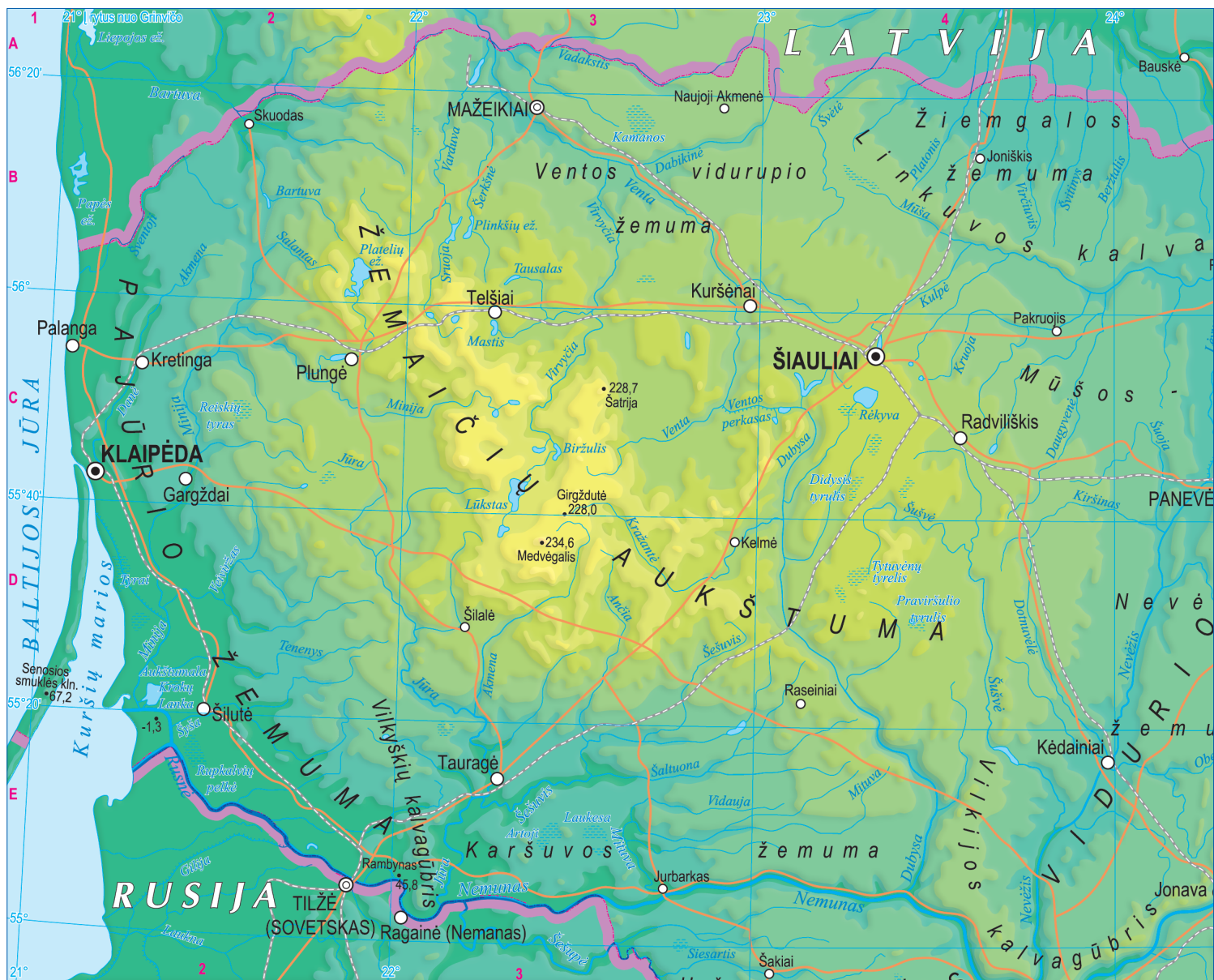
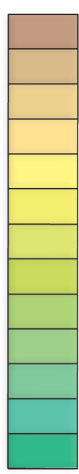




