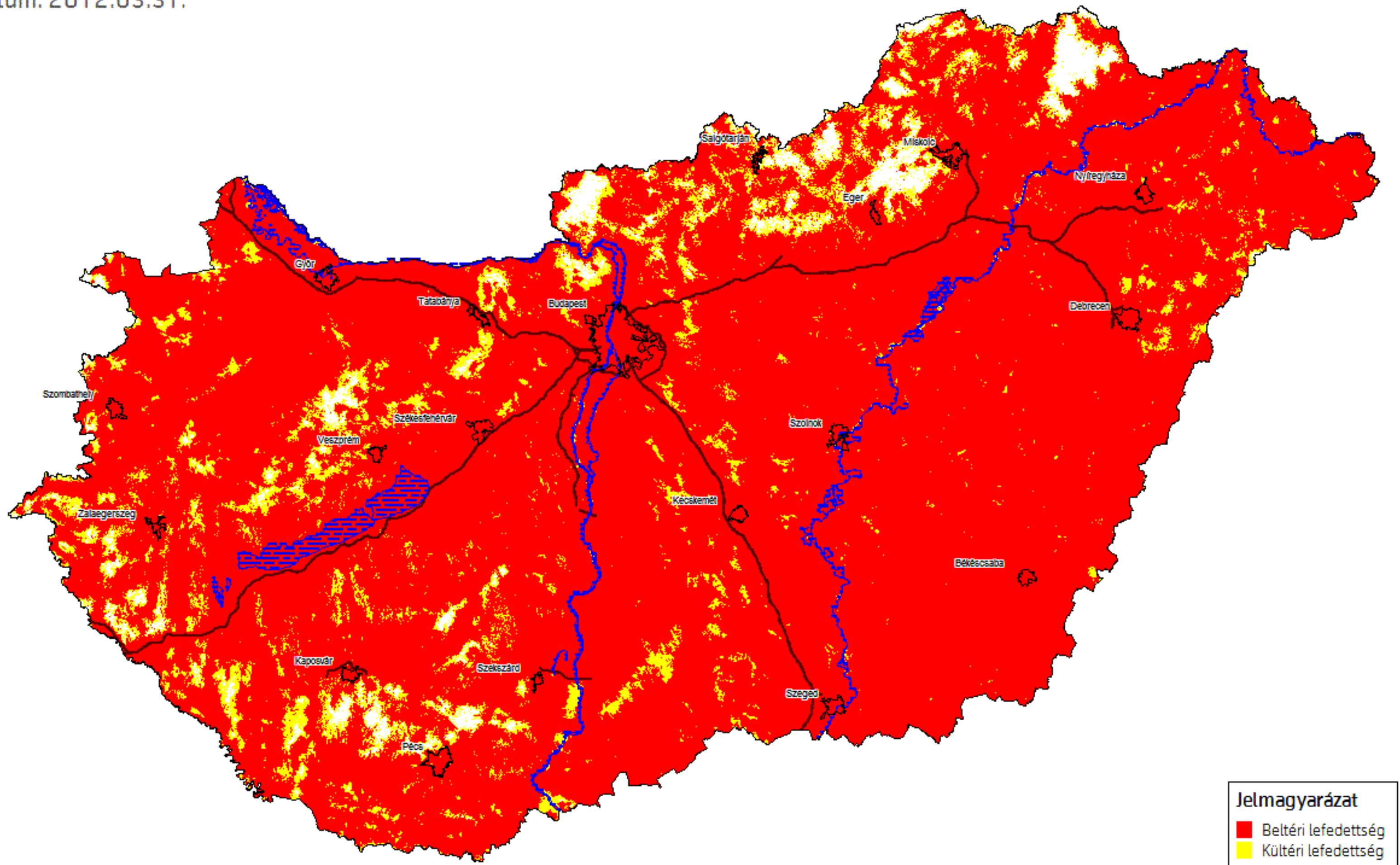


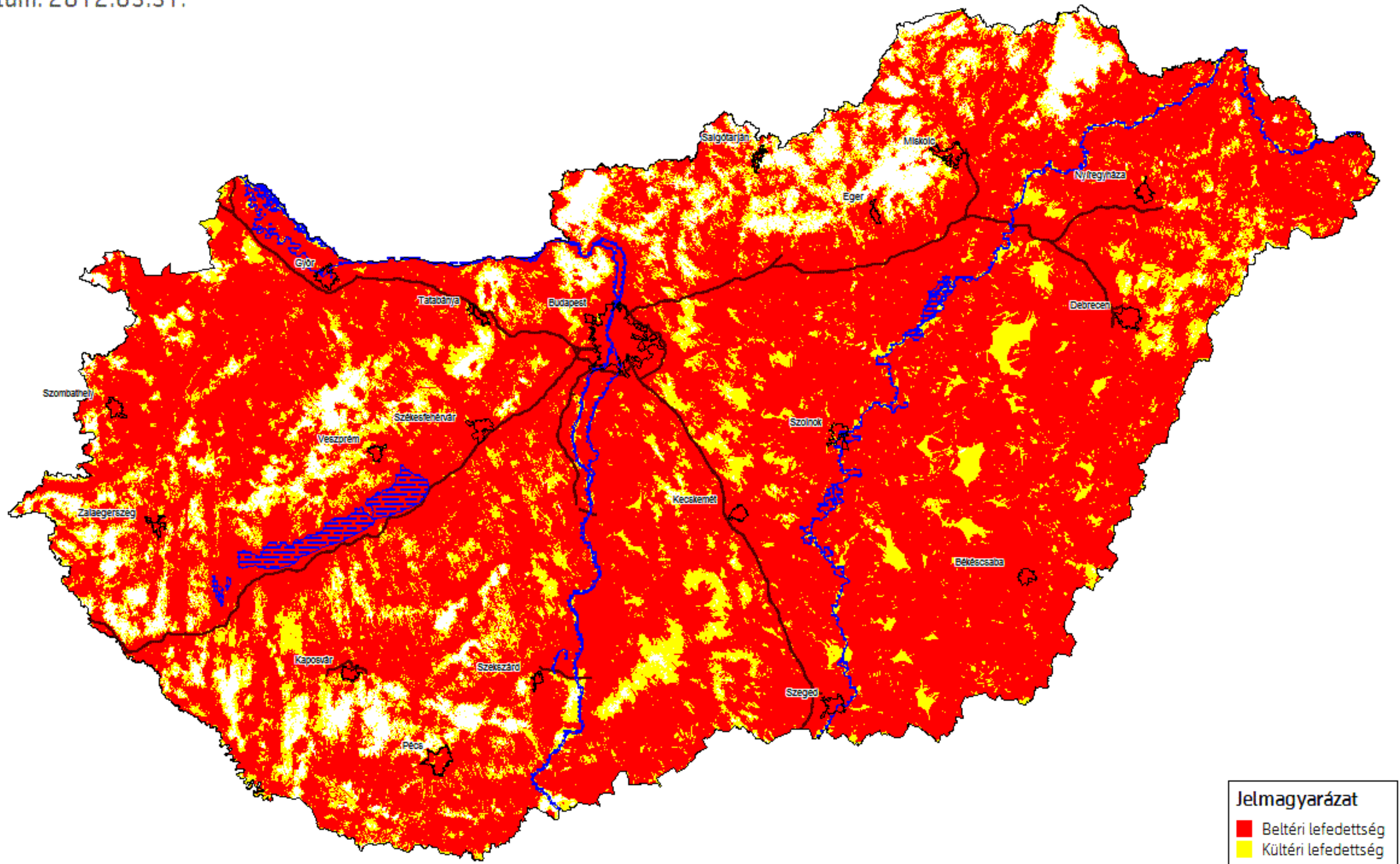
Telenor GPRS lefedettségi térkép

Dátum: 2012.03.31.



