



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, 06.07.2023. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ПРАЋЕЊУ НА ДАН 06. ЈУЛ 2023. ГОДИНЕ

- 1. Метеоролошка ситуација:** На висини и даље утицај долине на периферији циклона са сјевера Атлантика, коју постепено потискује ка сјеверу гребен са југа. У приземљу утицај периферије циклона из Скандинавије и његовог хладног фронта који доноси нестабилно вријеме у наш регион. Први дио дана умјерено до претежно облачно уз краће сунчане интервале. На југу Херцеговине претежно сунчано и топлије. Средином дана у централној и источној регији ће развој облачности условити појаву кише и локалних пљускова са грмљавином. Даље, током поподнева киша и пљускови са грмљавином ће се постепено ширити и премјештати према сјеверу и истоку. На југу Херцеговине остаје суво и сунчано. Увече падавине постепено слабе и престају. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности дана 06.07.2023. године у временском периоду 13 - 22 часа.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора је тражена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у временском периоду 16.28 - 21.13 часова.
- 3. Радарско праћење:** Од 13 часова радарским и сателитским системима пратимо умјерене пљускове који се формирају западно од Сребренице и премјештају према истоку. Убрзо долази до формирања пљускова унутар територије Сребренице и Зворника, али нема потребе за дејством. Од 15 часова пратимо слабе пљускове око Гацка, а нешто касније и јаче пљускове сјеверније у небрађеном дијелу територије. Око 17 часова интензивно пратимо једноћелијски конвективни процес, који се развија на сјеверној границе територије Гацко и уз краткотрајно јачање премјешта се на исток. Од 20 часова интензивно пратимо градоносни процес, који се развија изнад јужне границе брађене територије Лопара и премјешта према Тузли. Истовремено пратимо више пљускова изнад Братунца и Сребренице на Дрини и неколико јачих, који су већим дијелом у Србији. До 22 часа сва облачност слаби и наступа стабилизација.
- 4. Закључак:** Данашње нестабилности се огледају у појединачним и насумичним, развојима кумулонимбусних процеса, претежно на истоку и крајњем југу брађеног подручја. Најјачи развоји током дана су генерисани у околини Сарајева, а током вечери око Тузле и источно од Дрине. Унутар полигона осмотрени су само пљускови слабог до умјереног интензитета, те није било потребе за кориштењем противградних ракета.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА:
Никола Тодоровић, дипл. метеоролог