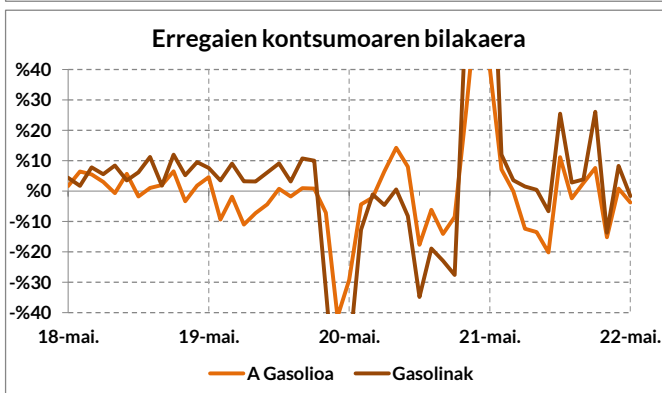
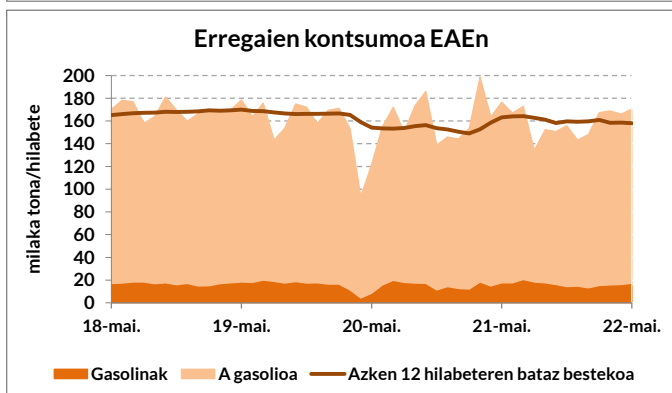
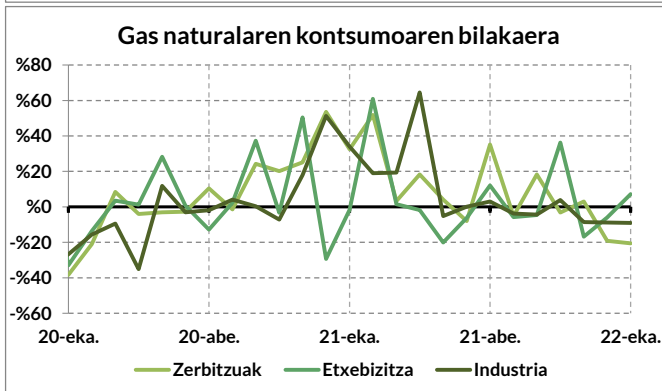
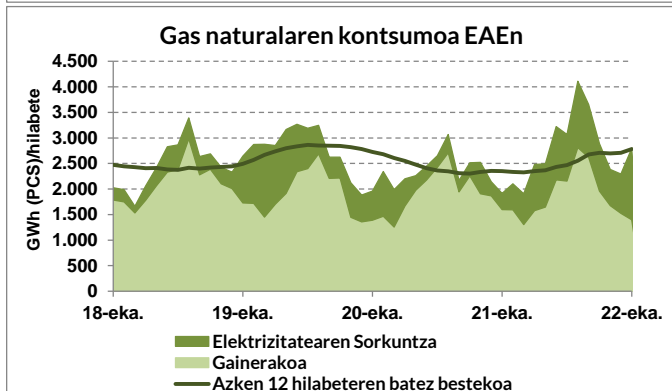
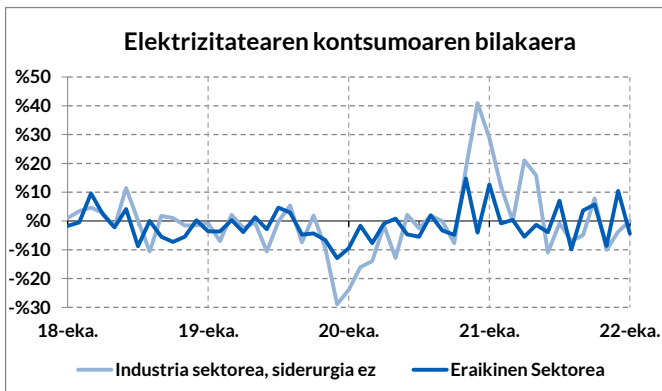
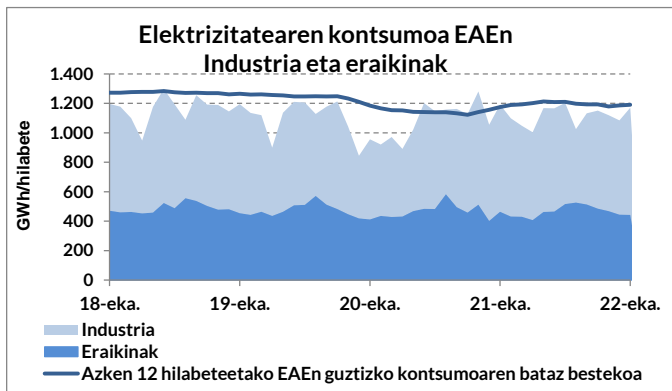


Energiaren kontsumoa EAEn



Energiaren kontsumoa EAEn

Energia elektrikoa

2022ko ekainean, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz ondoko aldaketak izan zituen elektrizitatearen kontsumoak EAEn:

- Gutzizkoa: %3,3. Urteko metatua, -%3,3.
- Industria: -%0,1. Urteko metatua, -%6,3.
- Eraikinak: -%4,4. Urteko metatua, -%1,2.
- Etxebizitzak: -%15,7. Urteko metatua, -%8,2.
- Zerbitzuak: %4,8. Urteko metatua, %4,8.
- Siderurgia: -%1,3. Urteko metatua, -%10,9.