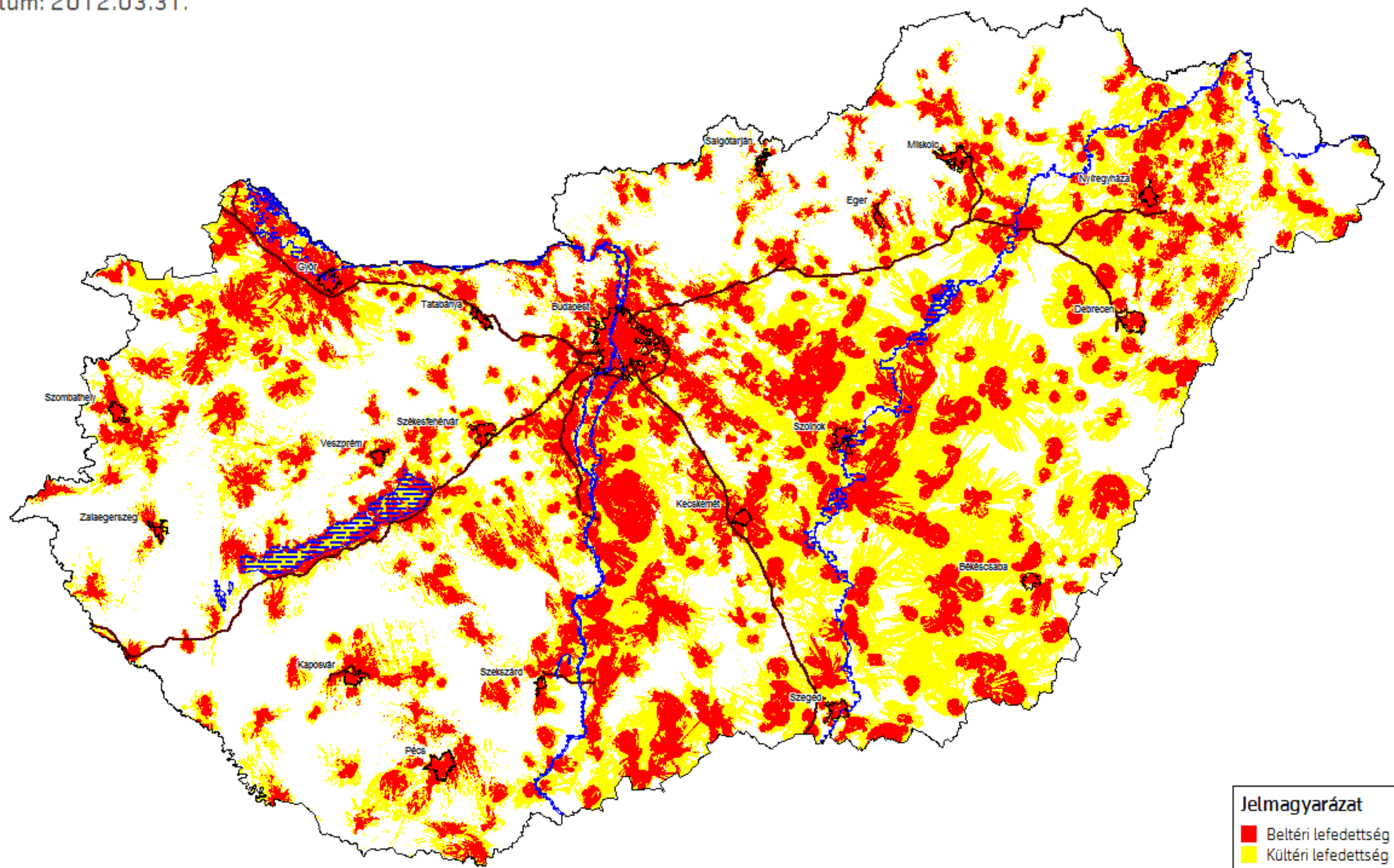
Telenor EDGE lefedettségi térkép

Dátum: 2012.03.31.



