



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, 25.06.2023. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ДЕЈСТВУ НА ДАН 25. ЈУН 2023. ГОДИНЕ

- 1. Метеоролошка ситуација:** На висини утицај долине која се спустила са сјевера све до Средоземља и постепено се измјешта ка истоку. Са запада се постепено приближава гребен. У приземљу се приближава антициклон са сјевера. Ујутру и током дана претежно облачно, повремено уз краће сунчане интервале. На југу ће бити топлије уз више сунчаних периода и промјенљиву облачност. Током поподнева дневни развој облачности ће понегдје на сјеверу, истоку и југу донијети краткотрајну кишу, понегдје и пљускове. На западу остаје претежно суво и облачно уз краће сунчане интервале. Увече падавине престају. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности дана 25.06.2023. године у временском периоду 16 - 19 часова.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора је тражена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у периоду од 17.03 – 17.51 часова.
- 3. Радарско праћење:** Иза 14 часова јављају се грмљавински процеси источно у Црној Гори. Постепено се умјерене нестабилности дешавају у Херцеговини. Радарским праћењима видимо неколико грмљавина у сјеверном дијелу Требиња и јужном Билеће. На један процес који је задовољио методолошке критеријуме дјелујемо превентивно. Иза 18 часова грмљавине слабе.
- 4. Дејство:** У периоду од 17.07 - 17.15 часова дејствовале су 3 противградне станице и испаљено укупно 5 противградних ракета на територији локалне управе Требиње (3 станице, 5 ракета).
- 5. Закључак:** Недовољна количина влаге није дозволила јаке градоносне процесе. Смицање вјетра по висини до 6 километара, помагало је да дође до грмљавине умјерене снаге. Грмљавине су биле споропокретне. Животни циклус једног процеса је био у просјеку 30-40 минута.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА
Рајко Поповић, мр физике