Gas naturala

2022ko ekainean, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituen gas naturalaren kontsumoak EAEn:

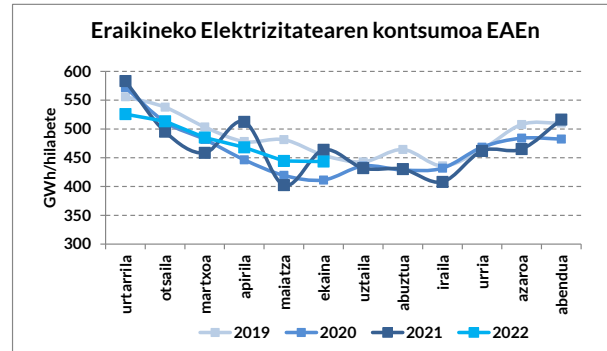
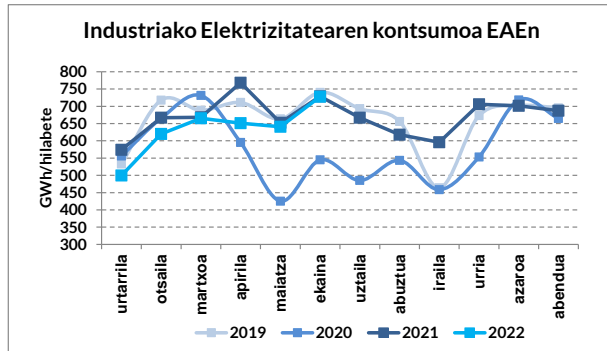
- Gutzizkoa: %45,9. Urteko metatua, %26,4.
- Zentr. term.: %341,1. Urteko metatua, %199,1.
- Zerbitzuak: -%20,5. Urteko metatua, -%1,7.
- Etxebizitza: %7,2. Urteko metatua, %0,7.
- Industria: -%9,1. Urteko metatua, -%5,3.

Erregaiak garraioan

2022ko maiatzean, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituzten garraiorako erregaien kontsumoak EAEn:

- Gutzizkoa: -%3,6. Urteko metatua, -%1,9.
- A Gasolioa: -%3,8. Urteko metatua, -%2,4.
- Gasolinak: -%1,6. Urteko metatua, %2,7.

Iturriak: EEEn lanketa, CORES, Enagás, Nortegas eta Iberdrolaren (energia fakturatua) datuen oinarrituta.



COVID 19 EAEn

Energia elektrikoa

2022ko, 2021eko eta 2020ko ekainean, 2019ko hilabete berberarekin alderatuz ondoko aldaketak izan zituen industriaren elektrizitate kontsumoak EAEn:

- 2020 vs 2019: -%26,4. Urteko metatua, -%13,2.
- 2021 vs 2019: -%1,6. Urteko metatua, %0,1.
- 2022 vs 2019: -%1,7. Urteko metatua, -%6,2.

2022ko, 2021eko eta 2020ko ekainean, 2019ko hilabete berberarekin alderatuz ondoko aldaketak izan zituen eraikinen elektrizitate kontsumoak EAEn:

- 2020 vs 2019: -%9,5. Urteko metatua, -%5,6.
- 2021 vs 2019: %2. Urteko metatua, -%3,2.
- 2022 vs 2019: %2. Urteko metatua, -%4,4.

