



Vlada Crne Gore

Zavod za hidrometeorologiju i seismologiju

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

Nedjelja, 25.9.2022.

Vlada Crne Gore
MUP CG-Direktorat za Zaštitu i spašavanje

Predmet: Vanredna meteorološka informacija-Upozorenje

I N F O R M A C I J A 5/22

Meteo situacija	Kratkotrajno ciklonska aktivnost i obilne padavine sa jakim-olujnim udarima južnog vjetra
Opis	<p>Za ponedjeljak i utorak (26-27.9.2022. godine) područje Crne Gore i region (sjeverozapad Albanije, jug BiH i dio Dalmacije) biće pod uticajem ciklona. 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 Jadran, u centralnim, jugoistočnim i zapadnim predjelima očekuje se obilna količina kiše, naročito na jugoistoku Crne Gore i u širem regionu Podgorice prema granici sa Albanijom. U višim predjelima na sjeveru i duž obale jak na udare olujni vjetar južnih smjerova. Takođe, potencijalno moguće su kratkotrajne olujno-vremenske nepogode (olujni oblaci sa jakom kišom, kratkotrajno jakim olujnim vrtložnim udarima vjetra i jake grmljavinske procese). Nestabilne vremenske prilike, skoro svakodnevno sa kišom i grmljavinom, nastaviće se nakon utorka sve negdje do subote (1.10.2022.).</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 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 gradjevinski zahvati većeg obima gdje je narušena prirodna povezanost tla i na lokalitetima koji su potencijalno osetljivi na odrone i klizišta.</p> <p>Zbog ove meteorološke situacije, 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