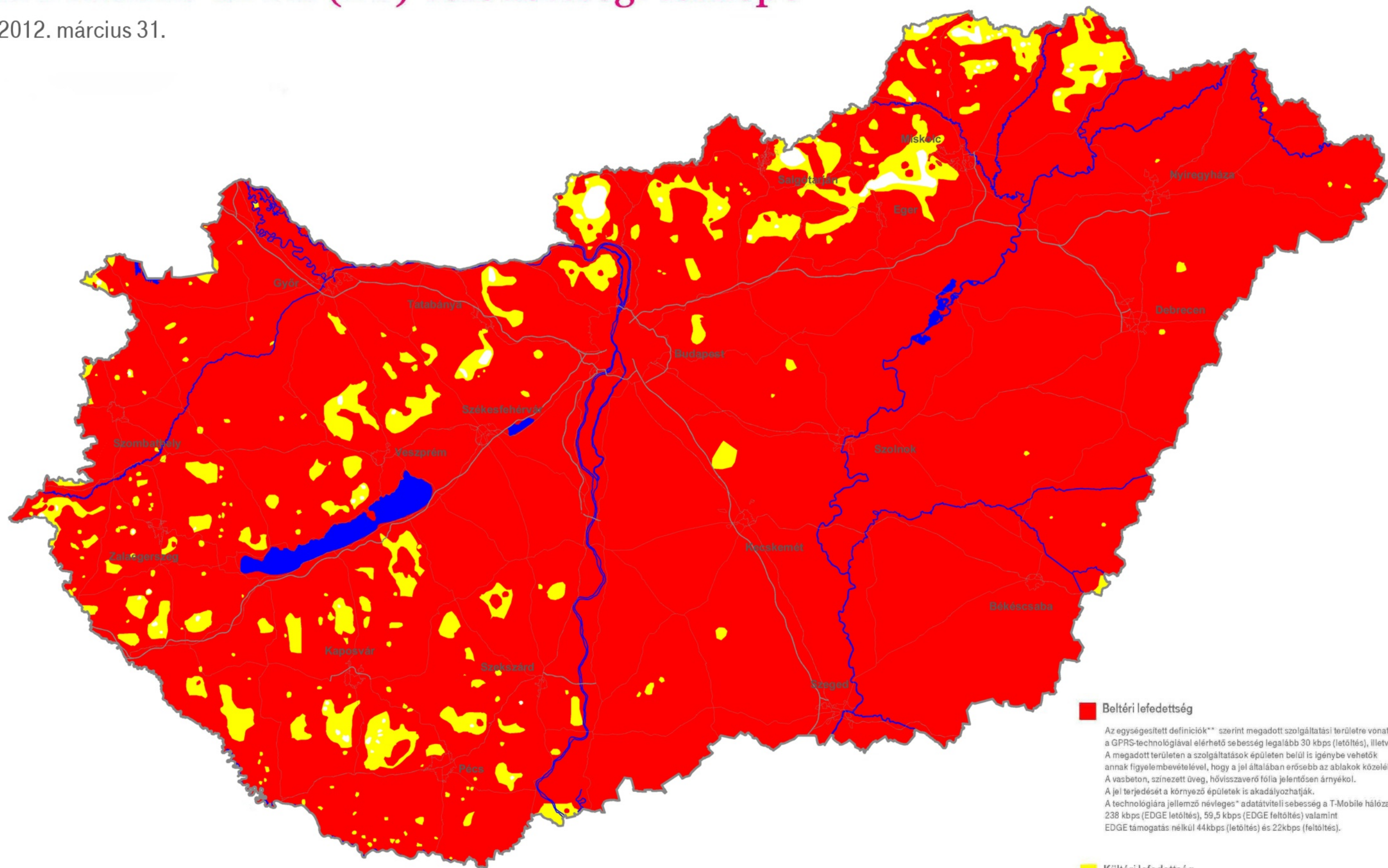
Telenor UMTS lefedettségi térkép

Dátum: 2012.03.31.



A T-Mobile GPRS (2G) lefedettségi térképe

2012. március 31.



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).