Geografinės koordinatės ir gaublys	4	Ekologinės problemos	71
Laiko juostos	5	Stichiniai reiškiniai	72
Žemėlapių sudarymas	6	Klimato pabėgėliai, miškai	73
Mastelis	7	Žemės ūkis	74
Lietuva. Gamtinis žemėlapis	8	Transportas	76
Reljefo kilmė ir žemėvaizdžiai	10	Telekomunikacijos ir turizmas	77
Geologija ir naudingosios iškasenos	11	Karai ir konfliktai	78
Klimatas	12	Europa. Gamtinis žemėlapis	80
Hidrografija	14	Klimatas	83
Baltijos jūra	16	Politinis žemėlapis	84
Kuršių marios	17	Europos Sąjunga	85
Dirvožemiai ir miškingumas	18	ES šalių ekonominė galia	86
Augalija ir gyvūnija	19	Turizmas	87
Saugomos teritorijos ir gamtos paminklai	20	Gyventojai	88
Administracinis žemėlapis	22	Migracijos	90
Gyventojų tankumas	24	Karo pabėgėliai iš Ukrainos	91
Gyventojai	26	Ūkis	92
Miestai ir urbanizacija	29	Energetika	94
Kultūros paveldas	30	Transportas	96
Pramonė	32	Baltijos šalys	97
Energetika	33	Šiaurės Europa	98
Žemės ūkis	34	Rytų Europa	100
Transportas	36	Rusija, Ukraina ir Gudija	101
Transportas ir užsienio prekyba	37	Vidurio Europa	102
Pasaulis. Geografiniai atradimai	38	Ūkis ir gyventojai	104
Gamtinis žemėlapis	40	Vakarų Europa. Jungtinė Karalystė ir Airija	106
Tektonika	42	Beneliuksas	108
Plokščių judėjimas	43	Prancūzija	110
Seisminės ir vulkanizmo sritys	43	Pietų ir pietryčių Europa	112
Klimatas	44	Pietų Europa. Ispanija ir Portugalija	116
Krituliai	46	Azija. Gamtinis žemėlapis	118
Geografinės zonos	48	Klimatas	120
Dirvožemiai	49	Ūkis	121
Politinis žemėlapis	50	Politinis žemėlapis	122
Gyventojų tankumas	52	Kinija	124
Vaikai pasaulyje, lyčių nelygybė	54	Japonija ir Korėja	125
Darnaus vystymosi indeksas, raštingumas	55	Afrika. Gamtinis žemėlapis	126
Gyventojų migracija	56	Politinis žemėlapis	128
Religijos	58	Australija ir Naujoji Zelandija	130
Kalbos	59	Pietų Amerika. Gamtinis žemėlapis	132
Gamtos ir kultūros paveldas	60	Politinis žemėlapis	134
Ūkis	62	Šiaurės Amerika. Gamtinis žemėlapis	136
Ekonominės organizacijos	64	Politinis žemėlapis	138
Išsivystymo lygis ir BVP	65	Arktis. Gamtinis žemėlapis	140
Energija	66	Antarktida. Gamtinis žemėlapis	141
Pramonė ir žemės ūkis	68	Vietovardžių rodyklė	142



Aukščių skalė (m)



- pelkės
- kanalai
- kalnai
- keliai
- geležinkeliai
- ežerai, tvenkiniai
- upės
- valstybių sienos

Miestai:

- Švenčionėliai ○ < 10 000 gyventojų
- Plungė ○ 10 000–30 000 gyv.
- ALYTUS ◎ 30 000–100 000 gyv.
- ŠIAULIAI ● 100 000–300 000 gyv.
- VILNIUS □ > 300 000 gyv.

Mastelis 1 : 1 000 000 (1 cm = 10 km)





Geografijos objektų duomenys

Ilgiausias upės (km)
(skliausteliuose nurodytas upės ilgis Lietuvoje)

1. Nemunas	937 (475)
2. Neris	510 (234)
3. Venta	346 (161)
4. Šešupė	298 (209)
5. Mūša–Lielupė	284 (146)
6. Šventoji	246 (246)
7. Nevėžis	209 (209)
8. Merkys	203 (190)
9. Minija	202 (202)
10. Nemunėlis	191 (151)

Didžiausi ežerai (km²)

1. Drūkšiai	44,8
2. Dysnai	24,4
3. Dusia	23,3
4. Vištytis	17,9
5. Sartai	13,3
6. Luodis	13,2
7. Metelys	12,9
8. Platelių	12,1
9. Avilys	12,1
10. Rėkyva	11,5