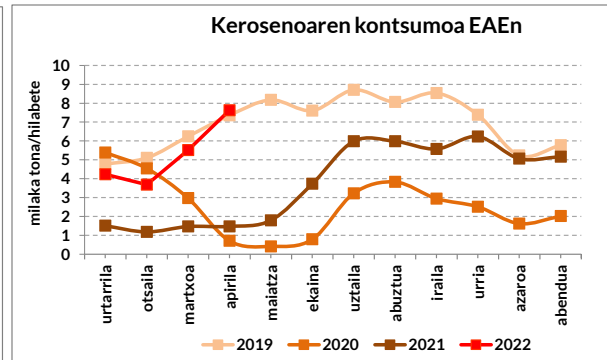
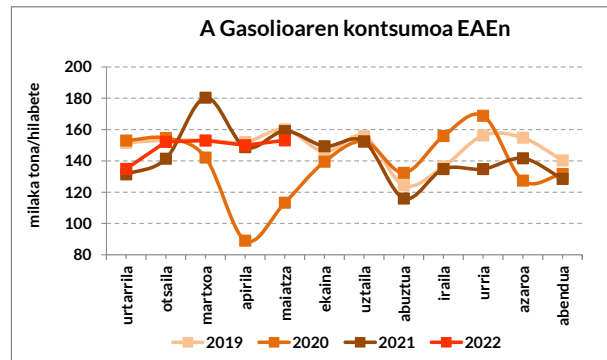
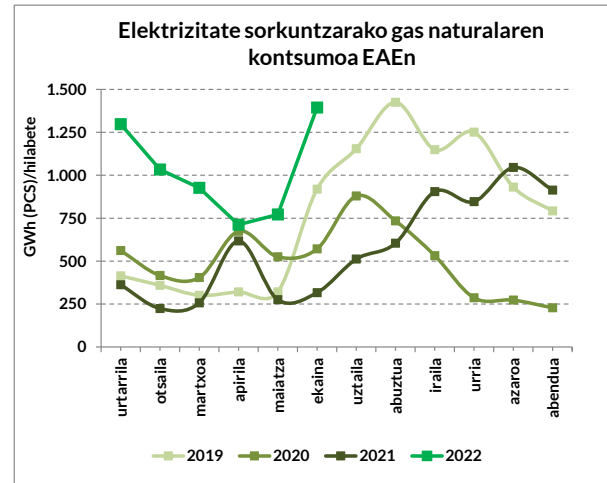
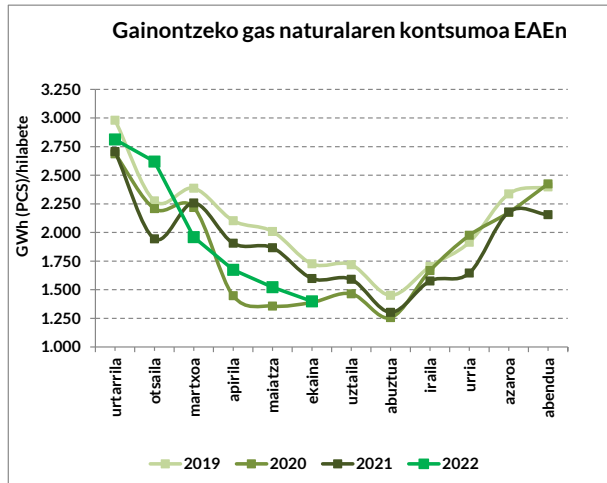
Gas naturala

2022ko, 2021eko eta 2020ko ekainean, 2019ko hilabete berberarekin alderatuz ondoko aldaketak izan zituen gainontzeko gas kontsumoak (industria eta eraikinak) EAEn:

- 2020 vs 2019: -%19,5. Urteko metatua, -%16,1.
- 2021 vs 2019: -%7,4. Urteko metatua, -%8,9.
- 2022 vs 2019: -%18,9. Urteko metatua, -%11,1.

2022ko, 2021eko eta 2020ko ekainean, 2019ko hilabete berberarekin alderatuz ondoko aldaketak izan zituen elektrizitatearen sorkuntzan erabilitako gas kontsumoak EAEn:

- 2020 vs 2019: -%37,9. Urteko metatua, %19,6.
- 2021 vs 2019: -%65,6. Urteko metatua, -%22,1.
- 2022 vs 2019: %51,7. Urteko metatua, %132,9.



