



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, 12.08.2022. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ПРАЋЕЊУ НА ДАН 12. АВГУСТ 2022. ГОДИНЕ

- 1. Метеоролошка ситуација:** На висини и даље утицај циклона који се премјешта ка нашем подручју. У приземљу периферија пространог антициклона. Током дана пријатно топло уз сунчане периоде и развој облака који ће у централним и источним крајевима понегдје условити кишу и пљускове праћене грмљавином. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности дана 12.08.2022. године у временском периоду 13.00 – 22.00 часова.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора није тражена од ГИС (Центар летних информација) Бања Лука.
- 3. Радарско праћење:** Радарским и сателитским системима од 13 часова посматрамо облачност која се од јужног Јадрана премјешта на сјевер и исток у Црну Гору. Нестабилности су присутне у широј зони Зеленгоре и Билећког Језера. Грмљавине нису угрозиле брањени дио Херцеговине. Иза 16 часова, из правца централне БиХ ка југу Крајине дошло је до премјештања конвективне облачности, која даје кишу или пљусак праћен грмљавином, с тим што поменути развоји нису били појачаног интензитета да би задовољавали методолошке услове за дејствовање противградним ракетама. На западном дијелу је био пролазни утицај линије нестабилности, а прије тога друга линија нестабилности је таласала у Херцеговини. У наставку вечери па све до 22 часа имамо нестабилности у Крајини и централном дијелу брањене територије.
- 4. Закључак:** Главни синоптички поремећај је био у зони Јужних Алпа и наше просторе је узнемирило дјеловање умјерених таласања у атмосфери, средњих амплитуда и таласних дужина. Ово је повезано са премјештањем висинског циклона преко наших простора.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА:
Рајко Поповић, мр физике