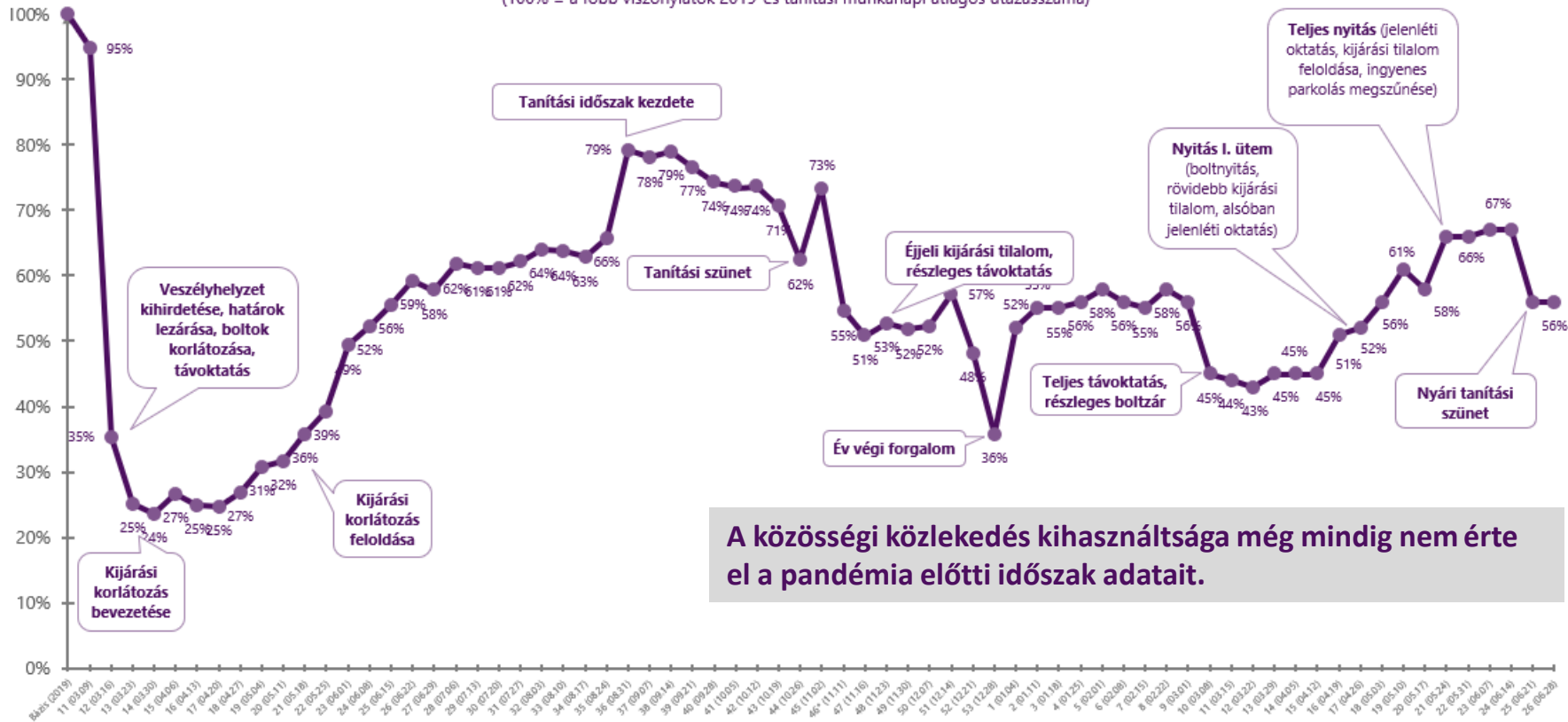




A közösségi közlekedési utasforgalom alakulása Budapesten

A főbb autóbuszvonalak napi átlagos utazásszámának változása

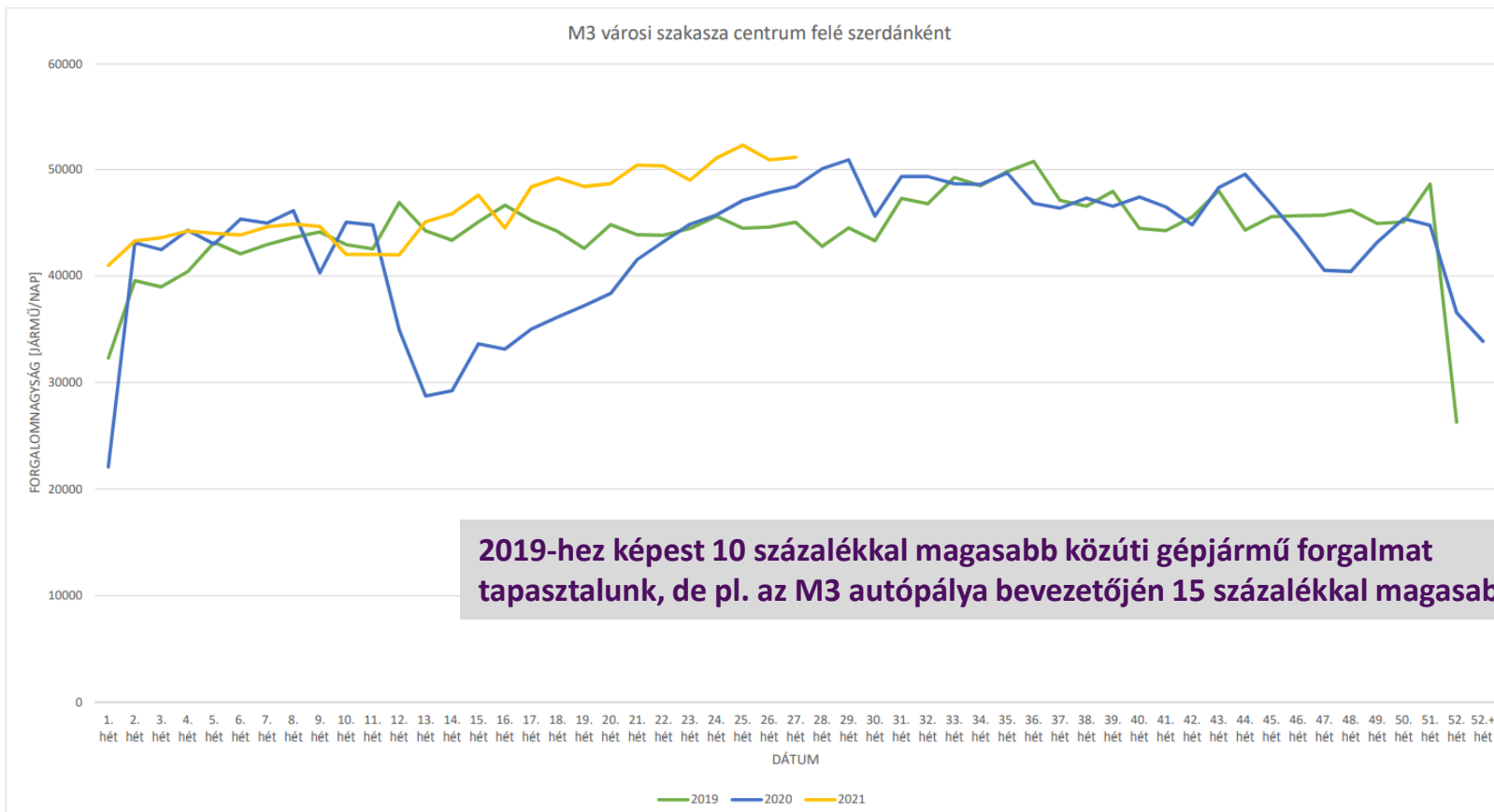
(100% = a főbb viszonylatok 2019-es tanítási munkanapi átlagos utazásszáma)



A közösségi közlekedés kihasználtsága még mindig nem érte el a pandémia előtti időszak adatait.



