

## STICHINIŲ METEOROLOGINIŲ REIŠKINIŲ RODIKLIAI\*

Reiškinio pavadinimas	Rodikliai	
	Matavimo vienetas	Įvertinimas, dydis, kritinė riba
<b>Labai smarkus vėjas</b>		
Lietuvos žemyninėje teritorijoje	maksimalus vėjo greitis 10 m aukštyje, m/s	28–32
Lietuvos Baltijos jūros ekonominėje zonoje ir Klaipėdos valstybiniame jūrų uoste	maksimalus vėjo greitis 24 m aukštyje, m/s	28–32
<b>Labai smarkus lietus</b>	kritulių kiekis, mm; trukmė, val.	50–80; ≤12
<b>Ilgai trunkantis labai smarkus lietus</b>	kritulių, iškritusių per 5 paras ir trumpiau, kiekis viršija mėnesio standartinę klimato normą, kartai	2–3
<b>Labai smarkus snygis</b>	kritulių kiekis, mm; sniego dangos priaugis, cm; trukmė, val.	20–30; 20–30; ≤12
<b>Labai smarki pūga</b>	vidutinis vėjo greitis, m/s; matomumas, m; trukmė, val.	15–20; ≤1000; ≥12
<b>Labai stambi kruša</b>	ledėkų skersmuo, mm	≥20
<b>Labai smarkus sudėtinis apšalas</b>	apšalo storis/skersmuo ant lijdros stovo laidų, mm	≥35
<b>Labai smarki lijdra</b>	apšalo storis/skersmuo ant lijdros stovo laidų, mm	≥20
<b>Labai smarki šlapio sniego apdraba</b>	apšalo storis/skersmuo ant lijdros stovo laidų, mm	≥35
<b>Speigas</b>	minimali oro temperatūra, °C; speigo trukmė, parų skaičius	≤-30; 1–3

Reiškinio pavadinimas	Rodikliai	
	Matavimo vienetas	Įvertinimas, dydis, kritinė riba
<b>Kaitra</b>	maksimali oro temperatūra, °C; kaitros trukmė, dienų skaičius	≥30; ≥3
<b>Šalna</b> aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	paros vidutinė oro temperatūra, °C; oro (dirvos paviršiaus) temperatūra, °C	≥10; <0
<b>Sausra</b> aktyviosios augalų vegetacijos laikotarpiu	paros vidutinė oro temperatūra, °C; hidroterminis koeficientas – skaitinė reikšmė; trukmė, parų skaičius	≥10; <0,5; >30
<b>Sausra miškuose</b>	kompleksinis miškų gaisringumo rodiklis – skaitinė reikšmė; miškų gaisringumo klasė	≥10 000; V
<b>Labai tirštas rūkas</b>	matomumas, m; trukmė, val.	≤100 ≥12;
<b>Labai smarki audra</b> (kompleksas pavojingų meteorologinių reiškinių: perkūnijai /ar škvalas, smarkus lietus, kruša)	faktas; maksimalus vėjo greitis, m/s; kritulių kiekis, mm/val.; ledėkų skersmuo, mm	yra; 15–28; ≥15/≤12; ≥6

\* Rodikliai patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 ir 2014 m. rugsėjo 17 d. įsakymu Nr. D1-754.