



**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**

ППЦ Нова Топола, 01.09.2022. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ  
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

### ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ДЕЈСТВУ НА ДАН 01. СЕПТЕМБАР 2022. ГОДИНЕ

- 1. Метеоролошка ситуација:** На висини премјештање осе висинске долине на исток уз пад геопотенцијала. У приземљу утицај хладног фронта у склопу циклona из Русије. Током дана умјерено до потпуно облачно, на западу свежије са кишом. На истоку и југу у првом дијелу дана мало топлије, поподне ће киша и пљускови захватити већину предјела. У Херцеговини нестабилно средином дана. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности дана 01.09.2022. године у временском периоду 12.00 – 18.00 часа.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора је тражена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у периоду од 12.37 – 15.13 часова.
- 3. Радарско праћење:** Од 12 часова радарским и сателитским системима нападавамо врло јаке и простране конвективне процесе на мору, западно од Дубровника, који се постепено премјештају према истоку-југоистоку. Иза 12 часова генерише се стационарни грмљавински процес сјеверније од Требиња и показује тенденцију брзог раста. Достицањем методолошких параметара који указују на градоносни потенцијал, вршимо на њега дејство противградним ракетама. Убрзо показује тренд слабљења, а изнад брањеног подручја Херцеговине долази до више истовремених развоја конвективних ћелија. Већи број од њих остаје умјерених интензитета, а две ћелије (изнад Билеће и сјеверног дијела територије Гацка), које достижу градоопасне размјере, превентивно засијавамо ракетама. У наставку дана пратимо још многе слабе до умјерене развоје, а од 18 часова долази до слабљења конвективног потенцијала цјелокупне облачности и наступа стабилизација.
- 4. Дејство:** У периоду од 12.52 - 14.19 часова дејствовало је 10 противградних станица и испалено укупно 16 противградних ракета на територији локалних управа Требиње (4 станице, 10 ракета), Билећа (3 станице, 3 ракете), Челинац (3 станице, 3 ракете).
- 5. Закључак:** Током дана, Херцеговина је једини дио брањеног подручја са умјерено јаким вриједностима параметара нестабилности, те је акција праћења и дејства вршена само на том дијелу полигона. Грмљавински процеси које смо испратили и на које смо дејствовали су генерисани унутар брањеног подручја, са минималним брзинама премјештања и дужином животног циклуса до пола сата. Аутоматским системом лансера се у најкраћем могућем року дејствовало противградним

ракетама, прво на брзи развој сјеверно од Требиња, а затим и на процесе изнад Билеће и Гацка. Видео надзором на аутоматским лансерима забиљежене су појаве пљускова и кише уз сијевање.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА:  
Никола Тодоровић, дип. метеоролог