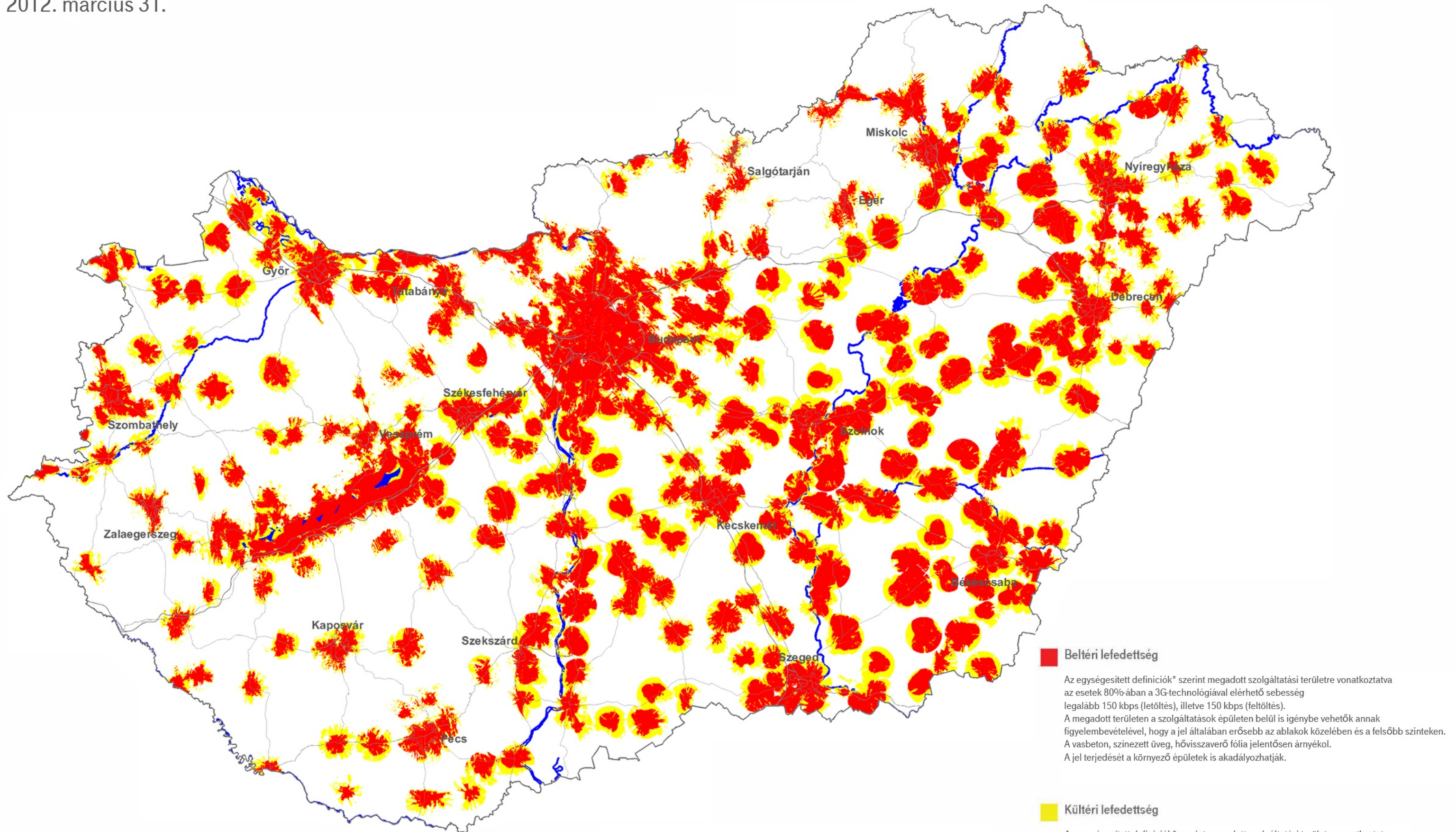
* Az adatátviteli hálózatokban a technológiára jellemző névleges adatátviteli sebesség kisebb részben a működtetést szolgáló üzemi forgalom (fejlesztések, hibavédelem, hívásfelépülés, szabályzás stb.), nagyobb részben pedig felhasználói forgalom, a megadott névleges értékek így nem azonosak a felhasználó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

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

*** Az egységesített definíciók.

A T-Mobile 3G lefedettségi térképe

2012. március 31.