Erregaiak garraioan

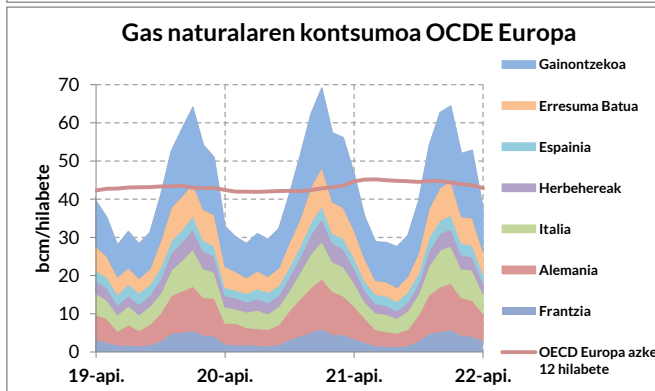
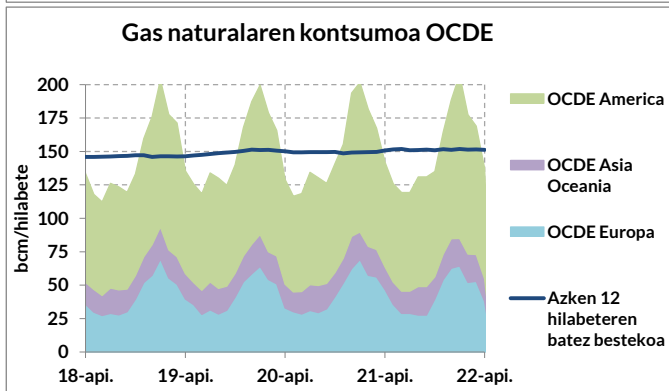
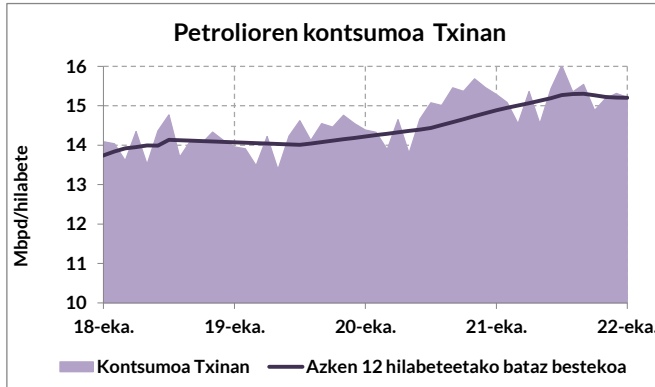
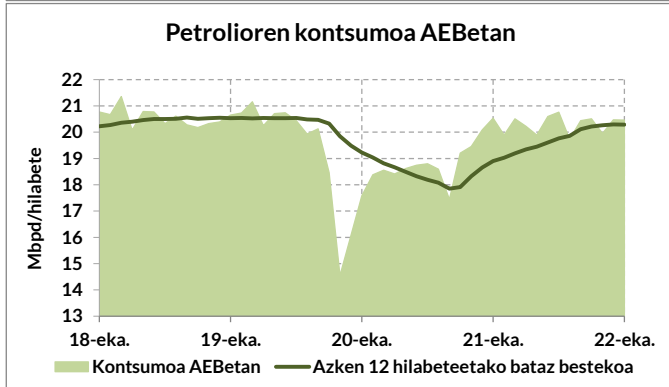
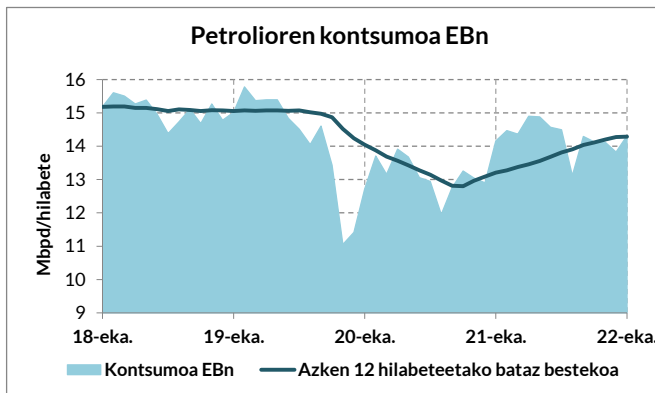
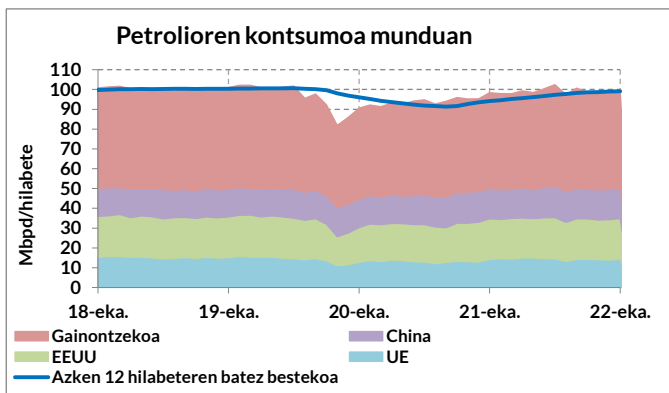
2022ko, 2021eko eta 2020ko maiatzean, 2019ko hilabete berberarekin alderatuz ondoko aldaketak izan zituen A gasolioaren kontsumoak EAEn:

- 2020 vs 2019: -%29,3. Urteko metatua, -%15,3.
- 2021 vs 2019: -%0,7. Urteko metatua, -%1,2.
- 2022 vs 2019: -%4,4. Urteko metatua, -%3,5.

2021eko apirilean, 2020ko eta 2019ko hilabete berberarekin alderatuz ondoko aldaketak izan zituen kerosenoaren kontsumoak EAEn:

- 2020 vs 2019: -90,4%. Urteko metatua, -%42.
- 2021 vs 2019: -80%. Urteko metatua, -%76.
- 2022 vs 2019: 3,7%. Urteko metatua, -%10,3.

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



Nazioarteko egoera

Petrolioren kontsumoa munduan

2022ko ekainean, aurreko urteko hilabete berarekin alderatuz, munduko petrolioren kontsumoa eta bere aldaketak ondokoak izan ziren:

- Guztizkoa: 99,7 Mbbpd, (%1,3)
- Europa: 14,3 Mbbpd, (%1,1)
- EE.BB: 20,5 Mbbpd, (%0,4)
- Txina: 15,2 Mbbpd, (%0,5)

Munduan, azken 12 hilabeteen batez besteko kontsumoa 99,1 Mbbpd izan da 2022ko ekainean.

