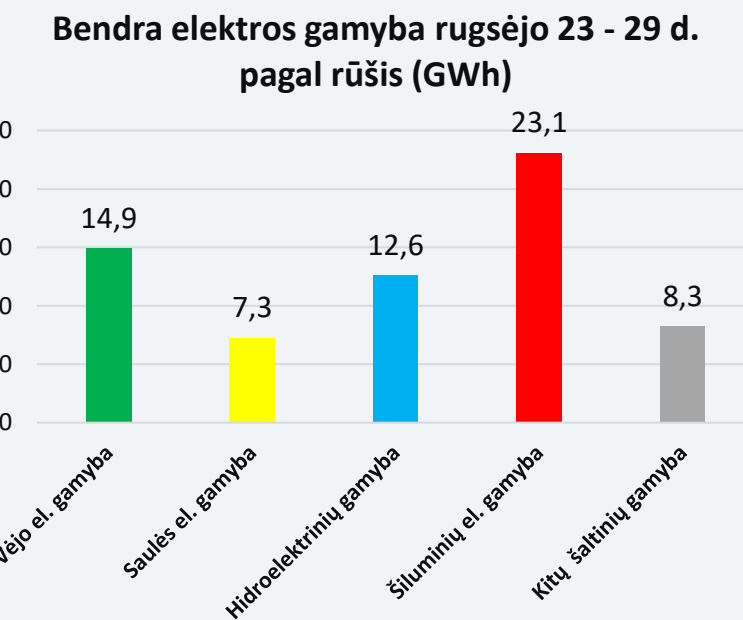
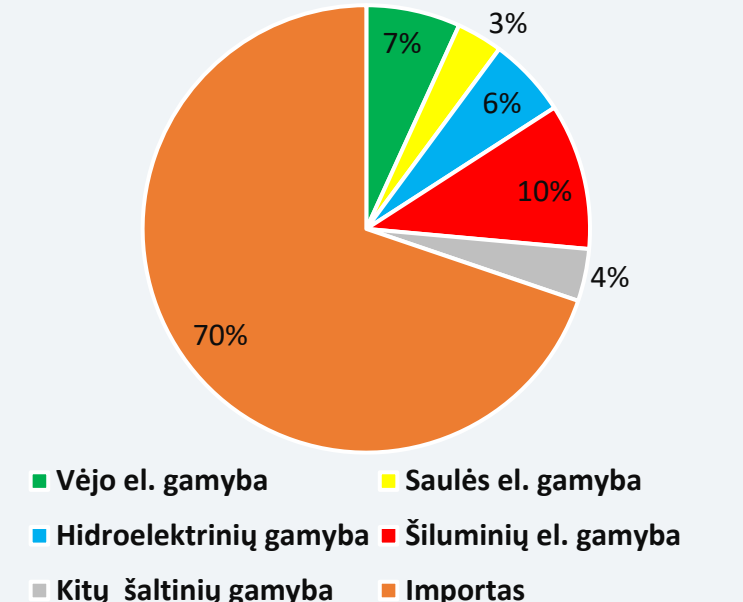
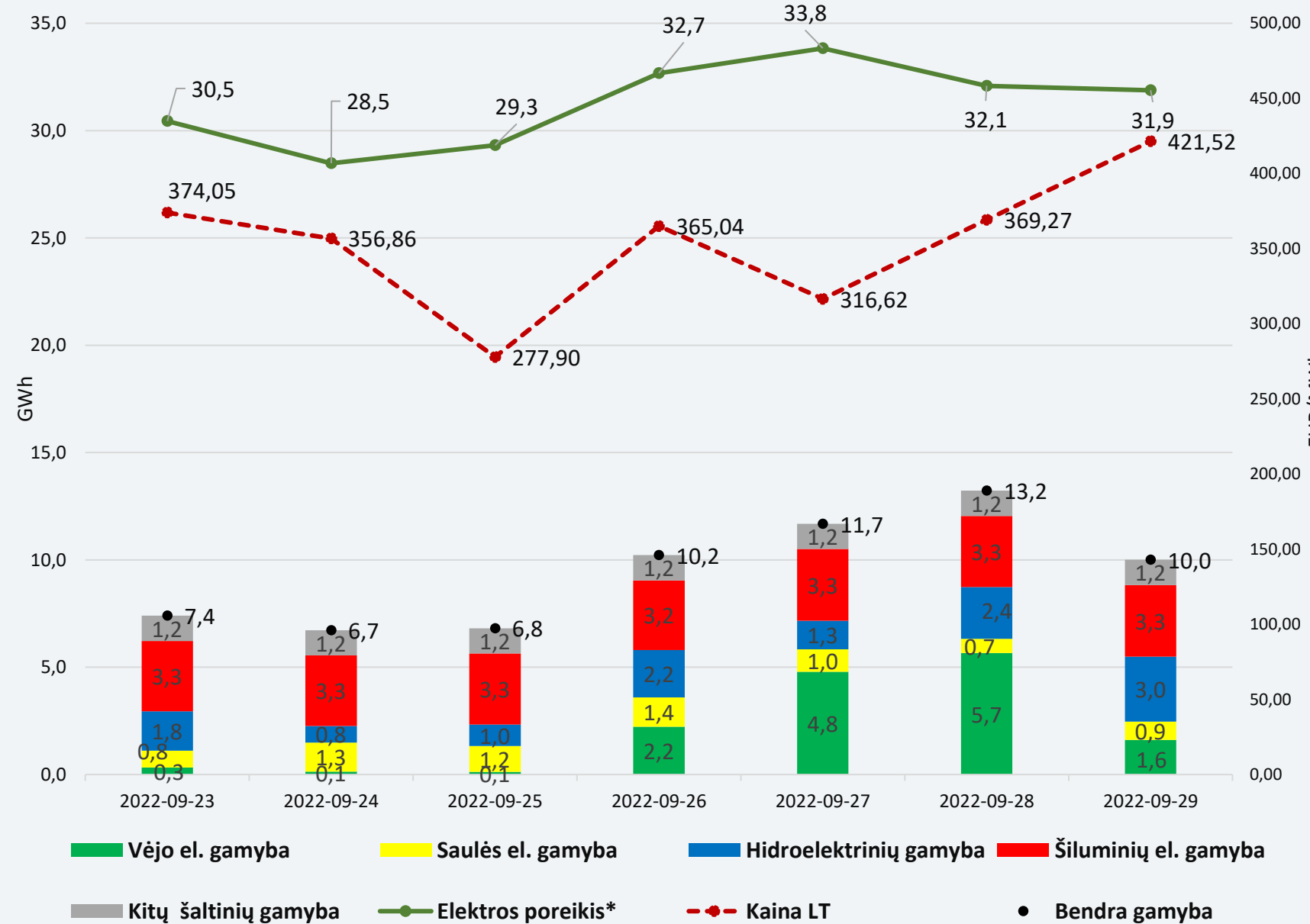


# ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA

2022 m. rugsėjo 23– 29 d.



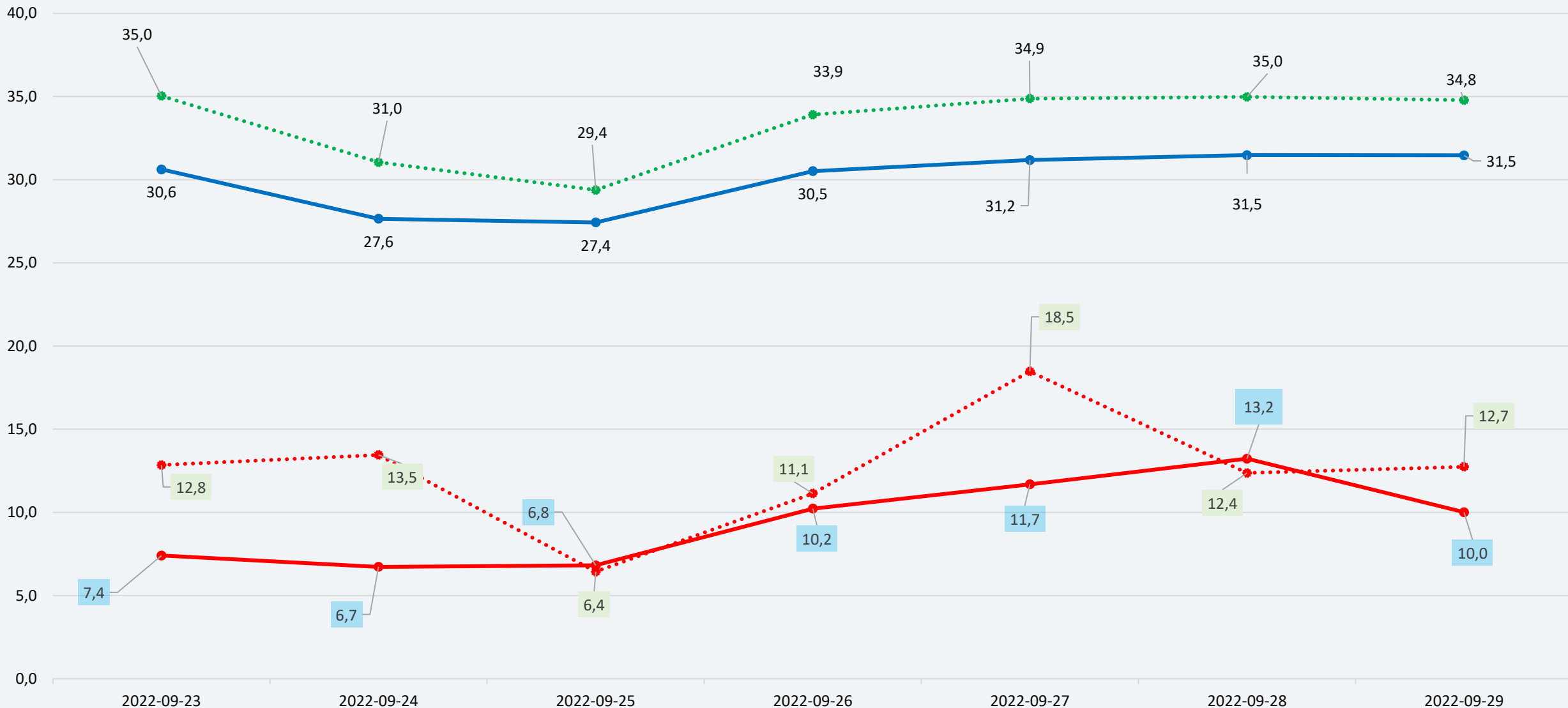
# Elektros gamyba Lietuvoje rugsėjo 23 – 29 d. (GWh)



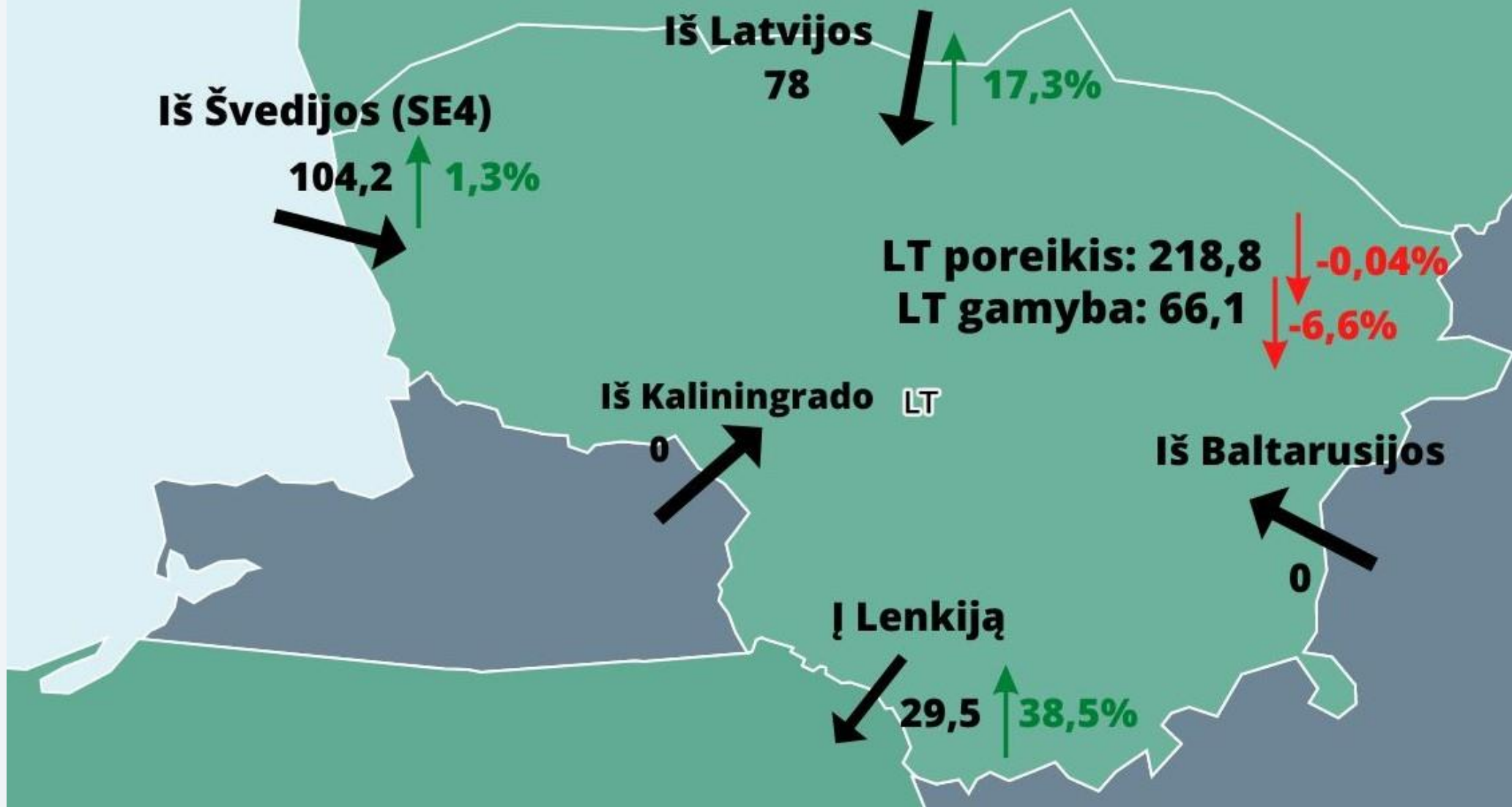
Duomenys: LITGRID \*Elektros poreikis skaičiuojamas su KHAE „užkrovimu“

