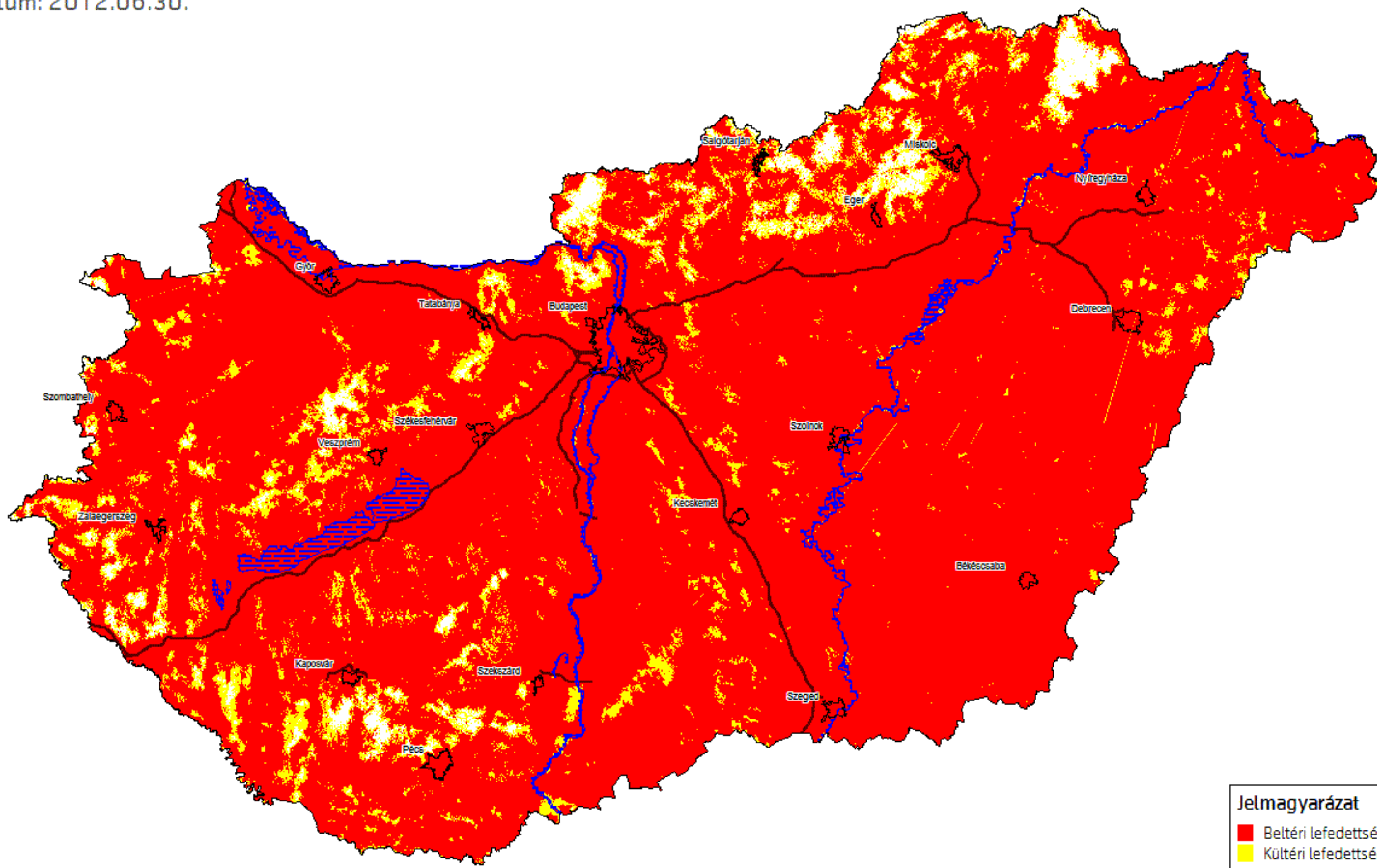


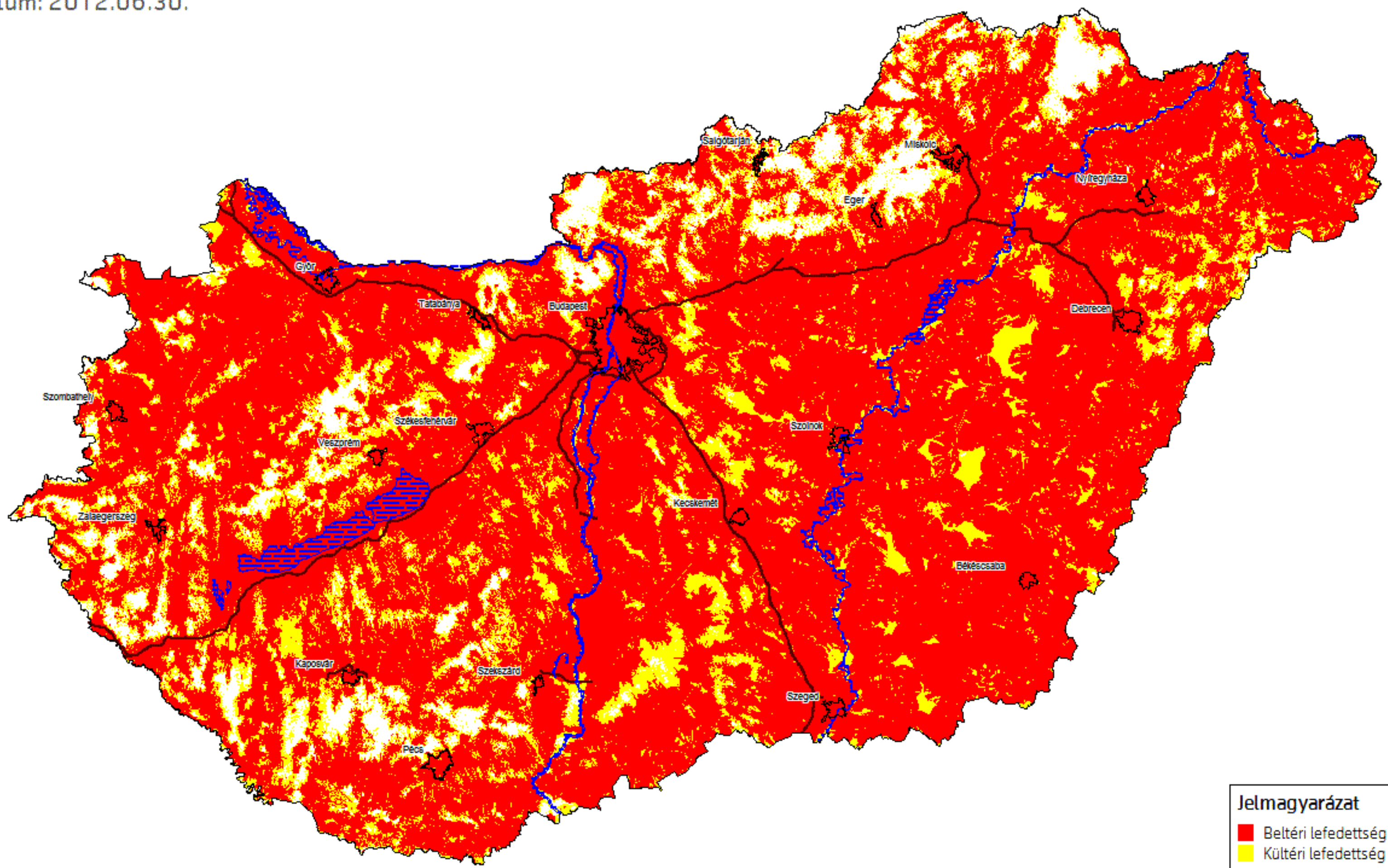
# Telenor GPRS lefedettségi térkép

Dátum: 2012.06.30.



