



**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](http://www.pgprs-info.com) e-mail:[meteo@teol.net](mailto:meteo@teol.net)  
**Managment Sistem standard ISO 9001:2008 Certificate No 387350007620001**

РПЦ Нова Топола, 11.06.2022. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ  
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

### ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ПРАЋЕЊУ НА ДАН 11. ЈУНИ 2022. ГОДИНЕ

- 1. Метеоролошка ситуација:** Циклон се премјешта ка југу Балкана, а са југозапада се приближава висински гребен. Наш регион се налази између ова два система. Задња страна циклона ће и даље утицати на вријеме, а до краја дана постепено јача утицај гребена. Средином дана и поподне на истоку поново јачају пљускови са грмљавином, а у региону Семберије биће и локалних грмљавина уз јаче пљускове. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности дана 11.06.2022. године у временском периоду 13.00 – 23.00 часова.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора је тражена од ГИС (Центар летних информација) Бања Лука у периоду 14.10 – 17.39 часова.
- 3. Радарско праћење:** Од 13 часова радарским системима пратимо пљускове сјеверно од Саве у Хрватској и неколико процеса у јужној струји улази у брањено подручје централног и источног дијела Републике Српске. Било је више процеса који су давали јаке пљускове и кишу, али нису достигли градоносне размјере. Од централног дијела према истоку у поподневним и вечерњим часовима према радарским сликама пратимо постепено јачање висинског гребена са запада и попуштање висинске долине према источном дијелу БиХ и у Србији. Превентивно смо пунили лансере и тражили ваздушне квадрате јер на моменте имамо грмљавине близу карактеристика које задовољавају критеријуме за дејство. Мало је недостајало влаге да дође до градоносних размјера. Од 23 часа долази до престанка генерисања јаче конвективне облачности и ситуација се стабилизује.
- 4. Закључак:** Данашње нестабилности су као и неколико претходних дана инициране дјеловањем циклона који се премјешта према југу Балкана и Турској. Вриједности параметара нестабилности су омогућиле конвективне развоје умјерених интензитета, те потребе за кориштењем противградних ракета није било. На терену од стране стријелаца имамо пријављене пљускове и кишу уз грмљавине.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА:  
Рајко Поповић, мр физике