



**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, 03.08.2024. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ  
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

**ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ПРАЋЕЊУ НА ДАН 03. АВГУСТ 2024. ГОДИНЕ**

- 1. Метеоролошка ситуација:** На висини утицај слабо изражене долине са сјевера. У приземљу утицај долине уз прилив нестабилне ваздушне масе. Од средине дана преовладаваће сунчано вријеме уз умјерену пролазну облачност, која локално може условити пролазну кишу и пљусак са грмљавином, претежно у брдско-планинским предјелима на истоку. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности 03.08.2024. године у временском периоду од 01 - 04 часова и од 13 до 16 часова.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора није тражена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука.
- 3. Радарско праћење:** Од 01 часова радарским и сателитским системима пратимо умјерене пљускове западно од средњег Подриња и Семберије. Постепено грмљавине слабе и до 4 часа излазе у Србију и Хрватску перко Дрине и Саве. У 3 часа почињу нестабилности и грмљавине уз обалу средњег Јадрана, а крећу се према Херцеговини. Око 3 часа појачавају нестабилности код Љубиња али не достижу градоносне карактеристике. Иза 7 часова јачи развој се дешава преко Дрине у Србији недалеко територије Сребренице. Од њега имамо неколико грмљавина и пљускова на терену Братунца, Милића и Сребренице, који су у систему противградне заштите. Након 9 часова интензитети слабе. Иза 13 часова крећу јаке нестабилности у широј зони Вележа код Мостара. Наша брањена територија није имала јаке грмљавине. Већина јачих грмљавина је била у планинама ван брањене територије Херцеговине и у Црној Гори. Развоји нису достигли градоносне размјере.
- 4. Закључак:** Током дана смо испратили грмљавинске процесе формиране на брањеној територији средњег Подриња и Херцеговине. Приземни слој атмосфере је имао влаге од ноћашњих падавина. Уз помоћ дневног загријавања јавља се конвекција праћена грмљавинама на истоку и југу БиХ. На западном дијелу имамо разведравање и лагану стабилизацију.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА:  
Рајко Поповић, мр. физике