- Rugsėjo 23 - 29 d. bendra **elektros gamyba Lietuvoje mažėjo 6,6%**, lyginant su praėjusia savaitė (rugsėjo 16 - 22 d.) ir siekė kiek daugiau nei 66 GWh. Bendroje gamyboje augo saulės, šiluminių ir kitų el. gamyba, mažėjo vėjo.
- Importuojamos elektros dalis didėjo nuo 68% iki 70% viso poreikio.
- Importas iš Švedijos ketvirtos kainų (SE-4) zonos augo nežymiai – 1,3%. **NordBalt jungtimi – importuota 104,2 GWh elektros.** Per Latvijos jungtį importas augo ženkliai. Tai yra - 17,3% ir siekė 78 GWh.
- **Per LitPol Link jungtį eksportuota 29,5 GWh elektros energijos – beveik 39% daugiau nei praeitą savaitę.**
- **Didmeninė elektros kaina Lietuvoje augo 15%.** Vidutinė rugsėjo 23 - 29 d. elektros kaina Lietuvoje buvo 353,2 EUR/MWh arba 15,2% didesnė nei rugsėjo 16 - 22 d., kai ji siekė 306,6 EUR/MWh.
- Latvijoje kainos augo 15,6 % iki 350,5 EUR/MWh (lyginant su 303,3 EUR/MWh kaina savaitė prieš). Estijoje kainos augo – 4,4% iki 204,1 EUR/MWh (lyginant su 195,6 EUR/MWh kaina savaitė prieš).
- Suomijoje kainos didėjo beveik 24% iki 198 EUR/MWh nuo 159,8 EUR/MWh savaitę prieš.
- Vienintelėje Švedijos ketvirtoje kainų zonoje vidutinė elektros kaina regione mažėjo 21% ir siekė 148 EUR/MWh (lyginant su 187,4 EUR/MWh kaina savaitė prieš). Švedijoje buvo mažiausios elektros kainos regione.
- **Lenkijoje fiksuotas vienas didžiausių kainos augimų regione.** Elektros kainos didėjo 25,6 % ir siekė 196,7 EUR/MWh (lyginant su 156,6 EUR/MWh savaitė prieš). **Vokietijoje vidutinė kaina per savaitę augo daugiausiai regione – 35,3% iki 336,5 EUR/MWh (lyginant su 248,7 EUR/MWh praėita savaitė).**

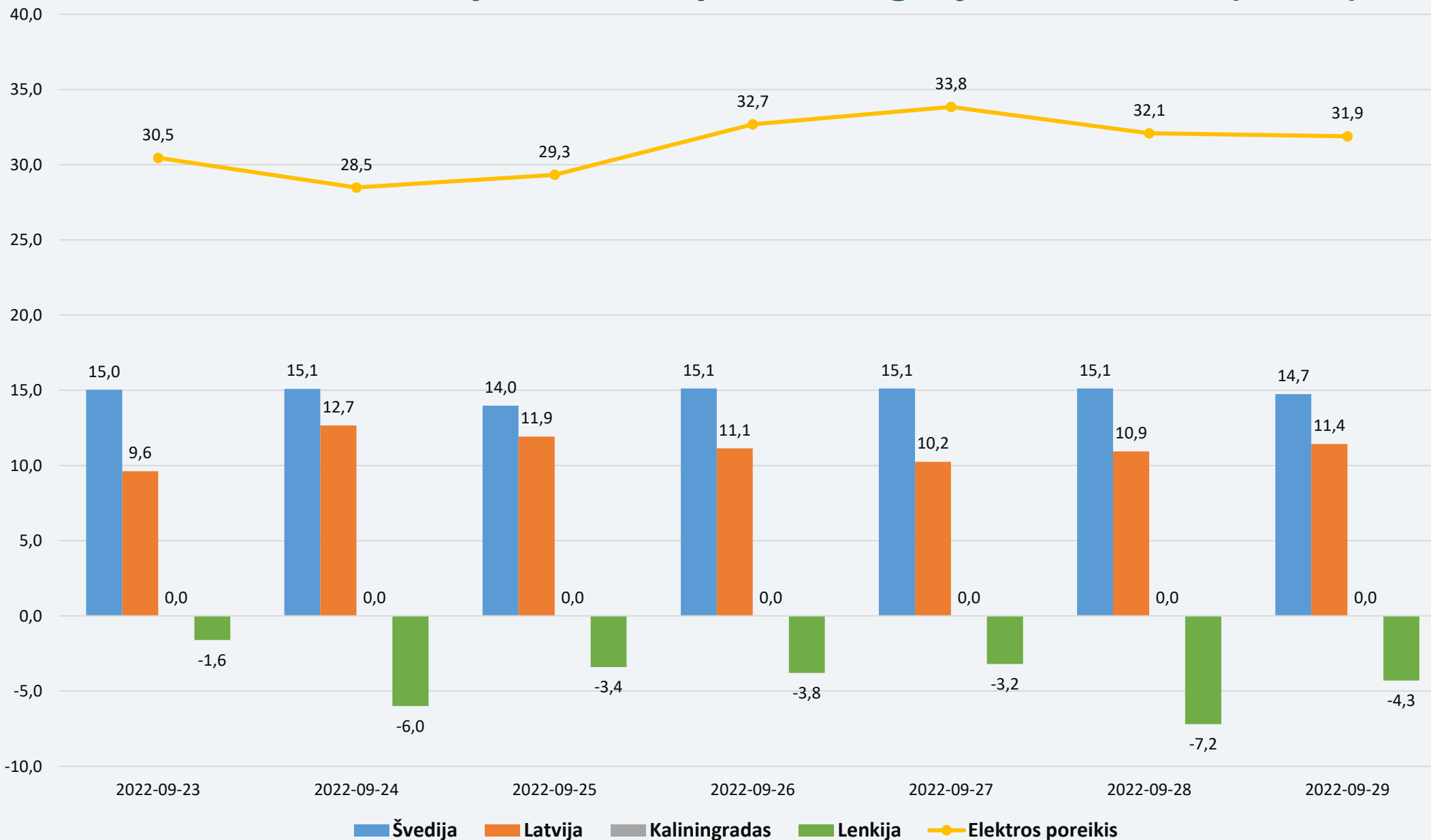
# Gamybos ir vartojimo palyginimas (GWh) 2022 m. vs 2021 m.



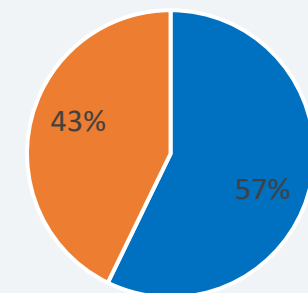
# Komeraciniai elektros srautai 2022 rugsėjo 23 - 29 d., GWh