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

Beltéri lefedettség

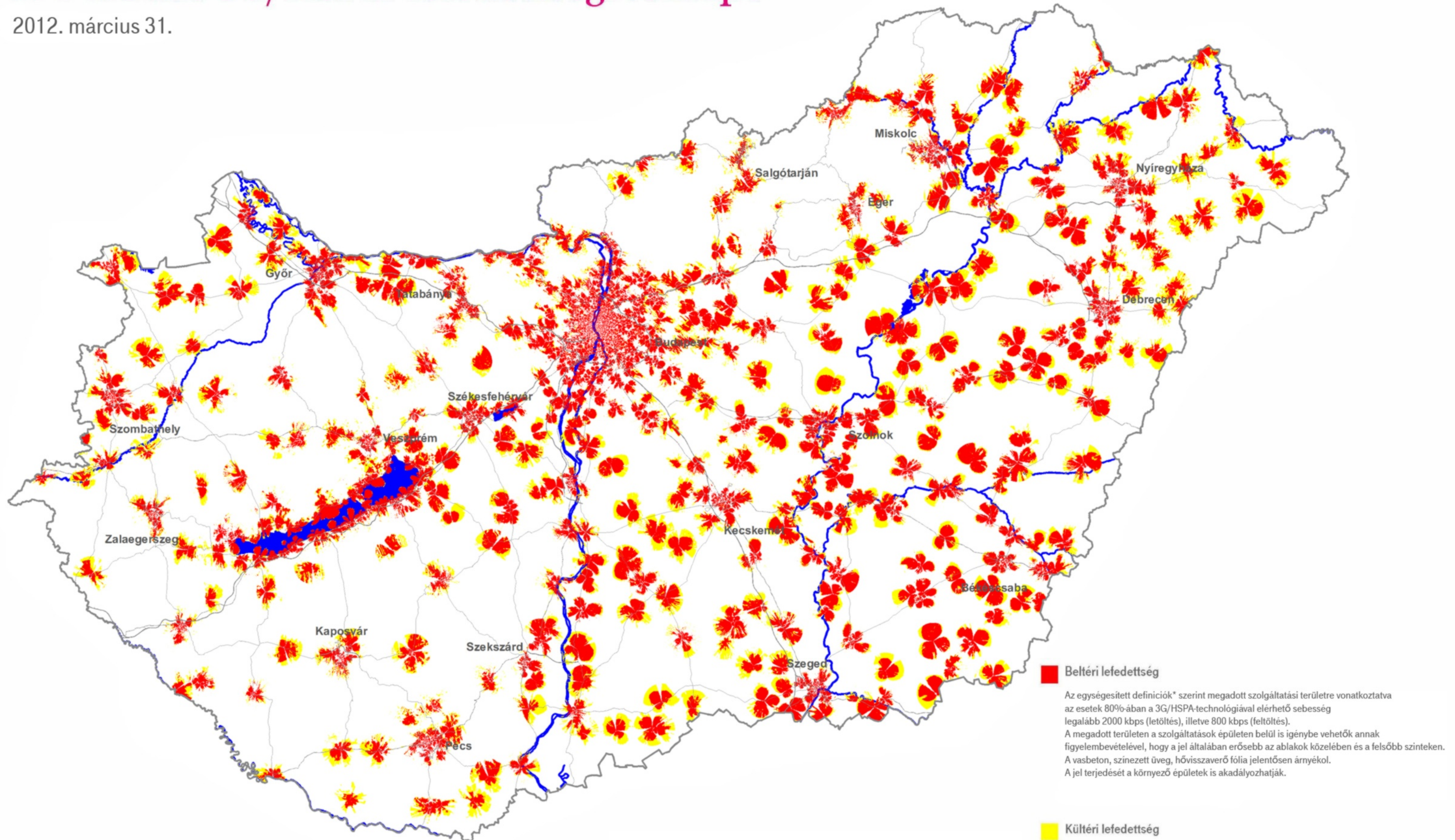
Az egységesített definíciók* szerint megadott szolgáltatási területre vonatkoztatva az esetek 80%-ában a 3G-technológiával elérhető sebesség legalább 150 kbps (letöltés), illetve 150 kbps (feltöltés).
A megadott területen a szolgáltatások épületen belül is igénybe vehetők annak figyelembevételével, hogy 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 T-Mobile 3G/HSPA lefedettségi térképe

