



ИП „ПРОТИВГРАДНА ПРЕВЕНТИВА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ“ а. д. Градишка
улица. Козарских бригада бб Градишка 78400, једночлано а.д. основни капитал: 1.323.844,00 КМ, у цјелости
уплаћен, Регистар: Окружни привредни суд Бања Лука-Рјешење број 057-0-Рег-17-000675. ЈИБ: 4401041350007
Жиро рачун: 555-007-00022893-60, Нова Банка а.д. Бања Лука. Контакт: тел. (+387) 51/ 813-167;
факс.51/ 825- 262; **директор 051/825-260; web страница: www.pgprs-info.com e-mail: meteo@teol.net**

ППЦ Нова Топола, 26.06.2024. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ДЕЈСТВУ НА ДАН 26.06.2024. ГОДИНЕ

- 1. Метеоролошка ситуација:** На свим висинама утицај циклона уз прилив нестабилног ваздуха. Током јутра и пријеподнева претежно облачно уз премјештање падавинске зоне од југа према сјеверу и истоку. Касније током дана ново јаче наоблачење са кишом и пљусковима са југа и запада премјештаће се ка сјеверу и истоку. Мјестимично су могуће непогоде уз обилније падавине, појаву града и појачан вјетар у зони фронта. Непогоде ће бити чешће на сјеверу у широј регији ријеке Саве и Дрине. На југу углавном сунчано уз повремену кишу и пљусковима са грмљавином, углавном током ноћи и јутра на четвртак. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности дана 26.06.2024. године у временском периоду 14 - 02 часа.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора је тражена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у периоду 14.08 - 01.46 часова. Током дана су постојале повремене забране кориштења ваздушног простора ради сигурности ваздушног саобраћаја (изнад дијела Бања Луке и Лакташа).
- 3. Радарско праћење:** Од 14 часова радарским и сателитским системима пратимо конвективне процесе који се од југа приближавају брањеном подручју Кантона Тузла и Зворнику. Временом та облачност слаби, а пажњу пребацујемо на грмљавинске развоје око Бања Луке и јужно од Новог Града. Облачност се током дана премјештала од југа према сјеверу са повременим помацима према истоку, а од 15 часова долази до видног јачања конвекције у том дијелу територије. Превентивно засијавање противградним ракетама вршимо на 6 најјачих градоопасних процеса по достизању методолошких критеријума и то: изнад Бања Луке, Новог Града и Приједора, Лакташа, Челинца и Прњавора, Козарске Дубице и Градишке. Кратко пратимо пљускове око Мркоњић Града и Шипова, а иза 21 часа интензивно пратимо падавинску облачну масу која се формира на дијелу територије од Станара до Брода. У њој су неколико ћелија краткотрајно ојачале и врло брзо утапале у кишну масу, те није било могућности за дејством на њих. Од 22 часа дејствујемо на 4 процеса у тузланском Кантону и Требињу, а слабљење конвекције наступа послије 2 сата иза поноћи.
- 4. Дејство:** У времену 15.30 - 18.00 часова на западном дијелу територије, атмосфера је превентивно засијавана сребро-јодидом из приземних генератора. У периоду 15.36 - 01.19 часова дејствовала је 61 противградна станица и испаљено укупно 169 противградних ракета на територији локалих управа Градишка (8

станица, 25 ракета), Лакташи (6 станица, 21 ракета), Србац (1 станица, 1 ракета), К. Дубица (7 станица, 18 ракета), Приједор (2 станице, 7 ракета), Бања Лука (7 станица, 10 ракета), Прњавор (6 станица, 22 ракете), Нови Град (5 станица, 15 ракета), Челинац (2 станице, 2 ракете), Брчко Дистрикт (2 станице, 5 ракета), Добој (1 станица, 2 ракете), Петрово (1 станица, 2 ракете), Угљевик (1 станица, 4 ракете), Лопаре (1 станица, 2 ракете), Требиње (2 станице, 3 ракете), Челић (1 станица, 2 ракете), Сребреник (3 станице, 10 ракета), Лукавац (4 станице, 14 ракета), Грачаница (1 станица, 4 ракете).

5. **Закључак:** Данашње нестабилности су подстакнуте таласањем фронталне зоне сјеверним дијелом брањеног подручја и присуством влажне и нестабилне ваздушне масе. Брзим и дозираним дејством, претежно из аутоматских лансера, на западу и стријелаца на истоку успјели смо да контролишемо градоносни потенцијал више процеса истовремено. Системом видео надзора на аутоматским станицама и од стране стријелаца, осмотрена је појава леда у пљуску у Челинцу и Приједору, Петрову, Станарима и Лопарама, а у осталим дијеловима територије интензивни пљускови уз електрична пражњења.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА
Никола Тодоровић, дип. метеоролог