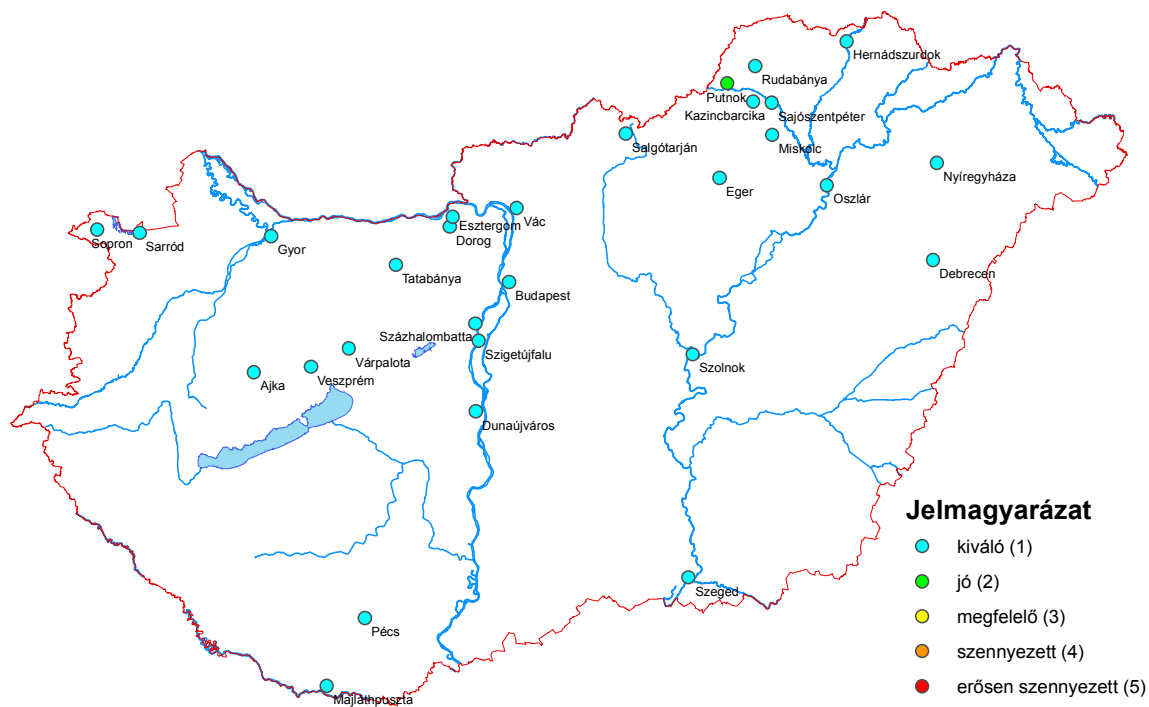
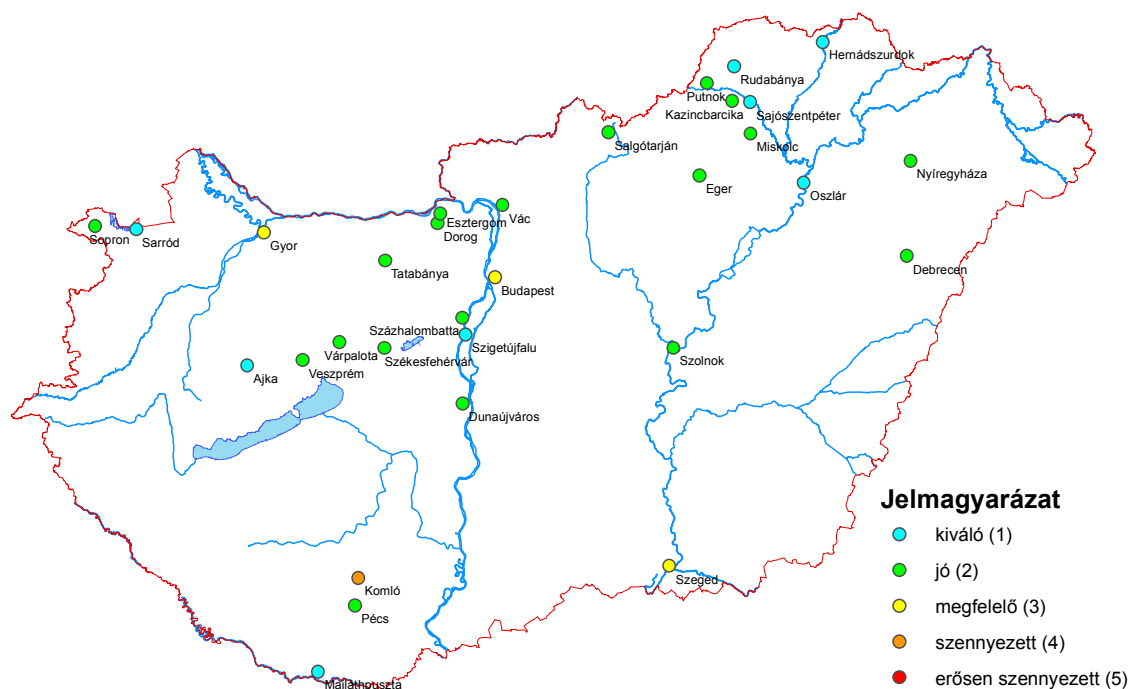


22.A települések levegőjének 2006. évi szennyezettsége az éves átlagok alapján a légszennyezettségi index szerint

