



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, 03.06.2019. године

Медији
Локалне управе

ЈЕШТАЈ О ДЕЈСТВУ

03. ЈУНИ 2019.

1. Метеоролошка ситуација: Висински циклон из Отранских врата се премјешта на сјевер Грчке и Македоније, и даље уз присуство капље влажног ваздуха. Западни Балкан је на западу те циркулације. У приземљу слабо градијентно поље притиска мало изнад нормале, на југоистоку линија нестабилности. Током пријеподнева повећање облачности на истоку уз ријеку Дрину. Током дана ће се облаци нестабилности кретати према централним предјелима и сјеверу, тало да ће тада бити с нестабилностима у тим регионима и пролазно на југу. Због нестабилне временске ситуације, систем противградне заштите је преведен у пуну приправност дана 03.06.2019. године у временском периоду 12.00 – 20.00 часова на територији Градова Градишка, Бања Лука, Приједор, Добој, Бијељина, Брчко Дистрикта и општина: Лакташи, Прњавор, Србац, Дервента, Градачац, Шамац, Пелагићево, Доњи Жабар, Угљевик, Лопаре, Зворник, Братунац, Сребреница.

2. Дозволе: Дозвола за дејство је добијена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у периоду 13.23 - 18.57 часова.

3. Радарско праћење: У периоду потенцијалне опасности праћени су вишећелијски процеси, који су се кретали од сјевероистока према југозападу. Најјачи развоји су генерисани у поподневним часовима у брањеној територији на испчном дијелу Републике Српске, централном дијелу и на западу. Развоји су долазили преко Саве из Хрватске и на територију Бијељине из Србије. Неколико процеса на терену Прњавора, Градишке, Бијељине, Посавине је достигло градоносне размјере.

4. Дејство: У периоду 13.32 - 18.37 часова дејствовало је 28 противградних станица и укупно испалена 51 противградна ракета на територији Градова Градишка (5 станица, 9 ракета), Бијељина (5 станица, 8 ракета), Брчко Дистрикта (7 станица, 17 ракета) и општина Лакташи (1 станица, 2 ракете), Прњавор (8 станица, 12 ракета), Угљевик (2 станице, 3 ракете).

5. Закључак: Пљусковити процеси су радарским системима праћени од 12 часова у источном дијелу брањеног подручја, а током дана процеси се стварају и премјештају од сјевера према југу, а нови се у брањеној територији јављају све западније. Карактеристика данашњих процеса је јаки пљускови са грмљавином, уз краткотрајну суградицу у пљуску. Појачана рефлективност се до 25 минута задржавала у слоју -10 до -20 степени целзијуса по висини. Приземни генератори су радили у периоду од 13.00 до 18.00 часова у западном дијелу Републике Српске. На терену општине Лакташи кориштен је систем аутоматских противградних станица.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА:

Рајко Поповић, мр физике