

PAVOJINGŲ METEOROLOGINIŲ IR HIDROLOGINIŲ REIŠKINIŲ RODIKLIAI

Reiškiniai*	Rodikliai	
	matavimo vienetas	įvertinimas, dydis, kritinė riba
Smarkus vėjas, škvalas, viesulas	maksimalus vėjo greitis, m/s	≥ 15 ir < 28
Smarkus lietus, mišrūs krituliai	kritulių kiekis, mm; trukmė, val.	≥ 15 ir < 50 ≤ 12
Ilgai trunkantis smarkus lietus	kritulių, iškritusių per 5 paras ir trumpiau, kiekis viršija mėnesio standartinę klimato normą, kartai	1–1,9
Smarkus snygis	kritulių kiekis, mm; trukmė, val.	≥ 7 ir < 20 ; ≤ 12
Smarki pūga, pažemio pūga	vidutinis vėjo greitis, m/s; matomumas, m; trukmė, val.	≥ 8 ir < 15 ; ≤ 1000 ; ≥ 3
Smarkus pustymas	vidutinis vėjo greitis, m/s; trukmė, val.	≥ 8 ir < 15 ; ≥ 3
Stambi kruša	ledėkų skersmuo, mm	6–19
Smarkus sudėtinis apšalas	apšalo skersmuo, mm	11–34
Lijundra	apšalo skersmuo, mm	0,1–19
Plikledis	faktas	
Šerkšnas	apšalo skersmuo, mm	≥ 50
Smarki šlapio sniego apdraba	apšalo skersmuo, mm	11–34
Stiprus šaltis	žemiausia oro temperatūra, °C; trukmė, iš eilės einančių parų skaičius	≤ -25 ir > -30 ; ≥ 1
Karštis	aukščiausia oro temperatūra, °C; trukmė, iš eilės einančių dienų skaičius	≥ 30 ; 1–2
Šalna augalų vegetacijos laikotarpiu	paros vidutinė oro temperatūra, °C; oro ar dirvos temperatūra, °C	≥ 5 ; < 0
Sausringas laikotarpis augalų vegetacijos laikotarpiu	30 parų vidutinės oro temperatūros vidurkis (°C); temperatūros–kritulių indekso (TPI), 15 iš eilės einančių parų vidurkis (skaitinė reikšmė)	≤ 5 ; $< 3,5$

Reiškiniai*	Rodikliai	
	matavimo vienetas	įvertinimas, dydis, kritinė riba
Meteorologinė sausra	Standartizuotas kritulių indeksas (SPI) SPI1 (3 dešimtadienių) skaitinė reikšmė; arba/ir SPI2 (6 dešimtadienių) skaitinė reikšmė	≤ -2 ; ≤ -2
Sausringas laikotarpis miškuose	kompleksinis gaisringumo rodiklis ΣT , skaitinė reikšmė; gaisringumo klasė; trukmė, dienos	≥ 4000 ir $< 10\ 000$; IV; ≥ 1
Sausringas laikotarpis paviršinio vandens telkiniuose – hidrologinė sausra	vandens lygis (cm) vandens matavimo stotyje lygus arba mažesnis už vidutinį žemiausią šiltojo sezono vandens lygį	$> 50\%$ vandens matavimo stočių, kuriose hidrologiniai matavimai vykdomi ≥ 30 metų
Tirštas rūkas	matomumas, m; trukmė, val.; matomumas, m; trukmė, val.	100–500; ≥ 3 ; < 100 ; ≥ 3 ir ≤ 12
Perkūnija	faktas	

* reiškinys fiksuojamas tada, kai išmatuota reikšmė meteorologinio parametro matavimo tikslumu pasiekia nurodytą įvertinimą, dydį, kritinę ribą (reikšmės neapvalinamos).