



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**
Managment Sistem standard ISO 9001:2008 Certificate No 387350007620001

ППЦ Нова Топола, 21.07.2023. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ДЕЈСТВУ НА ДАН 21. ЈУЛ 2023. ГОДИНЕ

- 1. Метеоролошка ситуација:** На висини се гребен премјешта даље према југу, а са сјеверозапада постепено јача утицај периферије пространог циклona са сјевера Европе. У приземљу се одржава поље ниског притиска уз нестабилну атмосферу. У првом дијелу дана претежно сунчано и врло топло, на југу вруће. Током поподнева на сјеверу (дуж ријеке Саве) развој облака уз локалне пљускове са грмљавином, а понегдје ће бити и локалних непогода уз јак до олујни вјетар и појаву града. Увече ће јаче наоблачење, које доноси кишу и пљускове са грмљавином, захватити сјеверозапад и током ноћи ће се премјештати према истоку. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности дана 21.07.2023. године у временском периоду 14 - 23 часа.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора је тражена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у периоду од 14.29 – 19.20 часова. Током дана су постојале повремене забране кориштења ваздушног простора због сигурности авионског саобраћаја.
- 3. Радарско праћење:** Од 14 часова радарским и сателитским системима пратимо појединачне конвективне развоје западно од Тузле, а затим и источно и изнад Сребренице, који се премјештају у југозападној струји. Интензитети су умјерени, те није било потребе за кориштењем ракета. Слабљењем ових процеса, пажњу пребацујемо на крајњи запад, гдје иза 15 часова пратимо формирање и јачање градоносног процеса сјеверно од Бихаћа и његово премјештање према истоку-сјевероистоку. Слично, као пре два дана, зрео и екстремно јак процес улази преко Уне у брањено подручје и започињемо интензивно и опсежно дејство противградним ракетама на њега. Доминантан смијер његовог премјештања је запад-исток, а упоредо са њим, након пола сата засијавамо два мања процеса, која се формирају око Бања Луке и премјештају на сјевер. Краткотрајно засијавамо и новоформирани једноћелијски процес изнад Приједора, који се премјешта на сјевероисток. Сви поменути процеси се временом спајају у мезоциклонски систем, који збирно наставља кретање према истоку. Поменути систем, у правцу југозапад-сјевероисток, повремено достиже ширину већу од 45 километара. Од засијавања појединачних процеса, након њиховог сједињења, прелазимо да засијавамо ширу област у предњем дијелу облачности. Око Шамца, након двочасовног, врло интензивног засијавања, уочава се драстичан тренд слабљења и скретања облачности на сјевер, чиме се дејство завршава. Центар после дејства, остаје у

праћењу многобројних пљускова са грмљавином, који у два таласа прелазе преко сјеверног дијела брањеног подручја.

4. **Дејство:** У периоду од 16.30 - 18.44 часова дејствовало је 73 противградне станице и испаљено укупно 237 противградних ракета на територији локалних управа: Градишка (20 станица, 81 ракета), Лакташи (3 станице, 12 ракета), Србац (7 станица, 22 ракете), Коз. Дубица (10 станица, 33 ракете), Приједор (6 станица, 16 ракета), Бања Лука (2 станице, 5 ракета), Прњавор (4 станице, 8 ракета), Дервента (10 станица, 35 ракета), Добој (1 станица, 2 ракете), Модрича (1 станица, 2 ракете), Шамац (3 станице, 6 ракета), Брод (1 станица, 2 ракете), Вукодавље (1 станица, 2 ракете), Костајница (1 станица, 3 ракете) и Нови Град (3 станице, 8 ракета).
5. **Закључак:** Таласање линије нестабилности у складу са утицајем циклонске циркулације са сјеверозапада, уз присуство врло нестабилне ваздушне масе узроковало је поново појаву екстремно јаких конвективних процеса. Данашње дејство на поменути облачност се издваја, како по највећем броју испаљених ракета, тако и по брзини испаљивања. Још једном се показала учинковитост и ефикасност аутоматског система лансера. У западном дијелу Републике Српске, засијавање атмосфере је вршено и приземним генераторима у периоду 15.30 - 18.30 часова. Од стране стријелаца на терену осим јаких пљускова, олујног вијетра пријављена је појава града на територији Градишке, Дервенте, а суградице у Сребренику и Братунцу.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА
Никола Тодоровић, дипл. метеоролог