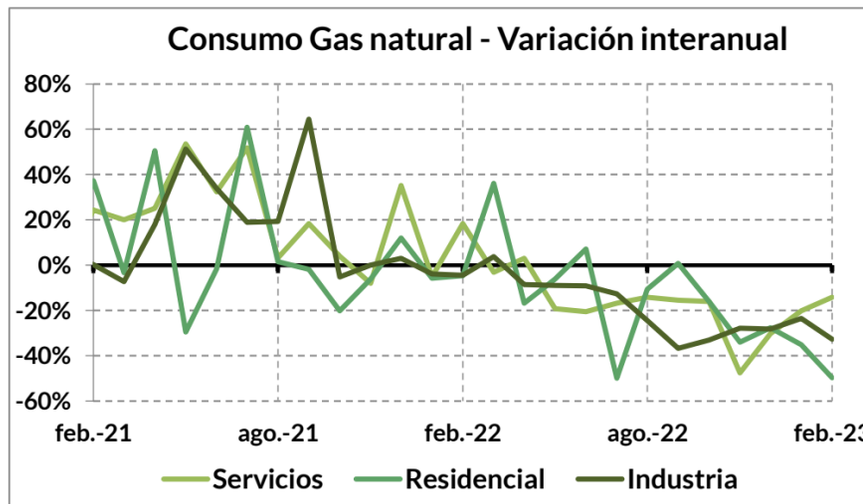
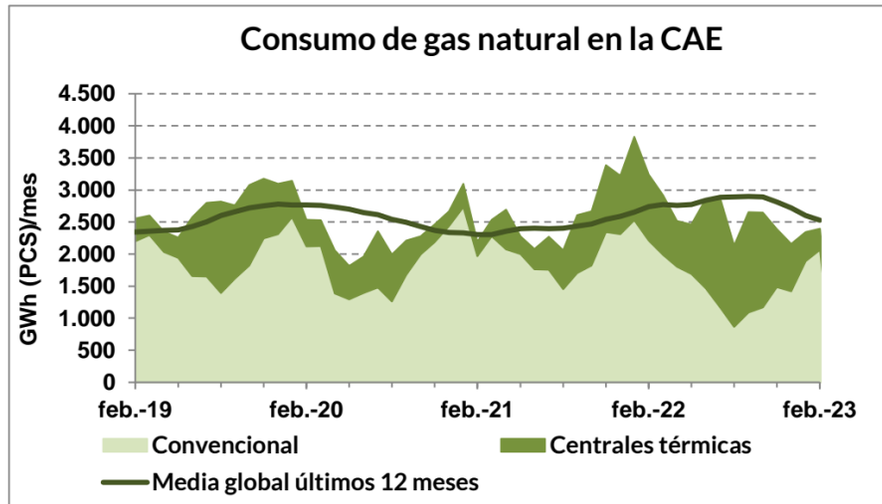


Consumo de energía en Euskadi

Energía eléctrica

Las variaciones de los consumos de energía eléctrica de los distintos sectores en Euskadi en febrero de 2023 respecto a febrero de 2022 fueron los siguientes:

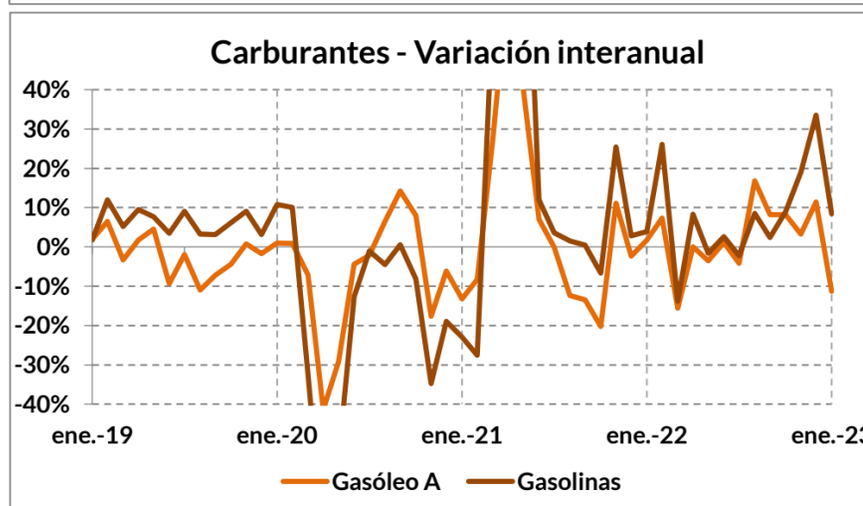
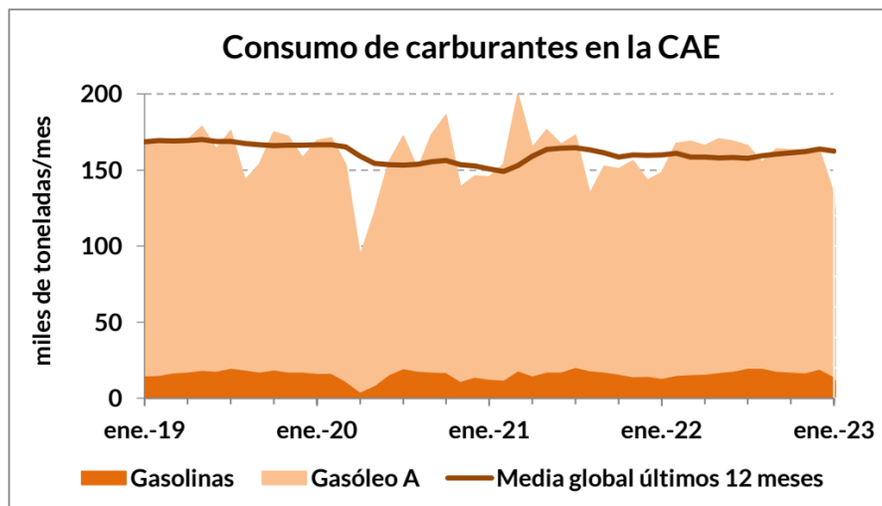
- Total: 3%. Acumulado anual, 2,1%.
- Industria: 3,8%. Acumulado anual, 5%.
- Edificios: 1,1%. Acumulado anual, -4,4%.
- Doméstico: 2,6%. Acumulado anual, -6,1%.
- Servicios: -0,2%. Acum. anual, -3%.
- Siderurgia: -6,9%. Acum. anual, 2,9%.