# Elektros importas/eksportas rugsėjo 23 – 29 d. (GWh)

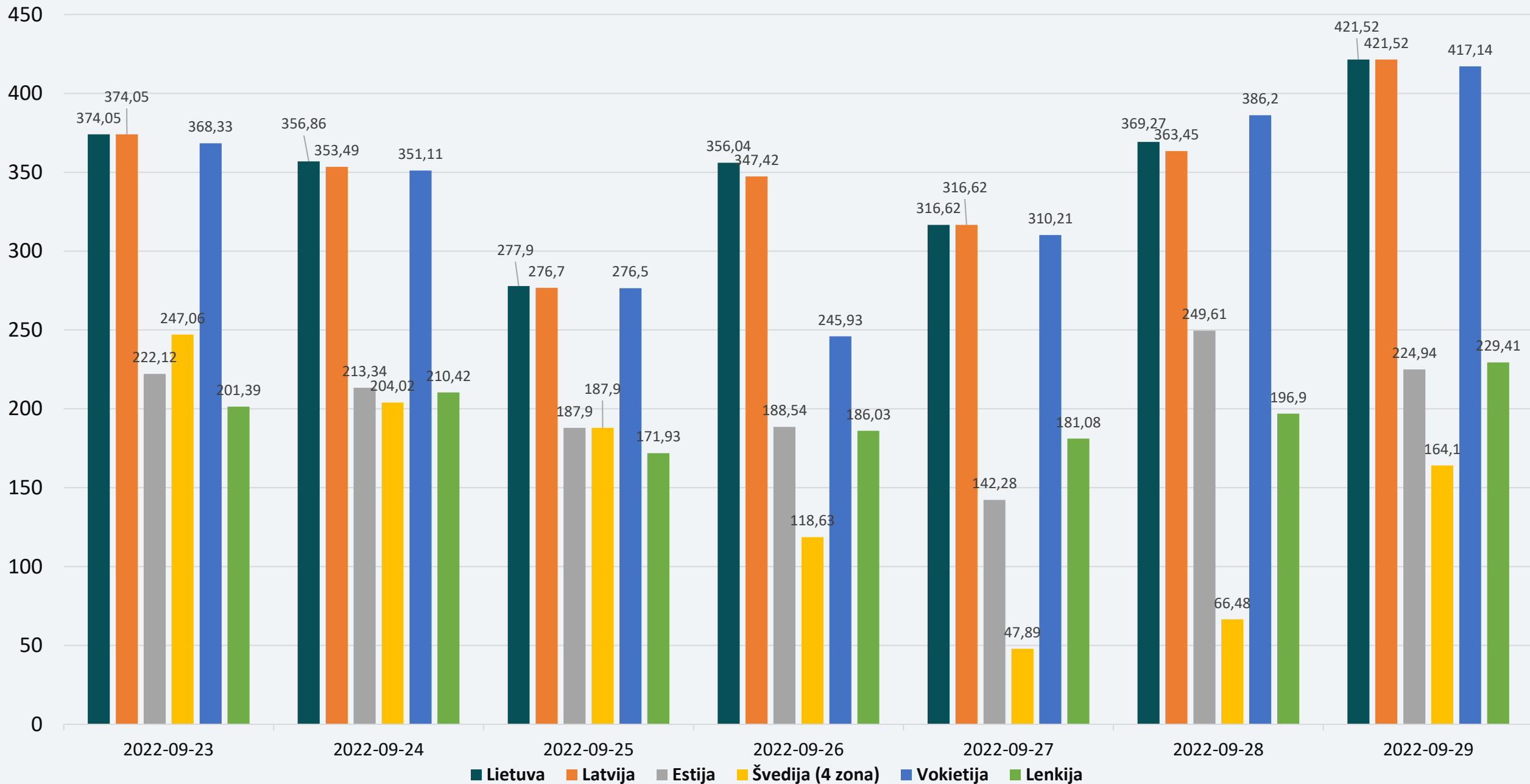


Importo struktūra

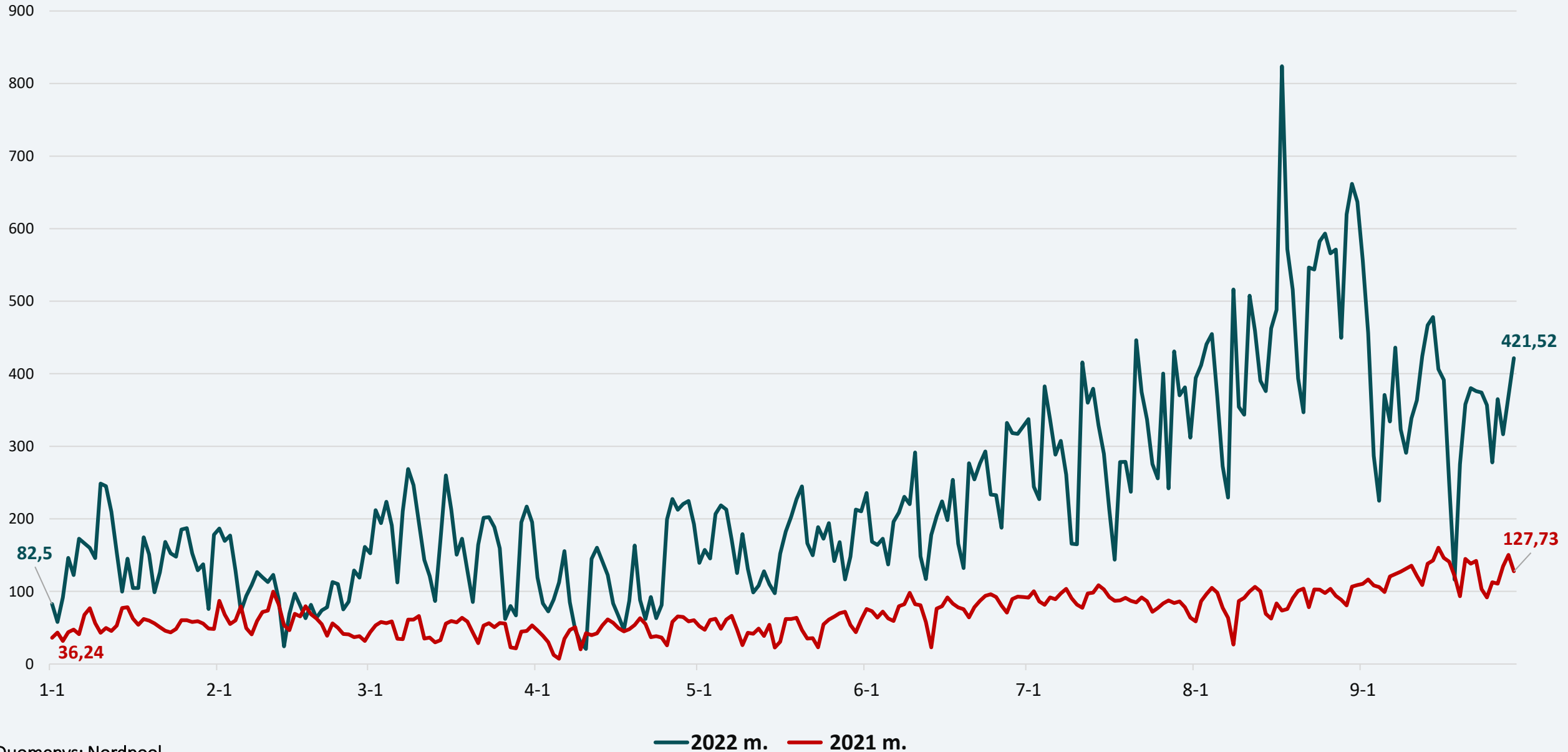


■ Švedija ■ Latvija

# Elektros kainos rugsėjo 23 – 29 d. (EUR/MWh)



# Elektros kainų Lietuvoje palyginimas (Eur/MWh) 2022 vs. 2021





## Naftos sektorius – pagrindiniai pastebėjimai

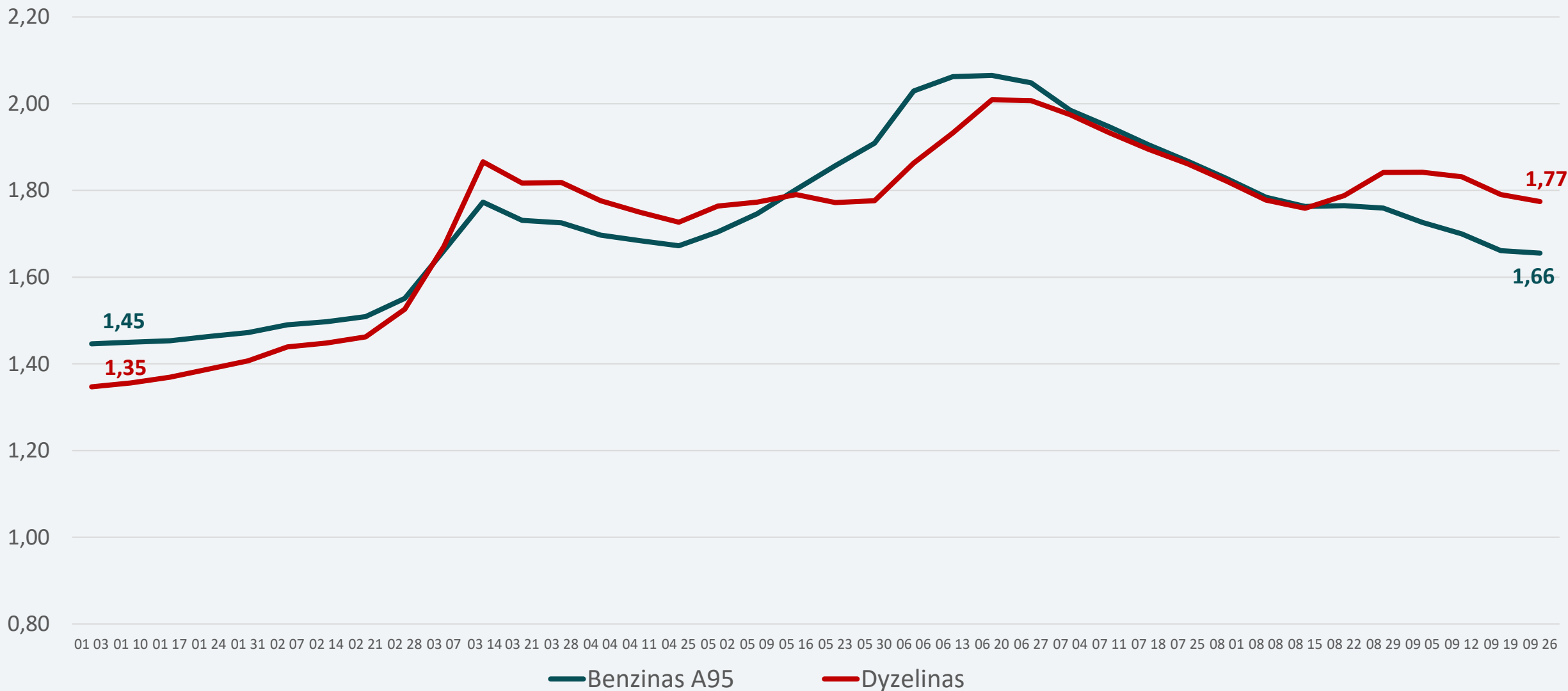
- Šių metų rugsėjo 19–26 d. **vidutinės degalų kainos sumažėjo visose lyginamose šalyse, išskyrus Estiją, kur kainos nesikeitė.**
- **Benzino vidutinės kainos sumažėjo 0,003–0,034 Eur/l., dyzelino – 0,016–0,04 Eur/l.**
- **Daugiausiai vidutinė benzino kaina mažėjo Vokietijoje (1,71 proc.), dyzelino – Latvijoje (2,17 proc.).**
- **Žaliavinės naftos kainos toliau mažėja: Brent nafta atpigo 6,9 USD už barelį, Urals nafta atpigo – 6,1 USD už barelį.** Per paskutiniąsias 4 savaites (rugpjūčio 29 – rugsėjo 26 d.) Brent naftos kaina laikosi mažesniame kaip 100 USD už barelį lygyje. Paskutinį kartą mažesnės kaip 100 USD už barelį Brent naftos kainos 4 savaites iš eilės buvo š. m. sausio 10 d. – vasario 7 d.
- **Baltijos šalyse benzinas toliau išlieka pigiausias Lietuvoje, dyzelinas pigesnis Latvijoje.**
- **Lietuvoje vidutinės benzino kainos mažėja 5 savaitę iš eilės (nuo rugpjūčio 22 d.) – per šį laikotarpį vidutinė benzino kaina sumažėjo 0,109 Eur/l., dyzelino vidutinė kaina per paskutiniąsias 3 savaites (nuo rugsėjo 5 d.) sumažėjo 0,067 Eur/l.**
- **Benzino vidutinė kaina Lietuvoje (1,655 Eur/l) 6 savaitę iš eilės yra mažesnė už dyzelino (1,774 Eur/l).**
- **Bazinės (didmeninės) kainos Lietuvoje nuo birželio 20 d., kai prasidėjo ilgalaikė degalų kainų mažėjimo tendencija, iki rugsėjo 19 d. sumažėjo: benzino bazinė kaina (Orlen Lietuva duomenys) – 0,382 Eur/l, dyzelino – 0,338 Eur/l.**

