



Vlada Crne Gore

Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju

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

Srijeda, 14.9.2022.

Vlada Crne Gore  
MUP CG-Direktorat za Zaštitu i spašavanje

Crna Gora  
ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU  
I SEIZMOLOGIJU

Broj 01-2725

Predmet: Vanredna meteorološka informacija-Upozorenje

Podgorica, 14. 09 2022 god.

I N F O R M A C I J A 4/22

<i>Meteorološka situacija</i>	Kratkotrajno jaka ciklonska aktivnost i obilne padavine sa jakim-olujnim udarima južnog vjetra
<i>Opis</i>	<p>Za petak i subotu (16-17.9.2022. godine) područje Crne Gore i region biće pod jakim uticajem ciklona sa hladnim atmosferskim frontom. Ovaj meteorološki sistem usloviće jako nestabilno vrijeme sa obilnom kišom i jakim kratkotrajno i olujnim udarima južnog vjetra.</p> <p>Na području Crne Gore, u primorskim predjelima, u planinskom zaledju Jadrana, u centralnim i zapadnim predjelima očekuje se obilna količina kiše a u višim predjelima na sjeveru i duž obale jak na udare olujni vjetar južnih smjerova. Takodje, potencijalno moguće su kratkotrajne olujno-vremenske nepogode (olujni oblaci sa jakom kišom, kratkotrajno jakim olujnim vrtložnim udarima vjetra i jake grmljavinske procese sa pojavom grada) i sa visokim rizikom od grmljavina-udara groma.</p> <p>Ova meteorološka situacija, na primorju, u planinskom zaledju obale a ponegdje i u centralnim predjelima potencijalno može da generiše kratkotrajne probleme zbog naglog priliva obilne količine vode, sa visokim rizikom od „Flashflood“ efekta u urbanim sredinama naročito na mjestima gdje je narušeno ili sprečeno prirodno oticanje vode, na bujičnim tokovima i na saobraćajnicama posebno na mjestima gdje saobraćajnice presecaju planinske kosine, na mjestima gdje su vršeni ili se vrše ozbiljni građevinski zahvati većeg obima gdje je narušena prirodna povezanost tla i na lokalitetima koji su potencijalno osetljivi na klizišta. Takodje kratkotrajno moguće je otežano funkcionisanje svakodnevnih redovnih aktivnosti, moguće se smetnje prekidi ili otežano funkcionisanje infrastrukturnih sistema (sve vrste saobraćaja, elektroenergetski sistem za prenos i distribuciju el.energije, telekomunikaciona infrastruktura itd.).</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.  
ZHMS, Odsjek za analizu i prognozu vremena



Direktorica  
Dušica Brnović

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