Gas natural

Las variaciones de los consumos de gas natural en febrero de 2023 en Euskadi respecto a febrero de 2022 fueron las siguientes:

- Total: -26,2%. Acumulado anual, -33%.
- CCTT: -68,2%. Acumulado anual, -66,6%.
- Servicios: -14,1%. Acumulado anual, -17,3%.
- Residencial: -49,7%. Acumulado anual, -43,3%.
- Industria: -32,7%. Acumulado anual, -28,4%.

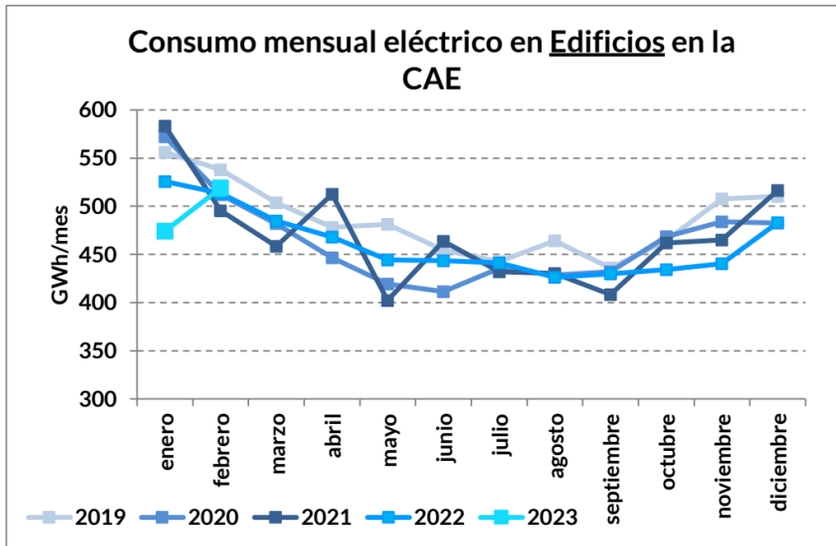
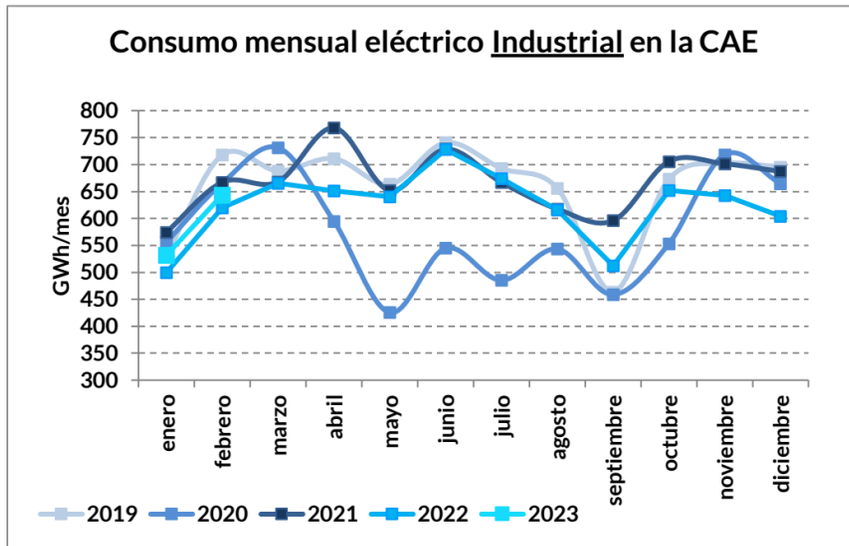


Carburantes en el transporte

Las variaciones de los consumos de carburantes en el transporte en enero de 2023 en Euskadi respecto a enero de 2022 fueron las siguientes:

- Total: -9,5%. Acum. anual, -9,5%.
- Gasoleo A: -11,3%. Acum. anual, -11,3%.
- Gasolinas: 8,4%. Acum. anual, 8,4%.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de CORES, Enagás, Nortegas e Iberdrola (energía facturada).



Crisis energética en Euskadi

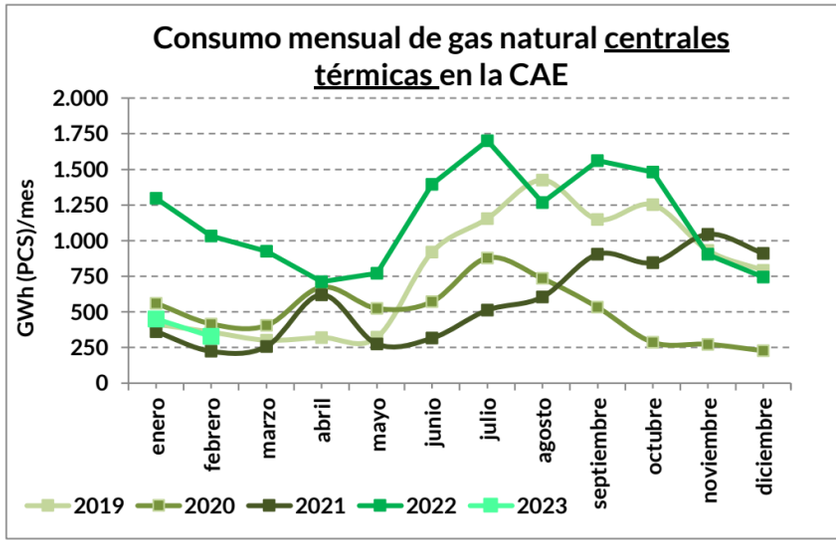
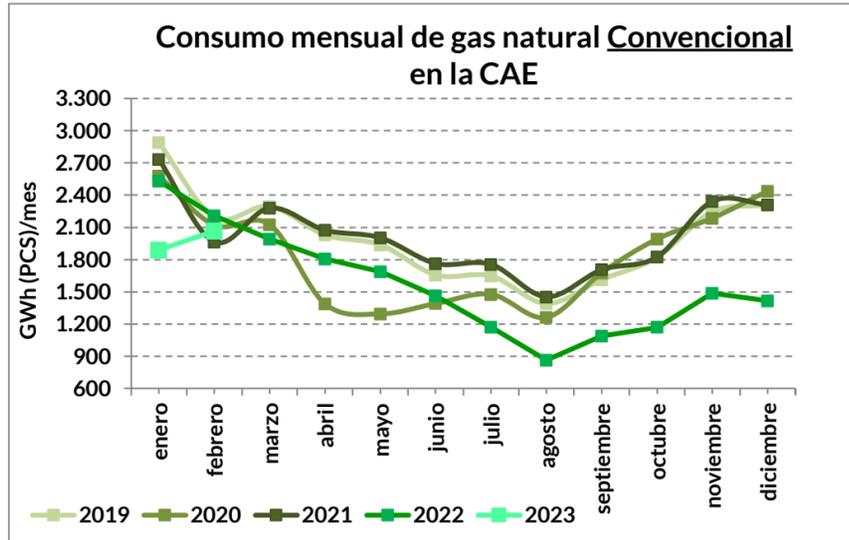
Energía eléctrica