# Naftos kainos

## 2022 m. sausio 1 – rugsėjo 29 d. (USD/bbl)

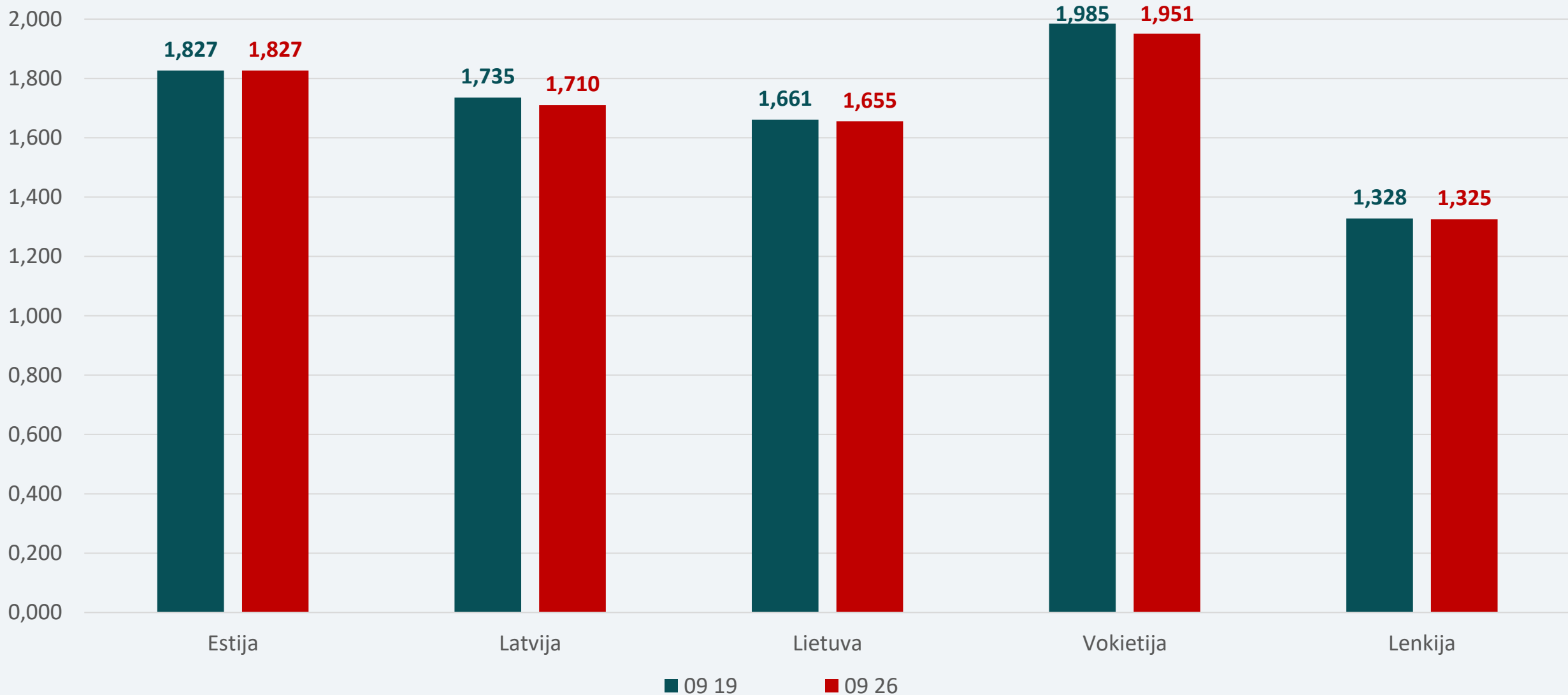


# Degalų vidutinės kainos Lietuvoje nuo 01-03 iki 09-19, Eur/l

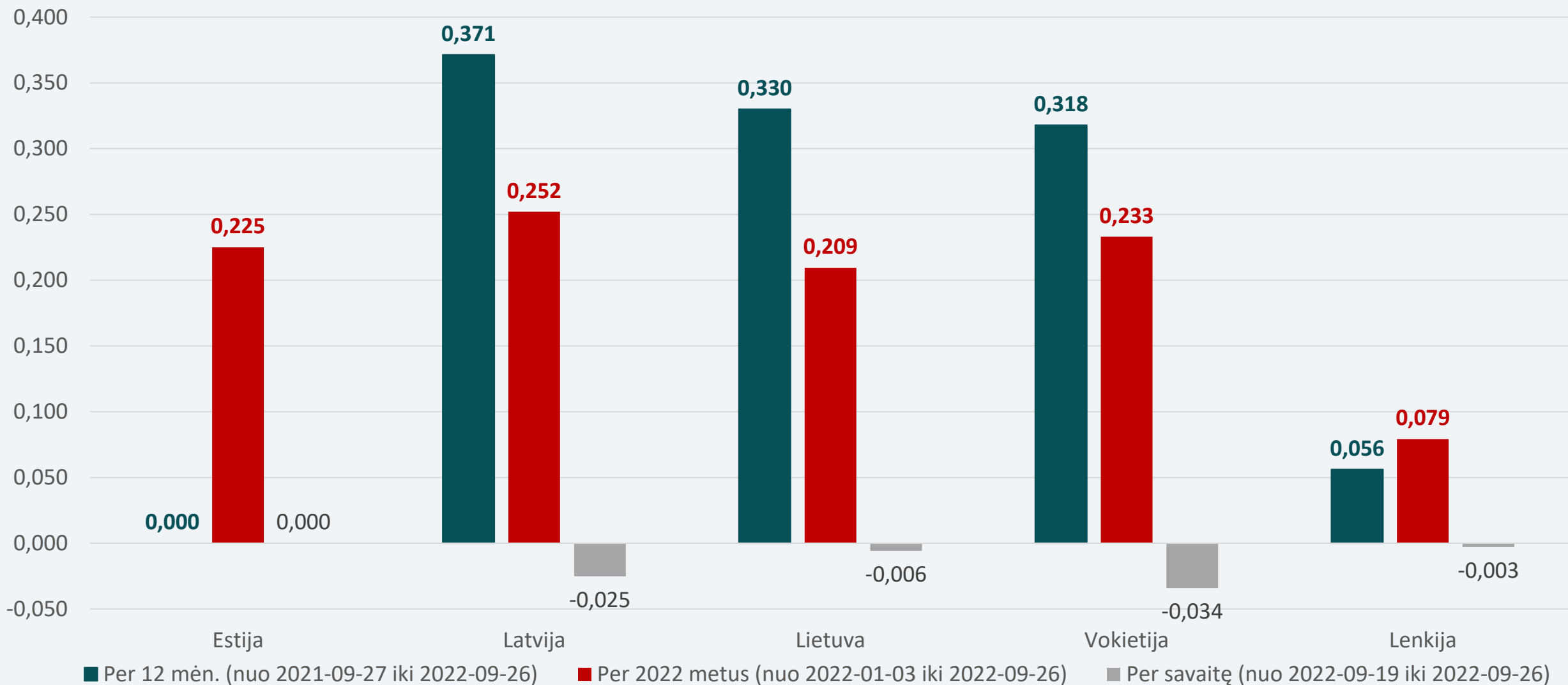




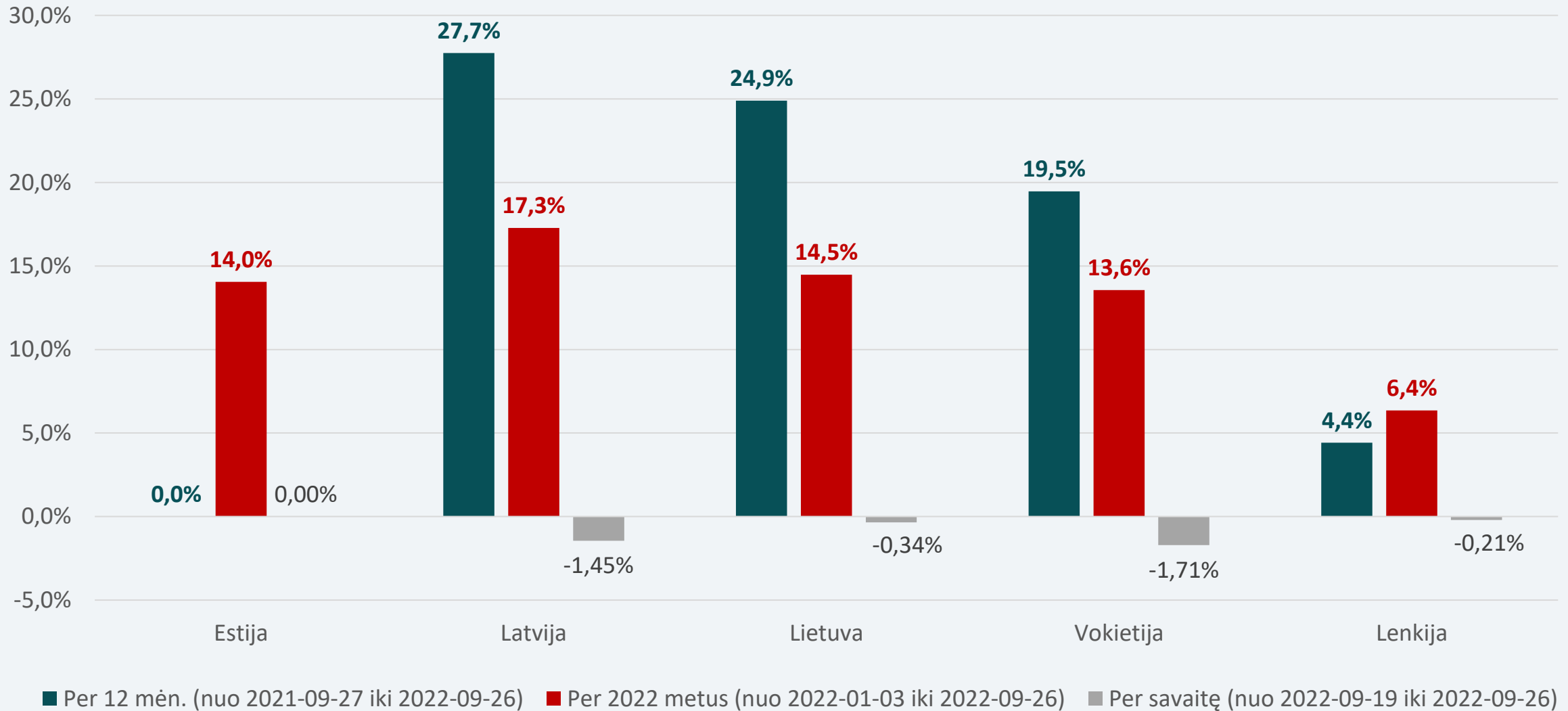
# Benzino A95 vidutinė kaina 2022-09-19 ir 2022-09-26, Eur/l



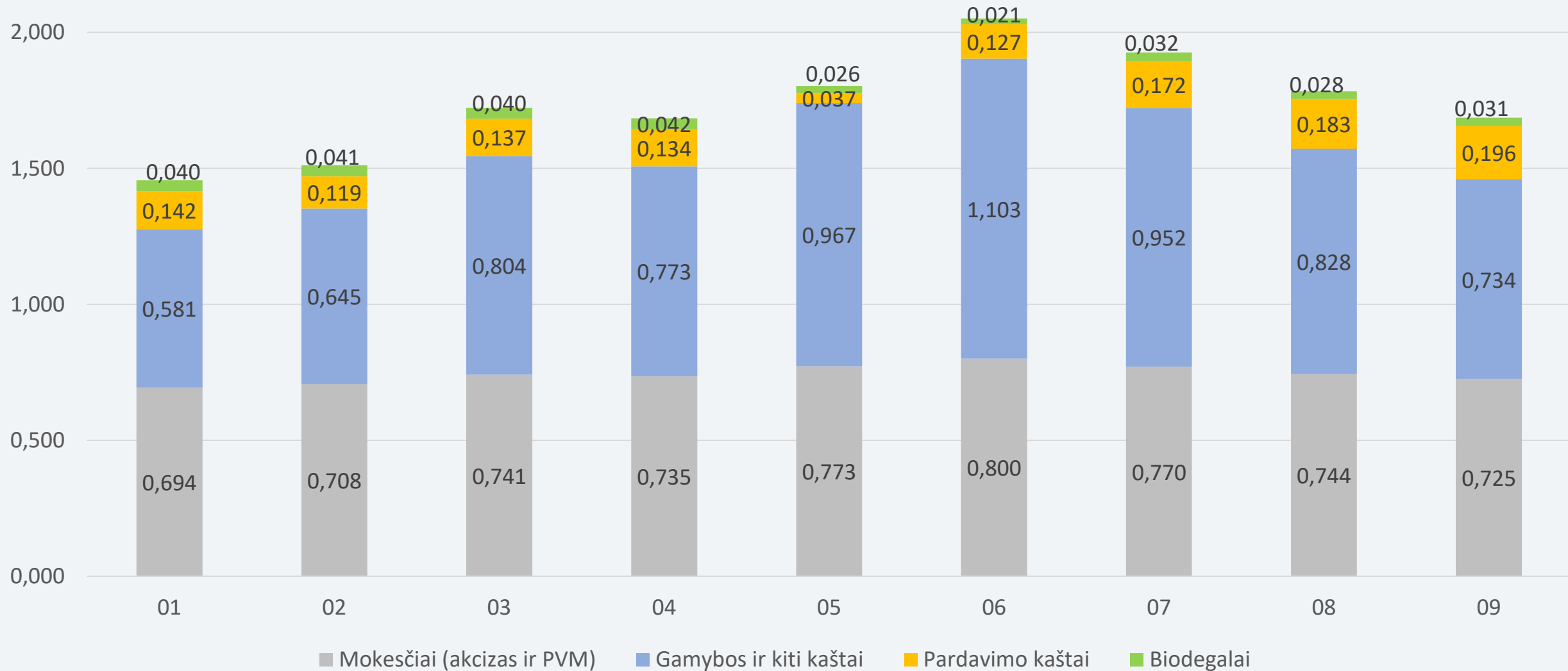
# Benzino A95 vidutinių kainų pokytis, Eur/l



# Benzino A95 vidutinių kainų pokytis, proc.



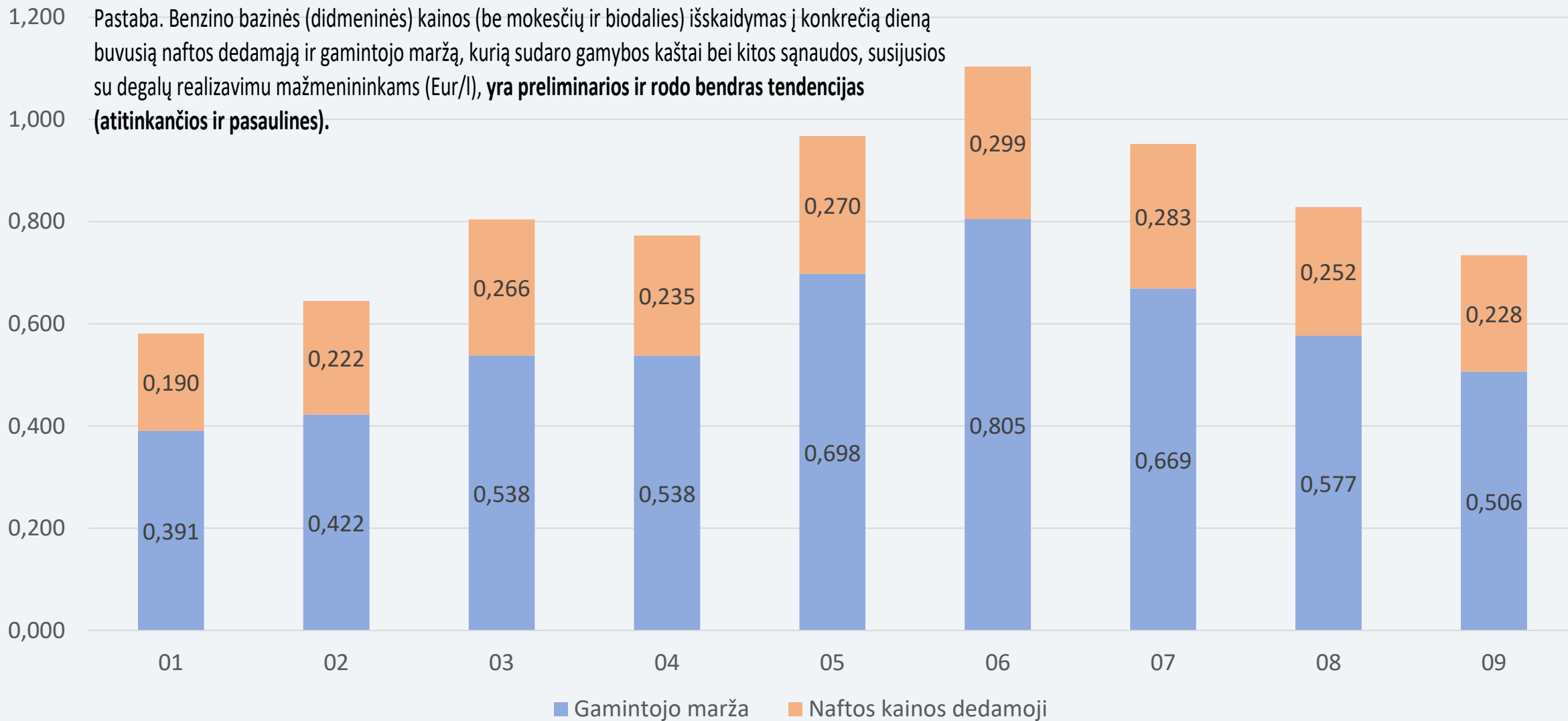
# Benzino vidutinės kainos dedamosios Lietuvoje 2022 m., Eur/l



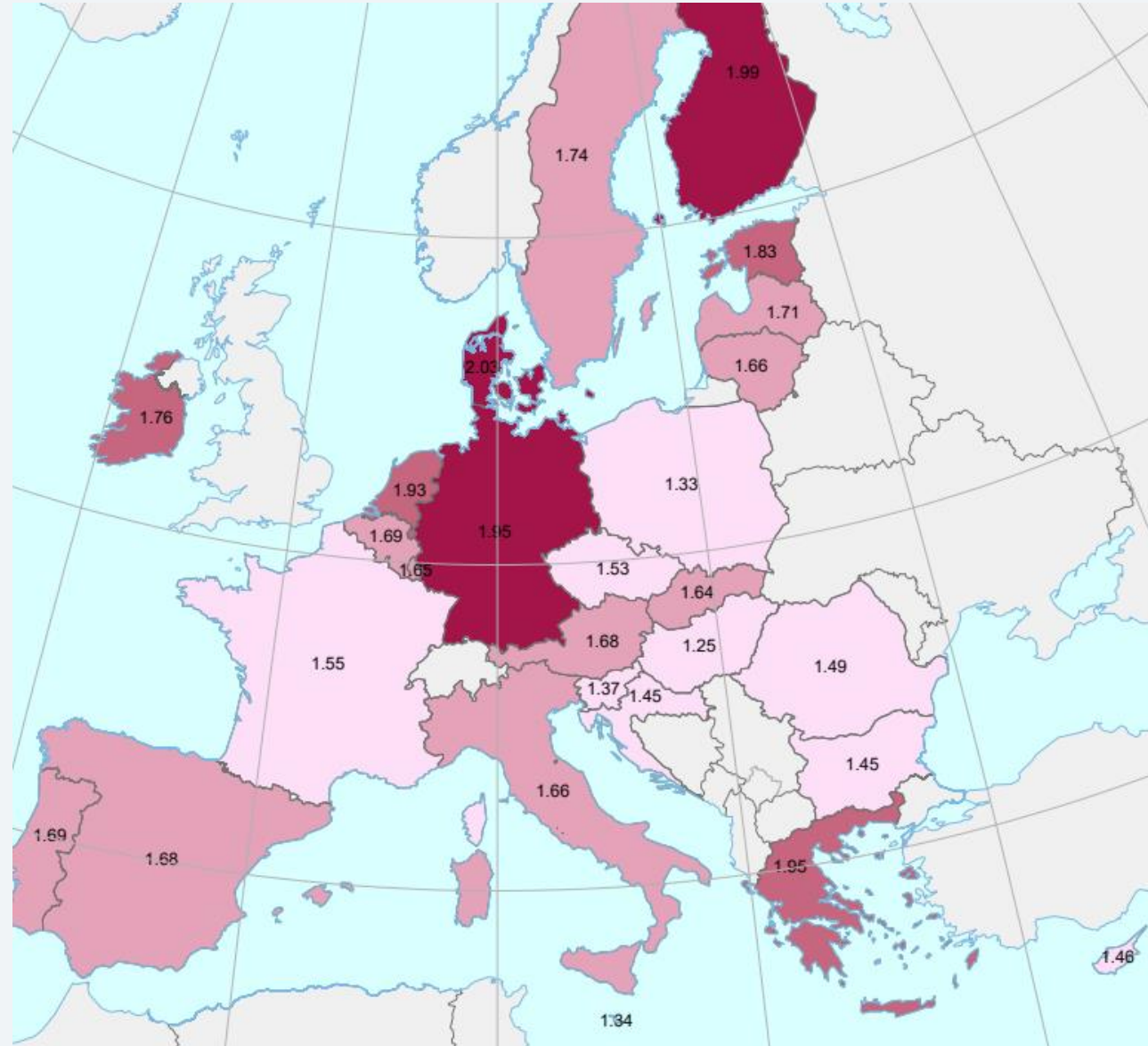
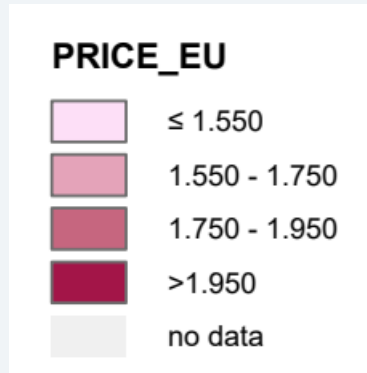


