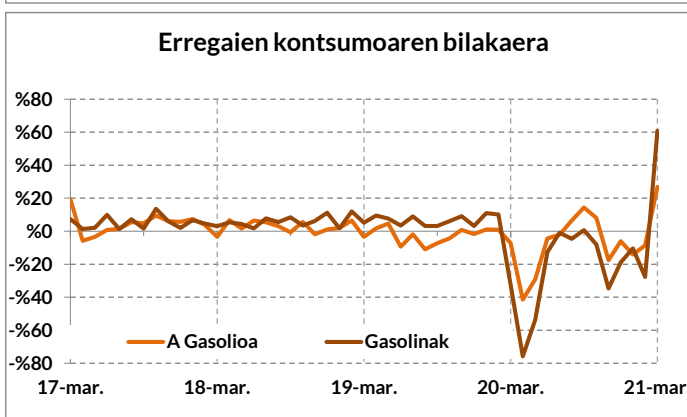
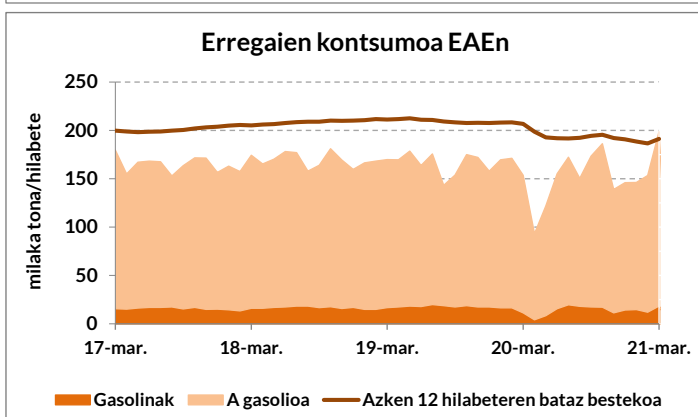
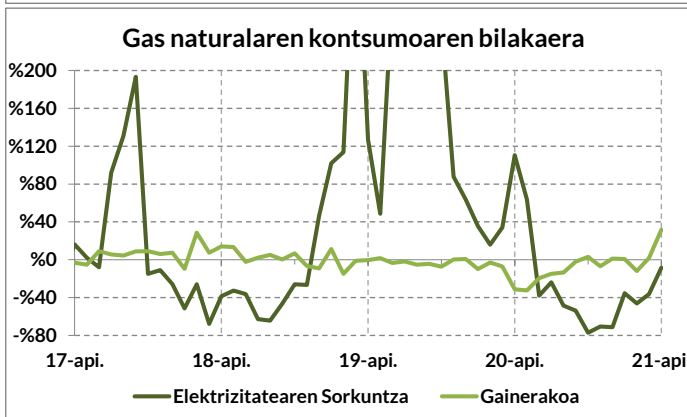
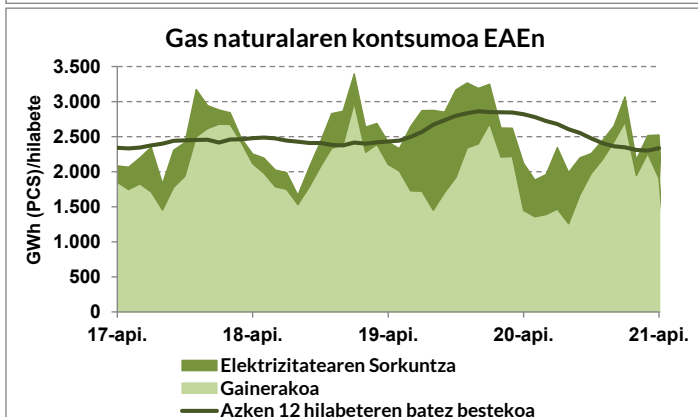
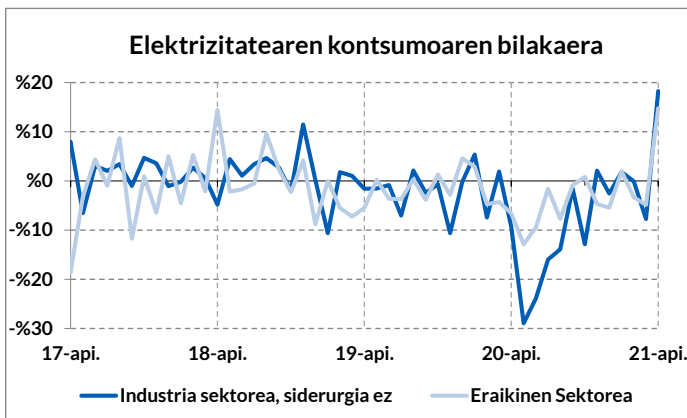
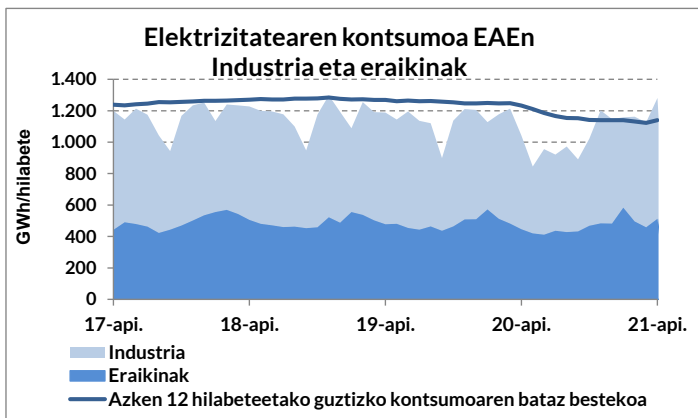