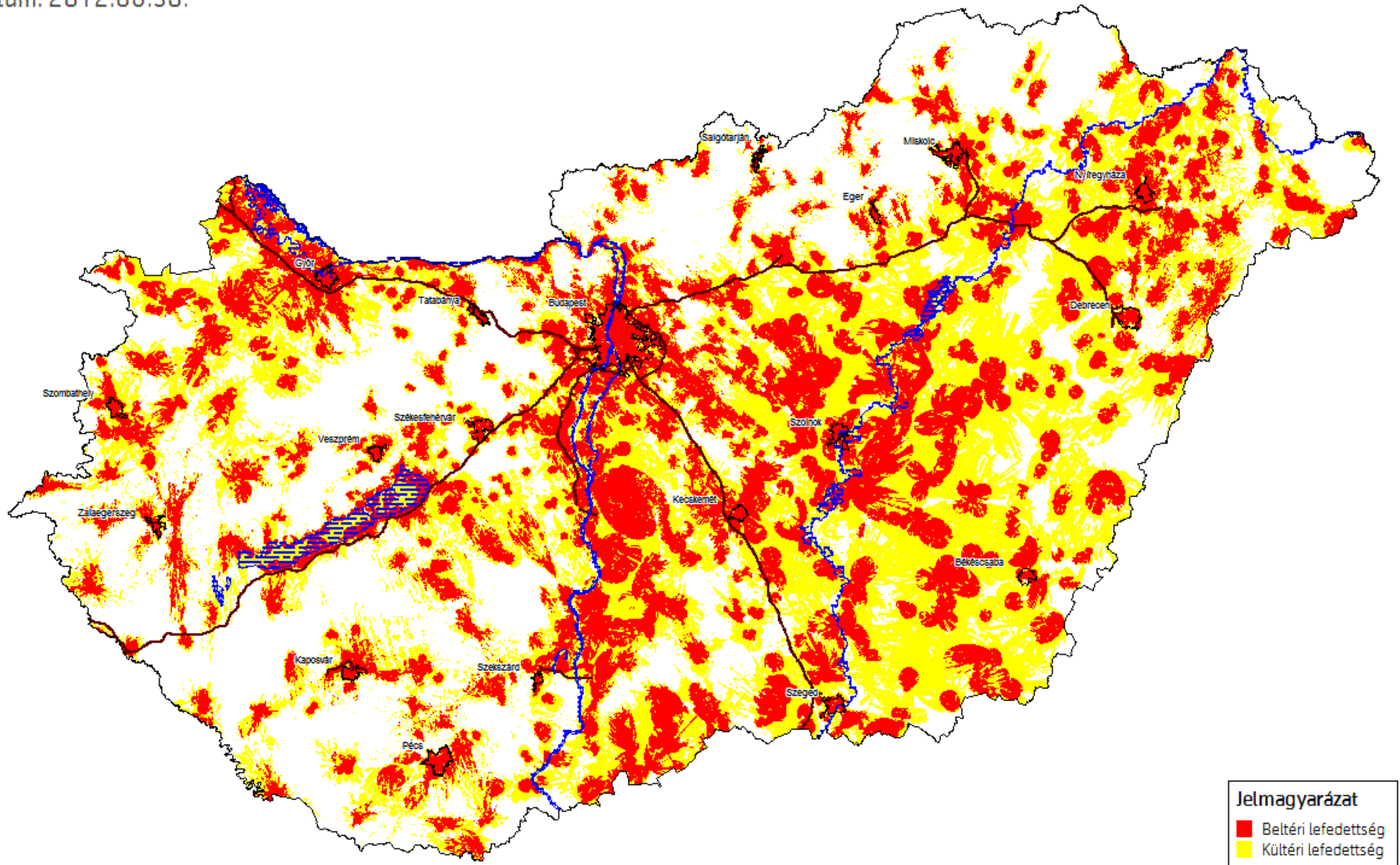
# Telenor EDGE lefedettségi térkép

Dátum: 2012.06.30.