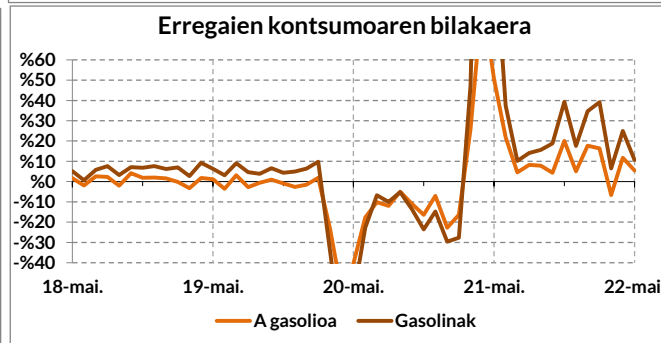
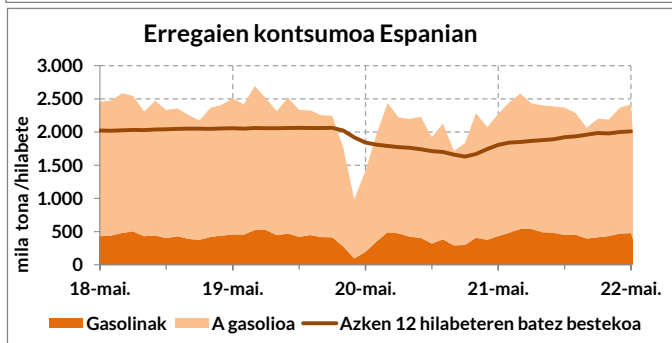
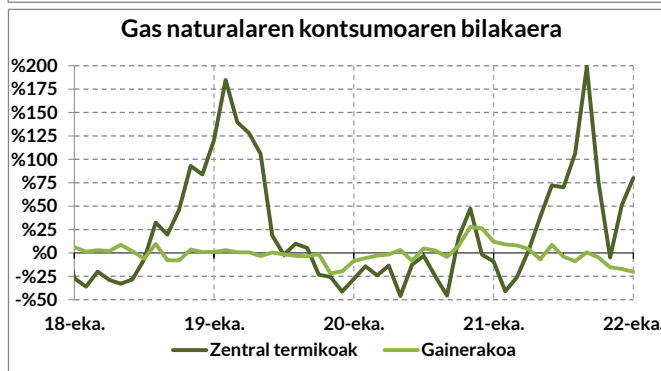
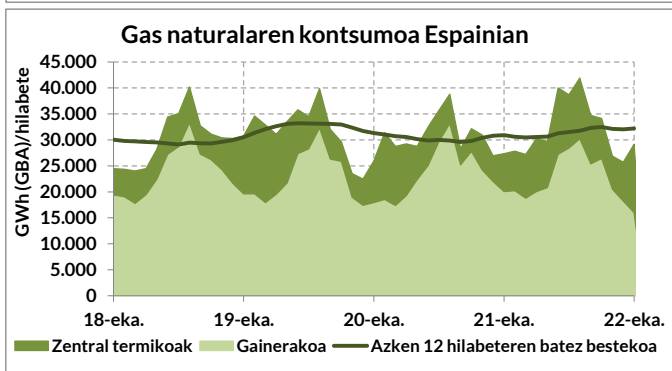
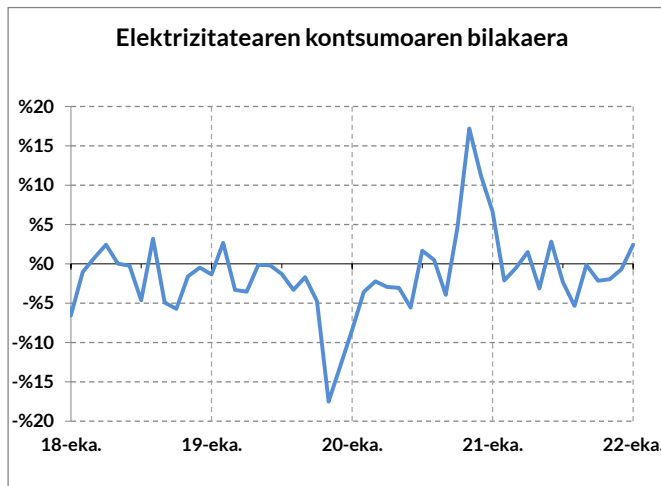
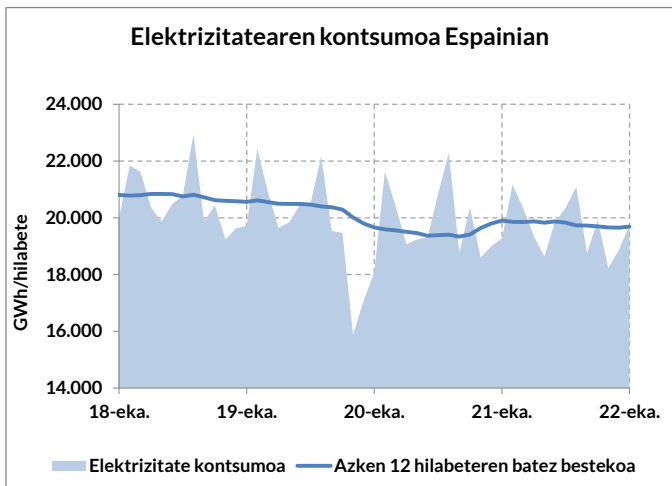
Gas naturalaren kontsumoa munduan

OCDEko herrialdeetan, 2022ko apirilean, aurreko urtekoarekin alderatuz, gas naturalaren kontsumoa zonaldeka eta beren aldaketak ondokoak izan ziren:

- OCDE Osoa: 137,7 bcm (-%3,1).
- OCDE Amerika: 83 bcm (%5,8).
- OCDE Asia-Ozeania: 16,9 bcm (-%0,2).
- OCDE Europa: 37,9 bcm (-%19,2).