Energiaren kontsumoa EAEn



Energiaren kontsumoa EAEn

Energia elektrikoa

2021ko apirilean, aurreko urteko hilabete berberekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituen elektrizitatearen kontsumoak EAEn:

- Gutzizkoa: %18,9. Urteko metatua, %0,2.
- Industria: %29,1. Urteko metatua, %5,1.
- Eraikinak: %14,8. Urteko metatua, %1,8.
- Etxebizitzak: -%0,2. Urteko metatua, %3,3.
- Zerbitzuak: %31. Urteko metatua, %0,5.
- Siderurgia: %46,1. Urteko metatua, %8,6.

Gas naturala

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

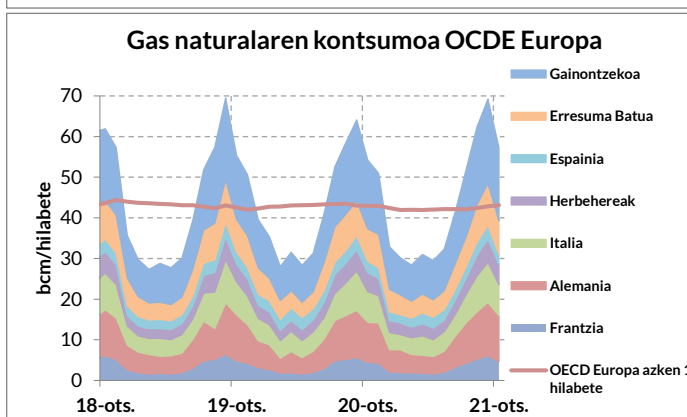
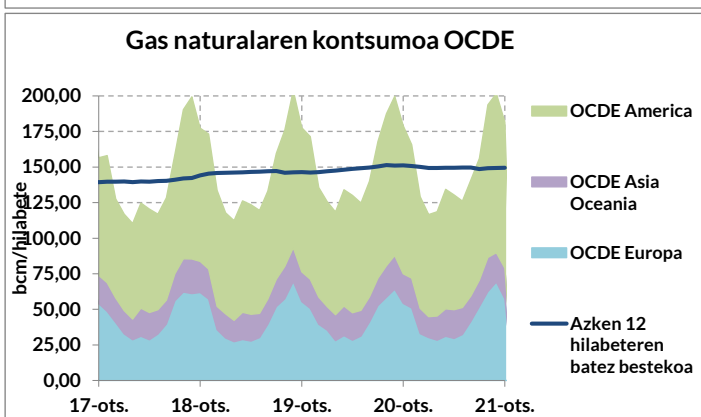