Las variaciones de los consumos de energía eléctrica del sector industrial en Euskadi en el mes de febrero de los diferentes años fueron los siguientes:

- 2020 vs 2019: -7,3% (acum. anual: -2,3%)
- 2021 vs 2019: -7,1% (acum. anual: -0,7%)
- 2022 vs 2019: -13,6% (acum. anual: -10,5%)
- 2023 vs 2019: -10,4% (acum. anual: -6%)

Las variaciones de los consumos de energía eléctrica del sector Edificios en Euskadi en el mes de febrero de los diferentes años fueron los siguientes:

- 2020 vs 2019: -4,8% (acum. anual: -0,9%)
- 2021 vs 2019: -7,9% (acum. anual: -1,4%)
- 2022 vs 2019: -4,5% (acum. anual: -5%)
- 2023 vs 2019: -3,5% (acum. anual: -9,2%)



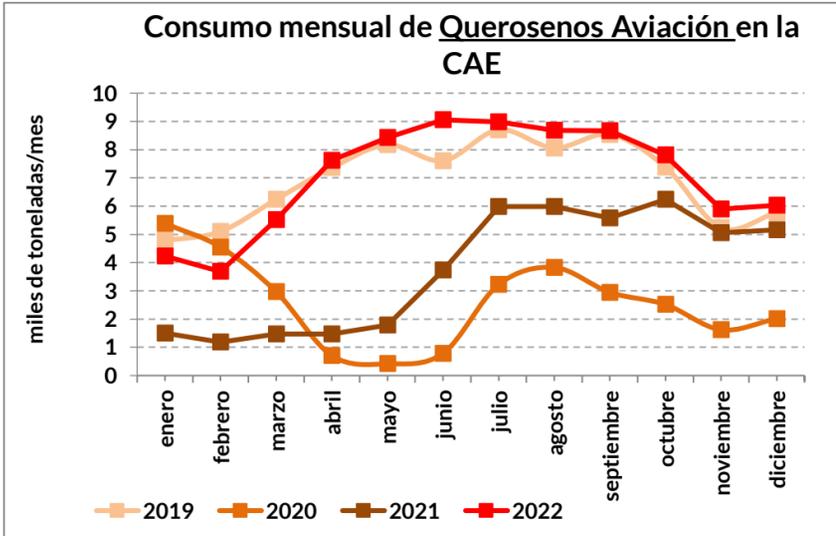
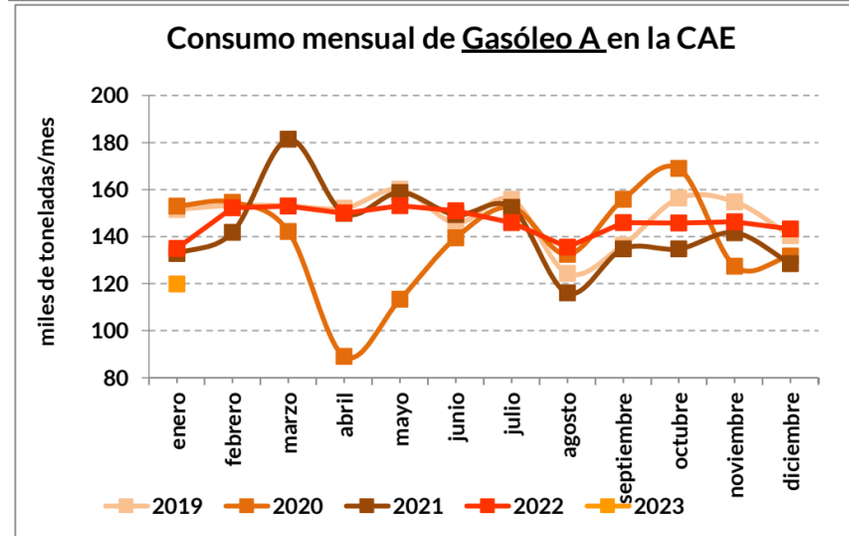
Gas natural

Las variaciones de los consumos de gas natural del sector de uso convencional (sector industrial y edificios) en Euskadi en el mes de febrero de los diferentes años fueron los siguientes:

- 2020 vs 2019: -3,4% (acum. anual: -7,6%)
- 2021 vs 2019: -10,5% (acum. anual: -7,6%)
- 2022 vs 2019: 0,6% (acum. anual: -6,8%)
- 2023 vs 2019: -5,9% (acum. anual: -22,2%)

Las variaciones de los consumos de gas de centrales térmicas en Euskadi en el mes de febrero de los diferentes años fueron los siguientes:

- 2020 vs 2019: 15,8% (acum. anual: 26,5%)
- 2021 vs 2019: -37,7% (acum. anual: -24,2%)
- 2022 vs 2019: 187,8% (acum. anual: 201,6%)
- 2023 vs 2019: -8,6% (acum. anual: 0,8%)



