



ЈП „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, 03.06.2024. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ДЕЈСТВУ НА ДАН 03.06. 2024. ГОДИНЕ

- 1. Метеоролошка ситуација:** Висински циклон јача у области Италије и Јадрана и захвата запад Балкана и наш регион. У приземљу постепени пад притиска. Ујутру на југу јаче падавине које ће се премјештати ка истоку. На сјеверу суво уз сунчане периоде. Током пријеподнева и средином дана киша ће јачати на западу и постепено ће се ширити ка сјеверу (до ријеке Саве) и истоку. Поподне нестабилно уз честу кишу и јаче пљускове са грмљавином. На западу и северу се очекују и локалне непогоде уз обилније падавине у кратком периоду и појава града понегдје. На југу током дана више сувог и сунчаније времена. До вечери киша престаје у свим предјелима, а у ноћи се очекују слабије падавине поново. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности дана 03.06.2024. године у временском периоду 13 - 19 часова.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора је тражена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у периоду од 12.54 – 17.54 часова. У периоду 13.56 - 14.10 постојала је забрана кориштења ваздушног простора изнад Станара, југа Прњавора, Добоја, а у периоду 17.00 - 17.47 изнад тузланског кантона и Семеберије ради сигурности авионског саобраћаја. Поменуте сабране су имале утицаја на данашње дејство.
- 3. Радарско праћење:** Од 12 часова, радарским и сателитским системима пратимо пространу кишну облчаност која од југозапада прилази брањеном подручју. Облачност се шири и премјешта према истоку, а појединачне конвективне ћелије од југа према сјеверу-сјевероистоку. Од 13 часова интензивно вршимо дејство на ћелију која врло брзо достиже градоносне размјере, западно од Града Бања Луке, и креће се преко Лакташа према Српцу. Дејство се врши непрекидно дуже од сат времена, све до њеног изласка преко Саве, код Српца. Од 14 часова засијавамо нови процес од Станара до Шамца, трајања скоро два часа. Овај процес у пар наврата достиже екстремно јаке размјере, тако да је на неколико локација осим екстремних падавина давао и појаву града дужег трајања. Осим ова два доминантна градоносна процеса, засијавање ракетама је превентивно вршено на још 6 потенцијално опасних ћелија до 17 часова (две изнад Поткозарја, један изнад Градачца, два изнад Брчко Дистрикта и један изнад Сребреника). Још неко вријеме, по окончању дејстава, Главни противградни центар остаје у праћењу, након чега се ситуација стабилизује.

4. **Дејство:** У периоду 11.20 - 16.00 часова у западном и централном дијелу Републике Српске атмосфера је превентивно засијавана сребро-јодидом из приземних генератора. У периоду 13.19 - 16.47 часова дејствовале су 54 противградне станице и испаљена је укупно 161 противградна ракета на територији локалних управа Градишка (8 станица, 17 ракета), Лакташи (5 станица, 14 ракета), Србац (3 станице, 9 ракета), Бања Лука (4 станице, 15 ракета), Прњавор (2 станице, 6 ракета), Дервента (4 станице, 9 ракета), Добој (5 станица, 15 ракета), Модрича (5 станица, 18 ракета), Градачац (4 станице, 14 ракета), Шамац (4 станице, 10 ракета), Доњи Жабар (1 станица, 2 ракете), Брчко Дистрикт (4 станице, 18 ракета), Брод (1 станица, 4 ракете), Вукосавље (1 станица, 4 ракете), Станари (1 станица, 2 ракете) и Сребреник (2 станице, 4 ракете).
5. **Закључак:** Таласање фронталне зоне у склопу циклона је довело до врло јаке дестабилизације атмосфере изнад наше регије и створени су услови за екстремно јаке конвективе развоје. Велика колична влаге у атмосфери је додатно погодовала развоју градоносних процеса, што је прогностичким моделима и било предвиђено. Превентивним засијавањем атмосфере приземним генераторима у трајању дуже од 3 часа и интензивним и брзим засијавањем противградним ракетама потенцијално опасних и већ формираних градоносних ћелија успјело се у намјери да се смање просторне размјере подручја захваћених градом, а у већини подручја да он буде уситњен. Од стране стријелаца и системом видео надзора са аутоматских станица појава града у интензивном и екстремном пљуску је осматрана на дијеловима територије Модриче, Станара, Добоја, Бања Луке, а суградице у пљуску на дијеловима територије Б. Луке, Лакташа, Шамца, Дервенте и Брчко Дистрикта.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА
Никола Тодоровић, дип. метеоролог