Giliausias ežeras (m)

Tauragnas	60,5
-----------	------

Ilgiausias ežeras (km)

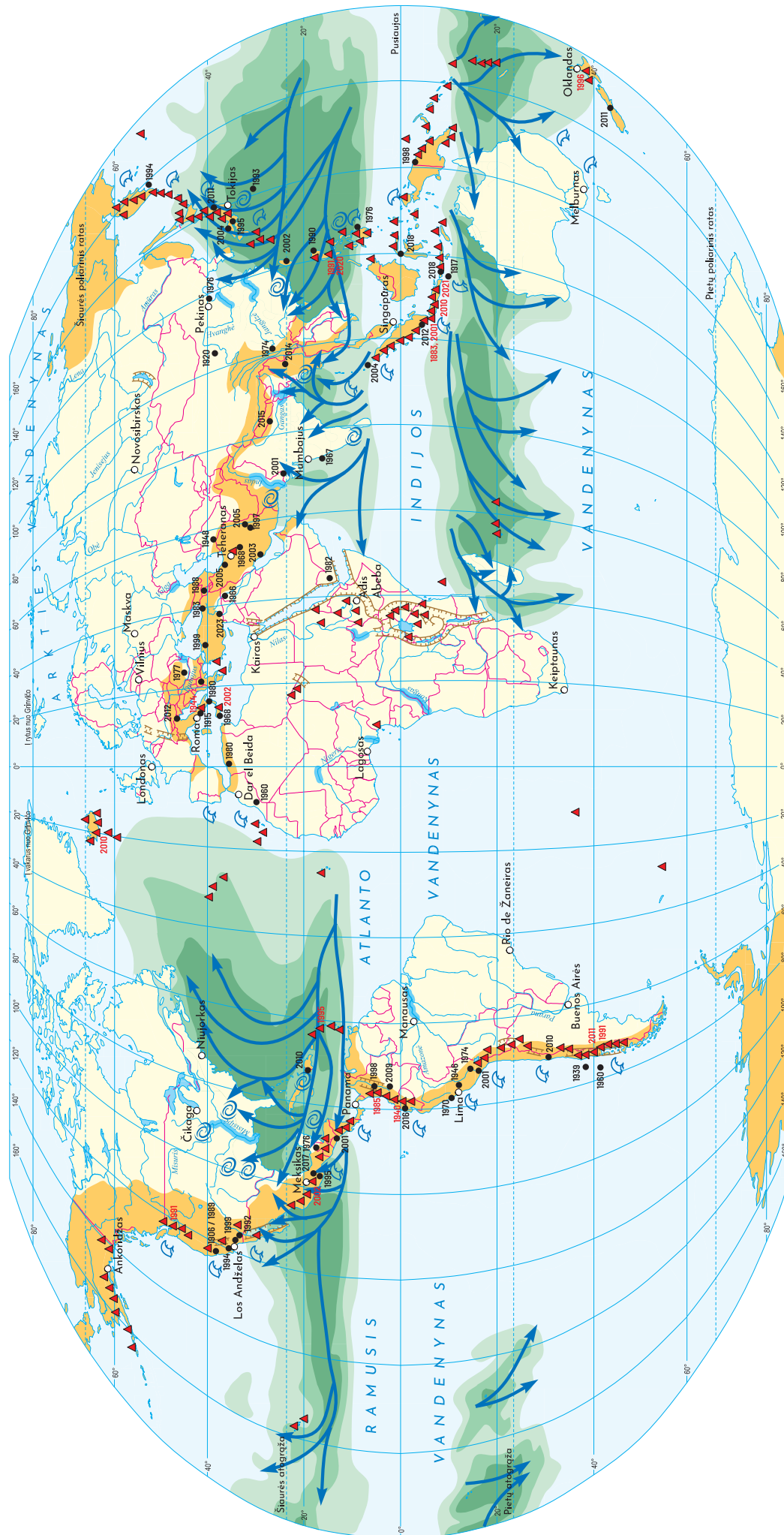
Asveja	21,9
--------	------

Aukščiausi kalnai (m)

