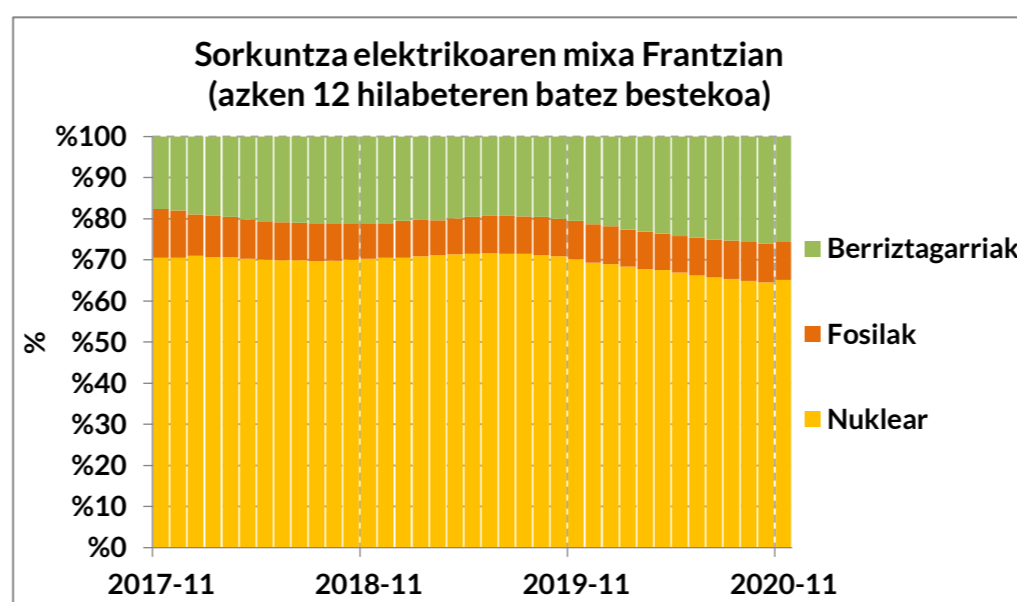
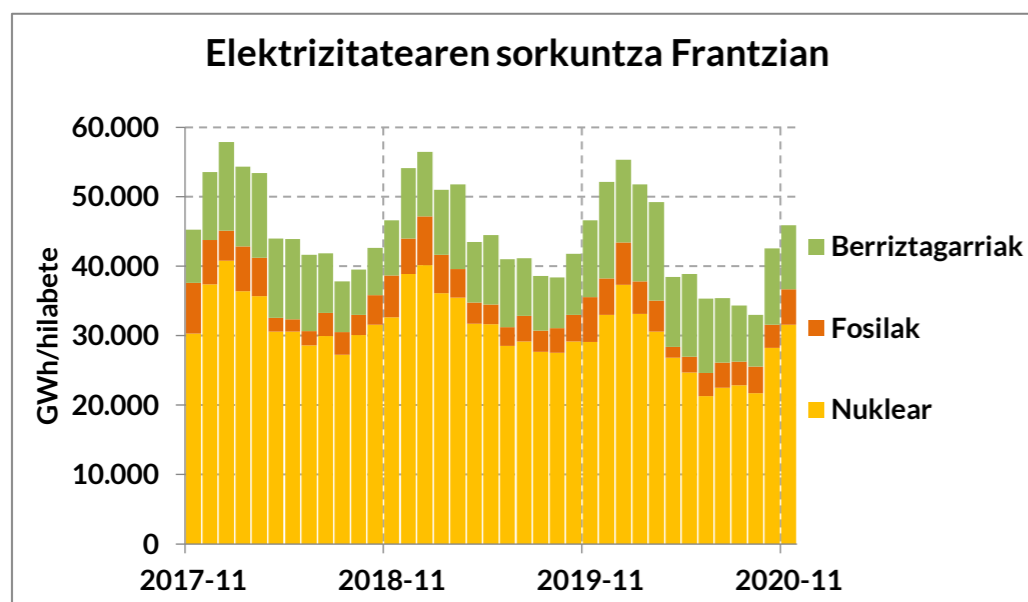
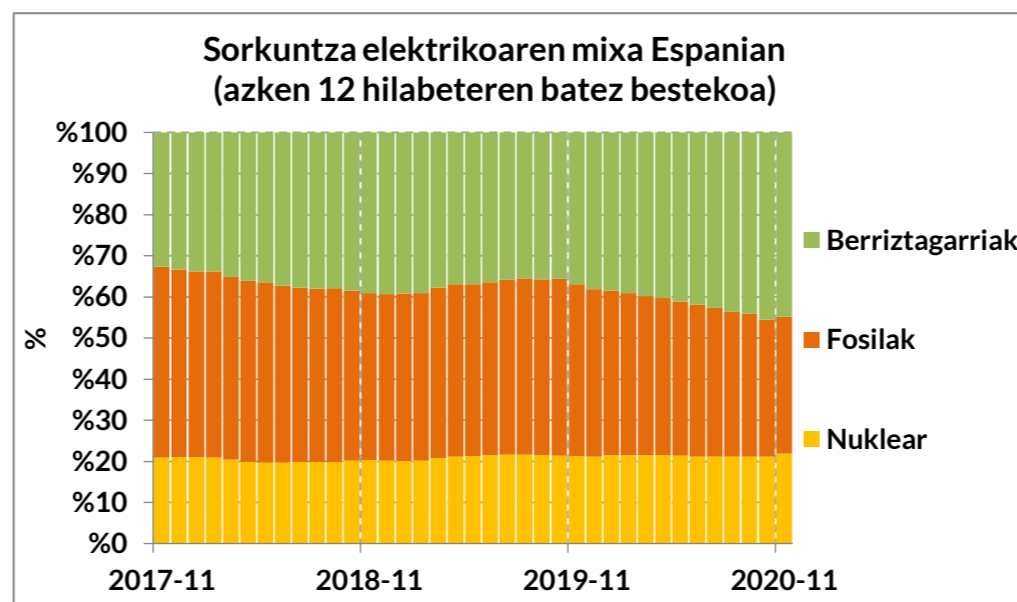
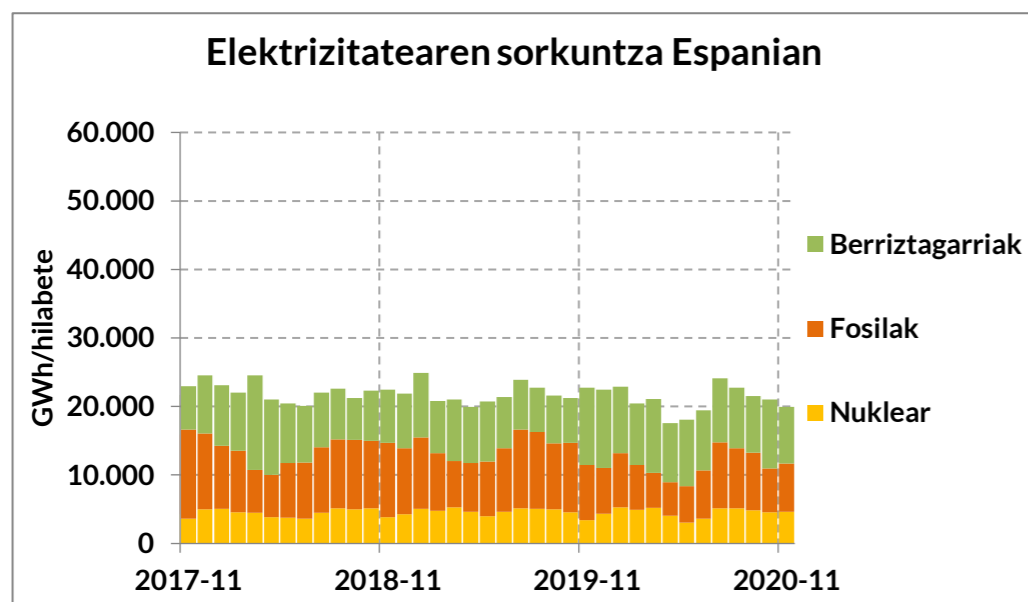
- A Gasolioa: 1,13 €/l. (-%11,1).
- Gasolinak: 1,25 €/l. (-%7,6).

CO₂-aren prezioa

CO₂-aren europar baimenak 33,4 €/t-ko balioa lortu zuen urtarrilean.

Iturriak: EEEn lanketa, EIA, OMIE, OMIP, Powernext, MIBGAS, Japoniako Ekonomia Ministerioa, EEX 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).

2020ko azaroan, azken 12 hilabeteen batez besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:

- Berriztagarria: %45 (eolika %21).
- Nuklearra: %22.
- Fosila: %33 (ikatz %2).

Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 20939 GWh izan da.

Frantzia

Frantzia, energia nuklearrak, pisu nabarmena izaten jarraitzen du.

2020ko azaroan, azken 12 hilabeteen batez besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:

- Berriztagarria: %26.
- Nuklearra: %65.
- Fosila: %9.

Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 42710 GWh izan da.

Alemania

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

2020ko azaroan, azken 12 hilabeteen batez besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:

- Berriztagarria: %47 (eolika: %24).
- Nuklearra: %11.
- Fosila: %42 (ikatz: %24, gas naturala %16).

Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 45991 GWh izan da.

Iturriak: EEEren lanketa, AIE-ren datuetan oinarrituta.