A közúti gépjárműforgalom alakulása Budapesten

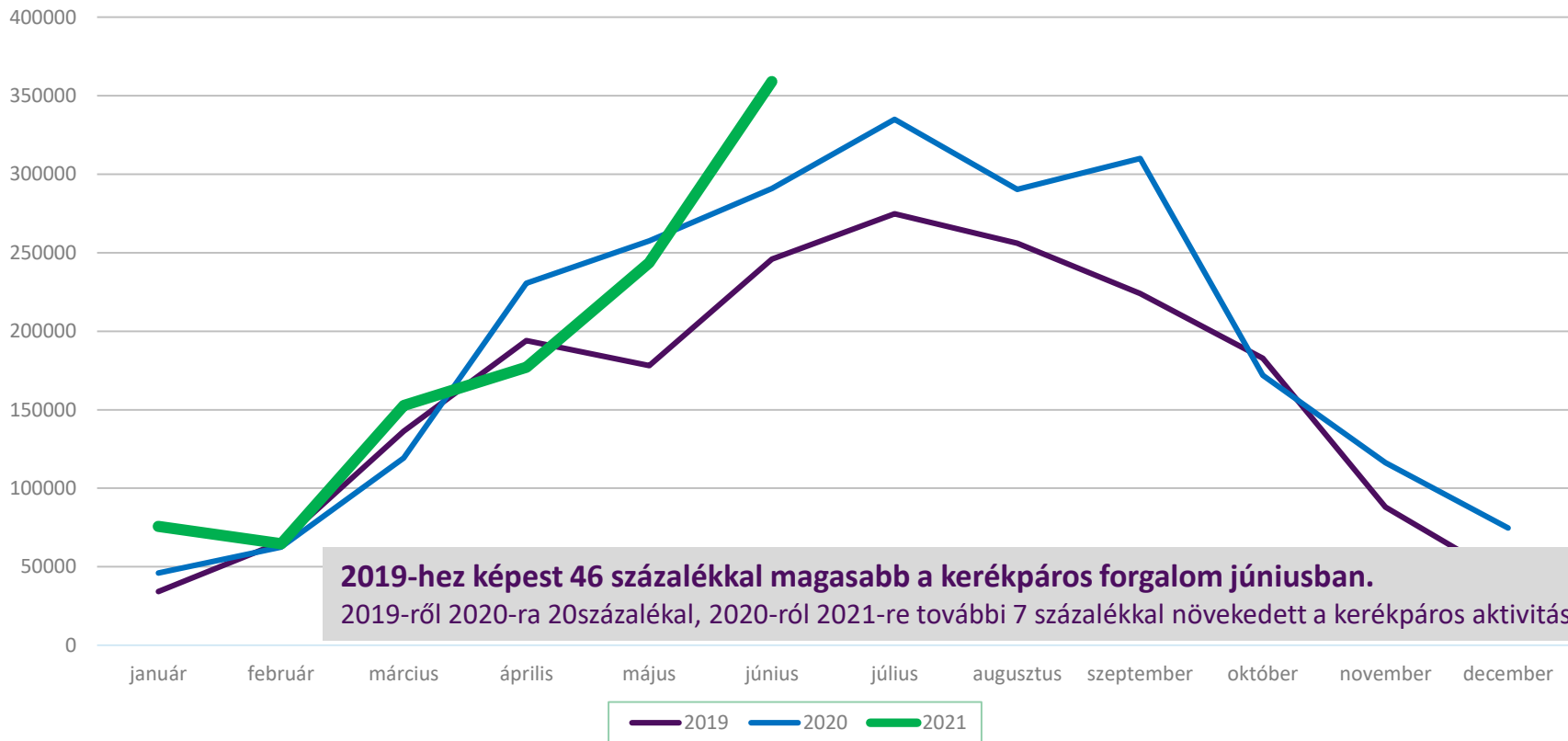


Forrás: Budapest Közút



A kerékpáros forgalom alakulása Budapesten

Fix kerékpárszámlálók adatai alapján (elhaladás/hónap)

