



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, 23.07.2024. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ПРАЋЕЊУ НА ДАН 23. ЈУЛИ 2024. ГОДИНЕ

- 1. Метеоролошка ситуација:** На висини поново јача утицај гребена са југа уз југозападно струјање и притицање топлијег ваздуха. Касније током дана ће доћи до успостављања зоналног струјања. У приземљу поље притиска благо испод нормале. Ујутро и пријеподне претежно сунчано у већини крајева, док се на западу очекује умјерена облачност. У наставку дана топло уз дневни развој облачности, те се локално очекује пролазна киша и пљусак са грмљавином, углавном у брдско-планинским предјелима југозапада и југоистока. Касније током вечери и ноћи на сриједу јаче наоблачење, које ће захватити прво западне, а касније и сјеверне крајеве и условити кишу и пљускове праћене грмљавином. Мјестимично су могуће и непогоде у виду интензивнијих пљускова са грмљавином, јачање вјетра у зони падавина и појаве града. На југу током већег дијела дана сунчано и врло топло. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности 23.07.2024. године у временском периоду од 14 - 24 часа.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора је тражена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у временском периоду 15.05 - 15.57 часова.
- 3. Радарско праћење:** Од 14 часова радарским и сателитским системима пратимо умјерене пљускове око Зворника и јужно од браћене територије. Смијер премјештања облачности током дана је сјеверозападно до сјеверени, а брзина мала. Убрзо интензивно пратимо јак конвективни развој који се формира код Брода, нешто сјеверније и представља потенцијалну опасност. Трајао је дуже од једног часа и није ушао у полигон, тако да није било потребе за кориштењем ракета. Након тога пратимо углавном умјерене пљускове изван браћеног подручја и на сјеверу Херцеговине. Од 20 часова интензивно пратимо јаке грмљавинске процесе јужно од Тузле, који се премјештају тик уз границу поред Милића и Сребренице. Затим имамо и развоје јужно од Прњавора, тако да центар остаје у праћењу до поноћи.
- 4. Закључак:** Током дана смо испратили насумичне, ријетке грмљавинске процесе формиране у централном и источном дијелу БиХ, као последицу предфронталне дестабилизације атмосфере. Најјачи процес је формиран код Брода, али је остао у Хрватској, а током вечери западније од Милића и Сребренице. На терену је осматрана ријетка киша или краткотрани пљускови.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА:
Рајко Поповић, мр. физике