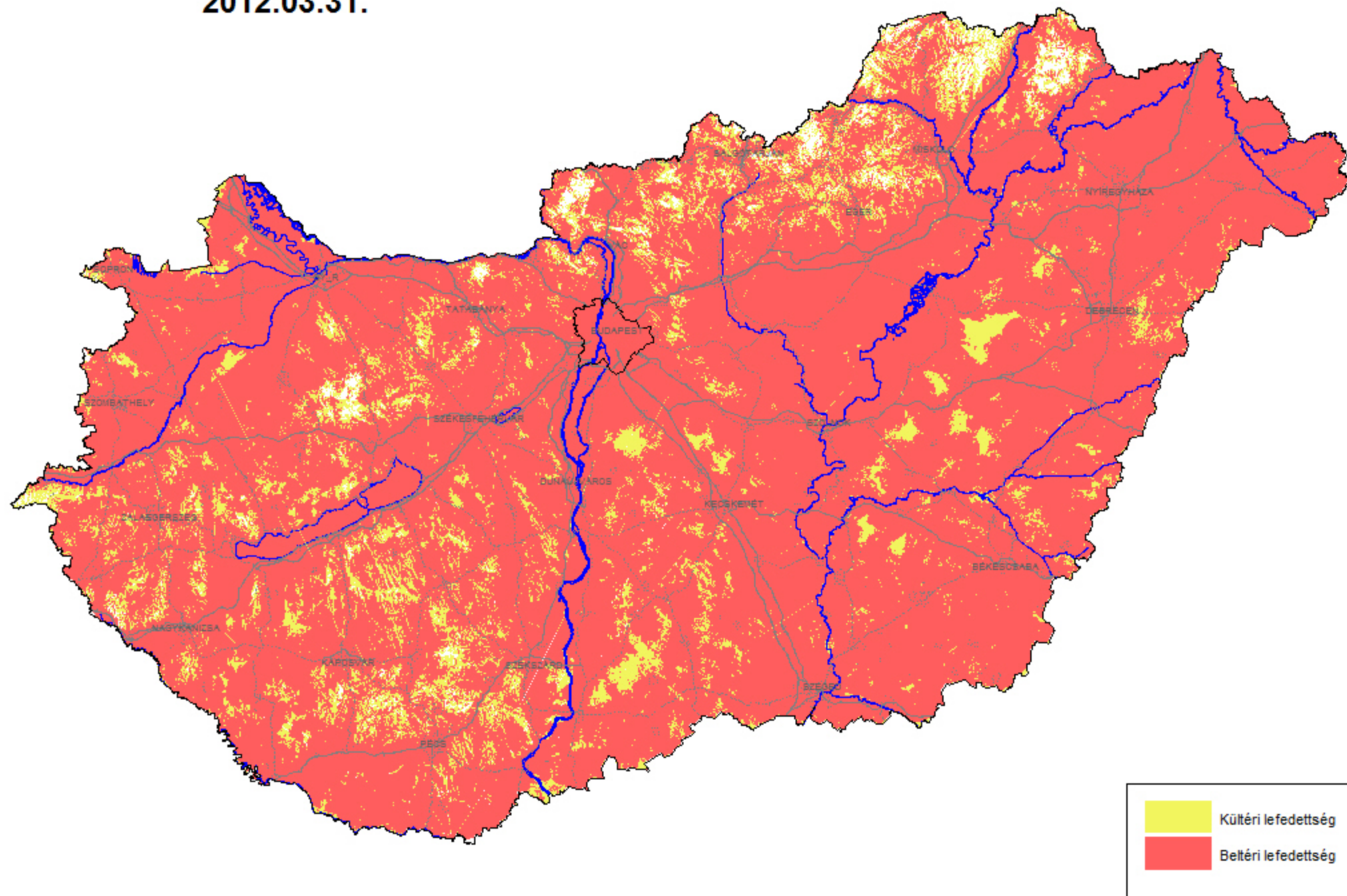
2012. március 31.



