

PAVOJINGŲ METEOROLOGINIŲ REIŠKINIŲ RODIKLIAI

Nr.	Reiškiniai	Rodikliai	
		matavimo vienetas	įvertinimas, dydis, kritinė riba
1.	Smarkus vėjas, škvalas, viesulas	maksimalus vėjo greitis, m/s	15–27
2.	Smarkus lietus, mišrūs krituliai	kritulių kiekis, mm; trukmė, val.	15–49; ≤12
3.	Ilgai trunkantis smarkus lietus	kritulių, iškritusių per 5 paras ir trumpiau, kiekis viršija mėnesio standartinę klimato normą, kartai	1–1,9
4.	Smarkus snygis	kritulių kiekis, mm; trukmė, val.	7–19; ≤12
5.	Smarki pūga, pažemio pūga	vidutinis vėjo greitis, m/s; matomumas, m; trukmė, val.	8–14; ≤1000; ≥3
6.	Smarkus pustymas	vidutinis vėjo greitis, m/s; trukmė, val.	8–14; ≥3
7.	Stambi kruša	ledėkų skersmuo, mm	6–19
8.	Smarkus sudėtinis apšalas	apšalo skersmuo, mm	11–34
9.	Lijundra	apšalo skersmuo, mm	0,1–19
10.	Plikledis	faktas	
11.	Šerkšnas	apšalo skersmuo, mm	≥50
12.	Smarki šlapio sniego apdraba	apšalo skersmuo, mm	11–34
13.	Stiprus šaltis	žemiausia oro temperatūra, °C; trukmė, parų skaičius	≤-25; ≥1
14.	Karštis	aukščiausia oro temperatūra, °C; trukmė, dienų skaičius	≥30; <u>1–2</u>
15.	Šalna augalų vegetacijos laikotarpiu	paros vidutinė oro temperatūra, °C; oro ar dirvos temperatūra, °C	≥5; <0
16.	Sausringas laikotarpis aktyviosios augalų vegetacijos metu	paros vidutinė oro temperatūra, °C; hidroterminis koeficientas, skaitinė reikšmė; drėgmės atsargos 0–20 cm ir 0–100 cm dirvos sluoksniuose, mm; trukmė, dienos	≥10; <0,5; ≤10 ir ≤60; 15–30
17.	Sausringas laikotarpis miškuose	kompleksinis gaisringumo rodiklis $\sum T$, skaitinė reikšmė; gaisringumo klasė; trukmė, dienos	≥4000 ir <10 000 IV; ≥1
18.	Tirštas rūkas	matomumas, m; trukmė, val. matomumas, m; trukmė, val.	100–500; ≥3 <100; ≥3 ir <12
19.	Perkūnija	faktas	