2022ko apirilean, Alemaniak, Italiak, Erresuma Batuak, Herbehereak, Frantziak eta Espainiak OCDE-Europa guztiaren %67,4a kontsumitu zuten.

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



Energiaren kontsumoa Espainian

Energia elektrikoa

2022ko ekainean Espainiako elektrizitatearen kontsumoa, 2021eko ekainean baino %2,4 handiagoa izan da. Urteko kontsumo metatua aurreko urteko hilabete berekoa baino %1,4 txikiagoa izan da.

Sorkuntza elektrikoari dagokionez, 2022ko ekainean ondokoa izan da:

- Berriztagarriak: %42 (eolika: %17). Urteko met. %47 (eolika:%24)
- Erregai fosilak: %38. Urteko met. %32
- Nuklearra: %20. Urteko met. %21

Gas naturala

2022ko ekainean, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituen gas naturalaren kontsumoak Espainian:

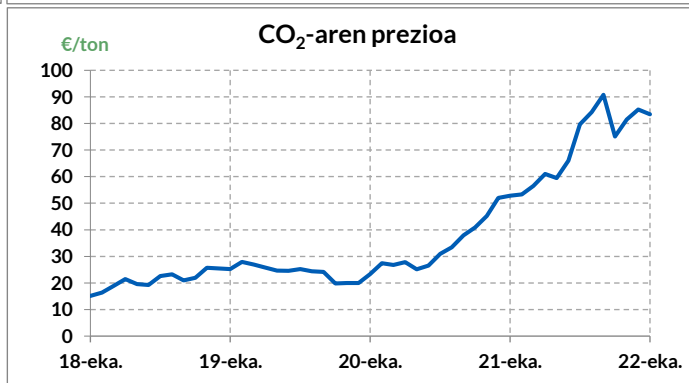
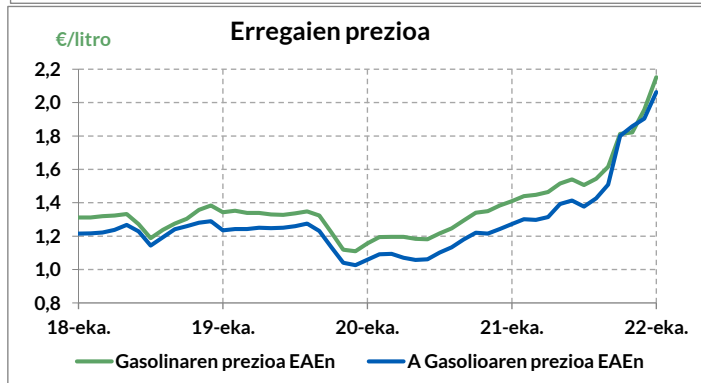
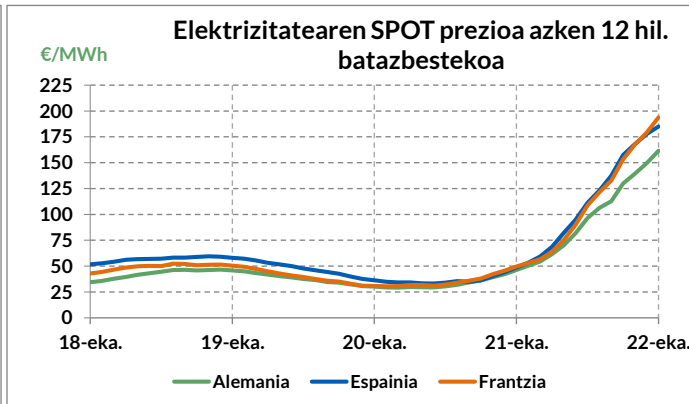
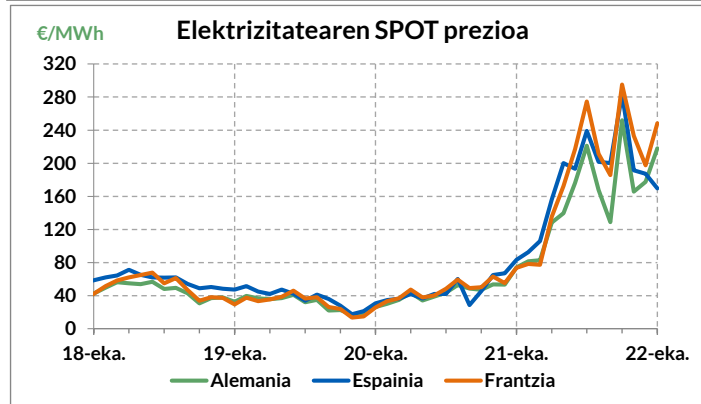
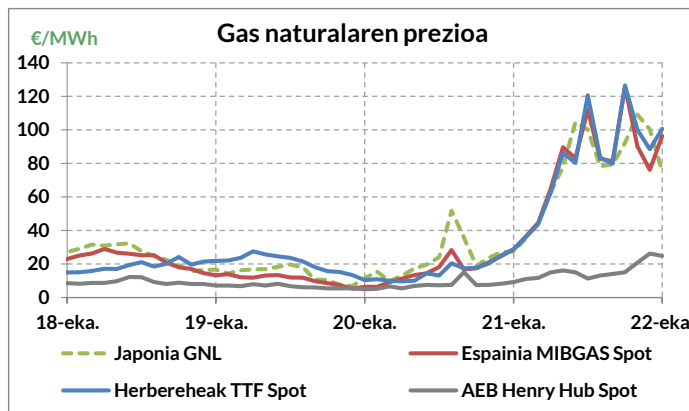
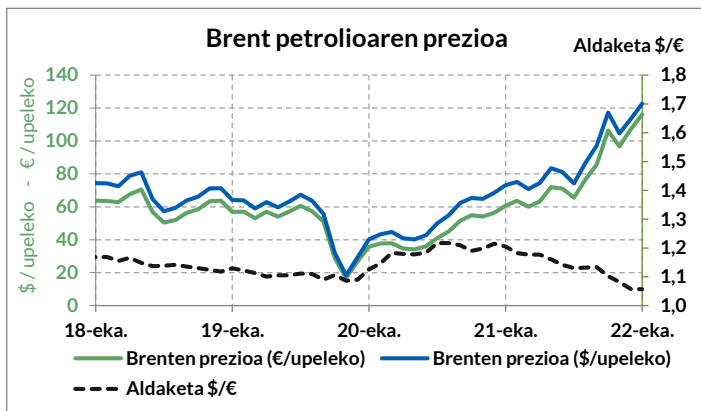
- Guztizkoa: %6,6. Urteko met. %4,3.
- Zentr. term.: %80. Urteko met. %73,4.
- Gainontzekoa: %20,1. Urteko met. %10,3.