# Benzino A95 gamybos ir kitų kaštų dedamosios Lietuvoje 2022 m., Eur/l

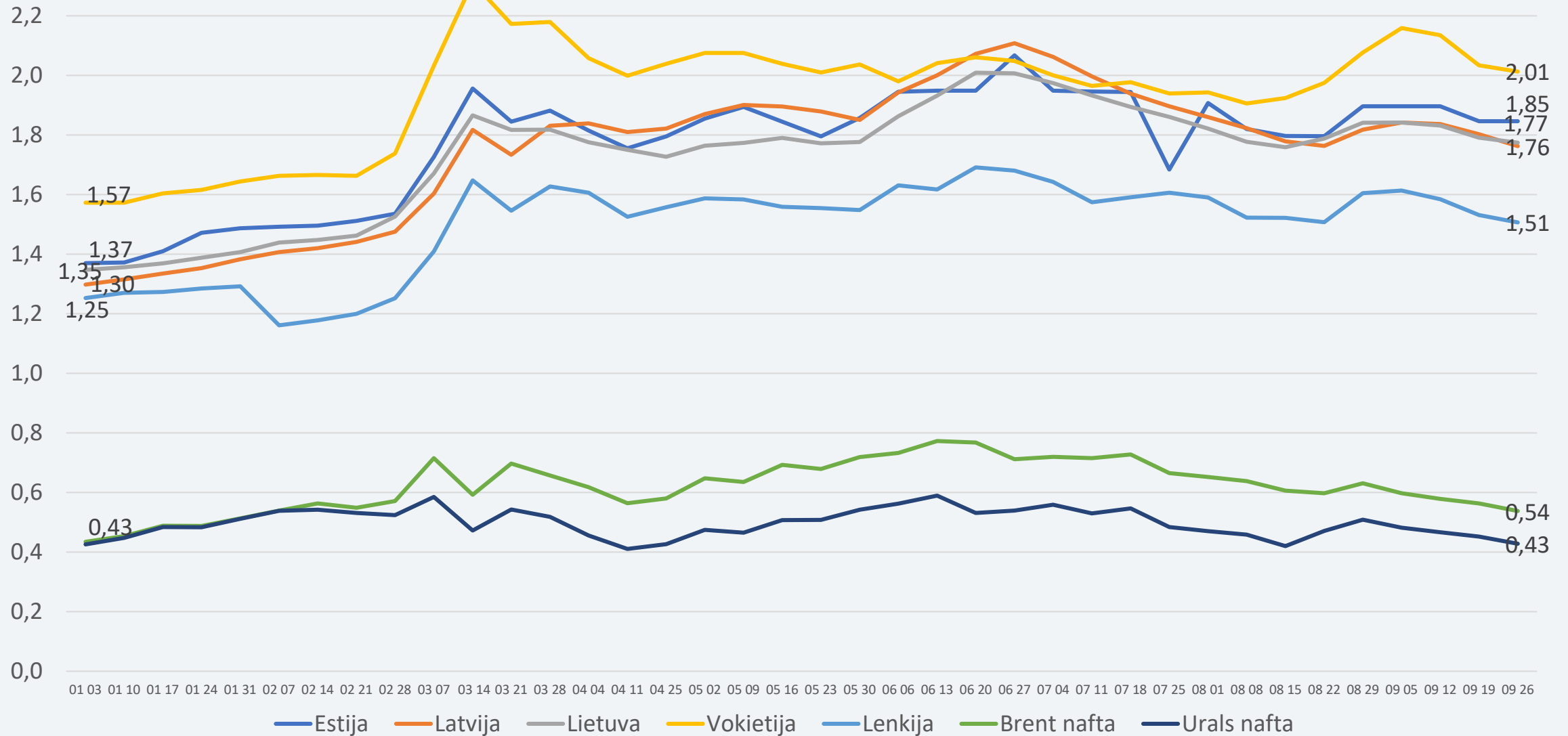
Pastaba. Benzino bazinės (didmeninės) kainos (be mokesčių ir biodalies) išskaidymas į konkrečią dieną buvusią naftos dedamąją ir gamintojo maržą, kurią sudaro gamybos kaštai bei kitos sąnaudos, susijusios su degalų realizavimu mažmenininkams (Eur/l), yra preliminarios ir rodo bendras tendencijas (atitinkančios ir pasaulines).



# Benzino A95 vidutinė kaina ES valstybėse (2022-09-26), Eur/l



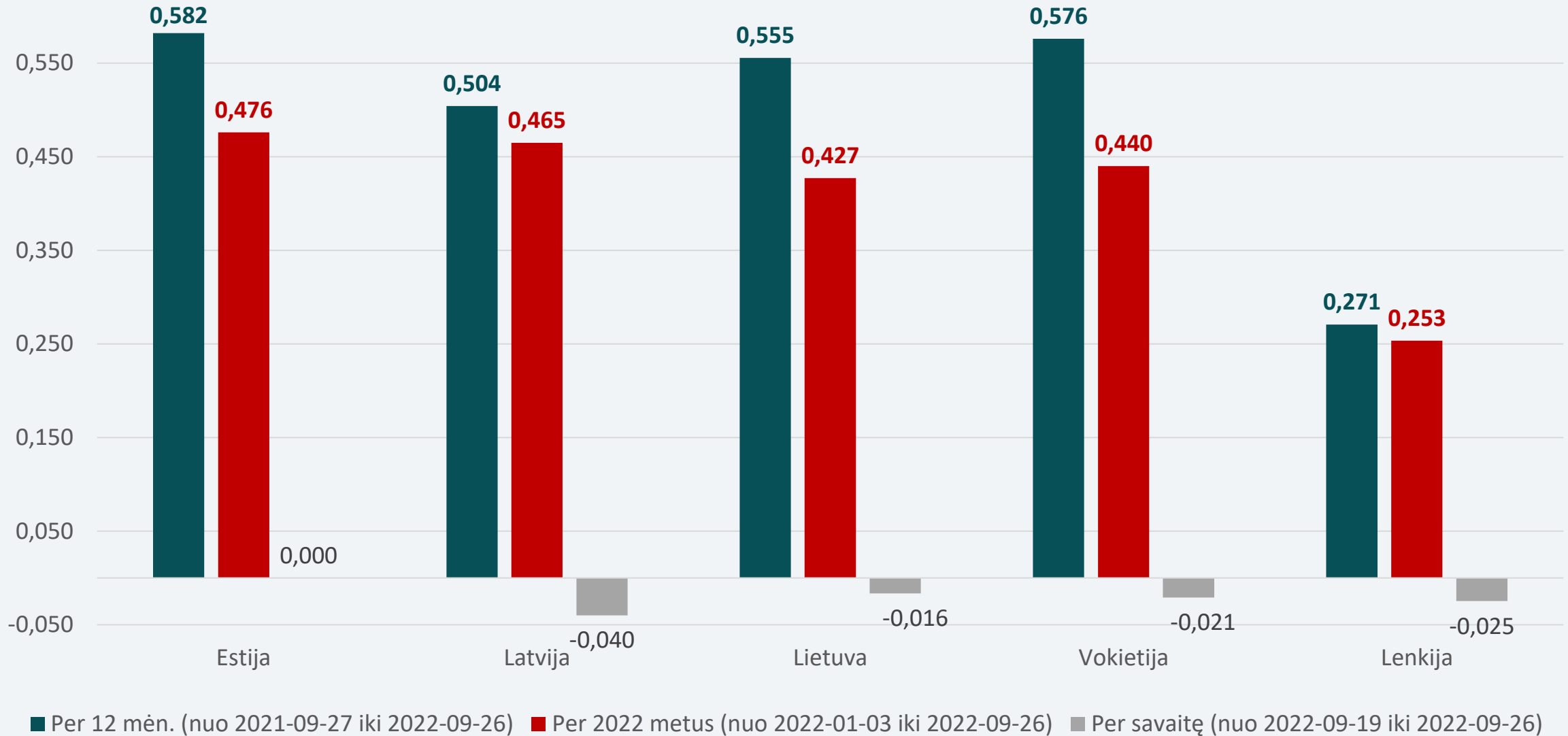
# Dyzelino vidutinė kaina, Eur/l



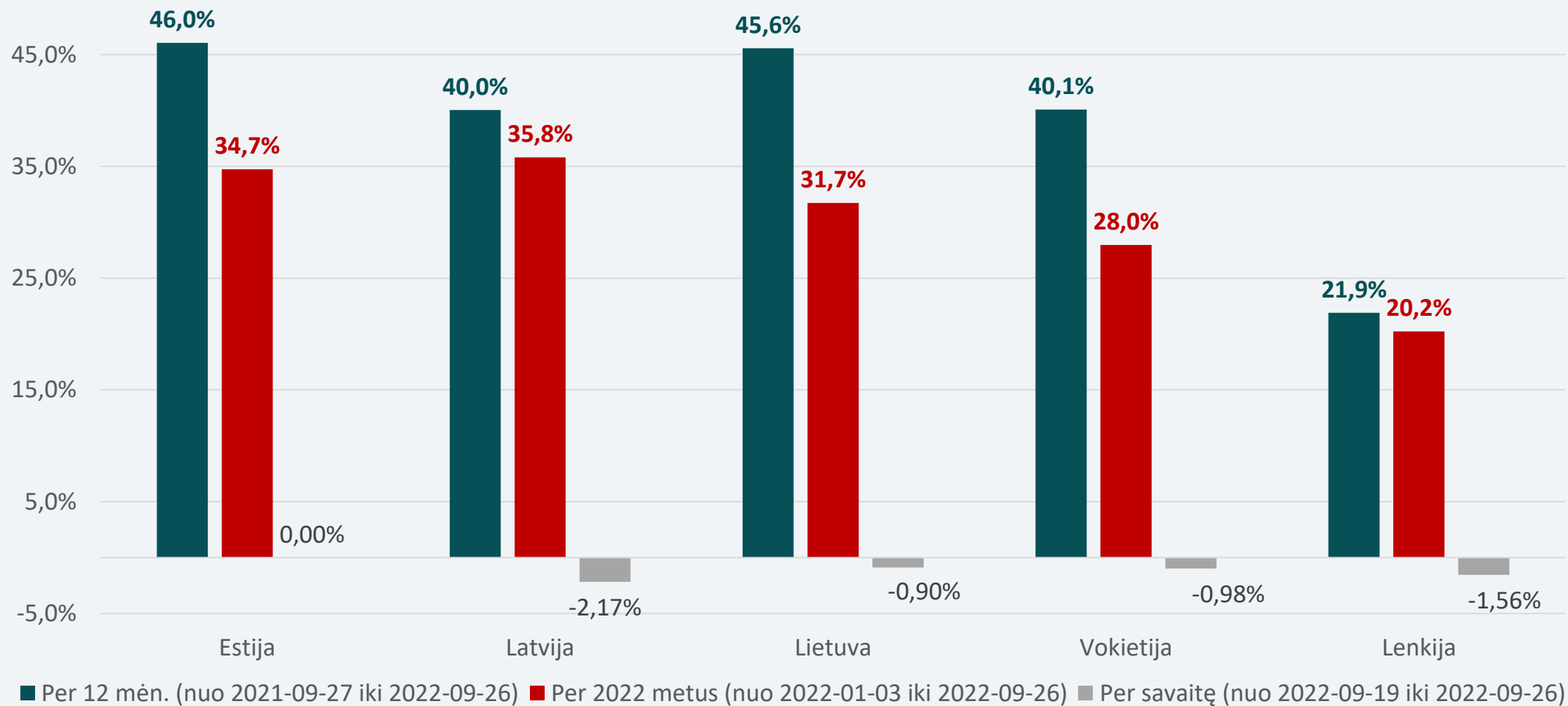
# Dyzelino vidutinė kaina 2022-09-19 ir 2022-09-26, Eur/l



