



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 e-mail:meteo@teol.net
Managment Sistem standard ISO 9001:2008 Certificate No 387350007620001

ППЦ Нова Топола, 16.05.2023. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ
 СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ДЕЈСТВУ НА ДАН 16. МАЈ 2023. ГОДИНЕ

- 1. Метеоролошка ситуација:** На висини задржава се утицај предње стране пространог циклона са југозапада, који се постепено премјешта преко Средоземља и Италије. У приземљу таласање фронталне зоне у југозападној струји. Промјенљиво до претежно облачно и вјетровито вријеме, уз смјену сунчаних и кишних периода, локално се очекују и пљускови са грмљавином. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности дана 16.05.2023. године у временском периоду 11.00 - 19.00 часова.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора је тражена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у периоду од 13.36 – 17.22 часова, током дана постојала је забрана од стране FIC-а у периоду од 14.15 – 16.01 часова.
- 3. Радарско праћење:** Иза 11 часова радарским и сателитским системима пратимо пљускове праћене грмљавином на крајњем југу брањене територије. Посматрана облачност била је слабог до умјереног интензитета и није задовољавала методолошке критеријуме за засијавање, те на ову ћелију нисмо ни дејствовали. Послије 13 часова на брањену територију из правца централне БиХ (појас око Влашића) постепено је наступало више интензивнијих развоја Сб облака, који су условљавали јаче пљускове праћене електричним пражњењем. Потенцијално опасна облачност, када је ушла у наш простор постепено се ширила и слабила, те дејства на њу није било. Упоредо с овом облачношћу јужно од Борја, дошло је до стварања више ћелија конвективне облачности, који су се кретали у правцу јужног дијела општине Прњавор, као и у правцу Станара. Због задовољавања градоносних параметара, посматрану облачност засијавали смо противградним ракетама. Ћелија која се створила на територији Прњаворске општине наставила је према сјеверозападу у правцу Српца и Градишке, те на њу и даље дејствујемо, док је Станарски облак постепено ослабио приликом уласка на територију општине Добој. Нешто прије 16 часова, из правца Лукавца наилази нова, током данашњег дејства најјача кумулонимбусна облачност. Ова посматрана облачност задовољавала је методолошке критеријуме, те смо њу засијавали противградним ракетама од југа Озрена до Посавине, која је послије 17 часова изашла са брањене територије преко Саве даље у Хравтску. Иза 16 часова, ка крајњем југу брањене територије у Подрињу, наилазила је нова потенцијално опасна грмљавинска облачност, на коју смо такође дејствовали. Истовремено у појасу око Мајевице пратимо и дејствујемо на више ћелија, које су задовољавале прописане

критеријуме за засијавање Сб облачности. Око 17 часова, на подручју територије Брчко Дистрикта, пратимо и дејствујемо на јачи развој конвективне облачности, који је задовољио услове за дејство. Иза 19 часова, падавинска облачност прелази преко ријека Саве и Дрине, те наступа стабилизација временских услова.

4. **Дејство:** У периоду од 14.42 - 17.01 часова дејствовало је 50 противградних станица и испаљено укупно 88 противградних ракета на територији локалних управа Градишка (2 станице, 4 ракете), Србац (6 станица, 8 ракета), Прњавор (2 станице, 4 ракете), Грачаница (3 станице, 5 ракета), Шамац (5 станица, 13 ракета), Градачац (4 станице, 9 ракета), Добој (5 станица, 7 ракета), Станари (3 станице, 4 ракете), Модрича (1 станица, 1 ракета), Доњи Жабар (2 станице, 3 ракете), Пелагићево (1 станица, 3 ракете), Брчко (8 станица, 14 ракета), Зворник (2 станице, 3 ракете), Петрово (2 станице, 5 ракета), Сребреник (2 станице, 2 ракете) и Угљевик (2 станице, 3 ракете).
5. **Закључак:** Због циклонске активности, проласка хладног фронта, пораста енергије нестабилности, као и осталих параметара оперативни тим противградне превентиве преведен је у стање потпуне приправности пд 11 часова. Током дана на брањеном терену осмотрено је укупно 11 потенцијално опасних конвективних развоја, од чега смо дејствовали на 10 ћелија са задовољеним критеријумима градоопасности. Успјешним дејствима спријечено је даље јачање облачности и појаве града. На противградном терену од стране стријелаца осмотрене су појаве суградице у пљуску на територији локалних заједница Градачац и Сребреник. На западном дијелу полигона у временском периоду од 09 до 13 часова у рад су пуштени приземни генератори.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА
Душко Мркоњић, дипл. метеоролог