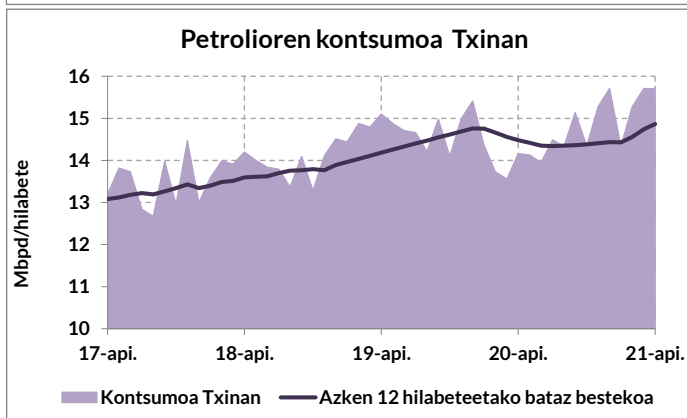
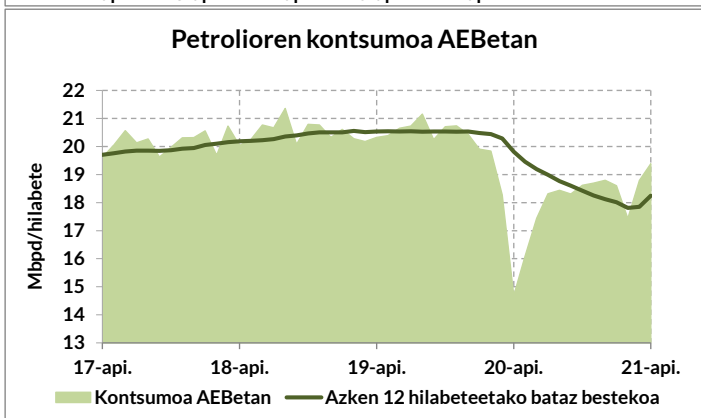
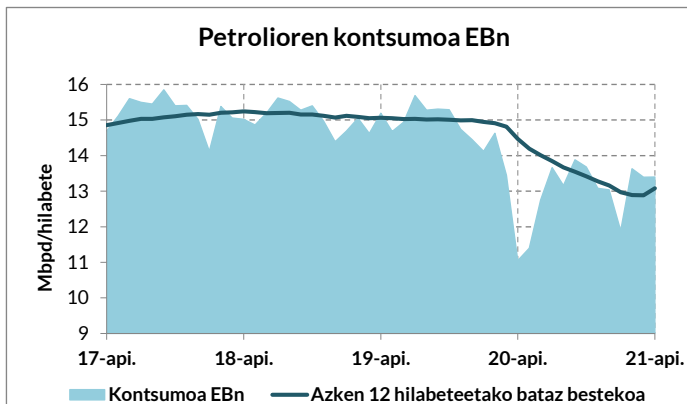
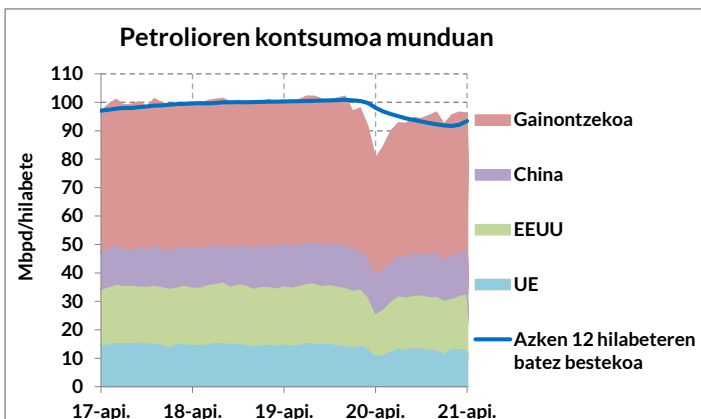
- Gutzizkoa: %19. Urteko metatua, -%3,2.
- Zentr. term.: -%8,5. Urteko metatua, -%29.
- Gainontzekoa: %31,7. Urteko metatua, %3.

Erregaiak garraioan

2021ko martxoan, aurreko urteko hilabete berberekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituzten garraiorako erregaien kontsumoak EAEn:

- Gutzizkoa: %29,4. Urteko metatua, -%6,4.
- A Gasolioa: %26,9. Urteko metatua, -%5,3.
- Gasolinak: %60,9. Urteko metatua, -%15,3.