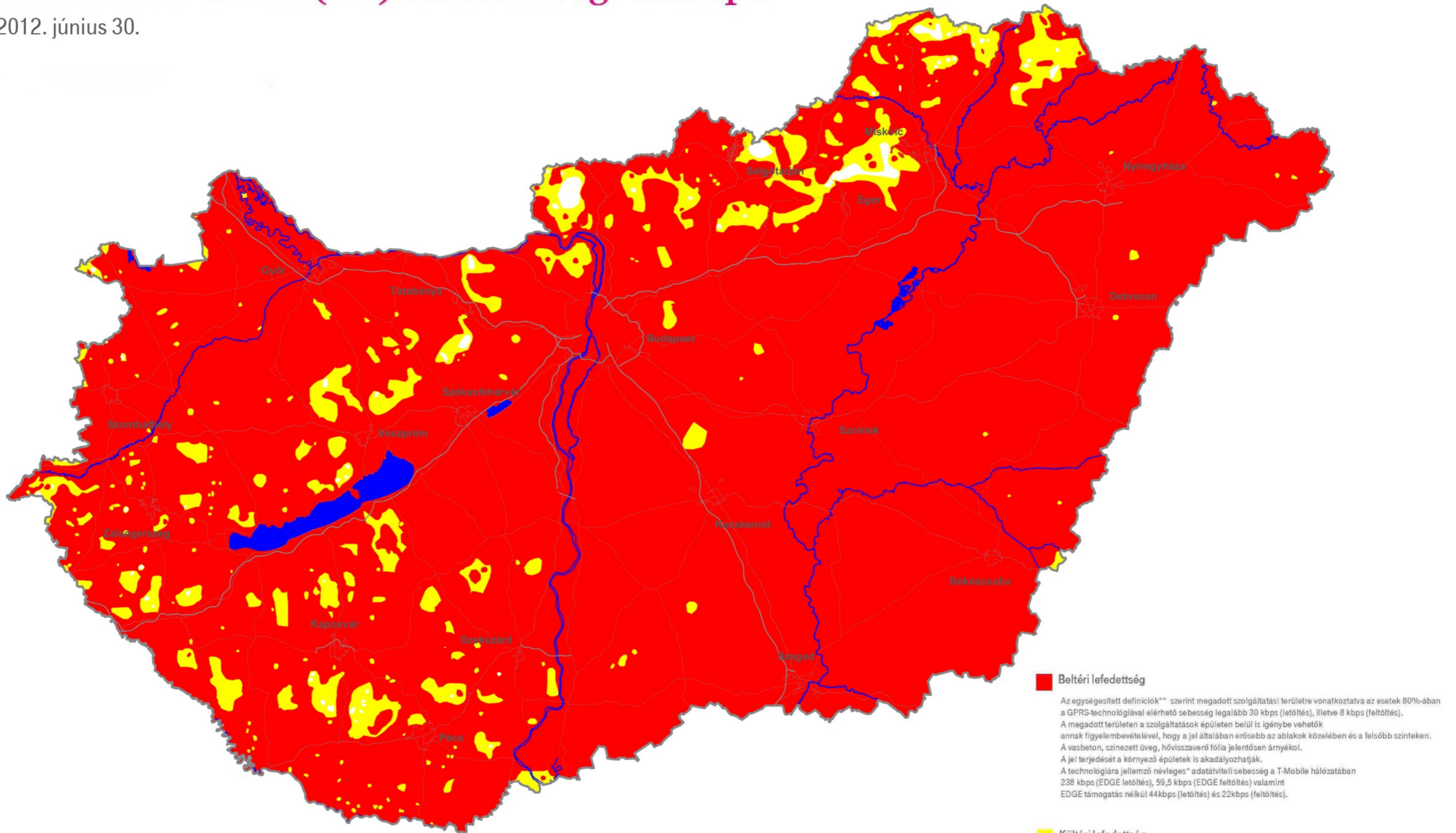
# Telenor UMTS lefedettségi térkép

Dátum: 2012.06.30.



# A T-Mobile GPRS (2G) lefedettségi térképe

2012. június 30.



## ■ Beltéri lefedettség

Az egységesített definíciók\*\* szerint megadott szolgáltatási területre vonatkoztatva az esetek 80%-ában a GPRS-technológiával elérhető sebesség legalább 30 kbps (letöltés), illetve 8 kbps (feltöltés). A megadott területen a szolgáltatások épületen belül is igénybe vehetők annak figyelembevételével, hogy a jel általában erősebb az ablakok közelében és a felsőbb szinteken. A vasbeton, színezett üveg, hővisszaverő fólia jelentősen árnyékol. A jel terjedését a környező épületek is akadályozhatják. A technológiára jellemző névleges\* adatátviteli sebesség a T-Mobile hálózatában 238 kbps (EDGE letöltés), 59,5 kbps (EDGE feltöltés) valamint EDGE támogatás nélkül 44kbps (letöltés) és 22kbps (feltöltés).

