



**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 cjелости  
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](http://www.pgprs-info.com) e-mail: [meteo@teol.net](mailto:meteo@teol.net)**  
**Managment Sistem standard ISO 9001:2008 Certificate No 387350007620001**

ППЦ Нова Топола, 02.07.2022. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ  
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

## ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ДЕЈСТВУ НА ДАН 02. ЈУЛ 2022. ГОДИНЕ

- 1. Метеоролошка ситуација:** На висини утицај гребена и веома топли ваздух са сјевера Африке. Око поднева јачање утицаја висинске долине чији се центар налази сјеверозападније, праћен окретањем струјања на сјеверозападно. У приземљу слабо изражено поље притиска око нормале. Током дана претежно сунчано, током поднева пораст облачности на крајњем југоистоку, која може условити пролазне пљускове. У ноћи на суботу, нестиблно уз локалне развоје који ће мјестимично условити пролазну кишу или пљускове праћене грмљавином. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности дана 02.07.2022. године у временском периоду од 00 - 07 часова.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора је тражена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у временском периоду 01.58 – 06.36 часова.
- 3. Радарско праћење:** Од поноћи радарсим системима пратимо линију нестабилности која се премјешта од запада према истоку сјеверније од Саве и у Хрватској локално даје јаке грмљавинске процесе. Од 1 час, поменућа облачност се спушта јужније и изнад територије Брода генеришу се први пљускови унутар брањеног подручја. Конвективна облачност јача, број ћелија се умножава и цјелокупни систем се премјешта према истоку. На подручју од Дервенте до Бијељине и Зворника, током 4 часа испратили смо више десетина грмљавинских процеса, а на 9 најјачих, који су у кратком временском интервалу достигали методолошке критеријуме за дејство, засијавали смо реагенсом сребро-јодида из противградних ракета. На дијелу територије од Шамца и Пелагићева на исток, долази до општег јачања конвективне облачности, те интензивно током три часа, засијавамо 4 најјача градоносна процеса, која се издвајају по дужини животног циклуса. Преласком облачности преко Дрине око 7 часова ујутру, ситуација се стабилизује.
- 4. Дејство:** У периоду 02.16 – 05.44 часова дејствовало је 49 противградних станица и испаљено укупно 210 противградних ракета на територији локалних управа Дервента (5 станица, 10 ракета), Модрича (3 станице, 8 ракета), Градачац (3 станице, 12 ракета), Шамац (1 станица, 2 ракете), Доњи Жабар (1 станица, 3 ракете), Пелагићево (2 станице, 4 ракете), Брчко Дистрикт (9 станица, 35 ракета), Бијељина (16 станица, 72 ракете), Зворник (5 станица, 17 ракета), Вукодавље (1 станице, 4 ракете), Угљевик (3 станице, 12

ракета), Лопаре (3 станице, 13 ракета), Челић (2 станице, 8 ракета), Сребреник (5 станица, 10 ракета).

**5. Закључак:** Нестабилности испраћене током ноћи условљене су проласком линије нестабилности која се јавила испред хладног фронта који прилази са сјеверозапада. Јаки конвективни развоји јавили су се у сјеверним дјеловима брањеног подручја. Врло пожртвованим и одговорним трудом стријелаца на терену, као и оперативног тима који је кординисао цијелоноћном акцијом дејства противградним ракетама, врло успијешно је контролисана градоносна моћ облака, те правовременим и дозираним дејствима, појава града сведена на мања локлана подручја. Од стране стријелаца на терену појава града у пљуску је пријављена на територији локалних управа Пелагићево, Угљевик, Зворник, док је суградица у пљуску пријављена на територији Брода, Добоја, Вукосавља, Доњег Жабара, Модриче, Шамца, Брчко Дистрикта, Сребреника, Лопара, Бијељине.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА:  
Никола Тодоровић, дипл. метеоролог