Carburantes en el transporte

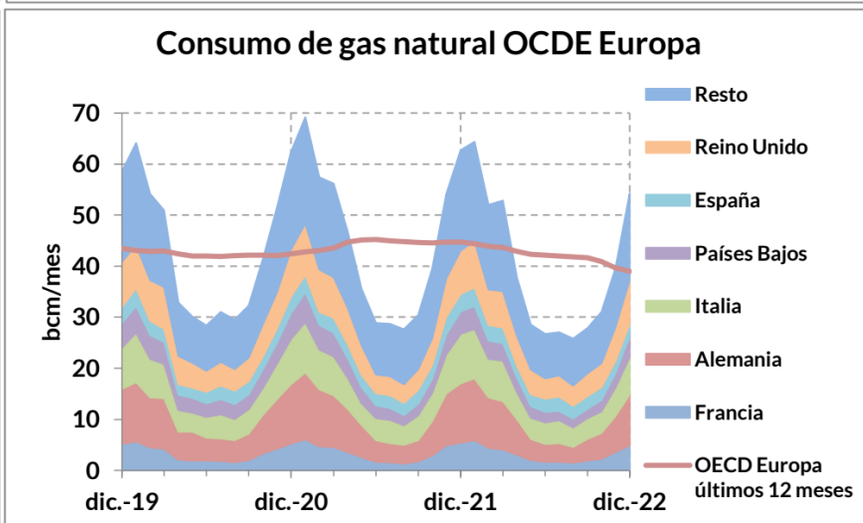
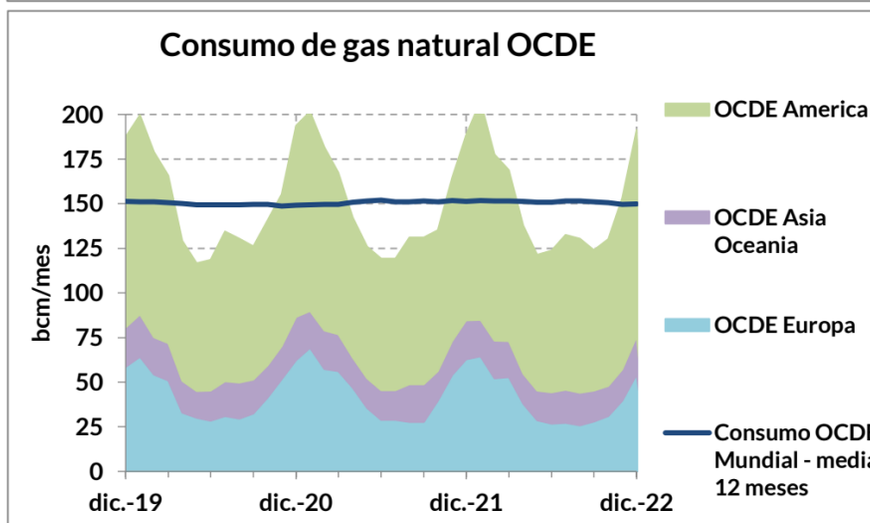
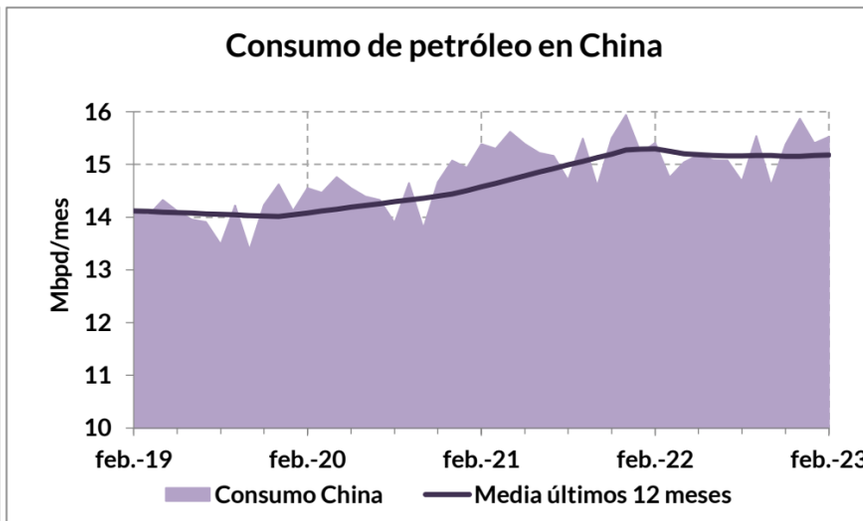
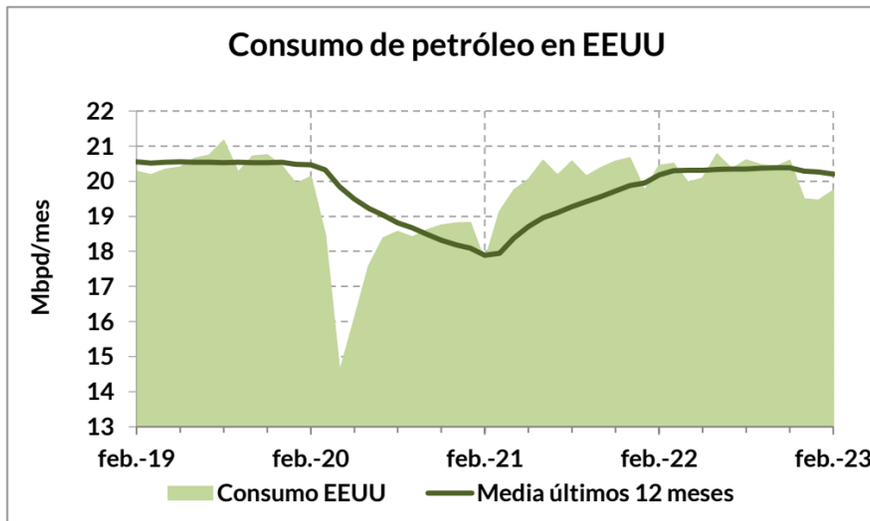
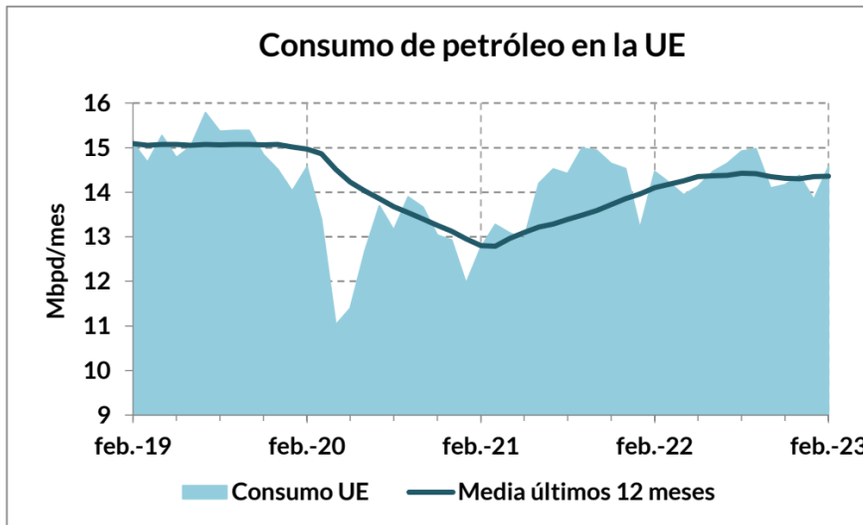
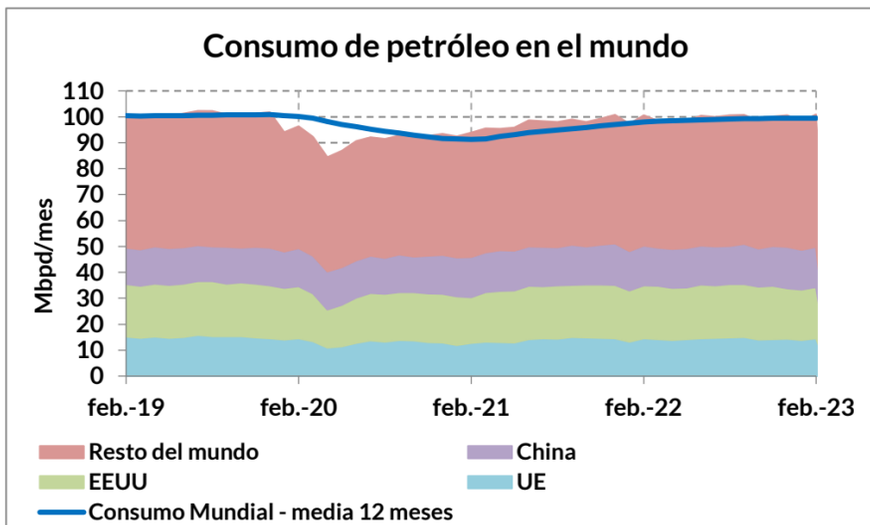
Las variaciones de Gasóleo A en Euskadi en el mes de enero de los diferentes años fueron los siguientes:

- 2020 vs 2019: 0,9% (acum. anual: 0,9%)
- 2021 vs 2019: -12,4% (acum. anual: -12,4%)
- 2022 vs 2019: -11% (acum. anual: -11%)
- 2023 vs 2019: -21% (acum. anual: -21%)

Las variaciones de Querosenos en Euskadi en el mes de diciembre de los diferentes años fueron los siguientes:

- 2020 vs 2019: -65,1% (acum. anual: -62,7%)
- 2021 vs 2019: -10,6% (acum. anual: -45,6%)
- 2022 vs 2019: 4,4% (acum. anual: 2%)

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de CNMC, Iberdrola y Enagas.



Coyuntura internacional

Consumo mundial de petróleo

El consumo de petróleo por zonas en febrero de 2023 y su variación respecto a febrero de 2022 fue el siguiente:

- Total: 100,9 Mbpd (0,3%).
- Europa: 14,6 Mbpd (0,8%).
- EEUU: 19,7 Mbpd (-3,5%).
- China: 15,5 Mbpd (0,7%).

En febrero de 2023, la media del consumo mensual de petróleo de los últimos doce meses en el mundo fue de 99,5 Mbpd .

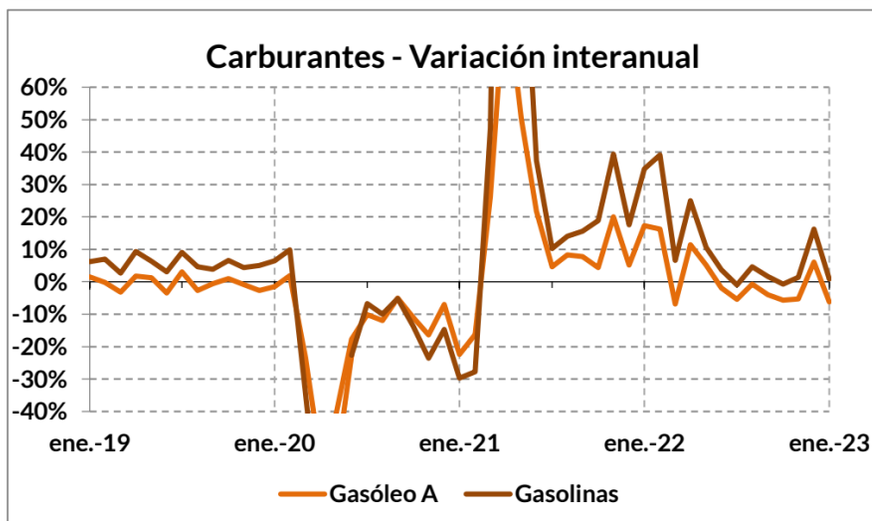
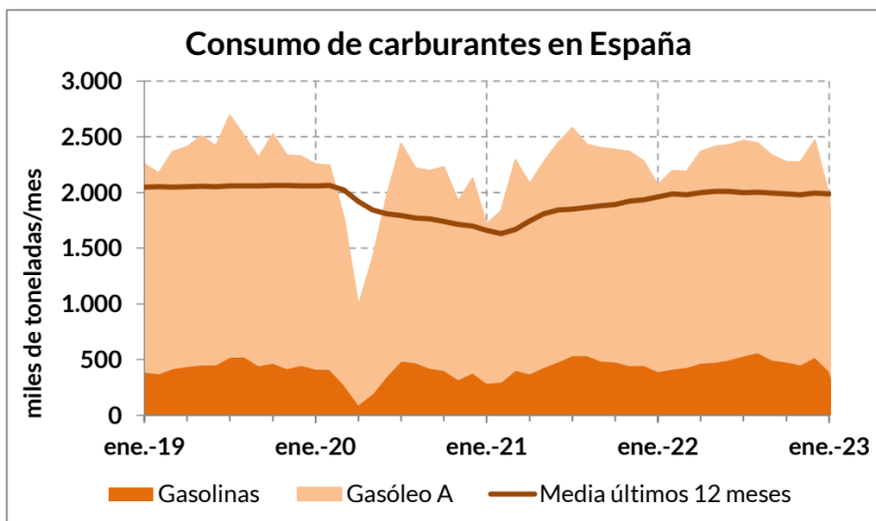
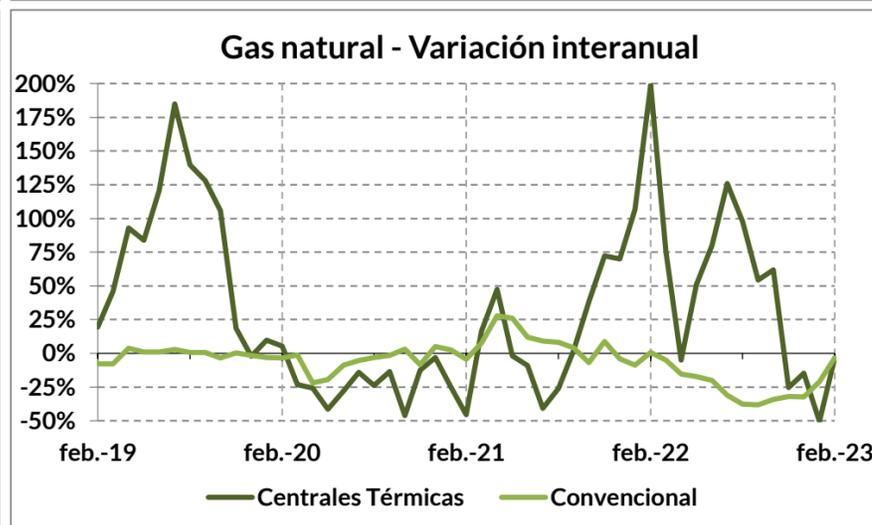
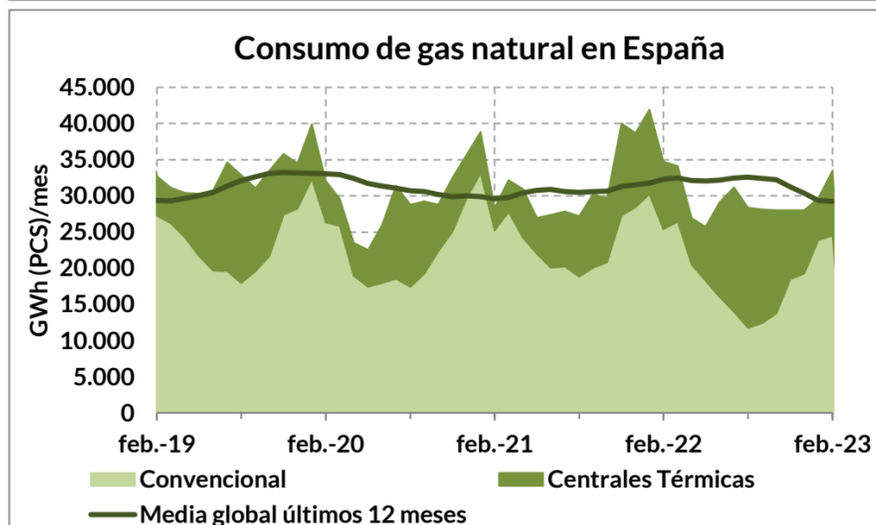
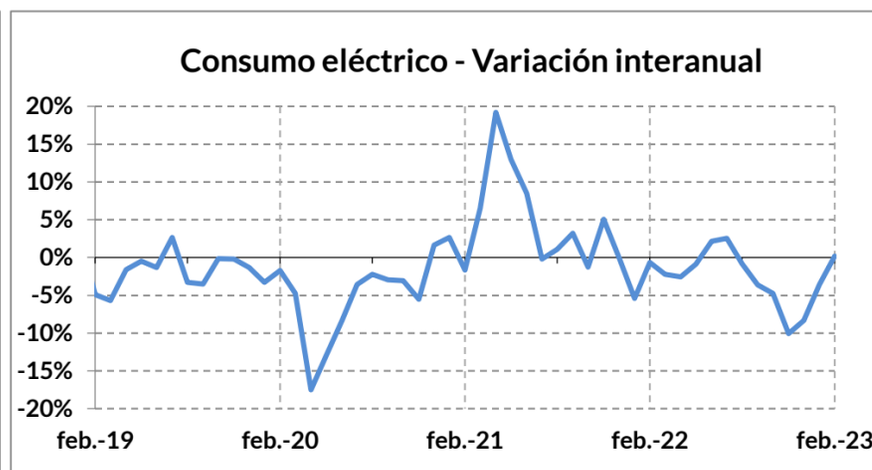
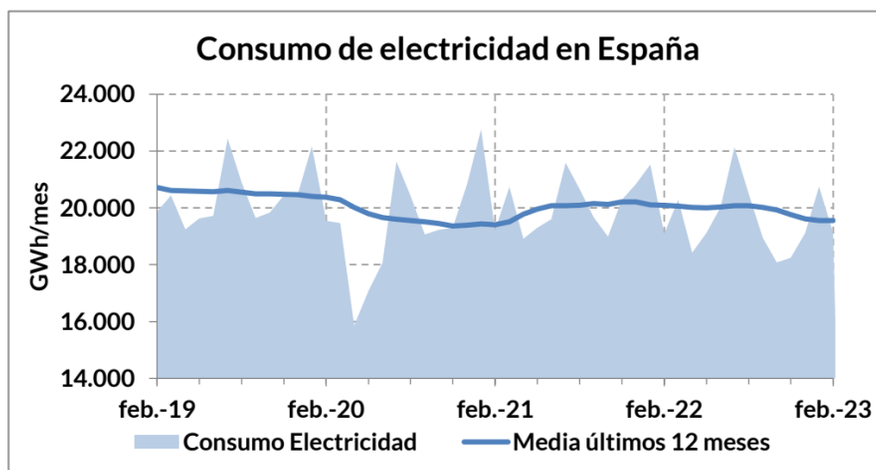
Consumo mundial de gas natural

Los consumos de gas natural por zonas en diciembre de 2022 y sus variaciones respecto a diciembre de 2021 fueron los siguientes:

- Total OCDE: 191,4 bcm (1,5%).
- OCDE América: 115,7 bcm (11,4%).
- OCDE Asia/Oceanía: 21,5 bcm (-2,5%).
- OCDE Europa: 54,3 bcm (-13,5 %).