Erregaiak garraioan

2022ko maiatzean, aurreko urteko hilabete berberarekin alderatuz, ondoko aldaketak izan zituzten garraiorako erregaiak Espainian:

- Guztizkoa: %6,4. Urteko metatua, %10,4.
- A Gasolioa: %5,4. Urteko metatua, %8,1.
- Gasolinak: %10,6. Urteko metatua, %21,3.

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



Energiaren prezioak

Petrolioaren prezioa

Brent upelaren batez besteko prezioa 122,71\$ (116,1€) izan zen ekainean. Aurreko urteko hilabete berdinarekin alderatuz, prezioa % 68 altuagoa izan zen (%91 altuagoa eurotan).

Gas naturalaren prezioa

Europako merkatuetako prezioak hurrengoak izan ziren ekainean:

- Holandar TTFa (erreferentziako prezioa europar merkatuan): 100,8 €/MWh.
- Espainiar MIBGASa: 96,4 €/MWh.
- Alemaniako THE Indexa: 89,2 €/MWh.

Gas naturalaren prezioak nazioarteko merkatuetan hurrengoak izan ziren ekainean:

- EEUU Henry Hub: 24,9 €/MWh.

Elektrizitatearen prezioa

Espainian, eguneroko merkatuan, elektrizitatearen prezioa 169,6 €/MWh izan zen ekainean, aurreko urteko hilabete berarekin konparatuta %281 altuagoa. Alemanian berriz SPOT merkatuko hilabeteko batez besteko prezioa 218 €koa izan da eta Frantzian berriz 248,4€koa.

