

Turizmo indekso pritaikymas ir palyginimas Baltijos šalių pajūrio miestuose

Adjustment and Comparison of Tourism Index in Baltic Coastal Cities



Chemijos ir geomokslų fakultetas

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba



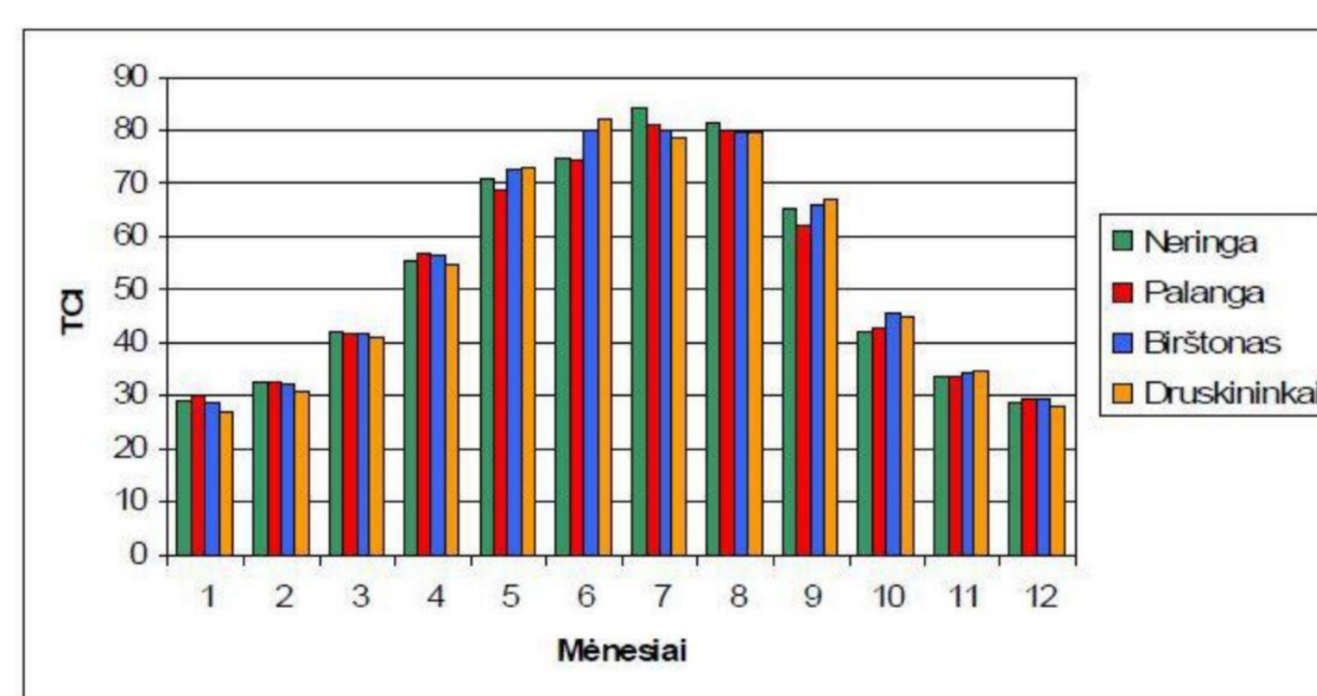
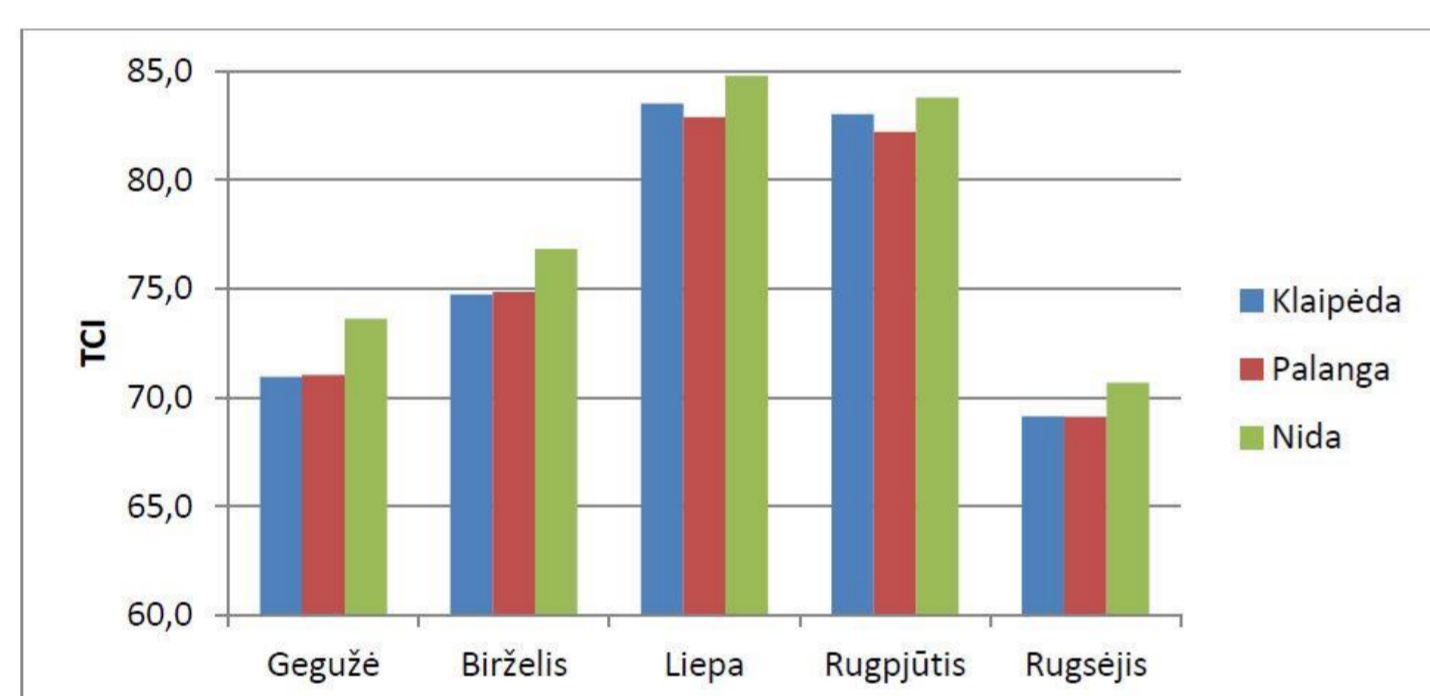
Parengė: Simona Dalinkevičiūtė¹, Justas Kažys²