1. Aukštojas	293,8
2. Juozapinė	293,6
3. Žybartonių	293,4
4. Vaitlaukis	292
5. Nevaišių	289
6. Barsukynė	287
7. Rutkiškis	287
8. Būdakalnis	285
9. Dunojaus	283
10. Pavištyčio	282

Didžiausios pelkės (km²)

1. Žuvinto palios	68,5
2. Čepkelių raistas	58,6
3. Didysis tyrulis	47,2
4. Kamanos	43,0
5. Baltosios Vokės pelkė	40,1
6. Pravišulio tyrulis	36,4
7. Amalvo palios	34,1
8. Rupkavlių pelkė	34,1
9. Rėkyvos pelkė	33,7
10. Naujų pelkė	31,6



Daugiausiai aukų pareikalavusios stichinės nelaimės (nuo XX a.)

- 2018
- 2011
- aktyvūs vulkanai
- grabenai
- cunami
- potvyniai

nausios kalnadaros sritys

žemės drebėjimai

atogrąžų ciklonai
(didžiausias vėjo greitis km/h)

76 – 184

185 – 251

virš 252 km/h

atogrąžų ciklonų kryptys

422 000 – 4 000 000 aukų, potvyniai Kinijoje, 1931 m.

virš 300 000 aukų, Bholos tropinis ciklonas (Indija ir Bangladešas), 1970 m.

243 000 – 655 000 aukų, žemės drebėjimas Tangšane (Kinija), 1976 m.

230 000 aukų, žemės drebėjimas ir cunamis Indijos vandenynė (Indonezija, Šri Lanka, Indija, Maldyvai, Tailandas, Somalis) 2004 m.

229 000 aukų, Nina tropinis ciklonas (Kinija), 1975 m.

200 000 – 273 000 aukų, žemės drebėjimas Hajuane, (Kinija) 1920 m.

142 000 aukų, žemės drebėjimas Kanto (Japonija), 1923 m.

138 000 aukų, tropinis ciklonas Nargis (Mianmaras) 2008 m.

100 000 – 316 000 aukų, žemės drebėjimas (Haitis), 2010 m.

100 000 aukų, potvynis Hanojijoje (Vietnamas), 1971 m.

87 300 aukų, žemės drebėjimas Kašmyre (Indija, Pakistanas), 2005 m.

75 000 – 82 000 aukų, žemės drebėjimas Mesinoje (Italija), 1908 m.

72 000 aukų, karščio banga Europoje, 2003 m.

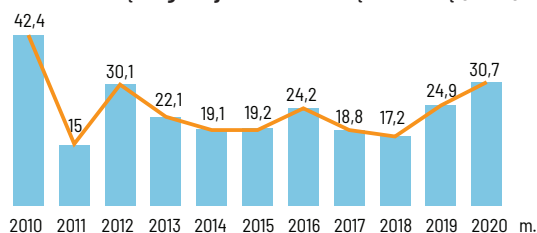


Klimato pabėgėliai

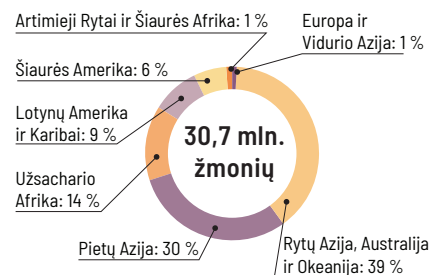


- sausros ir dykumėjimas
- atogrąžų ciklonai
- arkties ledynų ir daugiamečio įšalo tirpimas
- itin pažeidžiamos pakrančių zonos
- didelės upių deltos
- mažos salos (kai kurios iš jų visiškai išnyks)
- ypač pažeidžiami didieji miestai