Erregaien prezioak

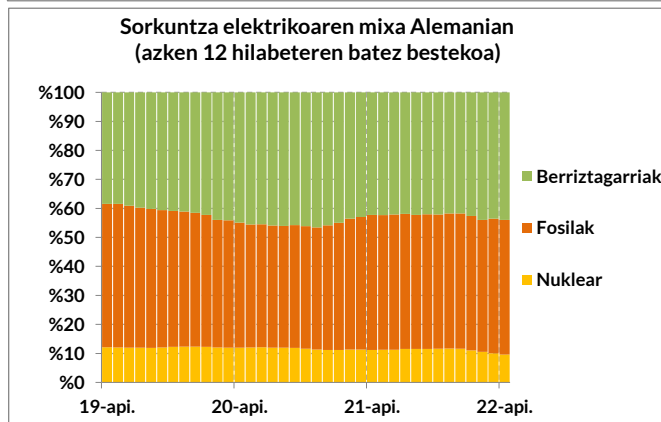
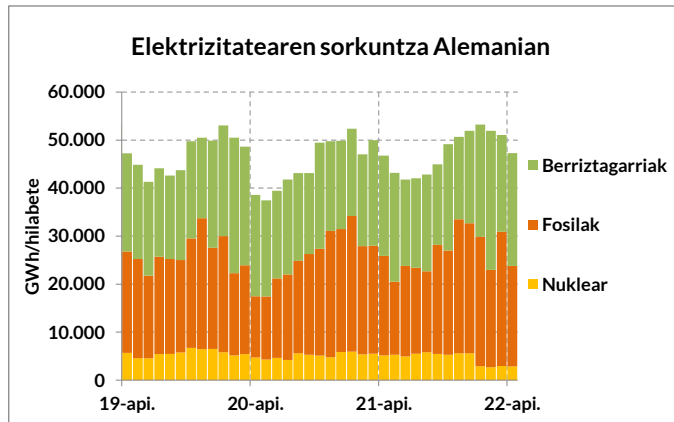
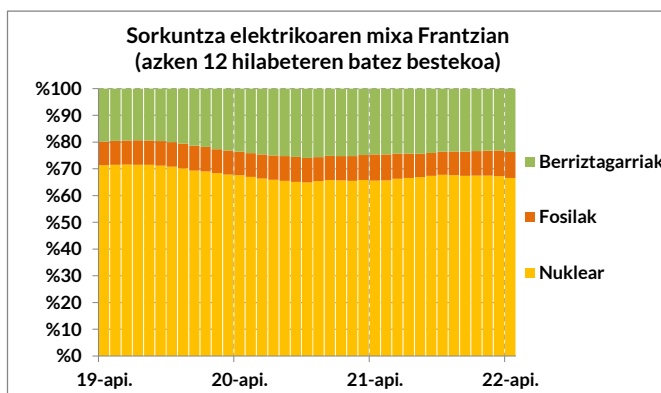
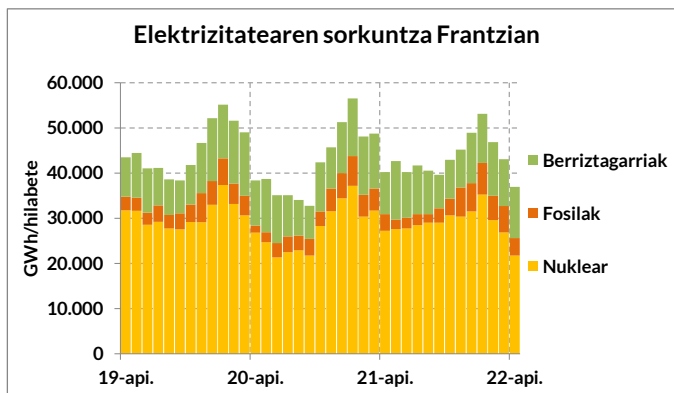
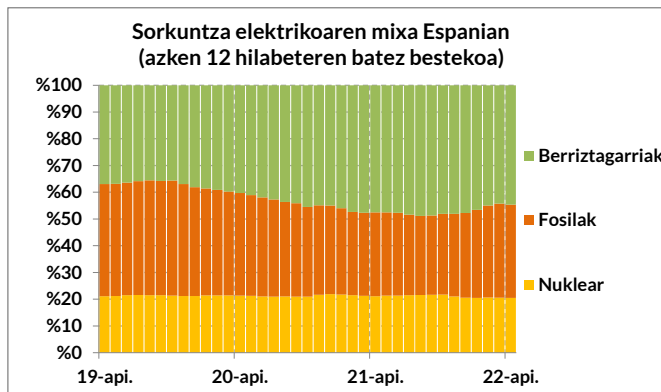
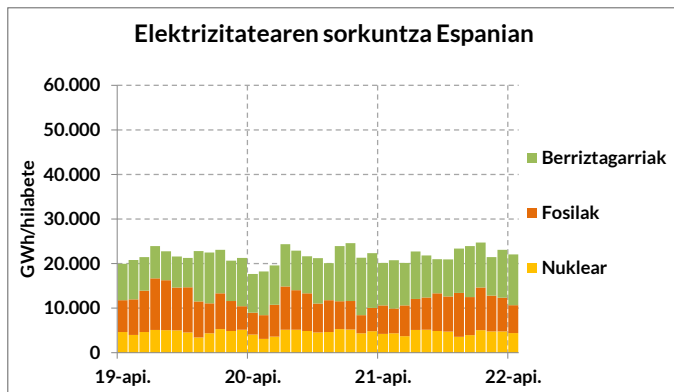
2022ko ekainean garraioko erregaien prezioa eta aurreko urteko hilabete bereko prezioarekiko diferentzia, ondokoak izan ziren EAEn:

- A Gasolioa: 2,06 €/l. (%62,1).
- Gasolinak: 2,15 €/l. (%52,6).

CO₂-aren prezioa

CO₂-aren isurtzeko eskubideak 83,5 €/t-ko balioa lortu zuen ekainean.

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



Elektrizitatearen ekoizpena Europan

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

2022ko apirilean, azken 12 hilabeteen batz besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:
- Berriztagarria: %45 (eolikia %23).
- Nuklearra: %20.
- Fosila: %35 (ikatz %3).
Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 22164 GWh izan da.

Frantzia
Frantzian, energia nuklearrak, pisu nabarmena izaten jarraitzen du.

2022ko apirilean, azken 12 hilabeteen batz besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:
- Berriztagarria: %24.
- Nuklearra: %67.
- Fosila: %10.
Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 43490 GWh izan da.

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

2022ko apirilean, azken 12 hilabeteen batz besteko elektrizitatearen ekoizpena ondokoa izan zen iturriaren arabera:
- Berriztagarria: %44 (eolikia %22).
- Nuklearra: %10.
- Fosila: %46 (ikatz %30, gas naturala %14).
Azken 12 hilabeteetako batez besteko ekoizpena 47507 GWh izan da.

Iturriak: EEEn lanketa, AIE-ren datuetan oinarrituta.