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



Nazioarteko egoera

Petrolioaren kontsumoa munduan

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

- Guztizkoa: 96,2 Mbpd, (%19,7)
- Europa: 13,4 Mbpd, (%21,3)
- EE.BB: 19,4 Mbpd, (%32)
- Txina: 15,7 Mbpd, (%10,9)

Munduan, azken 12 hilabeteen batez besteko kontsumoa 93,4 Mbpd izan da 2021ko apirilean.

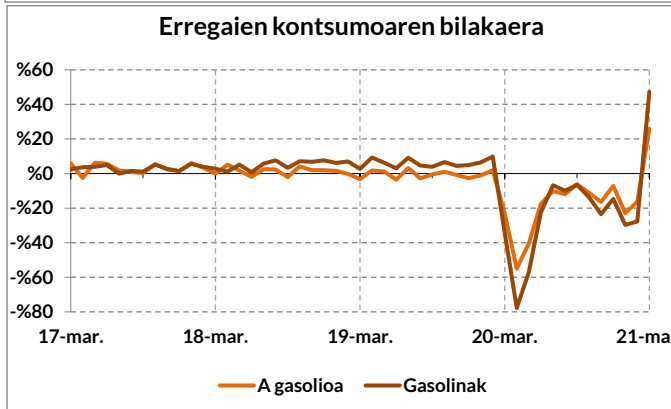
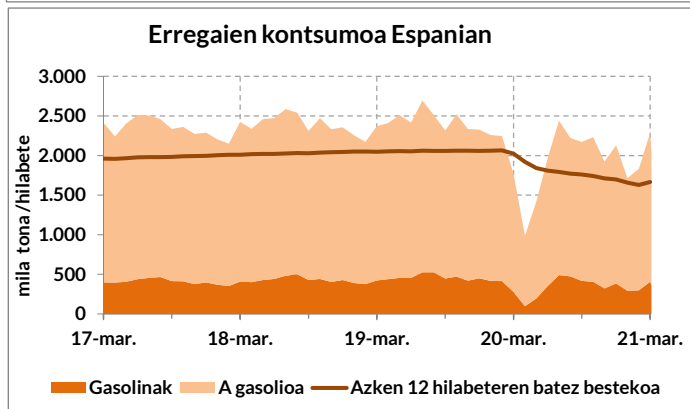
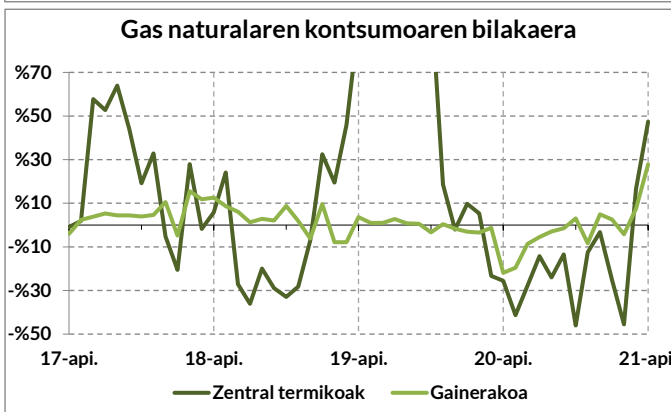
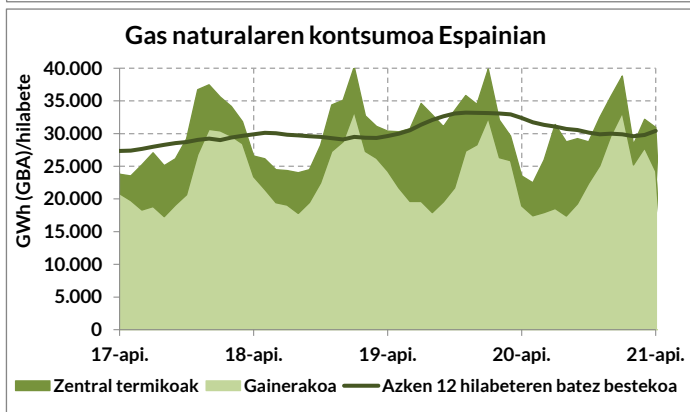
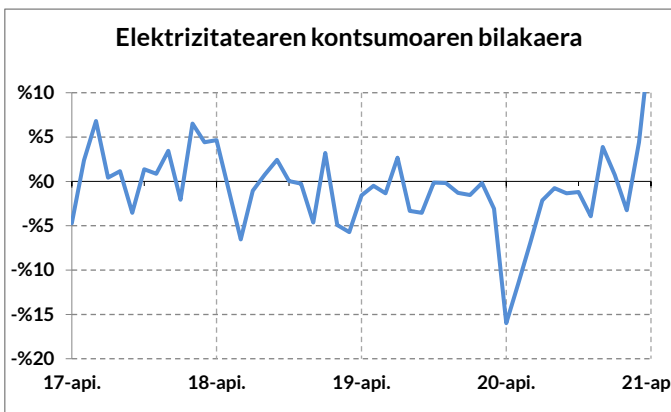
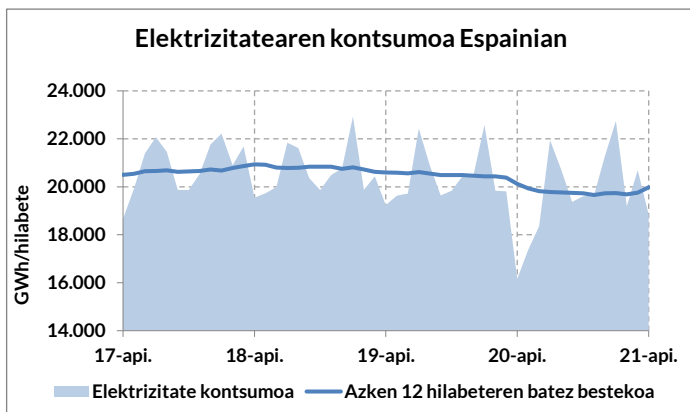
Gas naturalaren kontsumoa munduan