## ■ Kültéri lefedettség

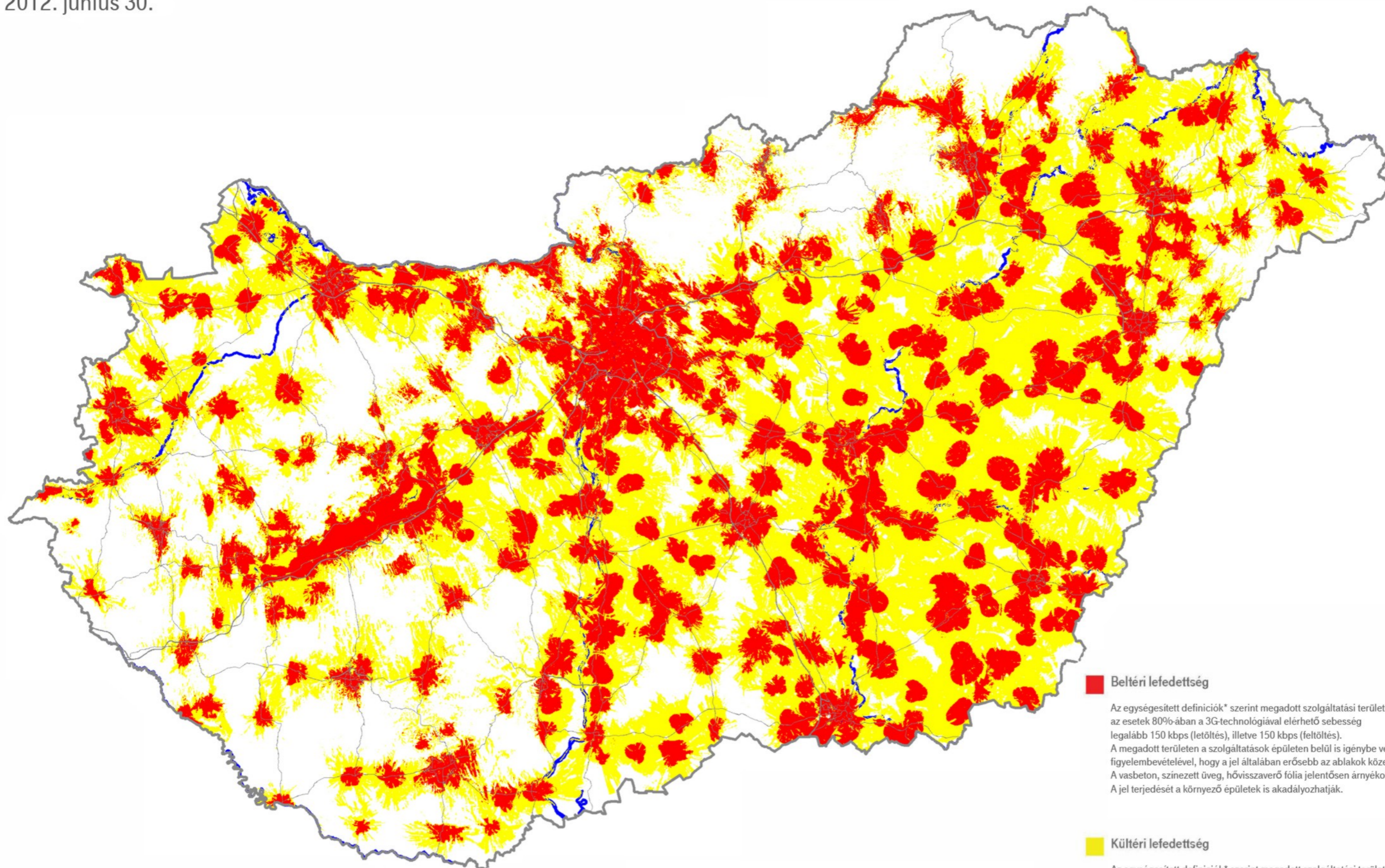
Az egységesített definíciók\*\* szerint megadott szolgáltatási területre vonatkoztatva az esetek 80%-ában a GPRS-technológiával elérhető sebesség legalább 30 kbps (letöltés), illetve 8 kbps (feltöltés). A megadott területen a szolgáltatások kültúron és bizonyos esetekben a kültéri lefedettség területén épületen belül is igénybe vehetők. A technológiára jellemző névleges\* adatátviteli sebesség a T-Mobile hálózatában 238 kbps (EDGE letöltés), 59,5 kbps (EDGE feltöltés) valamint EDGE támogatás nélkül 44kbps (letöltés) és 22kbps (feltöltés).

\* Az adatátviteli hálózatokban a technológiára jellemző névleges adatátviteli sebesség kisebb részben a működtetést szolgáló üzemi forgalom (fejlesztés, hibavédelem, hívásfelépítés, szabályzás stb.), nagyobb részben pedig felhasználói forgalom, a megadott névleges értékek így nem azonosak a felhasználó által tapasztalt le- és feltöltési sebességgel.

\*\* A "Mobil Internet Fórum MATRIX tervezet V14" (2008.12.11.) dokumentumban rögzített, a mobil szolgáltatók által elfogadott definíció.

# A T-Mobile 3G lefedettségi térképe

2012. június 30.



## ■ Beltéri lefedettség

Az egységesített definíciók\* szerint megadott szolgáltatási területre vonatkoztatva az esetek 80%-ában a 3G-technológiával elérhető sebesség legalább 150 kbps (letöltés), illetve 150 kbps (feltöltés).  
A megadott területen a szolgáltatások épületen belül is igénybe vehetők annak figyelembevételével, hogy a jel általában erősebb az ablakok közelében és a felsőbb szinteken.  
A vasbeton, színezett üveg, hővisszaverő fólia jelentősen árnyékol.  
A jel terjedését a környező épületek is akadályozhatják.