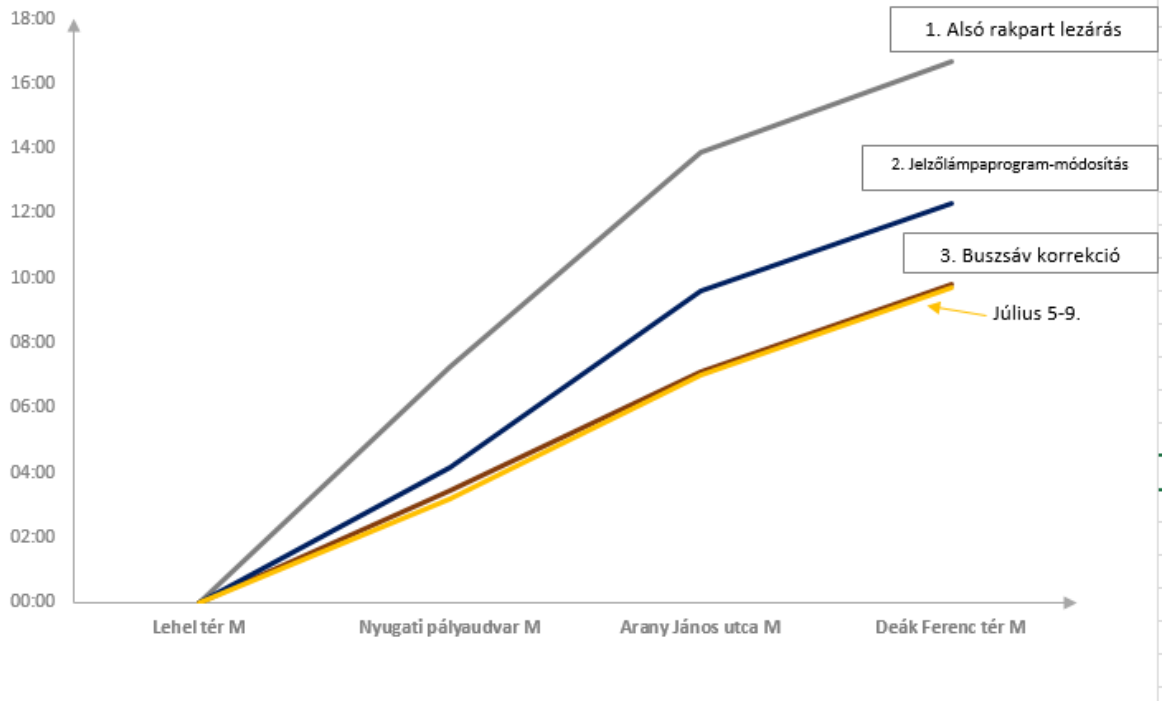


Forrás: Eco-counter



A metrópótló buszjáratok közlekedését segítő intézkedések

Az M3-as metrópótló busz átlagos menetideje a Lehel tér–Deák Ferenc tér között a 7:30-9:30 közötti időszakban – 2021. június-július