OCDEko herrialdeetan, 2021ko otsailean, aurreko urtekoarekin alderatuz, gas naturalaren kontsumoa zonaldeka eta beren aldaketak ondokoak izan ziren:

- OCDE Osoa: 181,6 bcm (%1,5).
- OCDE Amerika: 102,6 bcm (-%1,3).
- OCDE Asia-Ozeania: 21,6 bcm (%3,8).
- OCDE Europa: 57,4 bcm (%5,9).

2021ko otsailean, Alemaniak, Italiak, Erresuma Batuak, Herbehereak, Frantziak eta Espainiak OCDE-Europa guztiaren %69a kontsumitu zuten.

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



Energiaren kontsumoa Espainian

Energia elektrikoa

2021ko apirilean Espainiako elektrizitatearen kontsumoa, 2020ko apirilean baino %16,6 handiagoa izan da. Urteko kontsumo metatua aurreko urteko hilabete berekoa baino %3,9 handiagoa izan da.

Sorkuntza elektrikoari dagokionez, 2021ko apirilean ondokoa izan da:

- Berriztagarriak: %57 (eolika: %26).
- Erregai fosilak: %20.
- Nuklearra: %23.

Gas naturala

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

- Guztizkoa: %31,7. Urteko met. %4,2.
- Zentr. term.: %47,4. Urteko met. -%7,9.
- Gainontzekoa: %27,9. Urteko met. %6,7.

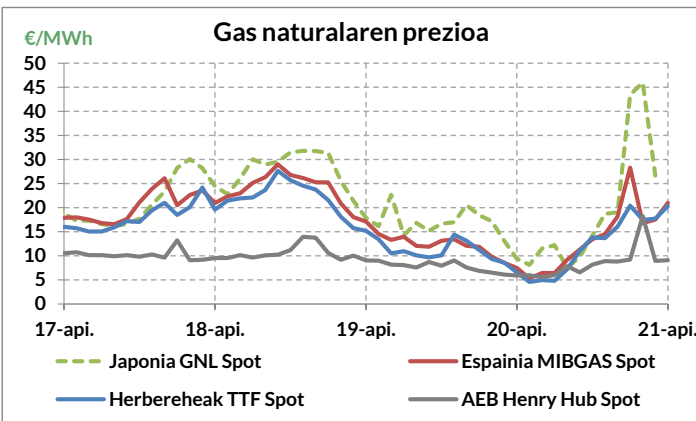
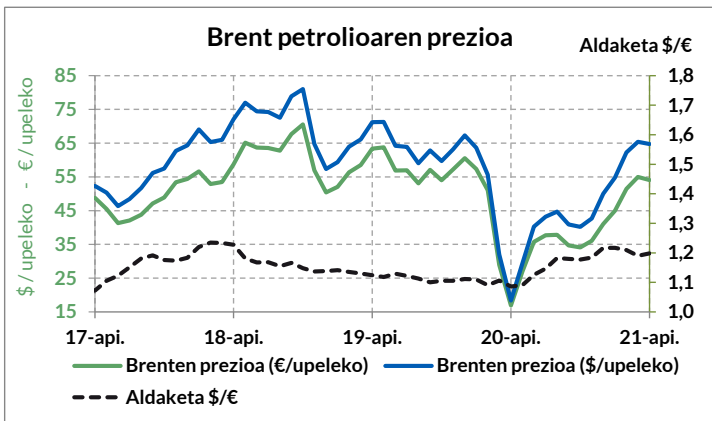
Erregaiak garraioan

