



Vlada Crne Gore

Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju

web: www.meteo.co.me mail: office@meteo.co.me

Četvrtak, 15.12.2022.

Vlada Crne Gore
MUP CG-Direktorat za Zaštitu i spašavanje

Crna Gora
ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU
I SEIZMOLOGIJU

Broj 01-3801

Podgorica, 15.12. 2022 god

Predmet: Vanredna meteorološka informacija-Upozorenje

INFORMACIJA 9/22

Meteorološka situacija	Ciklonska aktivnost, intenzivne padavine i jak-olujni južni vjetar
Opis	<p>Za petak i subotu (16-17. decembar 2022.) očekuje se dejstvo ciklonske aktivnosti na području Crne Gore, koja će u južnim-primorskim i u centralnim predjelima prema sjeveru (Žabljak, Kolašin i sjeveroistočni dio CG prema Albaniji) usloviti jaku kišu, lokalne kratkotrajne olujno vremenske nepogode (TS-thunderstorm) i jak južni vjetar posebno u višim predjelima na sjeveru i na primorju kratkotrajno olujni udari južnog vjetra. Vrlo jak na udare olujni južni vjetar očekuje se posebno u petak (16.dec.), naročito u višim predjelima na sjeveru, a u subotu intenzitet južnog vjetra će slabiti.</p> <p>U subotu u drugom dijelu dana osjetno manje kiše. Od nedjelje-ponedjeljka (18-19.dec.) stabilnije vremenske prilike.</p> <p>Zbog uticaja ciklona i visinske južne-jugozapadne atmosferske struje, u oblasti južnog Jadrana u petak, očekuje se i podizanje nivoa mora i jaki talasi-uzburkano more, meteorološki efekat koji će bitno uticati na normalno oticanje-ulivanje rijeke Bojane u more.</p> <p>Zbog očekivane meteorološke situacije mogući su određeni problemi na terenu a zbog intenzivne kiše i naglog priliva obilne količine vode, u centralnim i južnim predjelima, potencijalno mogući su bujični problemi (flashflood efekti) prvenstveno na bujičnim tokovima, u urbanim sredinama, na saobraćajnicama i na potencijalno ranjivim mjestima moguća su lokalna klizišta ili odrona posebno na mjestima gdje su vršeni ozbiljni građevinski zahvati gdje je narušena prirodna povezanost tla. Zbog očekivane kratkotrajno obilne količine kiše, koja dolazi nakon nekoliko jakih kišnih serija, potencijalno mogući su problemi sa obilnom količinom vode u sistemu Morača-Zeta, Skadarsko jezero, Bojana.</p> <p><i>Napomena: Izrada ove vanredne meteorološke informacije bazirana je na profesionalnim službenim sertifikovanim prognostičkim produktima evropskog centra za prognozu vremena ECMWF i evropskog Copernicus EFAS sistema.</i></p>

Pripremio
MSc Branko Micev, dipl.met.



Direktorica
Dušica Brnović

IV Proleterske Brigade 19, 81000 Podgorica
TEL: (+382) 20 655 183 FAX: (+382) 20 655 197