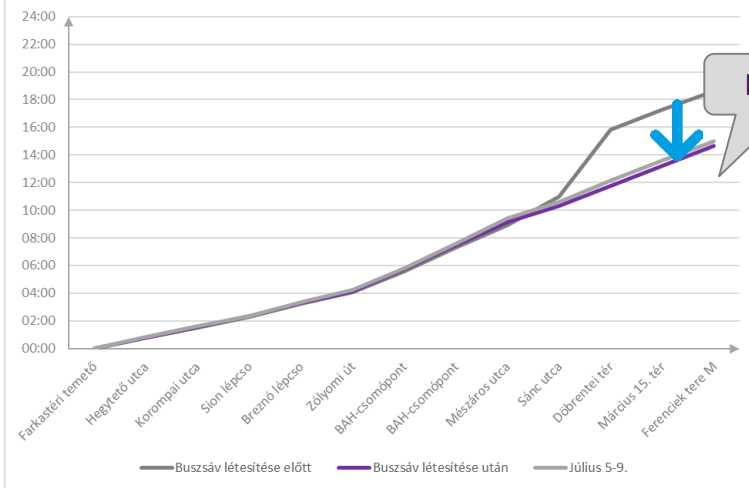


Forgalomtechnikai intézkedések hatására a metrópótló vonal közlekedési körülményei jelentősen javultak.

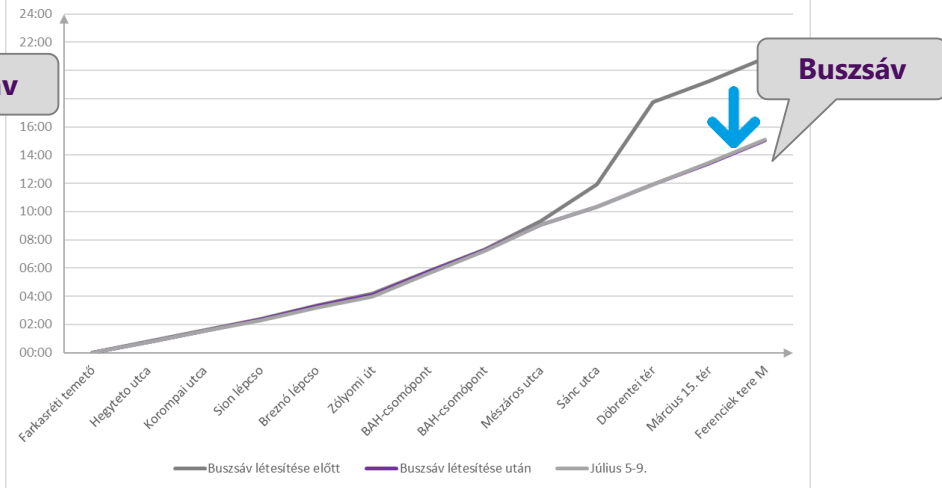


Autóbusz forgalmi sáv kialakítása a Hegyalja úton

8E járat átlagos menetidője a Farkasréti temető - Ferenciek tere szakaszon a 7:30-9:30 közötti időszakban



8E járat átlagos menetidője a Farkasréti temető - Ferenciek tere szakaszon a 16:00-18:00 közötti időszakban