2021ko martxoan, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituzten garraiorako erregaiak Espainian:

- Guztizkoa: %29,3. Urteko metatua, -%7.
- A Gasolioa: %25,9. Urteko metatua, -%19,4.
- Gasolinak: %47,3. Urteko metatua, -%6,5.

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

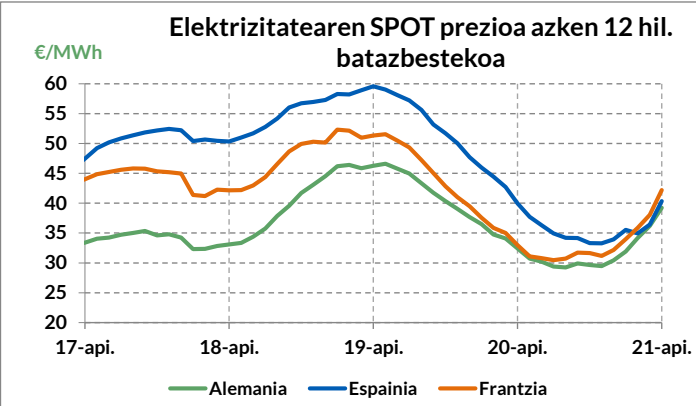
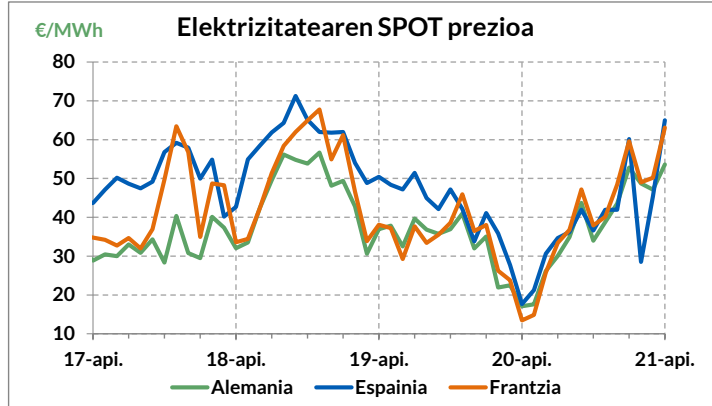
Energiaren prezioak



Energiaren prezioak

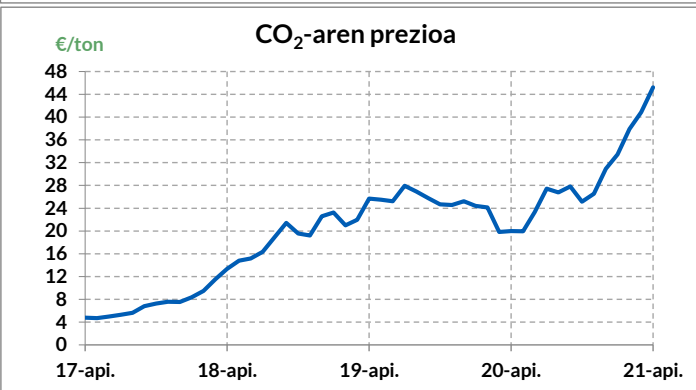
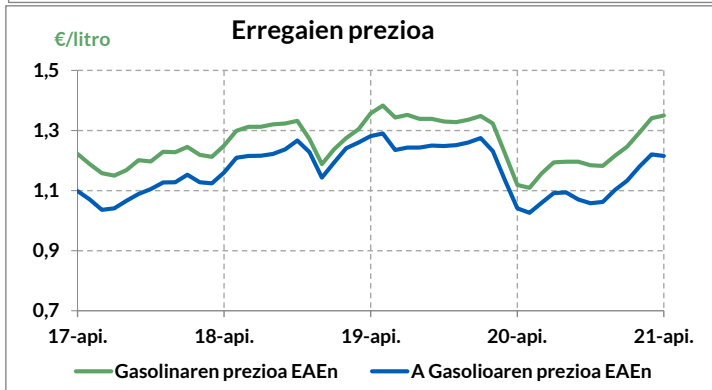
Petrolioaren prezioa
 Brent upelaren batez besteko prezioa 64,77\$ (54,1€) izan zen apirilean. Aurreko urteko hilabete berdinarekin alderatuz, prezioa % 16 altuagoa izan zen (%6 altuagoa eurotan).

