



VLADA CRNE GORE
ZAVOD ZA
HIDROMETEOROLOGIJU I SEIZMOLOGIJU
www.hmz.gov.me www.meteo.co.me office@meteo.co.me



Ministarstvo održivog razvoja i turizma- MORT
 Agencija za zaštitu prirode i životne sredine

Crna Gora
ZAVOD ZA HIDROMETEOROLOGIJU
I SEIZMOLOGIJU

Broj A-3483

Podgorica, 11. 11. 2020 god.

Predmet: Izvještaj o aktuelnoj meteorološkoj situaciji za Pljevlja

U periodu 7.-11.11.2020. područje Crne Gore bilo je pod perifernim uticajem prostranog stacionarnog antiklunalnog polja visokog vazdušnog pritiska sa centrom u istočnom dijelu Evrope a u centralnoj zoni pritisak je iznosio oko 1030-1035 mb. Kod nas vazdušni pritisak standardno redukovani na nivo mora, iznosio je oko 1022-1027mb.

Ovaj meteorološki sistem uslovio je stabilne vremenske prilike, uglavnom tih bez vjetra sa formiranjem „jezera hladnog vazduha“ po kotlinama na sjeveru Crne Gore pa i na području Pljevalja. U Pljevljima u ovim danima, uslijed specifične meteorološke situacije, dolazilo je do formiranje jezera hladnog vazduha i sa pojavom temperaturne inverzije.

Ovo su vrlo nepovoljne meteorološke situacije sa aspekta koncentracije zagadjujućih materija u prizemnom sloju atmosfere. U ovim situacijama zagadjujuće materije zadržavaju se u najnižim slojevima atmosfere bez mogućnosti za njihovu advekciju i disperziju na udaljene oblasti.

Podaci o temperaturi, za Pljevlja u ovima danima, ukazuju na pojavu jake temperaturne inverzije u prizemnom sloju koje potencijalno mogu da imaju značajan uticaj na stanje životne sredine .

	Minimalna temperatura vazduha na standardnoj visini od 2m iznad tla	Minimalna temperatura vazduha na visini od 5cm iznad tla	Pojave U 06UTC	Intenzitet temp.inverzije °C/m
11.11.2020.	+1.7	+1.0	Cl-Niska oblačnost	0.35
10.11.2020.	-0.1	-5.0	Magla	2.45
09.11.2020.	-1.0	-5.0	Magla	2.00
08.11.2020.	-0.1	-3.0	Magla	1.45
07.11.2020.	+1.0	-2.0	Cl-Niska oblčansot	1.50

Podgorica, 11.11.2020.



Direktor
 Mr Luka Mitrović