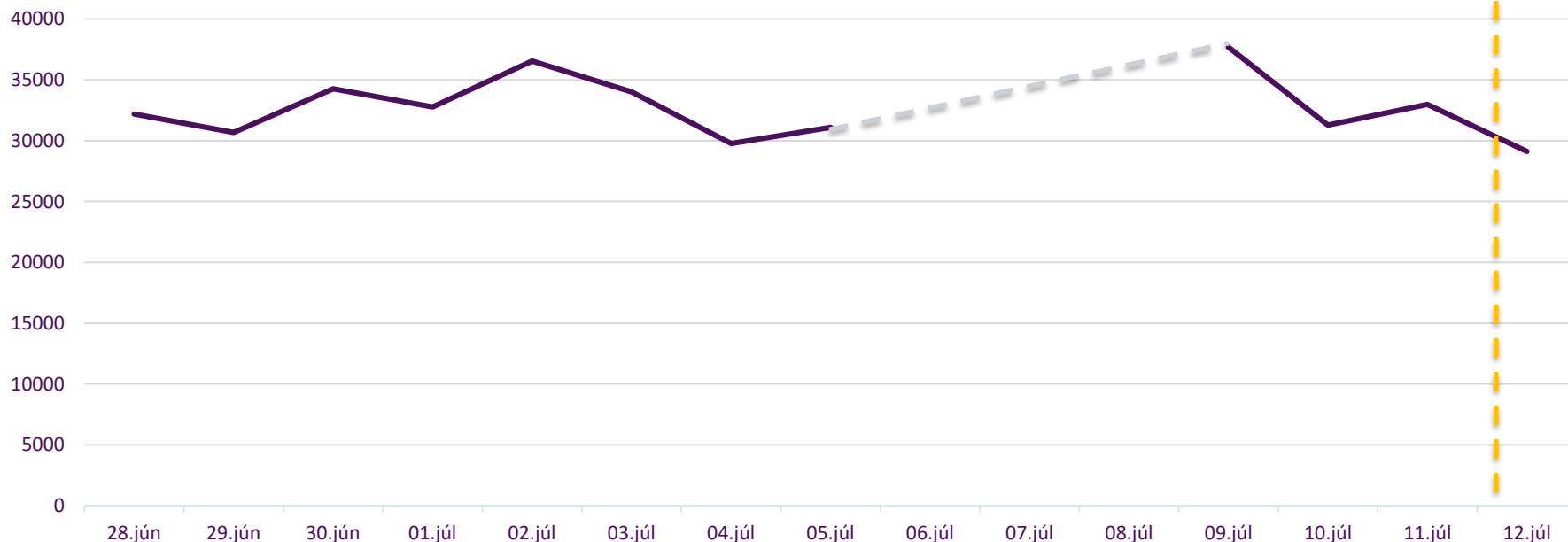


A buszsáv kialakításával a buszok közlekedése jelentősen javult.



Közúti forgalom – Kossuth Lajos utca (az Astoria felé)

A Kossuth Lajos utca közúti forgalma, Astoria felé, napi bontásban (Szép utca)
[jármű/nap]