Gas naturalaren prezioa
 Europako merkatuetako prezioak hurrengoak izan ziren apirilean:
 - Holandar TTFa (erreferentziako prezioa europar merkatuan): 20,3 €/MWh.
 - Espainiar MIBGASa: 21 €/MWh.
 - Alemaniako NCG: 21,3 €/MWh.



Gas naturalaren prezioak nazioarteko merkatuetan hurrengoak izan ziren apirilean:
 - EEUU Henry Hub: 9,1 €/MWh.

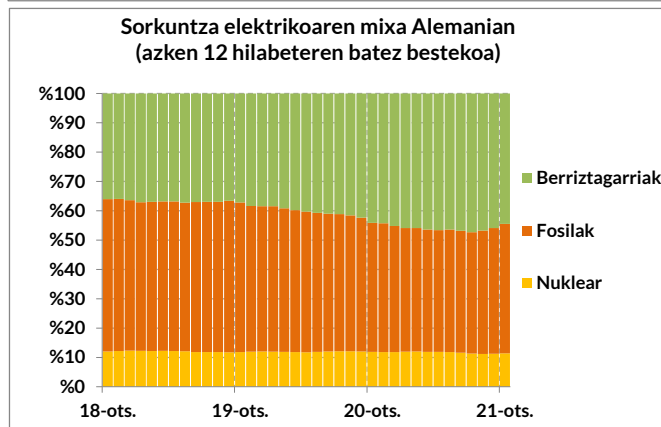
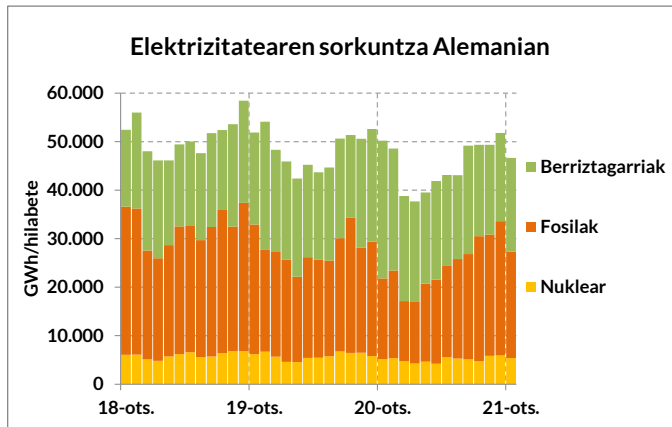
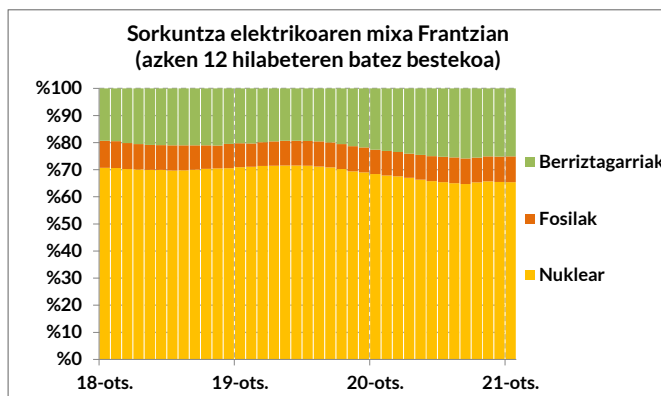
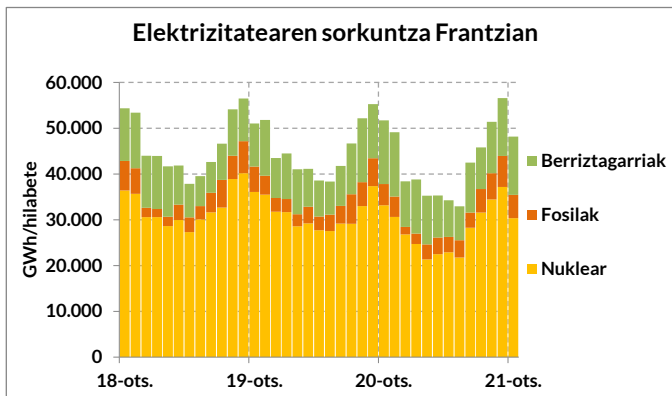
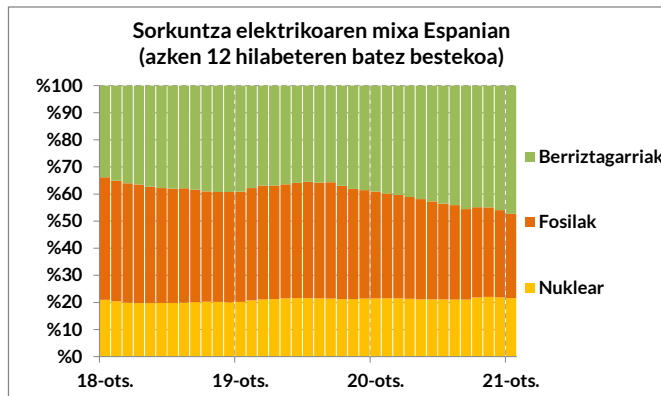
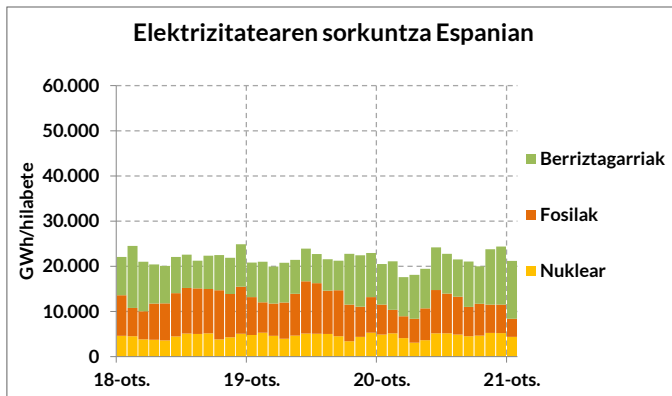
Elektrizitatearen prezioa
 Espainian, eguneroko merkatuan, elektrizitatearen prezioa 65 €/MWh izan zen apirilean, aurreko urteko hilabete berarekin konparatuta %1 altuagoa. Alemanian berriz SPOT merkatuko hilabeteko batez besteko prezioa 53,6 €koa izan da eta Frantzian berriz 63,1€koa.