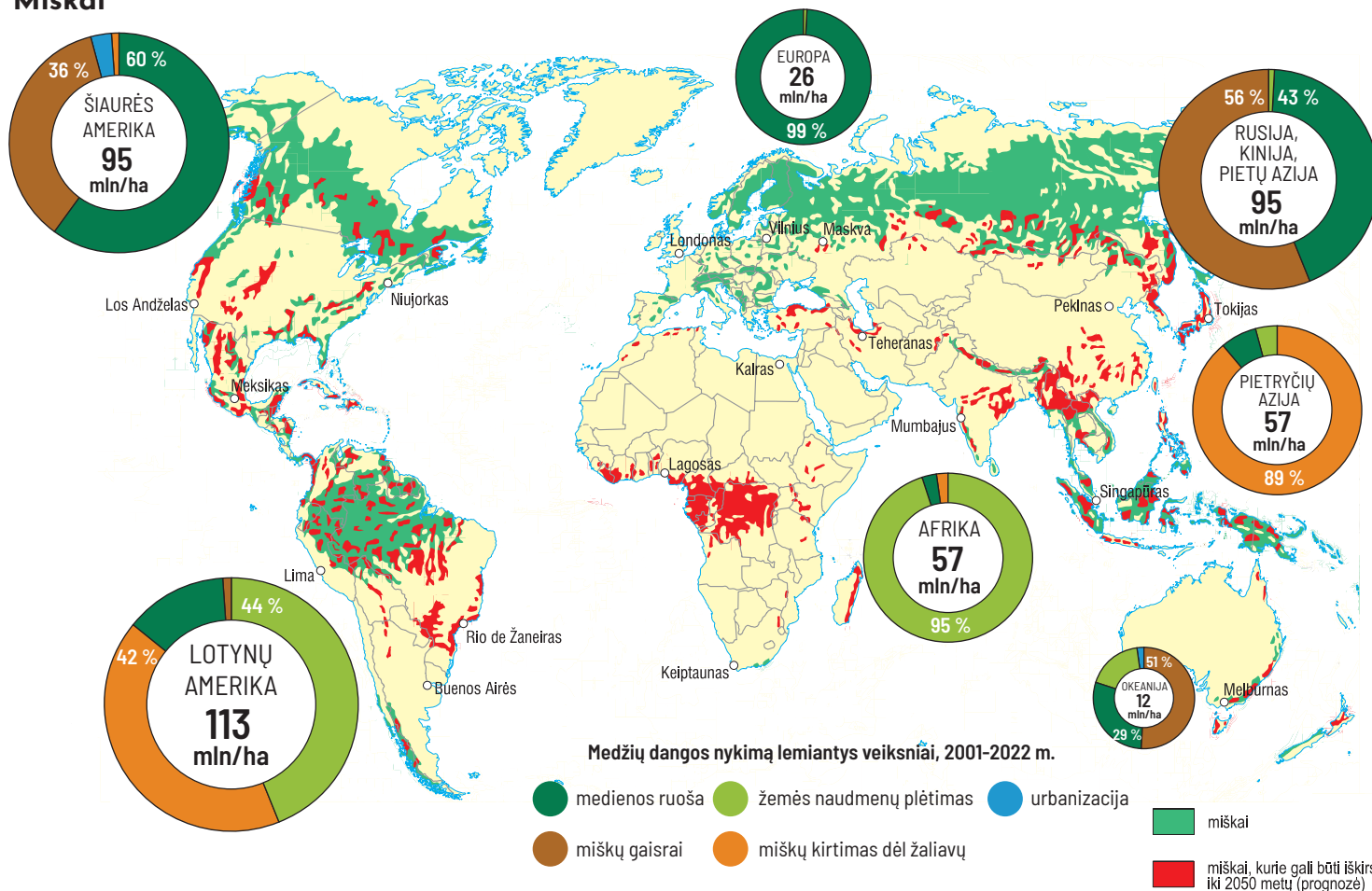
Vidinė žmonių migracija dėl stichinių nelaimių (mln.)