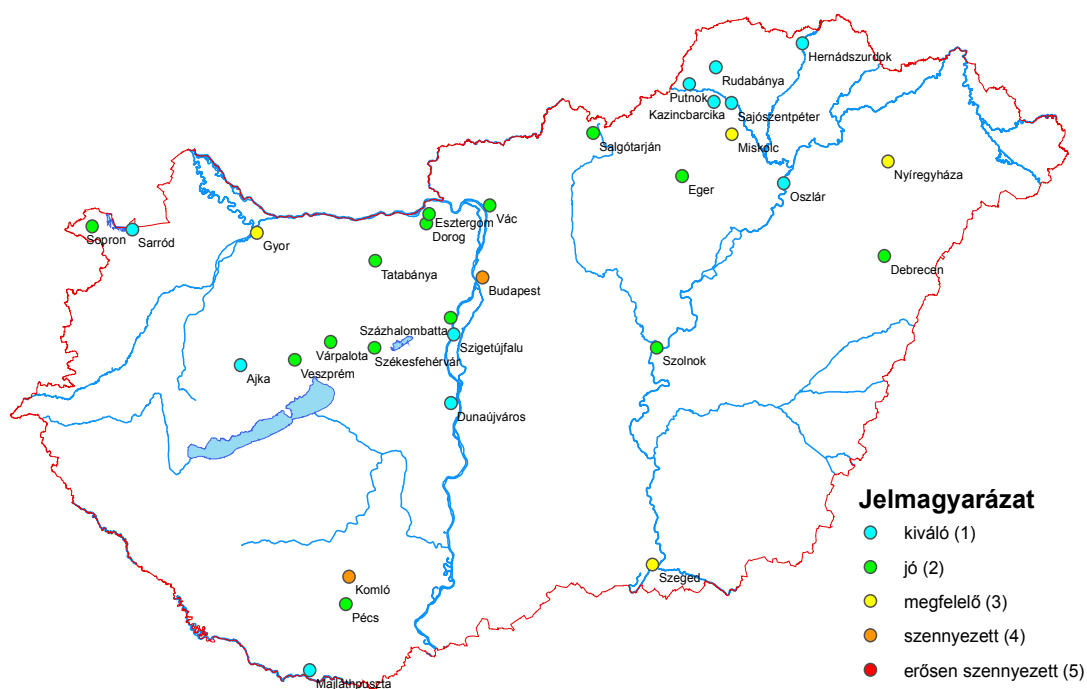
A települések levegőjének 2006. évi kén-dioxid szennyezettsége a légszennyezettségi index szerint



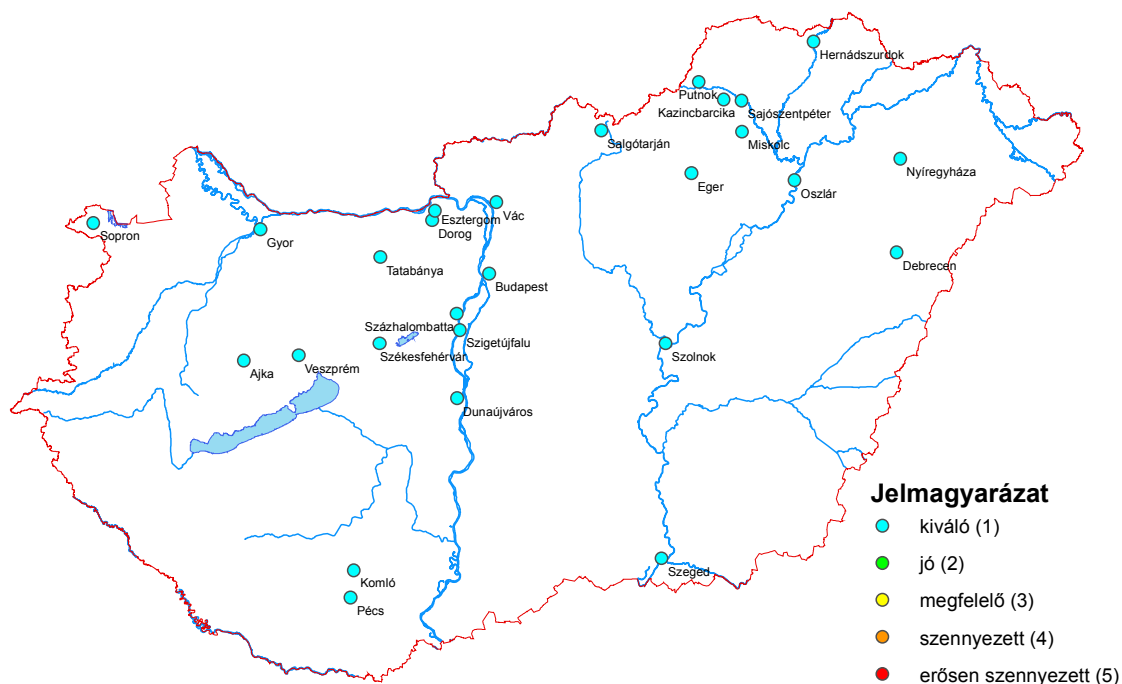
A települések levegőjének 2006. évi nitrogén-dioxid szennyezettsége a légszennyezettségi index szerint



