



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

РПЦ Нова Топола, 05.06.2022. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ПРАЋЕЊУ НА ДАН 05. ЈУН 2022. ГОДИНЕ

- 1. Метеоролошка ситуација:** На висини се одржава утицај антициклона са југозапада уз прилив врло топлог ваздуха. У приземљу слабо изражено поље притиска око нормале. Наставља се врло топло и сунчано вријеме. Касније поподне у Крајини и на југоистоку развој облака који доносе повремене пљускове са грмљавином. Јачи пљускови ће се премјештати од запада ка истоку, а увече и током ноћи пљускови са грмљавином ће се јавити и понегдје на сјеверу (у Посавини и Семберији). У региону око ријеке Саве могуће су и локалне непогоде уз јаче пљускове и појаву града. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности дана 05.06.2022. године у временском периоду 16 - 20 часова.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора није тражена од ФИС (Центар летних информација) Бања Лука.
- 3. Радарско праћење:** Од 16 часова радарским системима пратимо облачност која прелази преко нашег подручја и шире околине. Дио облачности који прелази преко западних дијелова брањене територије локално даје слабију кишу или краткотрајне пљускове, док други дио, који пролази јужније, даје доста интензивније процесе. Јужно од територије Сребренице, у неколико наврата, долази до генерисања јаких конвективних процеса и њиховог премјештања даље на југоисток. Од 20 часова, грмљавинске активности остају далеко јужније од полигона, те се ситуација стабилизује.
- 4. Закључак:** Високе вриједности параметара нестабилности атмосфере указивали су на већу могућност за појаву јаких конвективних процеса. У западном дијелу Републике Српске превентивно су радили приземни генератори у периоду 16 – 18 часова. Туда је прешао талас слабије облачности који је давао локално кишу или пљусак, док су јаки развоји генерисани јужно, изван брањеног подручја. Потребне за дејствовањем ракетама није било, само за повећаном пажњом и приправношћу.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА:
Никола Тодоровић, дипл. метеоролог