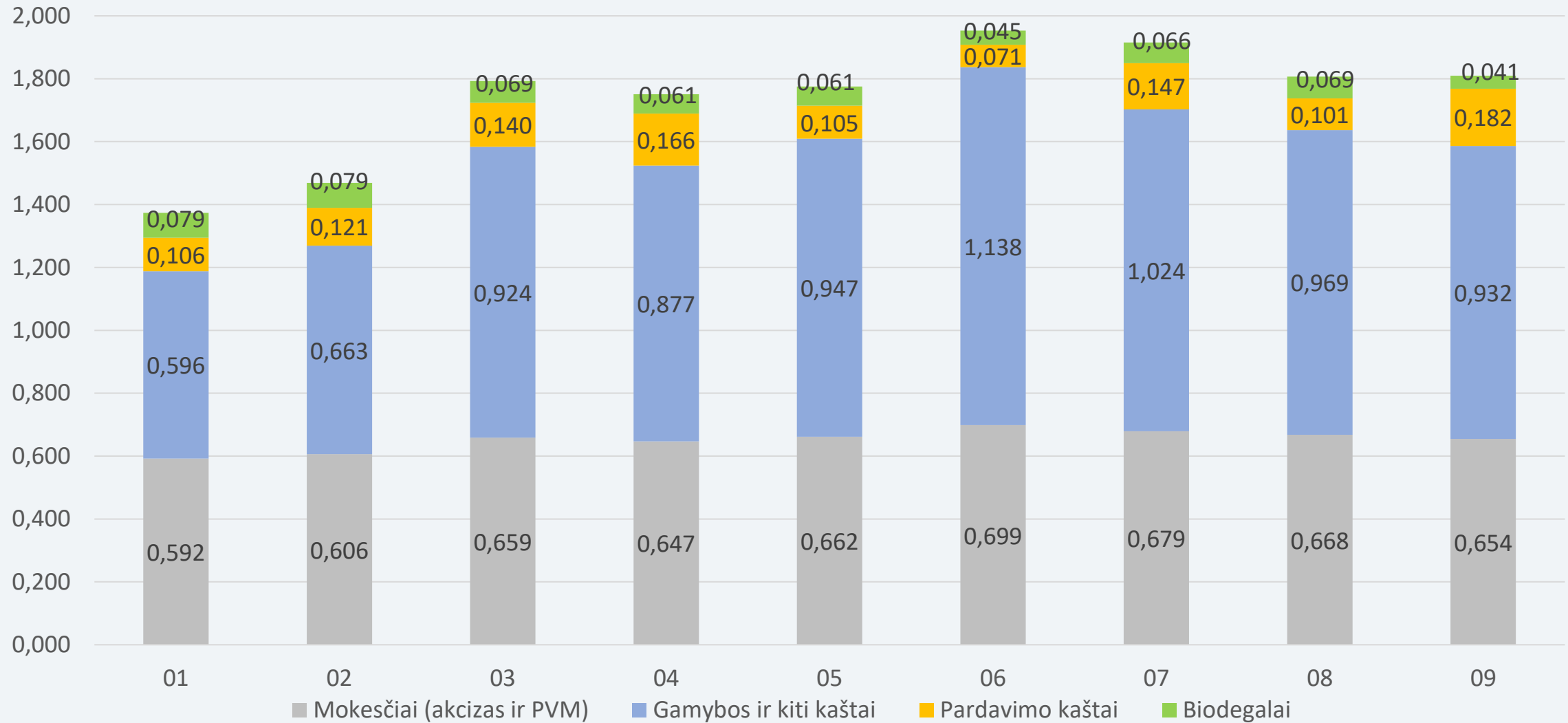
# Dyzelino vidutinių kainų pokytis, Eur/l



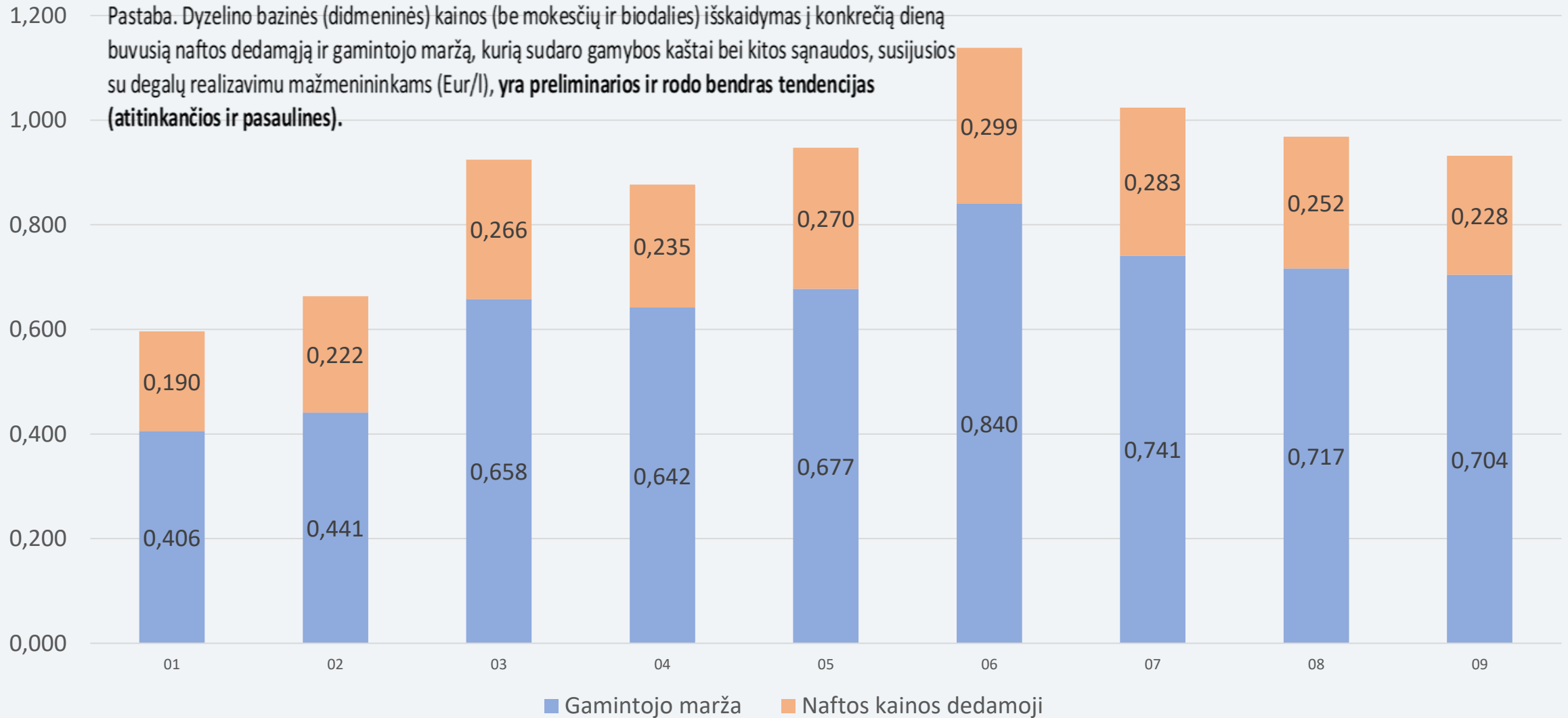
# Dyzelino vidutinių kainų pokytis, proc.



# Dyzelino vidutinės kainos dedamosios Lietuvoje 2022 m., Eur/l

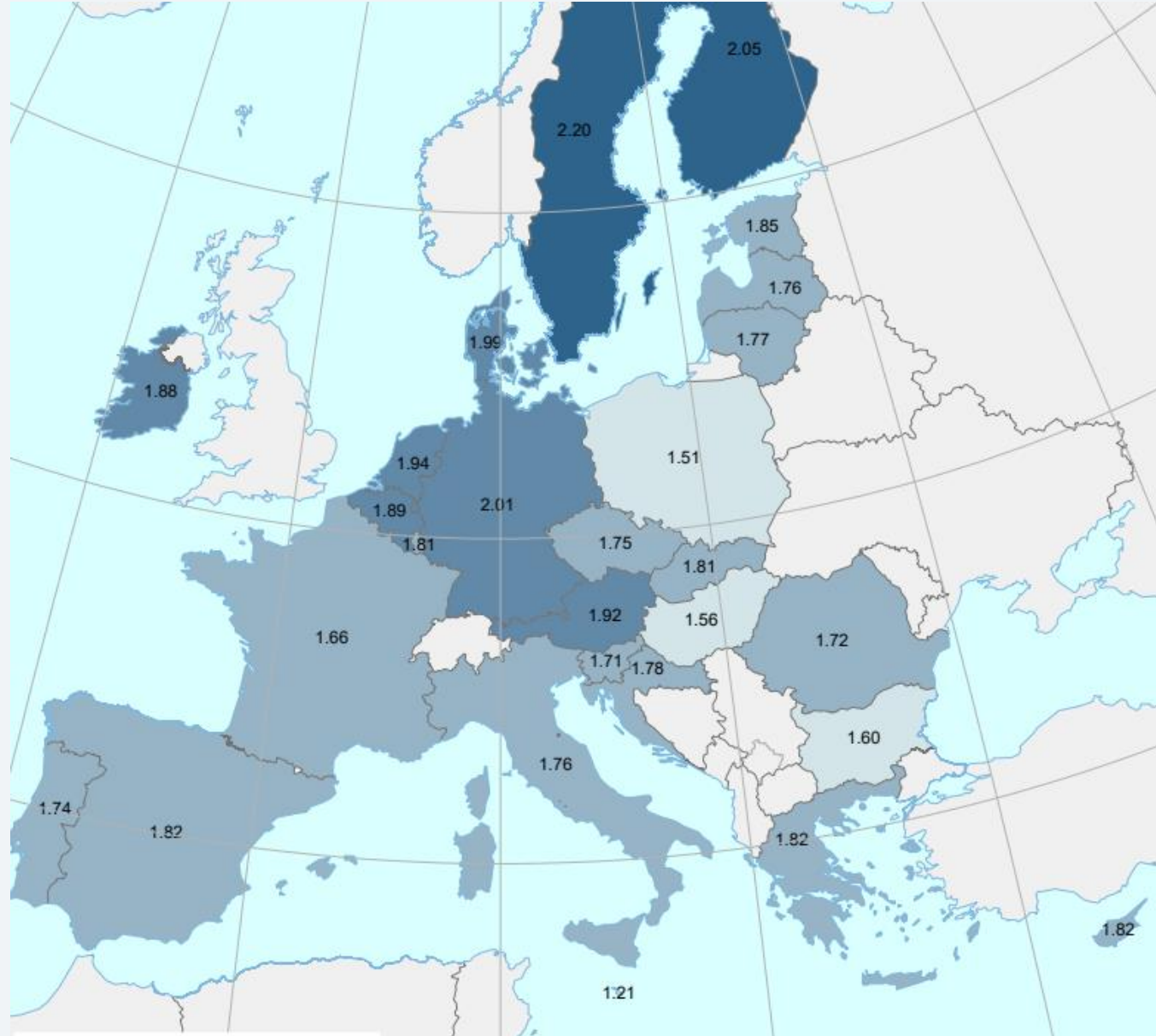
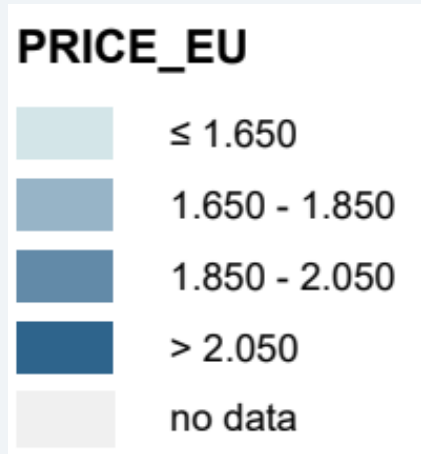


