

## KATASTROFINIŲ METEOROLOGINIŲ REIŠKINIŲ RODIKLIAI\*

Reiškinio pavadinimas	Rodikliai	
	Matavimo vienetas	Įvertinimas, dydis, kritinė riba
<b>Uraganas</b>		
Lietuvos žemyninėje teritorijoje	maksimalus vėjo greitis 10 m aukštyje, m/s	$\geq 33$
Lietuvos Baltijos jūros ekonominėje zonoje ir Klaipėdos valstybiniame jūrų uoste	maksimalus vėjo greitis 24 m aukštyje, m/s	$\geq 33$
<b>Labai smarkus lietus</b>	kritulių kiekis, mm; trukmė, val.	$>80$ ; $\leq 12$
<b>Ilgai trunkantis labai smarkus lietus</b>	kritulių, iškritusių per 5 paras ir trumpiau, kiekis viršija mėnesio standartinę klimato normą, kartai	$>3$
<b>Labai smarkus snygis</b>	kritulių kiekis, mm; sniego dangos prieaugis, cm; trukmė, val.	$>30$ ; $>30$ ; $\leq 12$
<b>Labai smarki pūga</b>	vidutinis vėjo greitis, m/s; matomumas, m; trukmė, parų skaičius	$>20$ ; $\leq 500$ ; $\geq 1$
<b>Labai smarkus speigas</b>	minimali temperatūra, °C; trukmė, parų skaičius	$\leq -30$ ; $>3$

\* 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.