En diciembre de 2022, la media de consumo de los últimos doce meses de Alemania, Italia, Reino Unido, Francia, Países Bajos y España representó el 68,4% del consumo de gas natural de la región europea OCDE.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de AIE y EIA



Consumo de energía en España

Energía eléctrica

La variación del consumo eléctrico de España en febrero de 2023 con respecto al mismo mes del año anterior:

Total: 0,2%. Acumulado anual, -1,8 %.

La distribución de la generación eléctrica en febrero fue la siguiente:

- Renovable: 48% (acum. anual: 55 %)
 - *Eólica 22% (acum. anual: 28%)
- Combustibles fósiles: 29% (acum. anual: 23%)
- Nuclear: 22% (acum. anual: 22%).

Gas natural

Las variaciones de los consumos de gas natural en febrero de 2023 en España con respecto al mismo mes del año anterior:

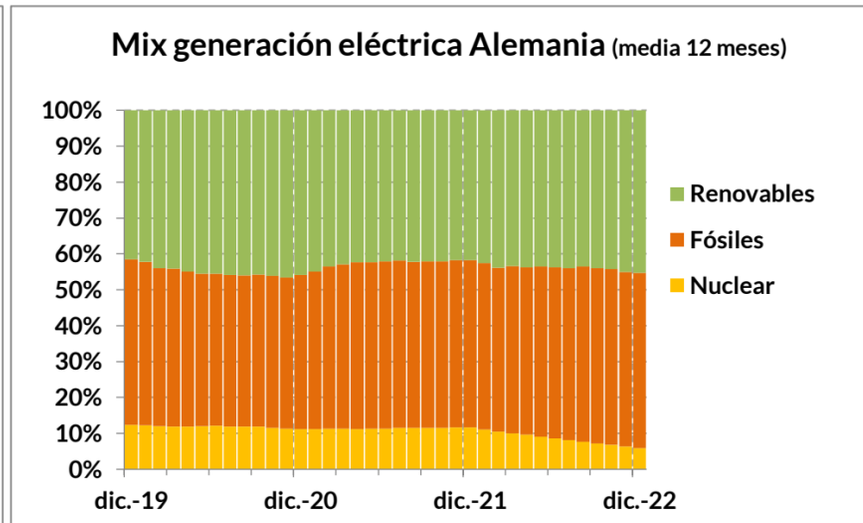
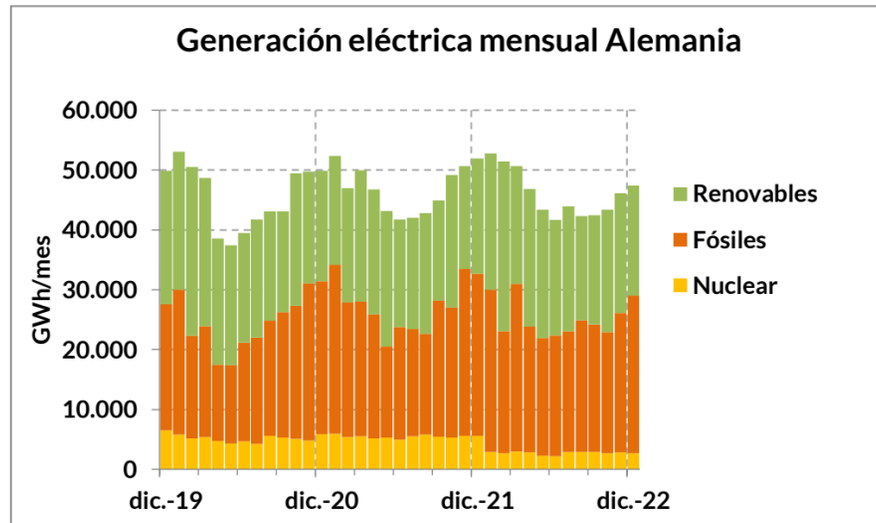
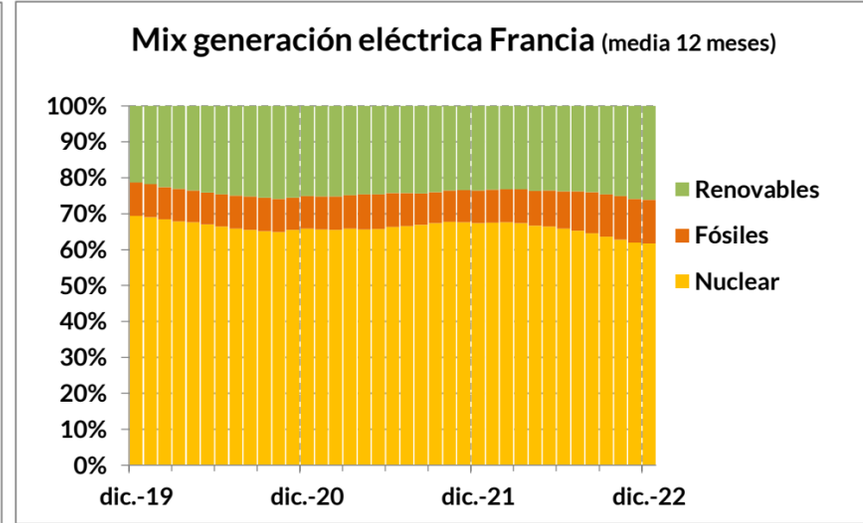
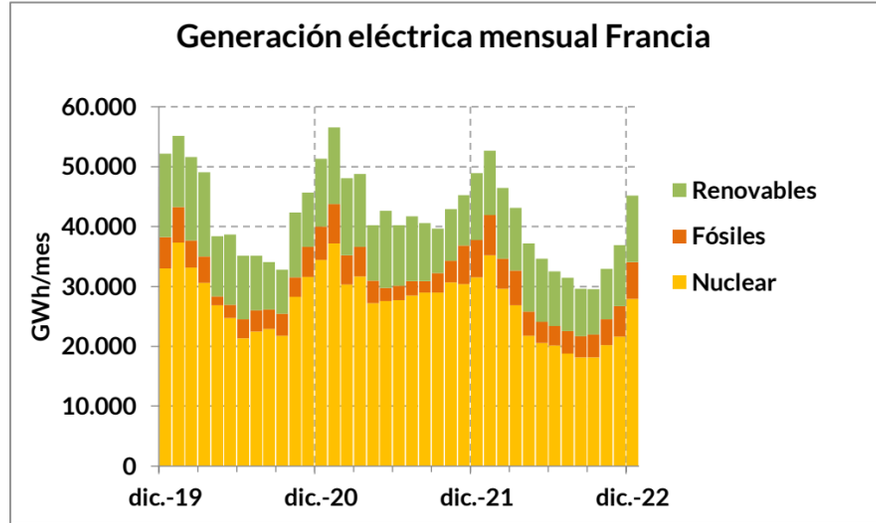
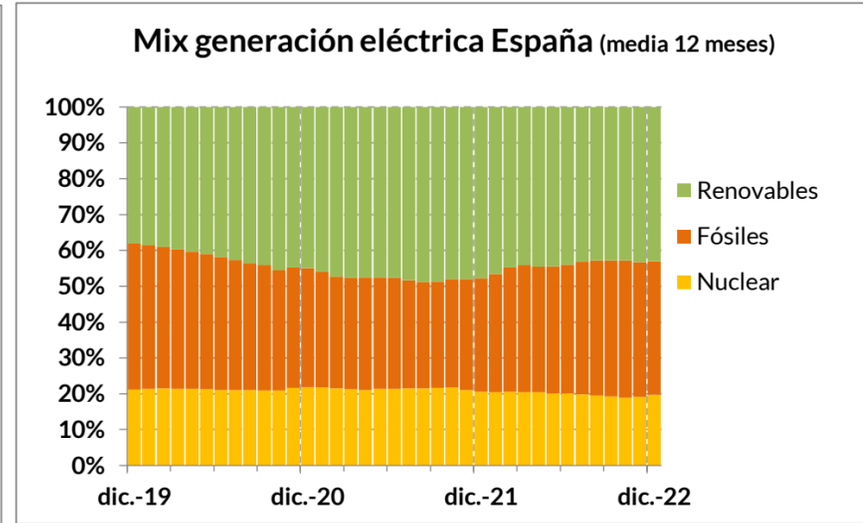
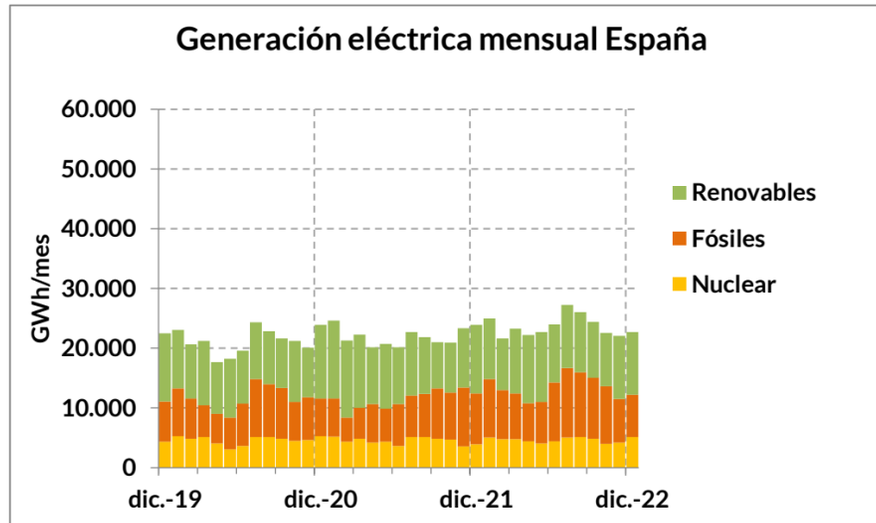
- Total: -3,4%. Acumulado anual, -17,5%.
- CCTT: -3,6%. Acumulado anual, -29,6%.
- Resto: -3,4%. Acumulado anual, -13%.