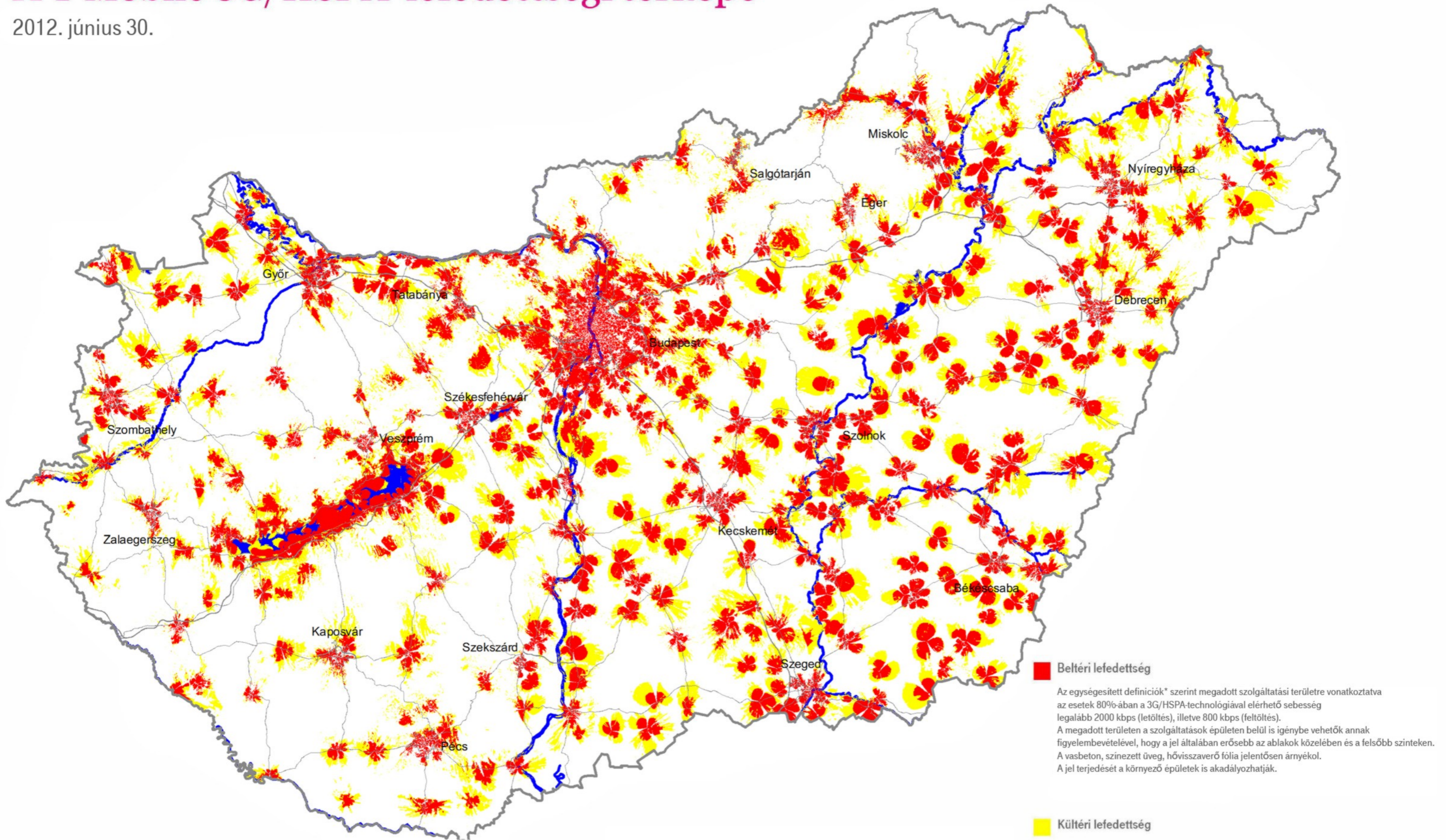
## ■ Kültéri lefedettség

Az egységesített definíciók\* szerint megadott szolgáltatási területre vonatkoztatva az esetek 80%-ában a 3G-technológiával elérhető sebesség legalább 150 kbps (letöltés), illetve 150 kbps (feltöltés).  
A megadott területen a szolgáltatások kültéren és bizonyos esetekben a kültéri lefedettség területén épületen belül is igénybe vehetők.