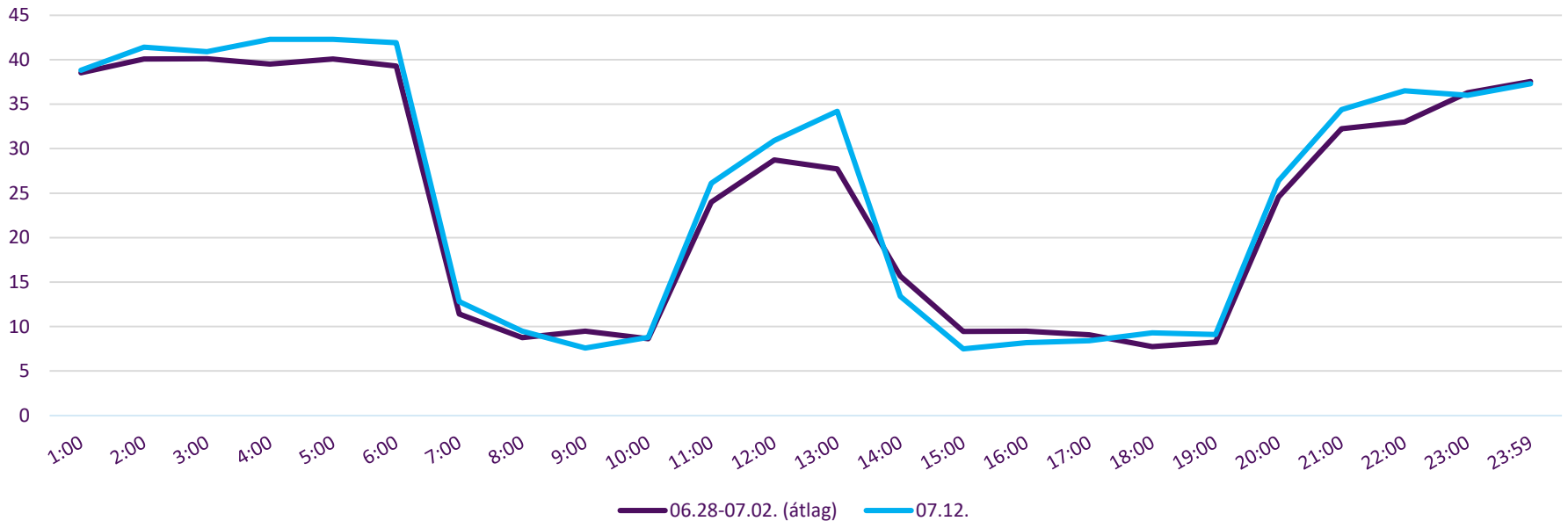


Az első napon mindössze 2000 járművel kevesebb haladt át a Blaha Lujza tér irányába, ez a szezonális ingadozásnak is betudható.



A fővárosi közlekedési fejlesztések hatásai – Nagykörút

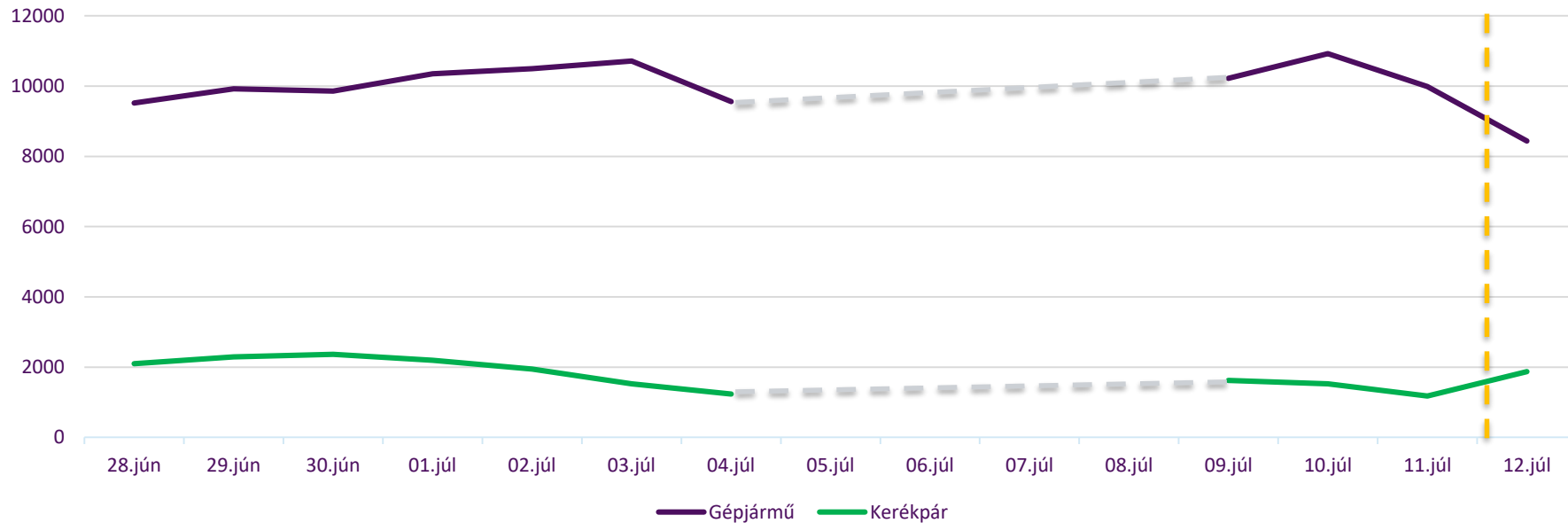
A Teréz körút gépjárműforgalmának átlagsebességei a Nyugati pályaudvar felé, óránkénti bontásban (Szondi utca) [km/h]



A Blaha Lujza tér felújításának elindulását követően a forgalom lefutásában érdemi változást nem tapasztalunk.



A Teréz körút közúti forgalma a Nyugati pu. felé, napi bontásban (Szondi utca) [jármű/óra]



A Blaha Lujza téri felújítás első napján nem tapasztaltunk rendkívüli változást.