



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, 26.05.2023. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ДЕЈСТВУ НА ДАН 26. МАЈ 2023. ГОДИНЕ

- 1. Метеоролошка ситуација:** Са сјеверозапада Европе се премјешта антициклон ка нашем региону. У западном Средоземљу се и даље одржава висински циклон који утиче на нестабилно вријеме у цијелој регији. Ујутру и пријеподне промјенљиво облачно уз сунчане периоде и повремену кишу и пљускове на сјеверу и истоку. На југу претежно сунчано. Поподне нестабилно вријеме уз честу кишу и пљускове са грмљавином у већини прједела. Увече и током ноћи, јачају падавине које ће се премјештати ка сјеверу и западу. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности дана 26.05.2023. године у временском периоду 06.00 - 23.00 часова.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора је тражена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у периоду од 08.01 – 21.41 часова. Током дана постојало је више повремених забрана кориштења ваздушног простора од стране FIC-а.
- 3. Радарско праћење:** Иза 06 часова, радарским и сателитским системима пратимо више локалних развоја, који се из правца западне Србије премјештају преко Дрине на брањену територију. Праћена облачност условљава интензивне пљускове праћене грмљавином, али не задовољава критеријуме за дејство. Око 10 часова, јавља се нова падавинска облачност која се у сјеверној до сјевероисточној струји, премјешта из правца Семберије према југу брањене територије, те условљава слабе до умјерене развоје праћене грљавином. Ова конвективна облачност, није задовољила методолошке параметре, те употребе ракета није било. Иза 12 часова, јављају се нови, јачи развоји градоносне облачности, који се преко Саве из правца Србије и Хрватске премјештају у правцу Семберије, те на њих интензивно дејствујемо. Истовремено, око Озрена, дошло је до формирања интензивних кумулонимбусних облака, који задовољавају методолошке критеријуме за употребу противградних ракета, те на њих дејствујемо. Ова пространа облчаност, постепено се даље ширила на запад, те је дошло до формирања читавих линија Сб облака, који су задовољили критеријуме за дејство, те смо на њих дејствовали. Послије 16 часова, дошло је до истовременог формирања три вишећелијске конвективне облачности око Модриче, Семберије, те на крајњем дијелу брањеног полигона у Подрињу, чије су ћелије повремено задовољавале критеријуме за дејство, те дејствујемо противградним ракетама. Око 17 часова, ка Кнежеву напредује и јача једноћелијски кумулонимбусни процес, на који превентивно

дјелујемо. Тик након завршеног дејства на ћелију на југу Крајине, из правца Хрватске према сјеверу Посавине, дошло је до формирања више интензивних једноћелијских развоја, на које дејствујемо ракетама. Иза 21 часа, око Мотајице, дошло је до интензивног раста ћелије, те на њу превентивно дејствујемо противградним ракетама. Иза 22 часа облачност слаби, те се јавља више ћелија које дају кишу и долази до општег слабљења облачности и стабилизације.

4. **Дејство:** У периоду од 12.21 - 21.04 часова дејствовало је **70** противградних станица и испаљено укупно **157** противградних ракета на територији локалних управа Градишка (11 станица, 28 ракета), Србац (3 станице, 4 ракете), Прњавор (3 станице, 5 ракета), Дервента (2 станице, 3 ракете), Добој (3 станице, 7 ракета), Милићи (2 станице, 3 ракете), Шамац (1 станица, 1 ракета), Пелагићево (2 станице, 5 ракета), Брчко Дистрикт (9 станица, 20 ракета), Бијељина (7 станица, 20 ракета), Братунац (1 станица, 3 ракете), Сребреница (2 станице, 4 ракете), Вукосавље (1 станица, 3 ракете), Угљевик (1 станица, 2 ракете), Лопаре (1 станица, 1 ракета), Станари (1 станица, 2 ракете), Мркоњић Град (1 станица, 1 ракета), Кнежево (1 станица, 2 ракете), Челић (2 станице, 5 ракета), Сребреник (2 станице, 3 ракете), Грачаница (5 станица, 9 ракета), Градачац (6 станице, 18 ракета) и Модрича (3 станице, 8 ракета).
5. **Закључак:** Услијед циклонске активности, проласка линије нестабилности, као и пораста енергије нестабилности, систем противградне превентиве је преведен у стање приправности. Током дана дејствовано је на 42 градоносна одраза, како једноћелијских, тако и вишећелијских развоја, док је више десетина слабих до умјерених развоја испраћено. Од стране стријелаца, на подручју локалних самоуправа Градишка, Братунац, Станари, Градачац, Пелагићево, Брчко Дистрикт и Зворник, осматрана је појава суградице величине пшенице до кукуруза. На западу брањене територије, од 16 до 18 часова, радили су приземни генератори.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА
Душко Мркоњић, дипл. метеоролог