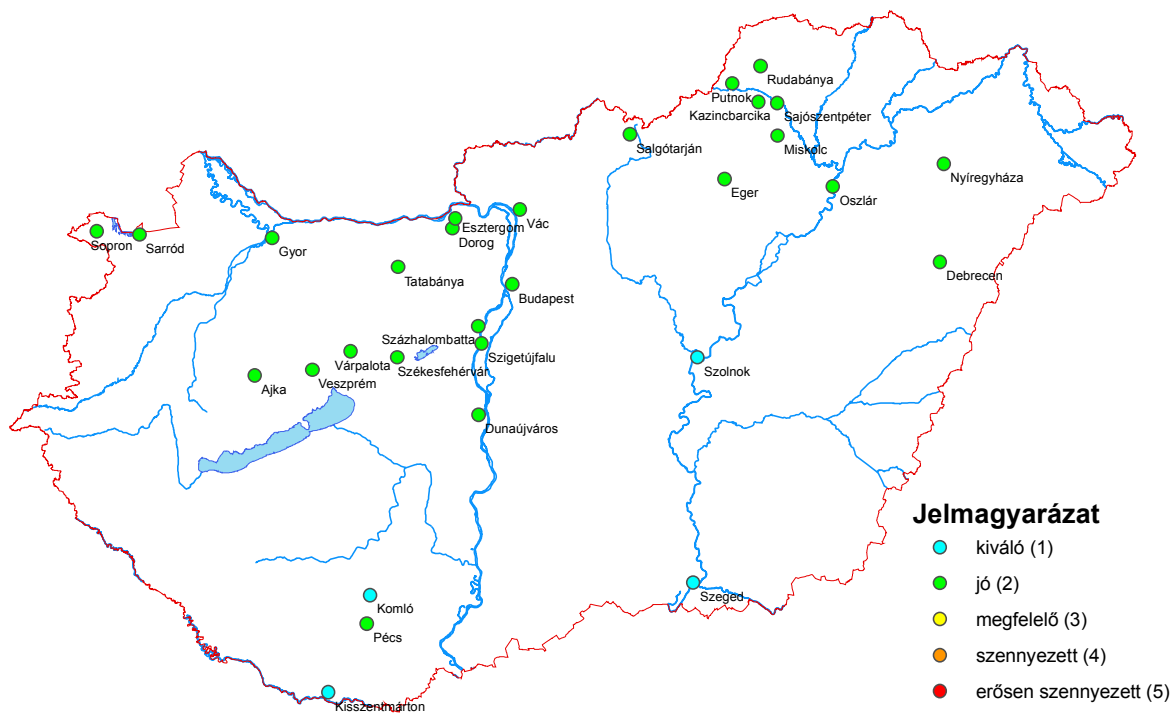
A települések levegőjének 2006. évi nitrogén-oxidok szennyezettsége a légszennyezettségi index szerint



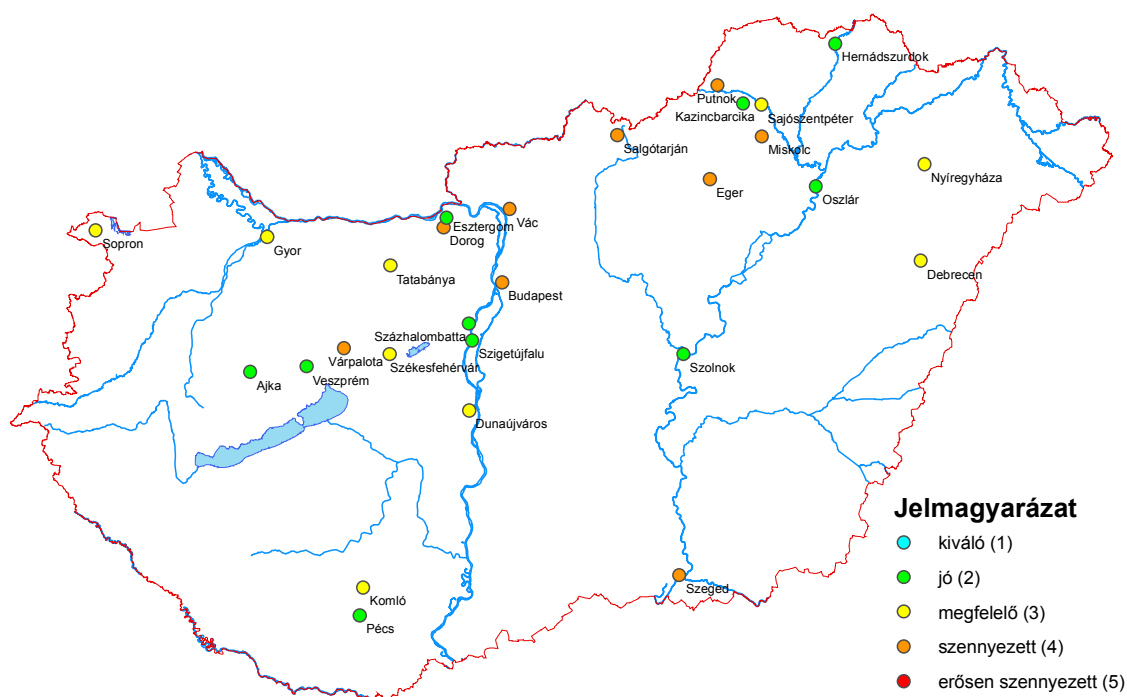
A települések levegőjének 2006. évi szén-monoxid szennyezettsége a légszennyezettségi index szerint



A települések levegőjének 2006. évi ózon szennyezettsége a légszennyezettségi index szerint