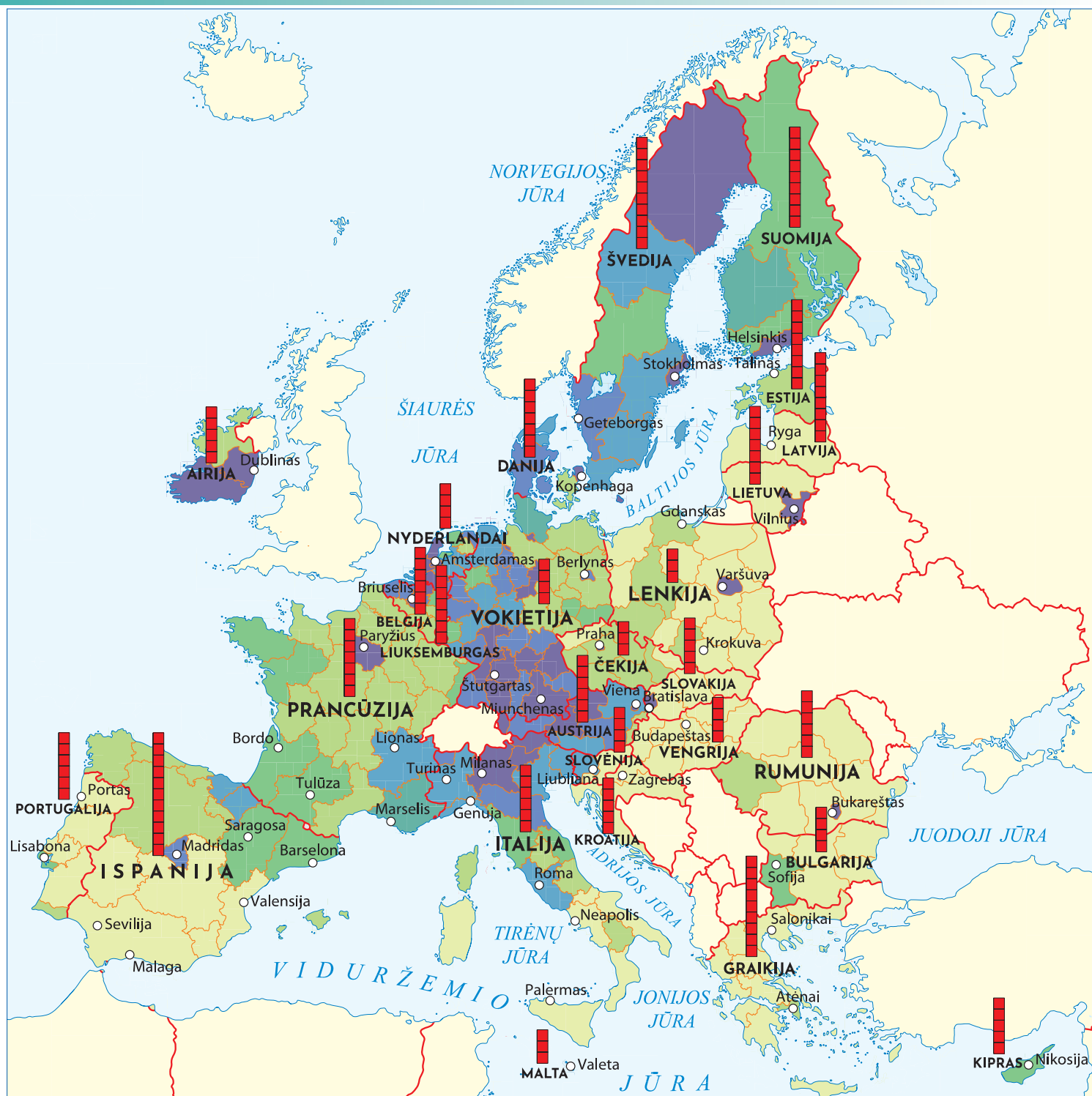


Klimato pabėgėlių dalis pasaulio regionuose



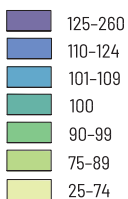
Miškai





Bendras vidaus produktas, tenkantis 1 gyventojui, išreikštas perkamosios galios standartais, lyginant su visų Europos Sąjungos šalių vidurkiu

