



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, 13.05.2023. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ДЕЈСТВУ НА ДАН 13. МАЈ 2023. ГОДИНЕ

- 1. Метеоролошка ситуација:** На висини утицај пространог циклона са центром изнад западне Европе. У приземљу у првом дијелу дана ће бити поље високог притиска, а поподне притисак постепено опада због приближавања циклона са југозапада. Ујутру у већини предјела претежно облачно и суво уз маглу у долинама ријека и по котлинама. Киша ће падати понегдје на сјеверозападу, истоку и југу, а на југозападу јачи пљускови са грмљавином. На сјеверу и истоку промјенљиво облачно уз сунчане периоде. Од средине дана и током поподнева нестабилно уз честу кишу и пљускове са грмљавином, који ће се ширити од југа ка сјеверу и истоку. Понегдје на сјеверу ће бити услова за локалне непогоде. Увече нова падавинска зона која ће се ширити од југа ка осталим предјелима. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности дана 13.05.2023. године у временском периоду 11.00 - 18.00 часова.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора је тражена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у периоду од 12.30 – 16.39 часова, током дана постојала је забрана од стране FIC-а у периоду од 12.42 – 12.47.
- 3. Радарско праћење:** Иза 11 часова радарским и сателитским системима пратимо један развој конвективне облачности на југу Бања Луке, који даје пљусак праћен грмљавином. Ова облачност није задовољила методолошке услове, те на њу нисмо ни дејствовали. Након овог развоја, на средњем Подрињу, осмторен је умјерен развој, који је и овог пута дао пљусак праћен грмљавином. Недуго затим он је наставио даље преко Дрине у Србију. Око 14 часова из правца Очауша ка Челинцу и Прњавору у југозападној струји премјештао се нови интензивни развој, који је током данашњег дејства био најјачи и задовољавао методолошке услове за засијавање, те смо на њега извршили дејство. Непосредно након слабљења ове ћелије, дошло је до истовременог интензивног развоја нових грмљавинских ћелија на простору Дервенте, Бања Луке и Озрена. Развоји су средњег до јаког интензитета, дејствовали смо противградним ракетама. Послије 16 часова, на територији локалних управа Градишка и Добој, пратимо 2 ћелије кумулонимбусне облачности, коју засијавамо противградним ракетама. Посматрана облачност се након тога постепено креће у праву Посавине и даље преко Саве у Хрватску. Послије 19 часова остају само простране кишне падавине изнад већег дијела брањеног полигона, те наступа потпуна стабилизација.

4. **Дејство:** У периоду од 14.07 - 16.17 часова дејствовале су 22 противградне станице и испаљено укупно 34 противградне ракете на територији локалних управа Градишка (2 станице, 2 ракете), Бања Лука (2 станице, 2 ракете), Прњавор (5 станица, 10 ракета), Дервента (4 станице, 6 ракета), Челинац (4 станице, 6 ракета), Градачац (2 станице, 2 ракете), Добој (2 станице, 5 ракета) и Станари (1 станица, 1 ракета).
5. **Закључак:** Услијед наставка циклонске активности, проласка линије нестабилности југозападно од нас, као и пораста параметара нестабилности, оперативни тим противградне превентиве преведен је у стање приправности, те је правовремено засијавао посматрану облачност. Током дана јавило се више умјерених до јаких развоја конвективне облачности, који су условаљавали појаву пљусковитих падавина праћених електричним пражњењима. Неколико праћених ћелија задовољило је критеријуме за дејствовање, те је извршено засијавање сребреним-јодидом. Од стране стријелаца на подручју локалне заједнице Градачац дошло је појаве суградице величине кукуруза у пљуску. На подручју Козаре у временском периоду од 08 до 14 часова у рад су пуштени приземни генератори.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА
Никола Тодоровић, дипл. метеоролог