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

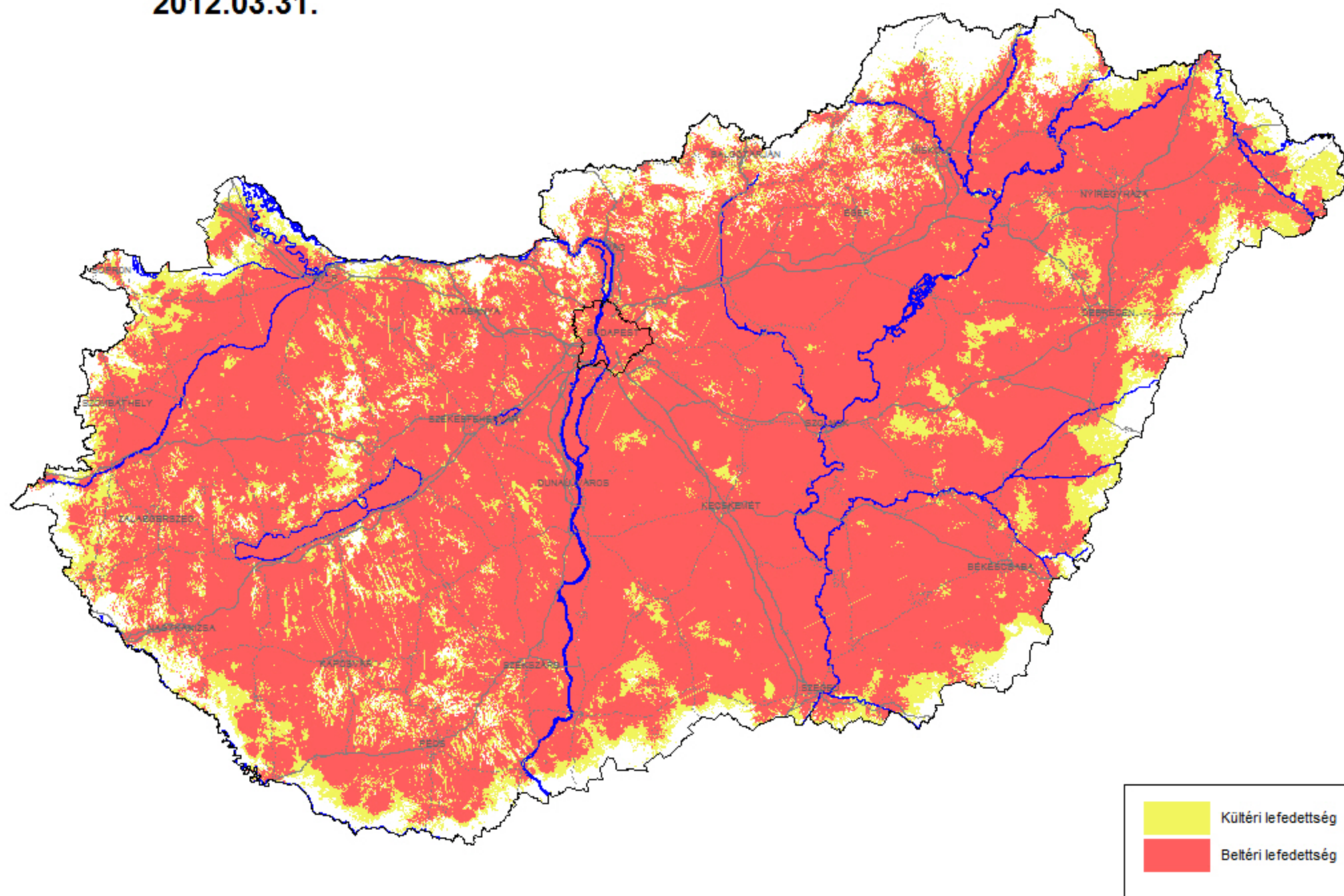
Vodafone országos 2G/EDGE lefedettség

2012.03.31.



Vodafone országos 3G lefedettség

2012.03.31.



Vodafone országos 3G/HSPA lefedettség

2012.03.31.