Europos Sąjunga = 100

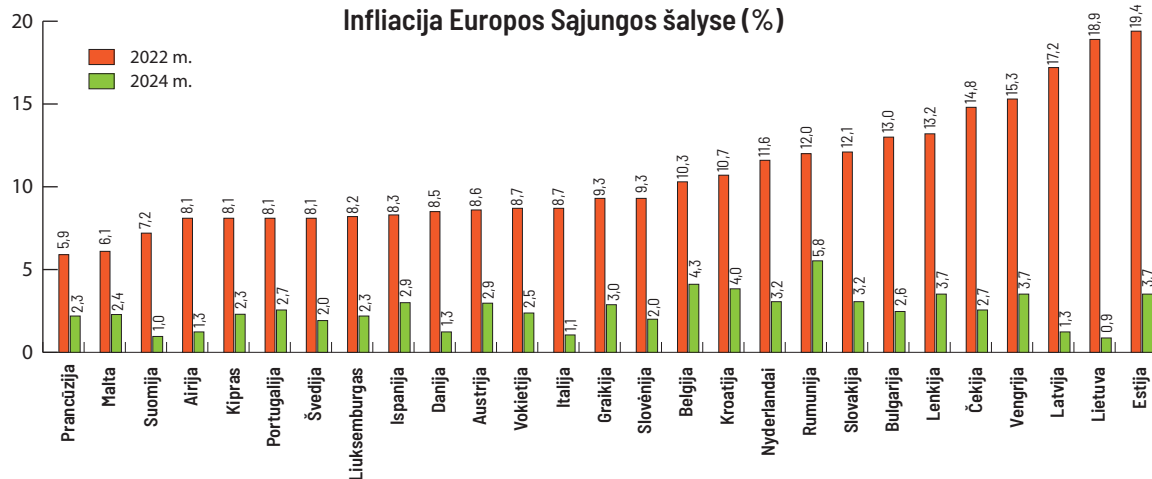


Nedarbo lygis Europos Sąjungoje

1 kvadratas atitinka 1%

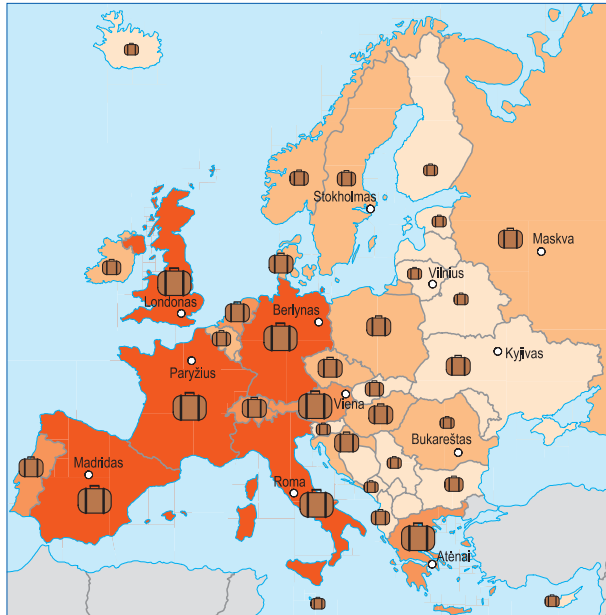
Šaltinis: Eurostat

Infliacija Europos Sąjungos šalyse (%)

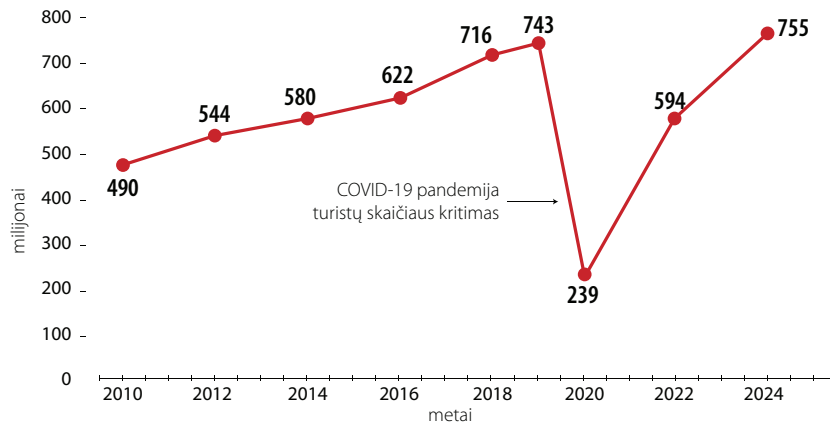


Europa. Turizmas

Mastelis 1 :20 000 000 (1 cm = 200 km)



Į Europą atvykusių turistų skaičius (mln.)



Šalyje apsilankančių turistų skaičius
per metus (mln., 2023 m.)

Pajamos iš turizmo per metus
(mlrd. JAV dol., 2023 m.)