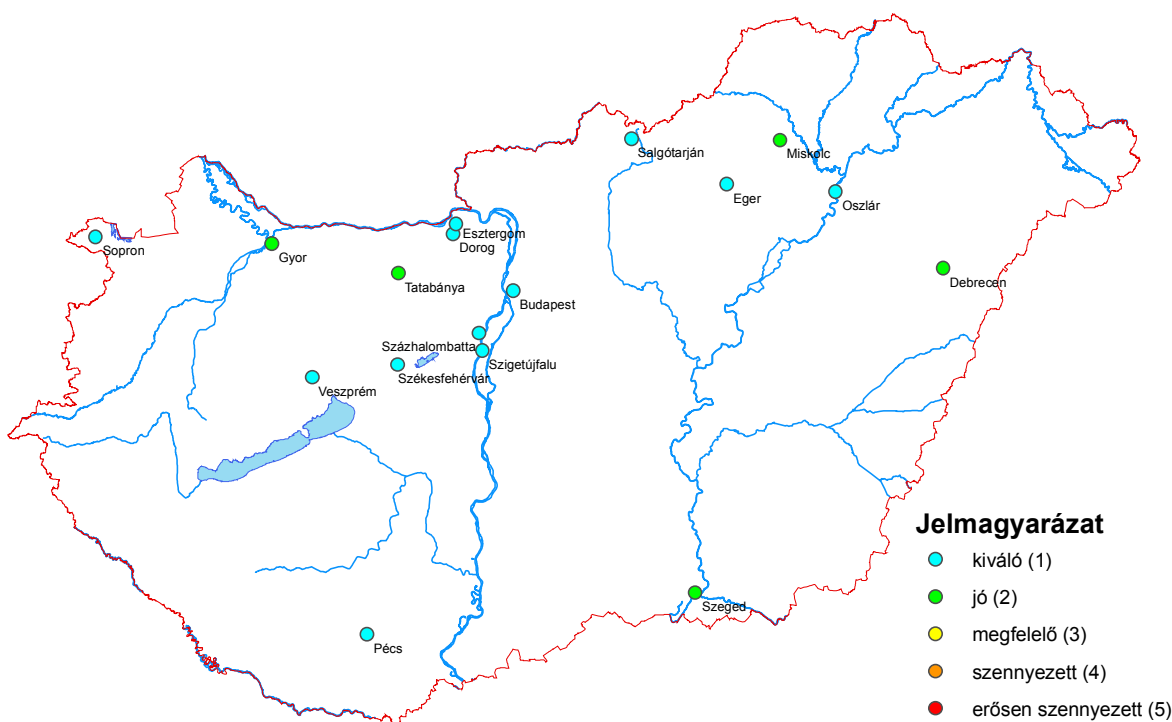


A települések levegőjének 2006. évi PM₁₀ szennyezettsége a légszennyezettségi index szerint

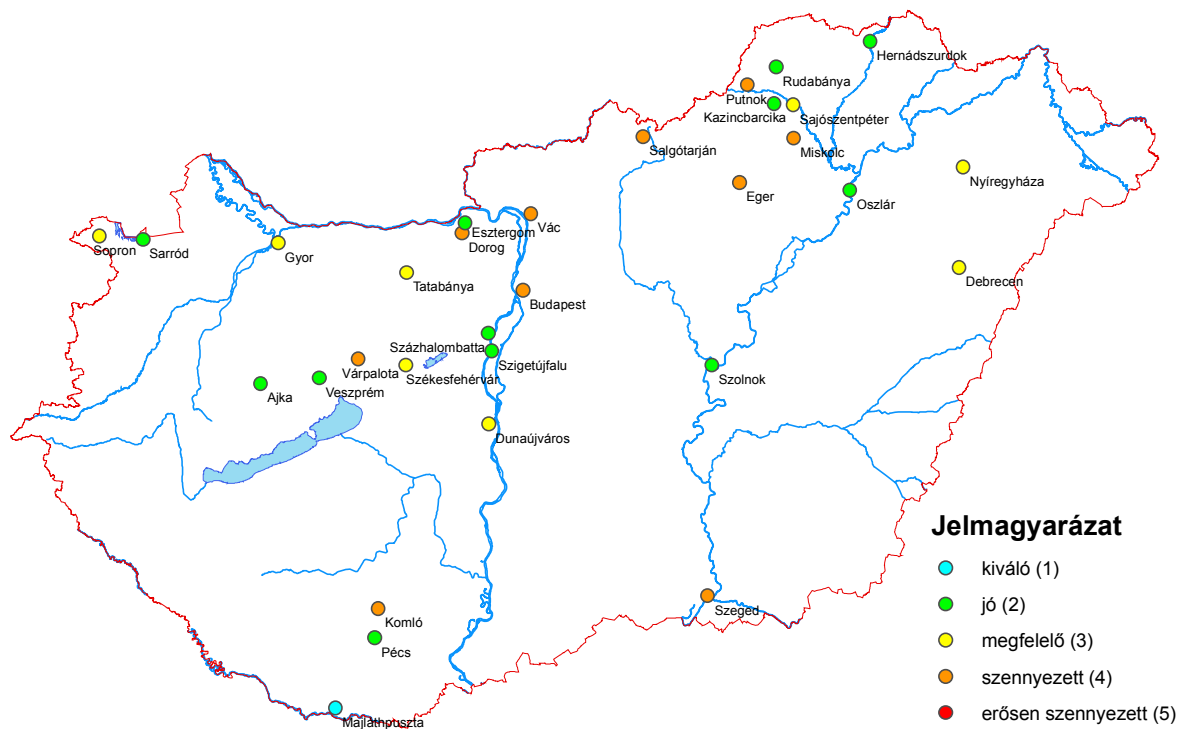


Megjegyzés: Hernádszurdok-TSPM

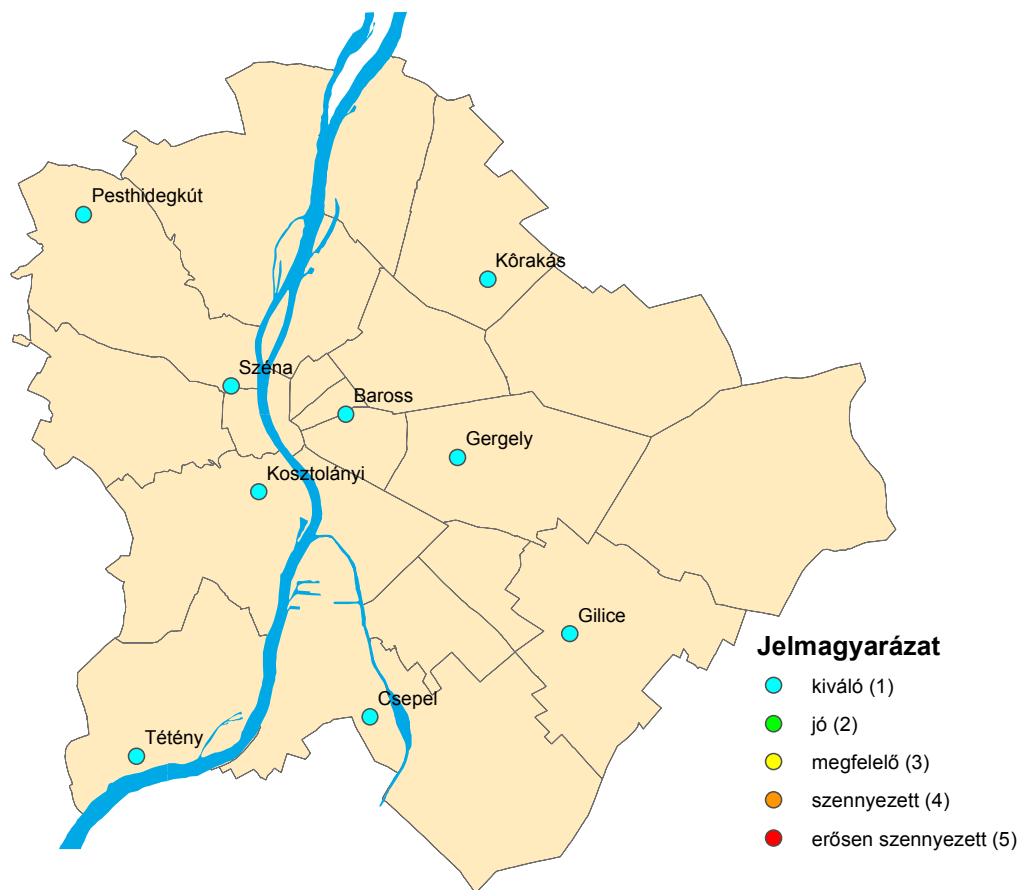
A települések levegőjének 2006. évi benzol szennyezettsége a légszennyezettségi index szerint