# Dyzelino vidutinės gamybos ir kitų kaštų dedamosios Lietuvoje 2022 m., Eur/l

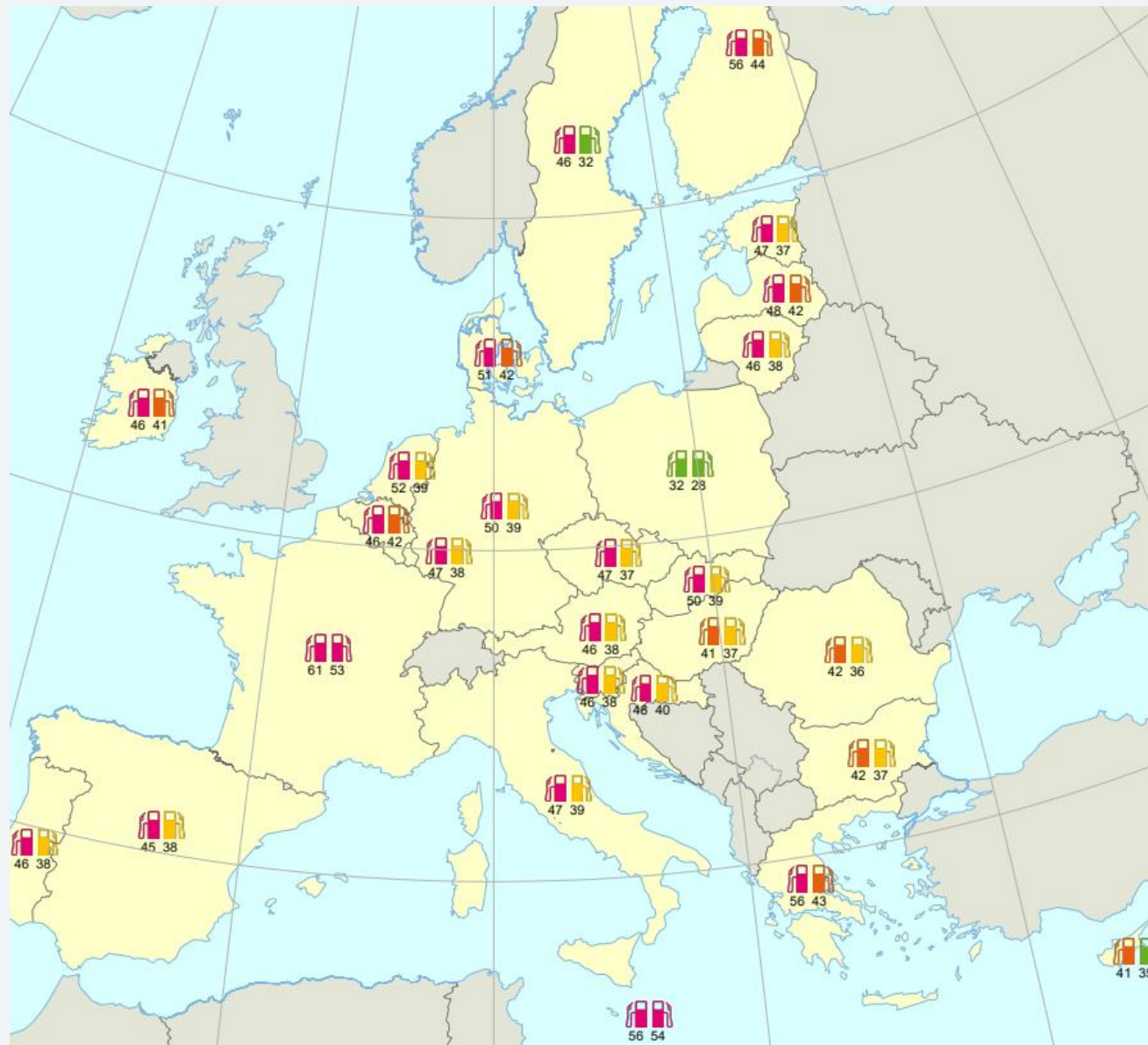
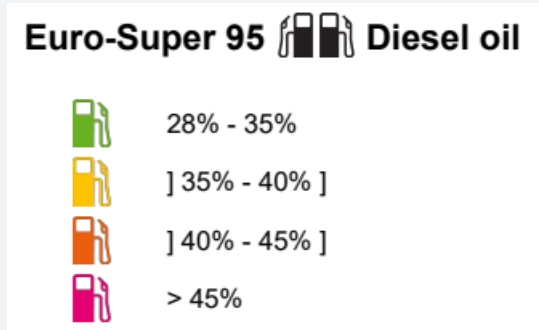




# Vidutinė dyzelino kaina ES valstybėse (2022-09-26), Eur/l



# Mokesčių dalis galutinėje degalų kainoje ES valstybėse (2022-09-26), proc.

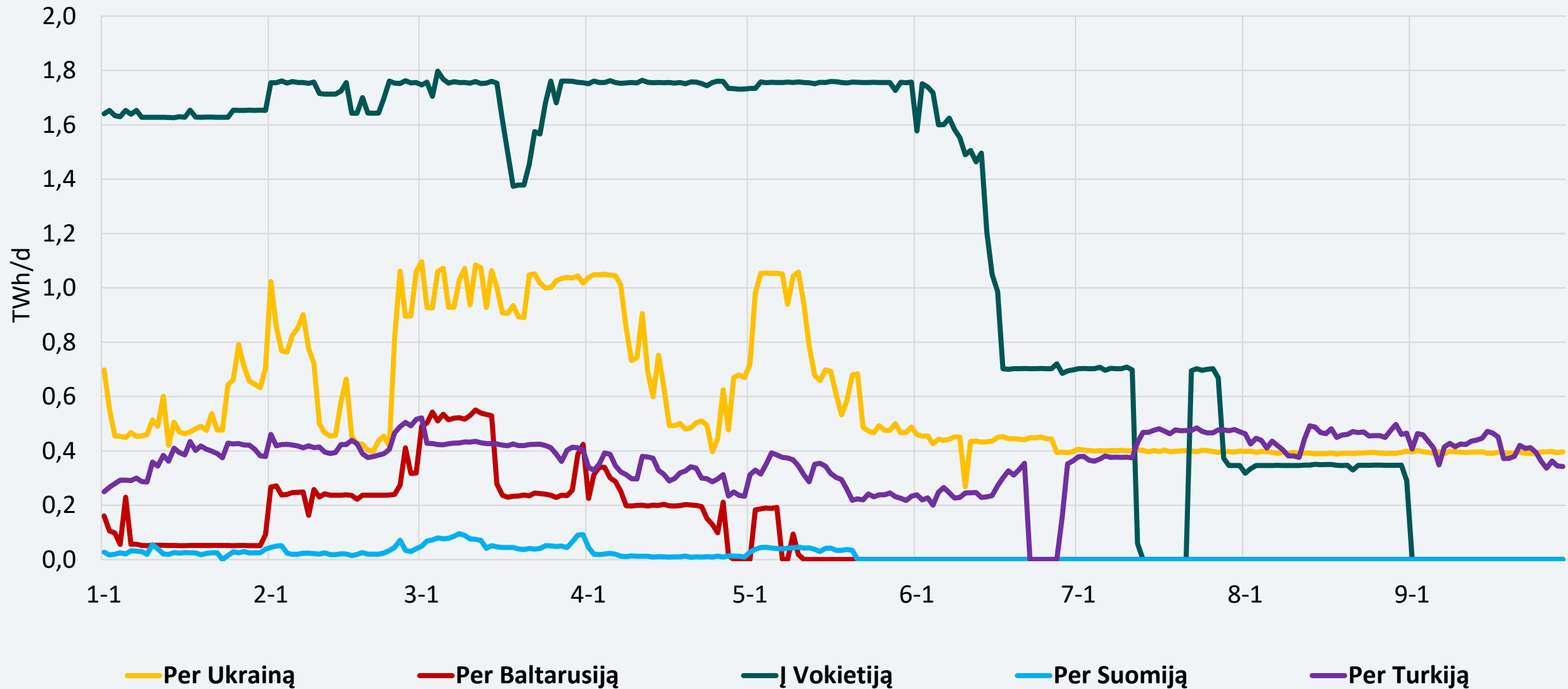


- **Rugsėjo 23 - 29 TTF** dujų kaina buvo 187,32 EUR/MWh arba 1,5% mažesnė nei rugsėjo 16 - 22 dienomis, kai ji siekė 190,2 EUR/MWh.
- **Nord Stream-1** dujotiekiu nuo rugsėjo 1 dienos dujos nebeteka.
- Nuo rugsėjo 26 dienos atsinaujino dujų srautas iš Baltarusijos į Kaliningradą per Lietuvą.
- **ES dujų saugyklų užpildymas siekia 88,3%.**
- **Inčukalnio dujų saugykloje 09.27 ir 09.28 dujos buvo išpūtinėjamos, todėl užpildymas sumažėjo nuo 53,1% užpildymo 09.26 iki 52,8% 09.28 d.**
- **Lietuvos savaitinis dujų suvartojimas padidėjo 14,7% ir siekė 77,17 GWh** (lyginant su 67,17 GWh praeitą savaitę).
- Dujų srautas į Lenkiją 09.23-29 dienomis sumažėjo 46% ir siekė 102,35 GWh (lyginant su 192,67 GWh praeitą savaitę).
- Dėl remonto darbų, **Klaipėdos SGD** terminalas veikė 56,8% pajėgumu (415,7 GWh).
  
- Šią savaitę buvo atidarytas dujotiekis „Baltic Pipeline“, tiekiantis dujas į Lenkiją iš Šiaurės jūros per Daniją.
- Suomijos „GasGrid“ teigia, kad naujasis Suomijos-Estijos FSRU komercinę veiklą pradės vykdyti nuo 2023 m. sausio mėnesio.
- Estijos vyriausybė priėmė sprendimą, kuris nuo 2023 m. draudžia dujų importą iš Rusijos.
- Vengrija nepalaikys planuojamo 8 ES sankcijų paketo, jei bus sankcionuojamas energetikos išteklių importas iš Rusijos.

# Dujų kainos 2022 m. sausio 1 d. – rugsėjo 29 d. (Eur/MWh)



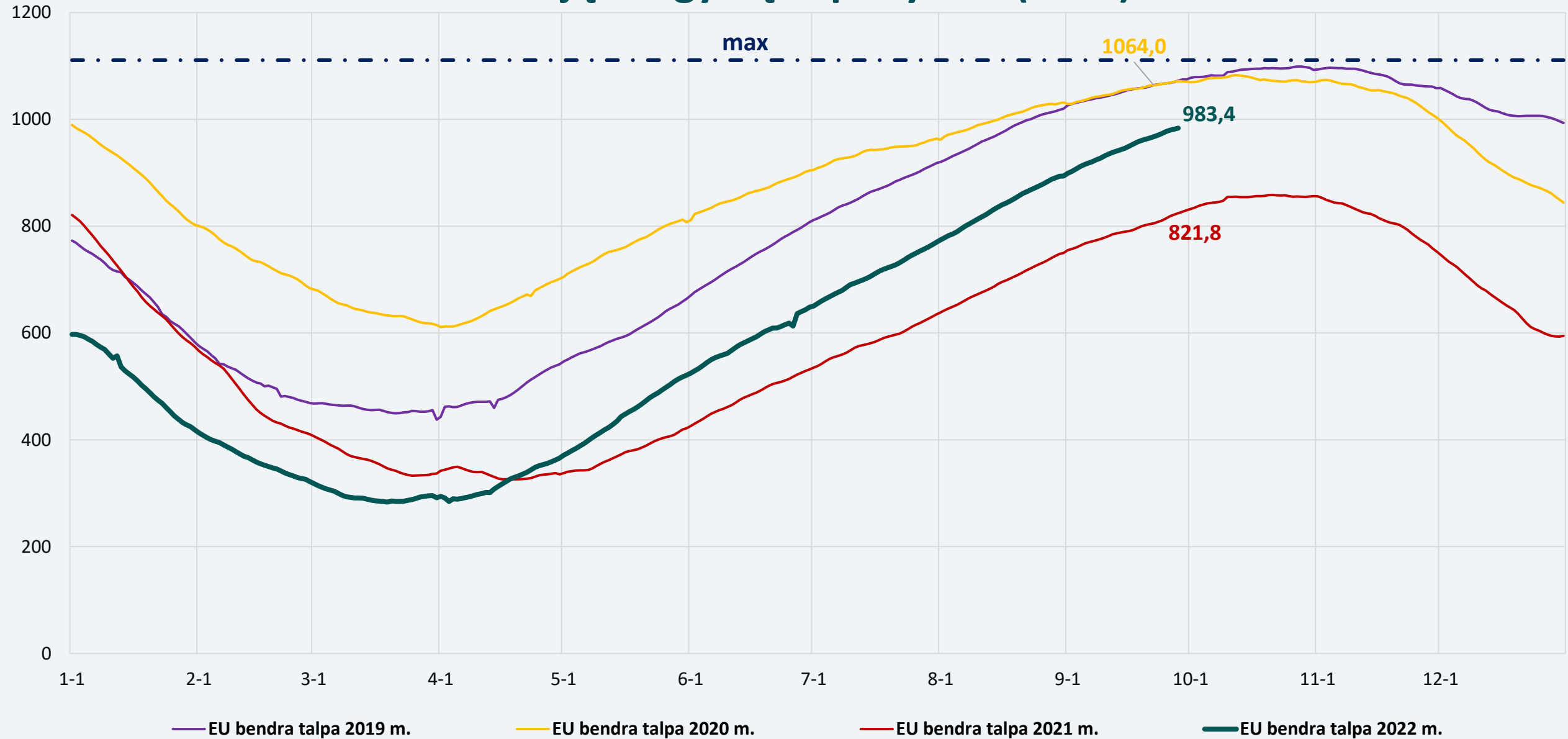
# Dujų srautai iš Rusijos į Europą sausio 1 d. – rugsėjo 29 d. (TWh/d)