\* A „Mobil Internet Fórum MATRIX tervezet V14”(2008.12.11.) dokumentumban rögzített, a mobil szolgáltatók által elfogadott definíció.

# A T-Mobile 3G/HSPA lefedettségi térképe

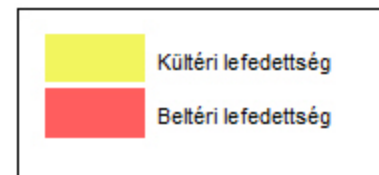
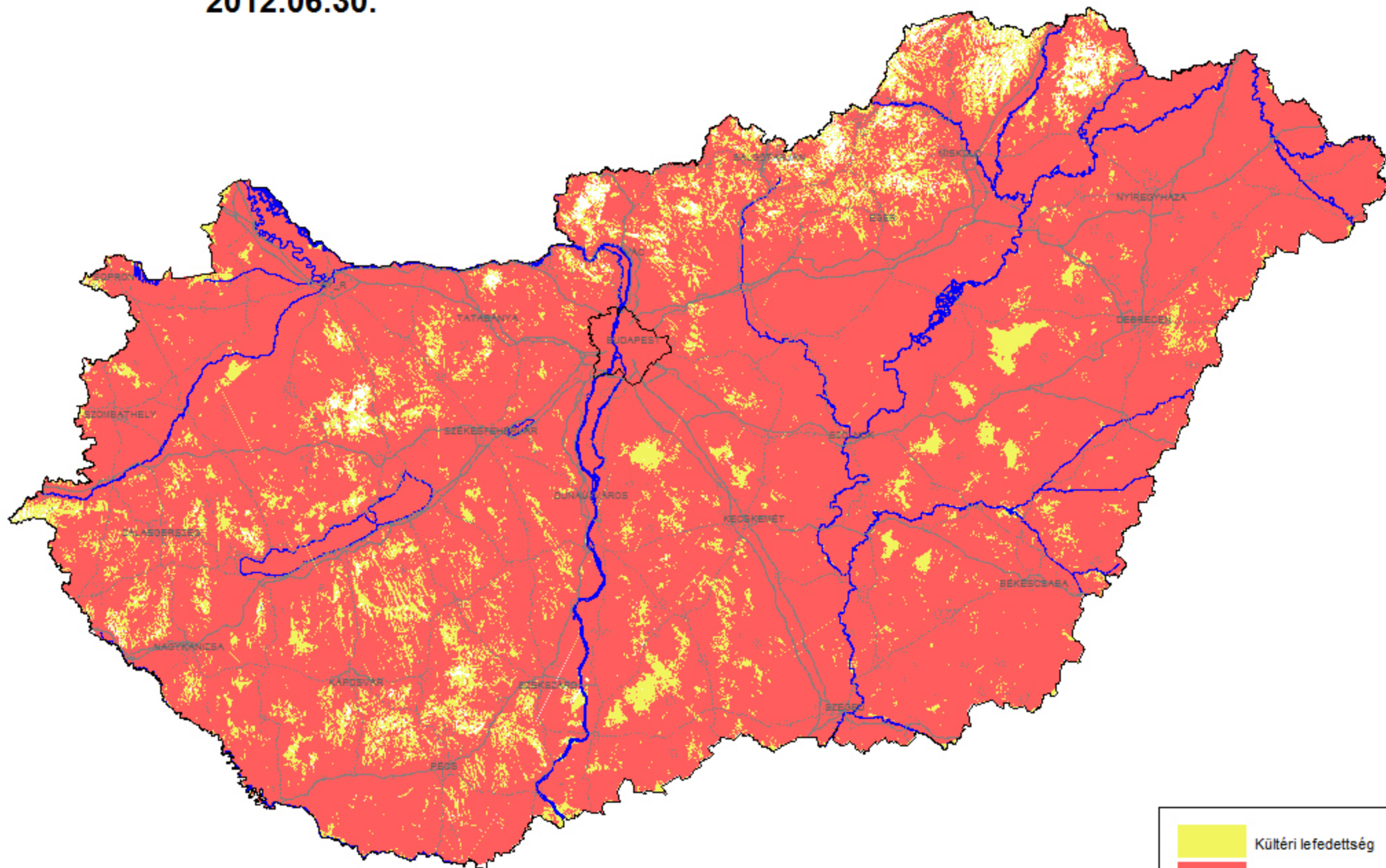
2012. június 30.