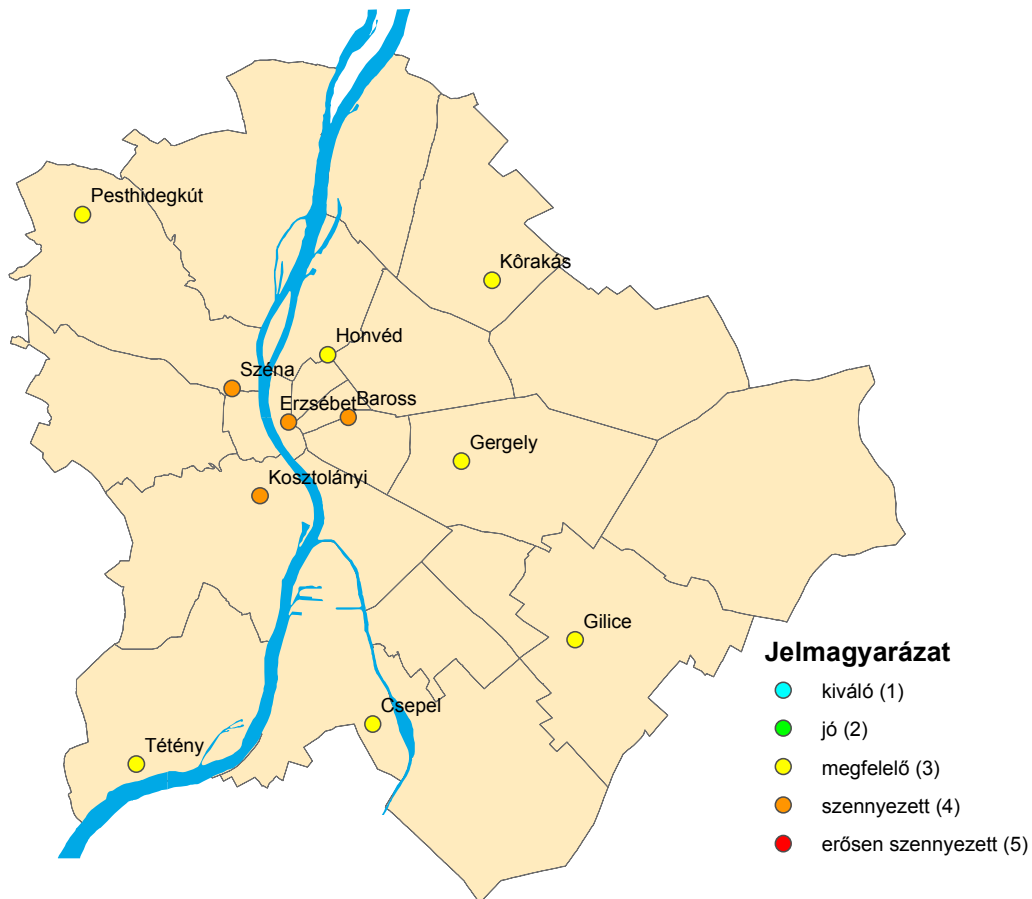
A települések levegőjének 2006. évi szennyezettsége az összesített légszennyezettségi index alapján



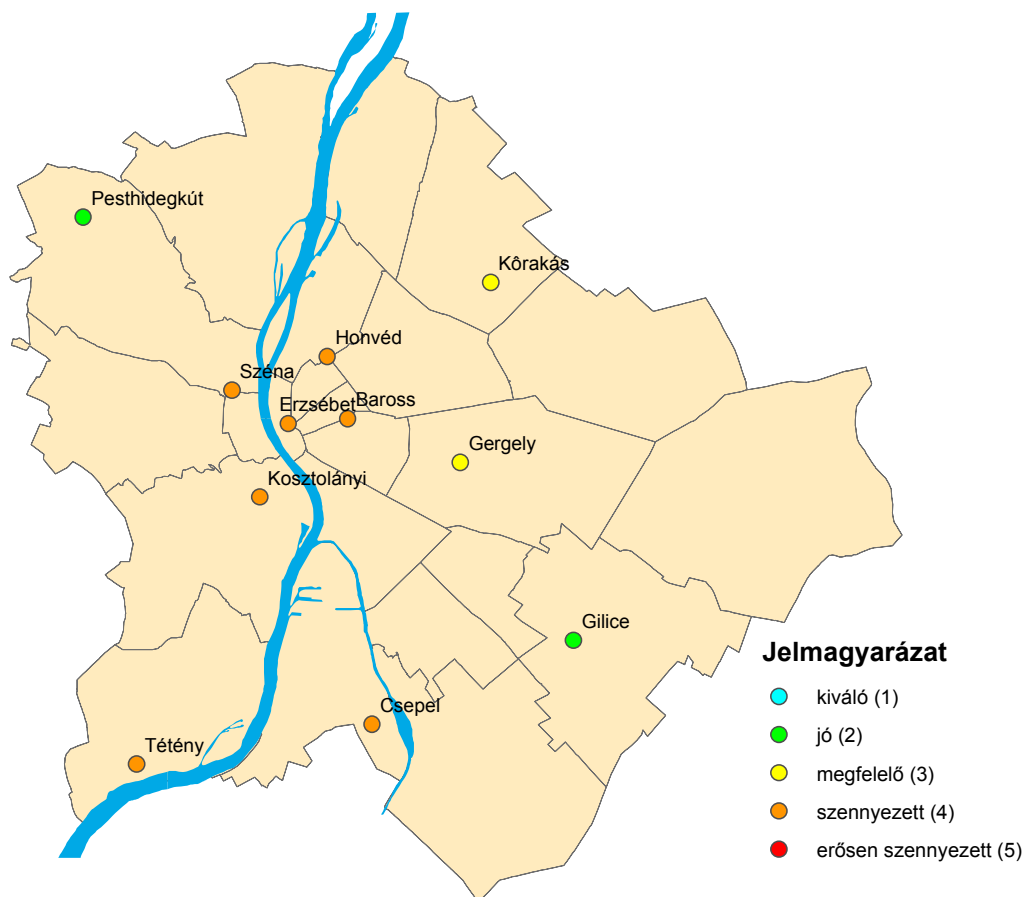
Budapest levegőjének 2006. évi kén-dioxid szennyezettsége a légszennyezettségi index szerint