¹ Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, simute.dalinkeviciute@gmail.com ² Vilniaus universitetas, Chemijos ir geomokslų fakultetas, justas.kazys@gf.vu.lt

Įvadas

Turizmas yra viena perspektyviausių ir sparčiausiai besiplečiančių ekonomikos šakų. Šiuo metu vis labiau netylant kalboms apie klimato kaitą, manoma, kad sąlygos turizmui turi potencialą gerėti, o didžiausias augantis potencialas prognozuojamas šiaurinių platumų valstybėms. Iki šiol Baltijos jūros regiono turistinis-klimatinis potencialas nagrinėtas pakankamai mažai. Atlikus tyrimus ir įvertinus šį regioną, galima būtų palyginti kaip skiriasi, arba, galbūt vyrauja panašios sąlygos, tam tikrose Baltijos jūros vietovėse. Tokie tyrimai ypač galėtų naudingi turizmo sektoriaus įmonėms ateityje. Taip pat, atlikus tyrimus ir pateikus gautus duomenis, būtų galima padėti žmonėms pasirinkti tinkamas vietas užsiimti bendrąją turizmo veikla.

Lietuvos miestų palyginimas su kitais tyrimais



Neringa	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
1961–1990 m.	Blue	Green	Green	Green	Yellow	Orange	Pink	Pink	Yellow	Green	Green	Blue
1981–2010 m.	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Orange	Pink	Pink	Yellow	Green	Green	Green

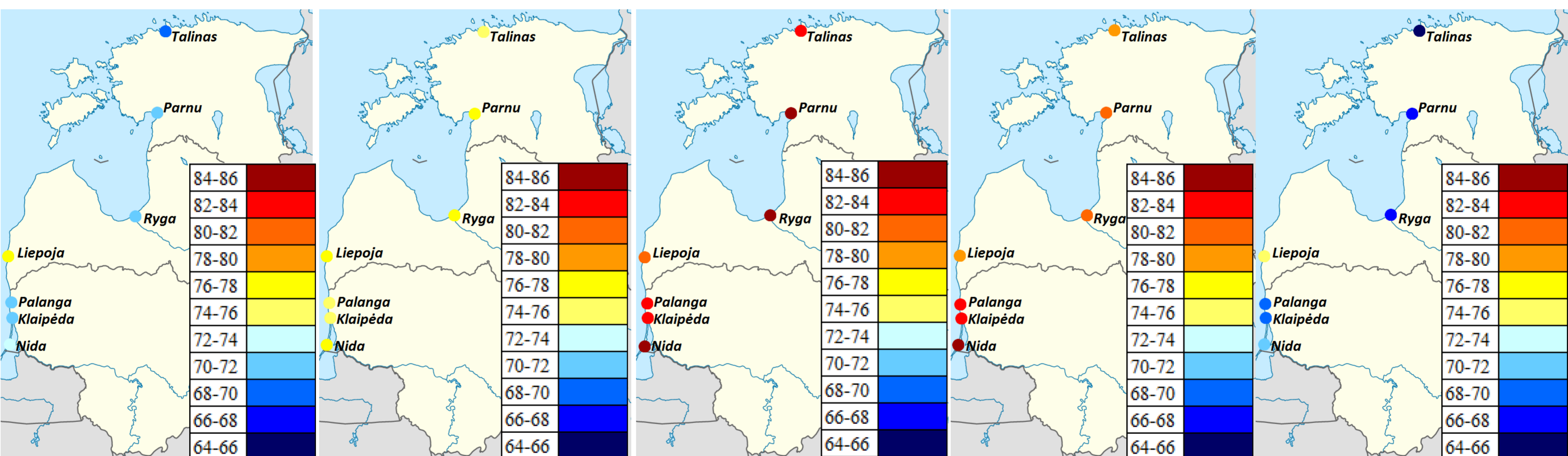
Palanga	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
1961–1990 m.	Blue	Green	Green	Green	Yellow	Orange	Pink	Pink	Yellow	Green	Green	Blue
1981–2010 m.	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Orange	Pink	Pink	Yellow	Green	Green	Green

Lietuvos kurortų TCI indekso mėnesių vidurkiai 1993 – 2016 metais pagal S. Dalinkevičiūtę

Lietuvos kurortų TCI indekso mėnesių vidurkiai 1993 – 2006 metais pagal I. Klybienę (dabar Grigorjanc)

Klimatinio turistinio indekso reikšmės skirtingais mėnesiais pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybą

Turizmo klimato indekso reikšmės Baltijos jūros regione



Gegužė miestuose vyraujančios sąlygos.

Birželį miestuose vyraujančios sąlygos.

Liepą miestuose vyraujančios sąlygos.

Rugpjūtį miestuose vyraujančios sąlygos.

Rugsėji miestuose vyraujančios sąlygos.

Klimatinės turizmo sąlygos visame regione yra labai panašios. Tam, kad būtų geriau matyti skirtumus tarp miestų, sąlygas nurodantys intervalai yra susmulkinti į daugiau nedidelių intervalų ir kiekvienam jam pritaikyta spalva.

Šaltiniai: Galvonaitė A., Kilpys J., Kitrienė Z., Valiukas D. 2015. Lietuvos kurortų klimatas. Vilnius: Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos. 76, 81.
Klybienė I. 2008. Rytinio Baltijos jūros regiono turistinio klimatinio potencialo vertinimas. Magistro darbas. Vilnius: Vilniaus universitetas, Hidrologijos ir klimatologijos katedra., 18.