\* A „Mobil Internet Fórum MATRIX tervezet V14”(2008.12.11.) dokumentumban rögzített, a mobil szolgáltatók által elfogadott definíció.

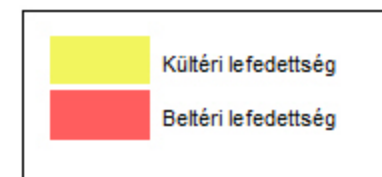
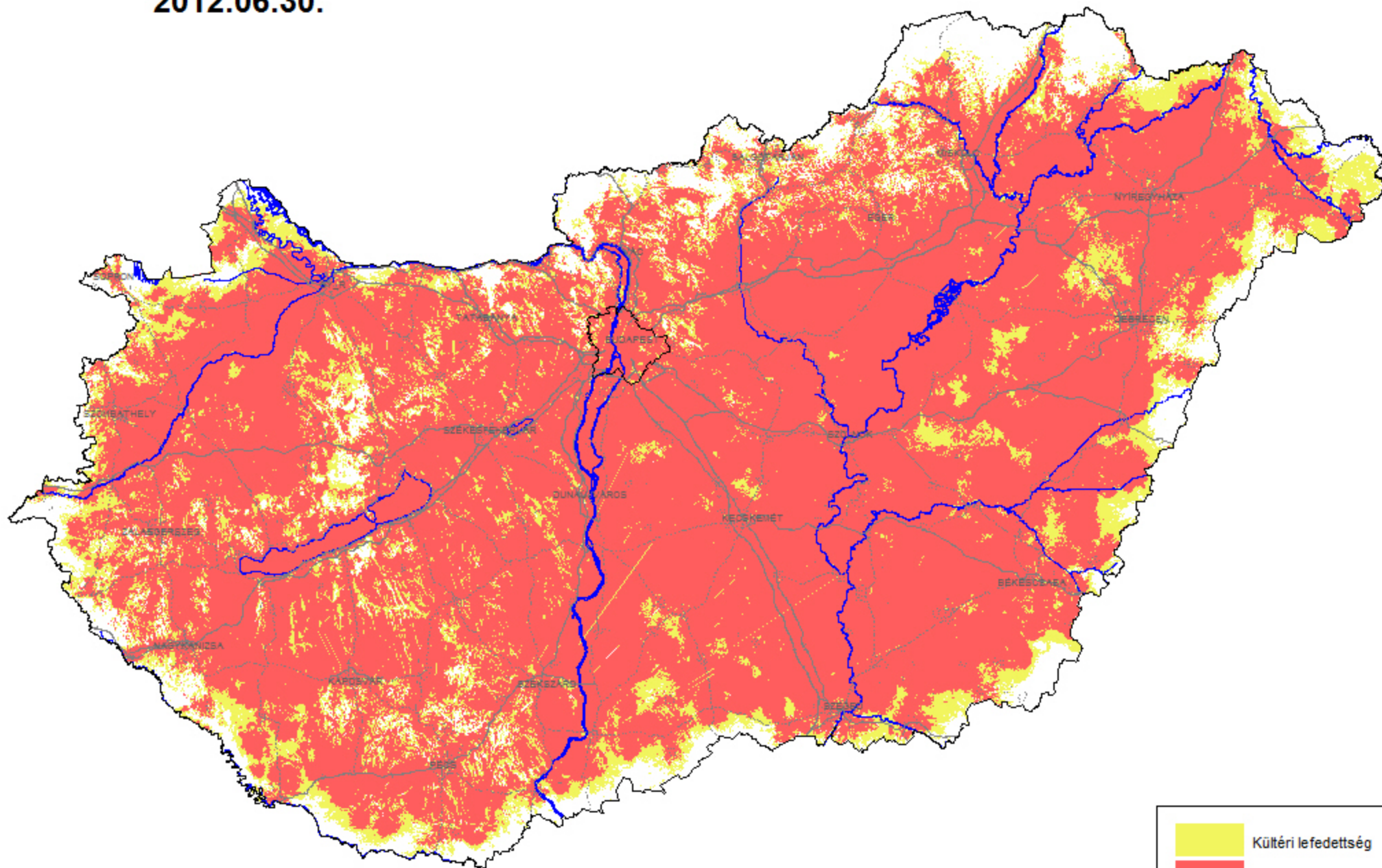
# Vodafone országos 2G/EDGE lefedettség

2012.06.30.



# Vodafone országos 3G lefedettség

2012.06.30.





# Vodafone országos 3G/HSPA lefedettség

2012.06.30.