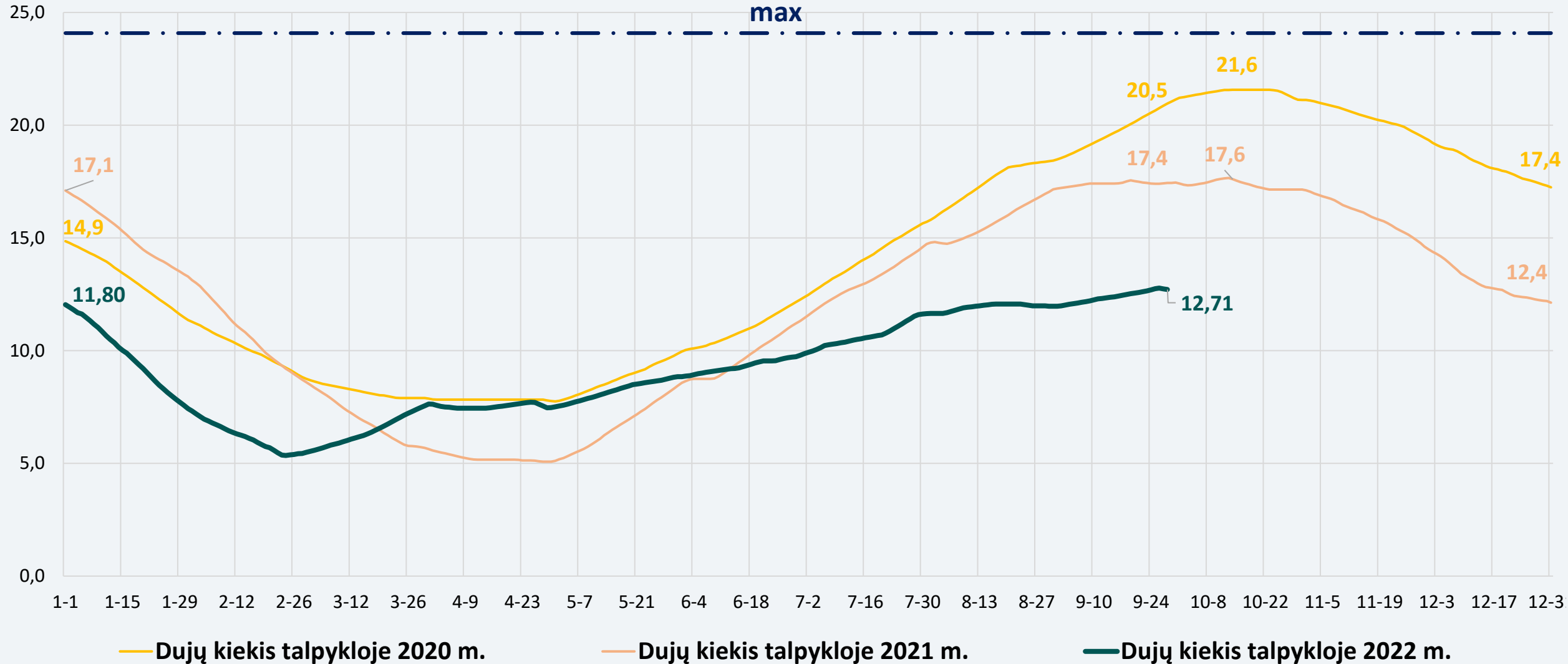
Duomenys: ENTSOG

\*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

# ES dujų saugyklų užpildymas (TWh)

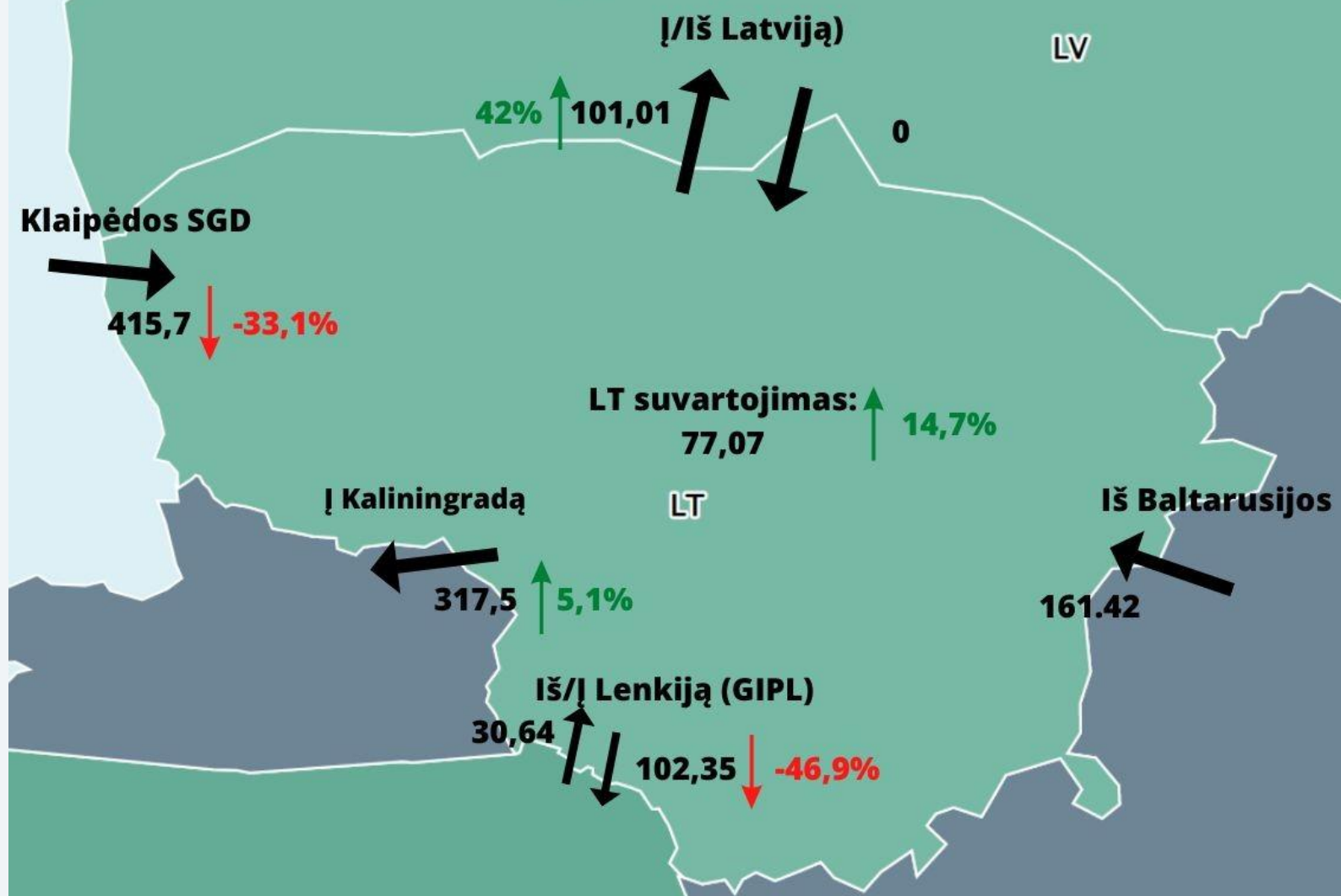


# Inčukalnio dujų saugyklos užpildymas (TWh) 2022 vs. 2021





# Faktiniai dujų srautai 2022 rugsėjo 23 - 28 d. dienomis (GWh)

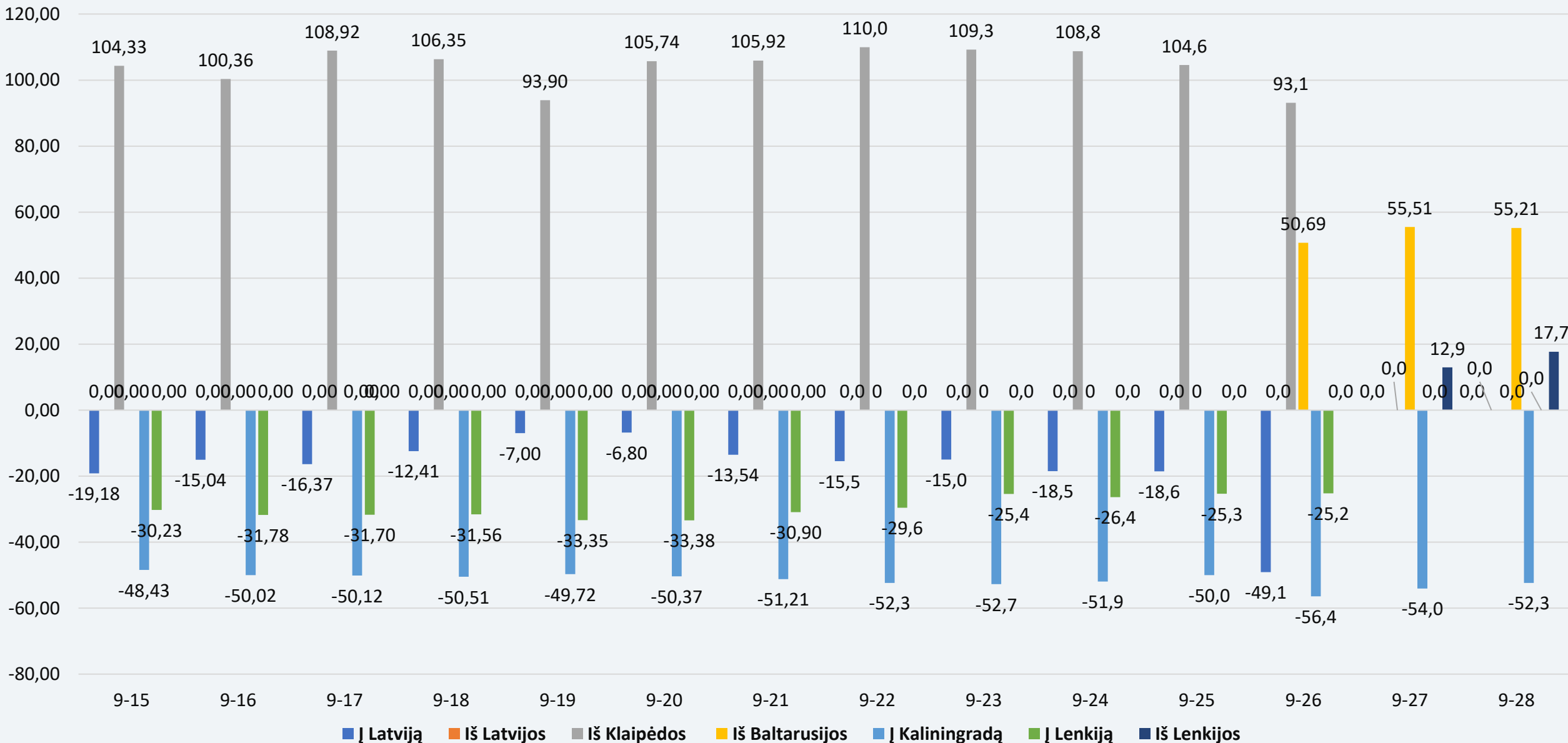


Duomenys: AmberGrid

\*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.



# Faktiniai dujų srautai Lietuvoje rugsėjo 15 – rugsėjo 28 d. (GWh)



Duomenys: AmberGrid  
 \*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

# Faktinis dujų suvartojimas Lietuvoje sausio 1 d. – rugsėjo 28 d. (GWh/d)



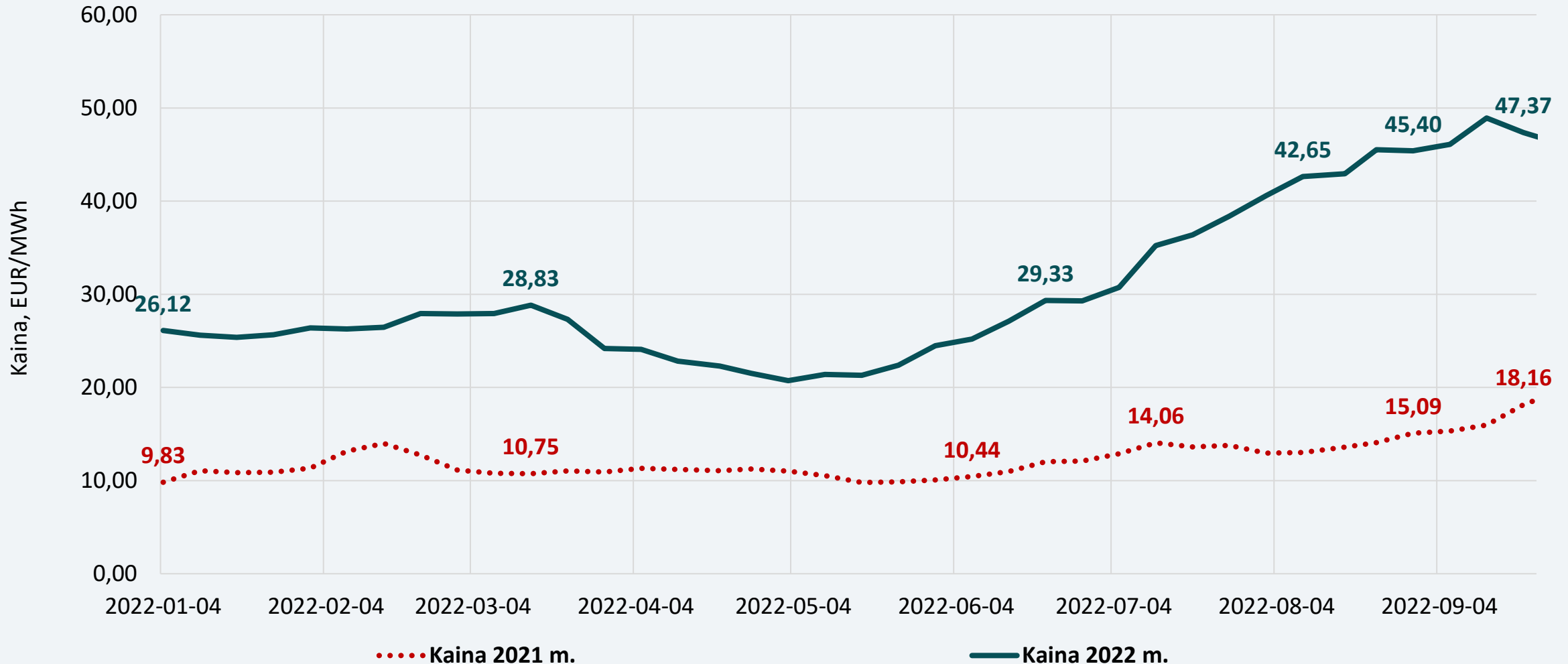
Duomenys: AmberGrid

\*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

\*Jonavos DAS duomenys yra preliminarūs

# Smulkintos medienos kaina Lietuvoje (Eur/MWh) \*

## 2022 sausio 1 – rugsėjo 20 d.



# Šilumos kaina Lietuvos didžiuosiuose miestuose 2022 m. rugsėjo mėnesį (ct/kwh)