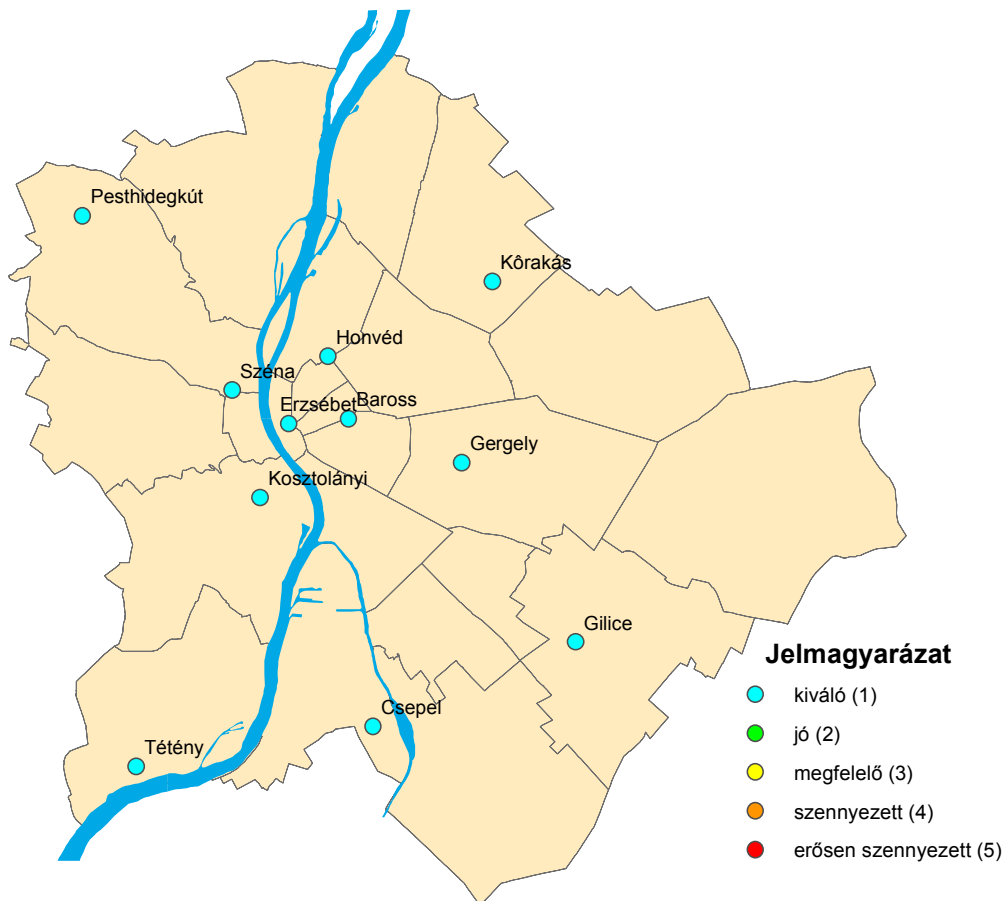
Budapest levegőjének 2006. évi nitrogén-dioxid szennyezettsége a légszennyezettségi index szerint



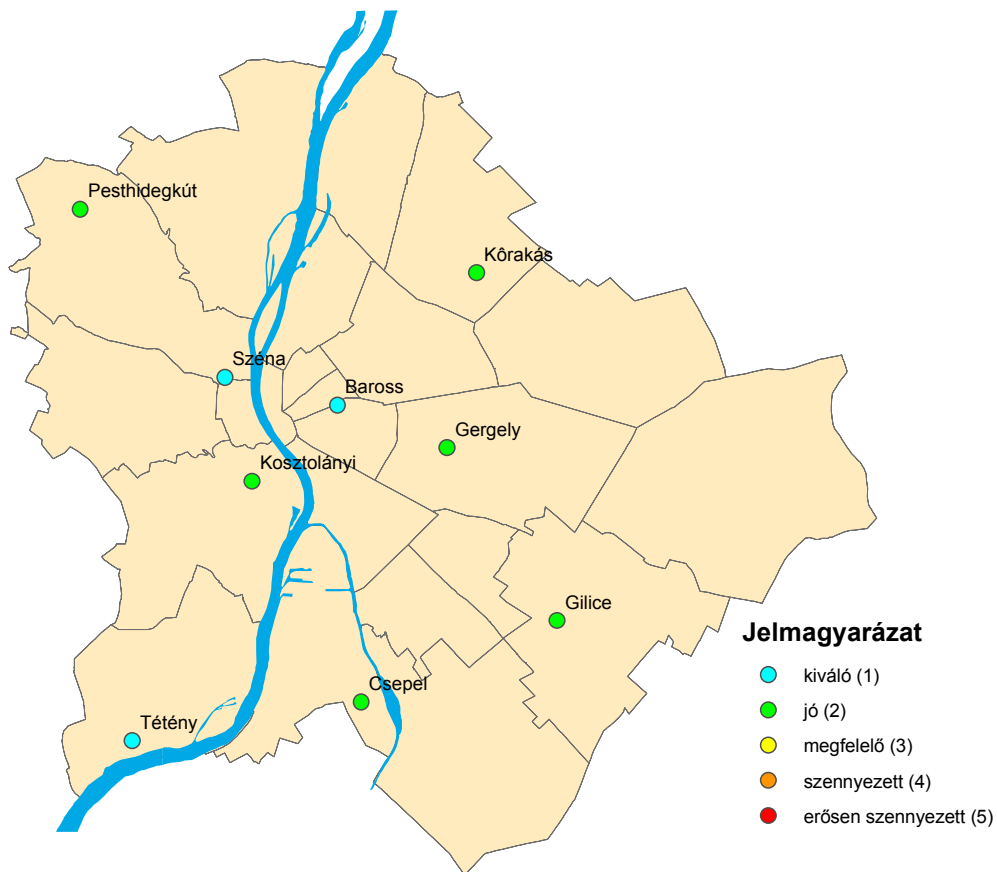
Budapest levegőjének 2006. évi nitrogén-oxidok szennyezettsége a légszennyezettségi index szerint