Erregaien prezioak
 2021ko apirilean garraiorako erregaien prezioa eta aurreko urteko hilabete bereko prezioarekiko diferentzia, ondokoak izan ziren EAEn:
 - A Gasolioa: 1,22 €/l. (-%1,3).
 - Gasolinak: 1,35 €/l. (%2).

CO2-aren prezioa
 CO2-aren isurtzeko eskubideak 45,2 €/t-ko balioa lortu zuen apirilean.

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

2021ko otsailean, azken 12 hilabeteen batez besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:

- Berriztagarria: %47 (eolikoa %23).
- Nuklearra: %22.
- Fosila: %31 (ikatz %2).

Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 21266 GWh izan da.

Frantzia

Frantzian, energia nuklearrak, pisu nabarmena izaten jarraitzen du.

2021ko otsailean, azken 12 hilabeteen batez besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:

- Berriztagarria: %25.
- Nuklearra: %65.
- Fosila: %10.

Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 42369 GWh izan da.

Alemania

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

2021ko otsailean, azken 12 hilabeteen batez besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:

- Berriztagarria: %0 (eolikoa: %0).
- Nuklearra: %0.
- Fosila: %0 (ikatz: %0, gas naturala %0).

Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 0 GWh izan da.

Iturriak: EEEren lanketa, AIE-ren datuetan oinarrituta.