



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

РПЦ Нова Топола, 31.05.2022. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ДЕЈСТВУ НА ДАН 31. МАЈ 2022. ГОДИНЕ

1. Метеоролошка ситуација: На висини и даље постепени пораст геопотенцијала уз југозападно струјање и прилив топлијег ваздуха. У приземљу слабоградијентно поље притиска. Током пријеподнева суво уз сунчане периоде, а од средине дана нестабилно уз пљускове са грмљавином. Пљускови ће се премјештати од запада ка истоку, а понегдје ће бити услова и за јаче процесе и локалне непогоде праћене градом. На југу претежно суво и сунчано. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности дана 31.05.2022. године у временском периоду 12.00 – 20.00 часова.

2. Дозволе: Дозвола за квадрате ваздушног простора је тражена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у временском периоду 12.54 – 20.19 часова. Током дана су постојале повремене забране кориштења ваздушног простора, које су дјелимично утицале на квалитет дејства на источном дијелу брањеног подручја.

3. Радарско праћење: Од 13 часова радарским системима интензивно пратимо конвективне развоје који се током дана премјештају у западно-југозападној струји дуж цијеле дијагонале југозапад – сјевероисток брањене територије. До 17 часова испратили смо више десетина грмљавинских процеса на потезу од Мркоњић Града и Шипова до Кнежева и Челинца, а на 4 процеса, која су задовољавала методолошке критеријуме, дејствујемо противградим ракетама. Затим, дејствујемо на изузетно јак, једноћелијски, градоносни процес изнад Прњавора и јужног дијела територије Дервенте. Током 40 минута непрекидног дејствовања, на поменути процес, испаљено је у континуитету преко 40 противградних ракета, након чега је исти ослабио. Иза 19 часова дејствујемо на шести потенцијално опасни конвективни процес изнад Бијељине, чиме се данашње дејство и завршава. Преласком нестабилне облачаности преко Дрине, ситуација се стабилизује.

4. Дејство: У периоду од 13.51 – 19.53 часова дејствовало је 28 станица и испаљено укупно 70 противградних ракета на територији локалних управа Прњавор (8 станице, 17 ракета), Дервента (5 станица, 20 ракета), Добој (1 станица, 2 ракете), Бијељина (8 станице, 10 ракета), Станари (1 станица, 3 ракете), Кнежево (4 станице, 14 ракета), Шипово (1 станица, 4 ракете).

5. Закључак: Нестабилности генерисане током дана посљедица су дивергенције повезане са млазном струјом на висини, која директно узрокује конвергенцију, а тиме и конвекцију у приземљу. Прогнозирани параметри нестабилности су се током дана на терену показали тачним, те је локално било врло интензивних конвективних развоја. Све противградне станице, односно стријелци ангажовани на њима су на вријеме били спремни за рад. На све процесе који су методолошки задовољавали критеријуме градопасности дејствовано је у складу са дозволама за кориштење ваздушног простора. Сребро-јодидом је превентивно засијана

атмосфера у западном дијелу Републике Српске радом приземних генератора у периоду 13 - 17 часова. Све наведене радње и континуирано дејство на градоносне процесе противградним ракетама успјешно су спрјечавали њихово даље јачање и појаву већих штета од града. Од стране стријелаца на терену пријављена је појава краткотрајне суградице у пљуску на подручју Шипова, Кнежева и Прњавора, а једна станица са подручја Дервенте пријавила је појаву града у пљуску.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА:
Никола Тодоровић, дипл. метеоролог