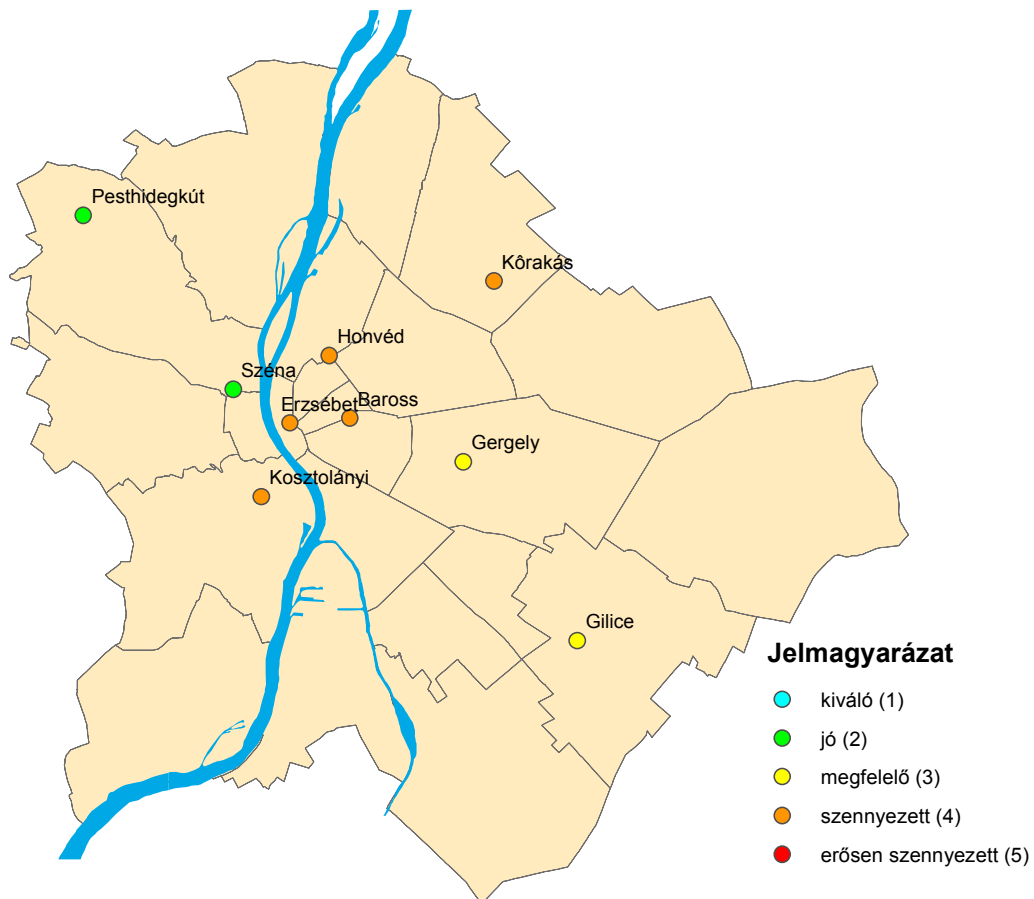
Budapest levegőjének 2006. évi szén-monoxid szennyezettsége a légszennyezettségi index szerint