Carburantes en el transporte

Las variaciones de los consumos de carburantes en el transporte en enero de 2023 con respecto al mismo mes del año anterior:

- Total: -4,8%. Acumulado anual, -4,8%.
- Gasoleo A: -6,2%. Acumulado anual, -6,2%.
- Gasolinas: 0,9%. Acumulado anual, 0,9%.

Fuentes: Elaboración EVE a partir de datos de REE, ENAGÁS GTS y CORES.



Producción eléctrica en Europa

España

En España, la generación eléctrica y, las renovables en particular, están influenciadas por el producible hidroeléctrico, que a su vez está condicionado por la climatología (año seco vs húmedo).

En diciembre de 2022 la media de los últimos 12 meses de la generación eléctrica según origen fue:

- Renovable: 43% (eólica 22%).
- Nuclear: 20%.
- Fósil: 37% (carbón 3%).

La producción media de los últimos 12 meses fue de 23648 GWh/mes.

Francia

En la generación eléctrica de Francia, la energía nuclear sigue teniendo un gran peso.

En diciembre de 2022 la media de los últimos 12 meses de la producción según su origen fue:

- Renovable: 26%.
- Nuclear: 62%.
- Fósil: 12%.

La producción media de los últimos 12 meses fue de 37681 GWh/mes.

Alemania

En la generación eléctrica de Alemania, destaca el importante peso de la generación eléctrica con carbón.

En diciembre de 2022 la media de los últimos 12 meses de la producción según su origen fue:

- Renovable: 45% (eólica: 22%).
- Nuclear: 6%.
- Fósil: 49% (carbón 32% y gas natural 14%).

La producción media de los últimos 12 meses fue de 46040 GWh/mes.

Fuentes: Elaboración EVE, a partir de datos de AIE.