



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, 23.06.2023. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ДЕЈСТВУ НА ДАН 23. ЈУН 2023. ГОДИНЕ

- 1. Метеоролошка ситуација:** У првом дијелу дана наш регион је на висини још увијек под утицајем гребена који се премјешта даље према истоку. Са запада се постепено приближава долина уз адвекцију хладнијег ваздуха и пад геопотенцијала. У приземљу антициклонално поље притиска. У првом дијелу дана ће бити сунчано и врло топло уз постепено наоблачење са сјеверозапада. Средином дана ће ово наоблачење понегдје изазвати краткотрајне пљускове, а затим ће касније поподне и увече јаче наоблачење са сјевера донијети јаку кишу и пљускове са грмљавином. Понегдје ће бити и локалних непогода уз могућу појаву јаког до олујног вјетра и мјестимичну појаву града. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности дана 23.06.2023. године у временском периоду 14.00 - 24.00 часа.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора је тражена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у периоду од 14.34 – 23.32 часова. Током дана постојале су повремене забране кориштења ваздушног простора ради сигурности авионског саобраћаја, међу којим се издвајају оне које су имале утицаја на данашње дејство: изнад Кнежева (15.14 - 15.42), изнад Бања Луке, Мркоњић Града и Кнежева (17.07 - 17.33), изнад тузланског кантона, Градачца, Брчко Дистрикта (19.54 - 20.04) и изнад Бања Луке (21.50 - 22.14).
- 3. Радарско праћење:** Од 14 часова радарским и сателитским системима пратимо пространу облачну масу у западном дијелу полигона, која се премјешта од југозапада према сјевероистоку умјереном брзином. Први конвективни развој се јавља западније од Мркоњић Града и за кратко вријеме достиже градоносне размјере. По доласку у домет стријелцима, на њега дејствујемо противградним ракетама кроз неколико доза. Ова ћелија слаби, али долази до ширења овог процеса према југу и временом достиже још интензивније размјере, али остаје изван брањеног подручја. Иза 17 часова долази до формирања градоносног процеса тачно изнад Мркоњић Града, гдје технички није постојала могућност за дејствовањем противградним ракетама. Након тога пратимо многобројне јаке развоје јужније од наших стријелаца, а ћелију изнад Сребренице, по достизању критеријума за дејство, засијавамо реагенсом иза 20 часова. Нестабилност на истоку се стабилизује, а акценат преузима крајњи запад. У јужној струји долази до формирања многобројних јаких пљускова на западној граници полигона, а на једну ћелију изнад јужних стријелаца Новог Града, која се издваја по интензитету, дејствујемо ракетама. Испред 22 часа, долази до јачања и разгранавња изразито

јаког процеса изнад Бања Луке, који се шири и према Приједору и према Лакташима. На 4 одвојене градоопасне ћелије унутар те облачне масе, према потреби дејствујемо противградним ракетама до њиховог слабљења. До поноћи центар остаје у праћењу интензивних пљускова у западном дијелу брањеног подручја.

4. **Дејство:** У периоду од 14.46 – 22.58 часова дејствовало је 30 противградних станица и испаљено укупно 62 противградне ракете на територији локалних управа: Лакташи (3 станице, 6 ракета), Приједор (3 станице, 5 ракета), Бања Лука (9 станица, 20 ракета), Братунац (1 станица, 2 ракете), Сребреница (1 станица, 2 ракете), Нови Град (3 станице, 6 ракета), Челинац (3 станице, 5 ракета), Мркоњић Град (5 станица, 10 ракета) и Кнежево (2 станице, 6 ракета).
5. **Закључак:** По вриједностима параметара нестабилности, ово је најнестабилнији дан у овој години. Према прогнозама нумеричких модела, очекивани су екстремни догађаји, како код нас, тако и у широј регији. Од многобројних конвективних процеса које смо испратили током дана, на 8 који су посједовали градоносни потенцијал, а у складу са важећом методологијом, дејствовали смо превентивно противградним ракетама. Тиме смо видно успјели да смањимо градоносни потенцијал истих, како у просторним размјерама, тако и у крупноћи леда који је испадавао. У западном дијелу Републике Српске су радили приземни генератори у периоду 11 - 14 часова. Од стране стријелаца на терену, осим екстремних пљускова и олујног вијетра, пријављене су појаве суградице у пљуску на подручју Кнежева и Лукавца, а појава града на територији Мркоњић Града.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА
Никола Тодоровић, дипл. метеоролог