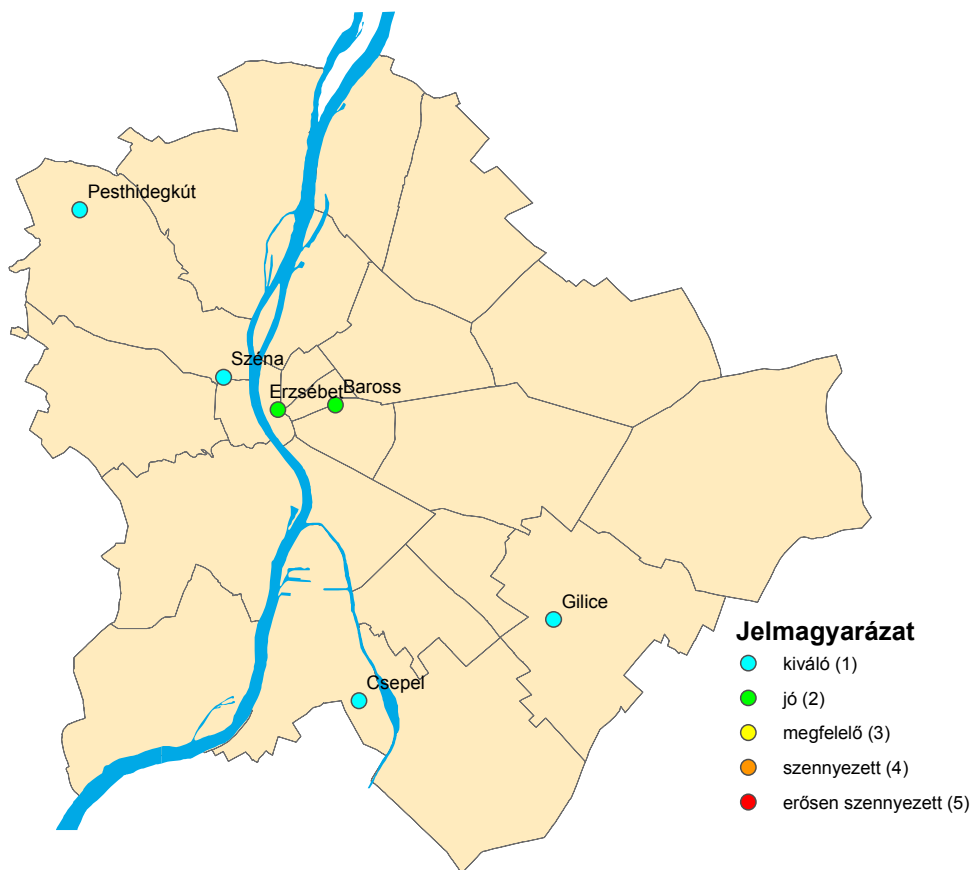
Budapest levegőjének 2006. évi ózon szennyezettsége a légszennyezettségi index szerint



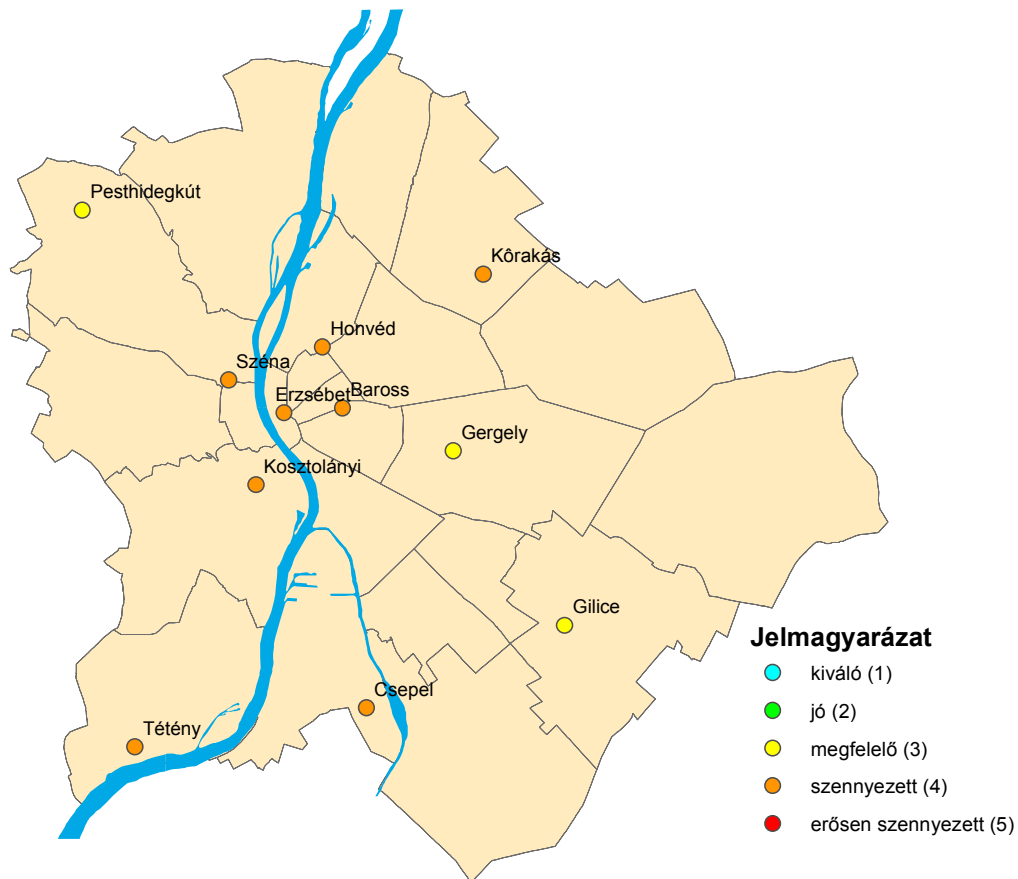
Budapest levegőjének 2006. évi szálló por (PM10) szennyezettsége a légszennyezettségi index szerint



Budapest levegőjének 2006. évi benzol szennyezettsége a légszennyezettségi index szerint



Budapest levegőjének 2006. évi szennyezettsége az összesített index szerint a légszennyezettségi index alapján



LÉGSZENNYEZETTSÉGI INDEX

2006

Index	Értékelés	Nitrogén-oxidok (mint NO ₂) (µg/m ³)	Nitrogén-dioxid (µg/m ³)	Kén-dioxid (µg/m ³)	Ózon (µg/m ³)	PM10 (µg/m ³)	TSPM (µg/m ³)	Szén-monoxid (µg/m ³)	Benzol (µg/m ³)	
		középtérték	középtérték	középtérték	középtérték	középtérték	középtérték	középtérték	középtérték	középtérték
		éves	éves	éves	éves*	éves	éves	éves	éves	éves
1	kiváló	0-28	0-16	0-20	0-48	0-16	0-20	0-1200	0-2	
2	jó	28-56	16-32	20-40	48-96	16-32	20-40	1200-2400	2-4	
3	megfelelő	56-70	32-48	40-50	96-120	32-40	40-50	2400-3000	4-9	
4	szennyezett	70-140	48-80	50-100	120-220	40-80	50-100	3000-6000	9-10	
5	erősen szennyezett	140-	80-	100-	220-	80-	100-	6000-	10-	

Megjegyzés:

* 8 órás futó átlag napi maximumainak átlaga egy naptári éven belül.