



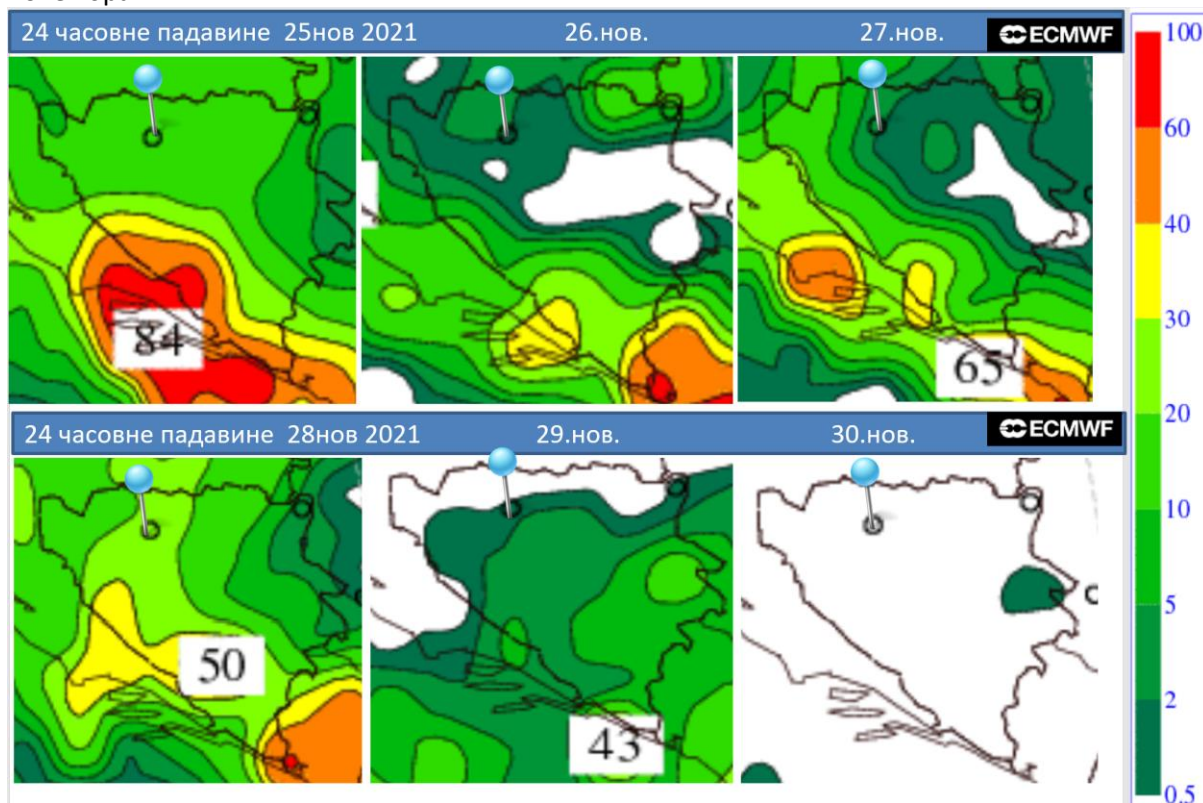
РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

Пут бањалучког одреда бб, Бања Лука, тел: 051/433-522, факс: 051/433-521, Е-mail: rhmz@teol.net
www.rhmzrs.com

ДОПУНСКИ МЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН
ДАТУМ И ВРИЈЕМЕ (ЛОК.) 24.11.2021. (15.00)

Рана најава: у наредном периоду од пет дана, од 25. до 29. новембра, (прелаз четвртак на петак, петак, субота, недјеља и понедјељак) у јужној половини земље очекују се обилније падавине, које ће се ширити и према централном појасу, тако да ће и тај дио иако модели не показују, добити обилнију кишу.

У наставку доносимо нови графички приказ прогнозе падавина за шест дана: од 25. до 30. новембра:



*Напомена: локално ова количина може варирати за (-/+) од 10 до 20%, будући да се очекују израженији грмљавински процеси са обилним пљусковима, који неће бити једнолико распрострањени.

25.новембар: У већини предјела умјерене падавине $10-20 \text{ l/m}^2$, у Херцеговини и на југозападу Крајине $20-30/40 \text{ l/m}^2$, могуће да уз пљусак локално буде $50-80 \text{ l/m}^2$.

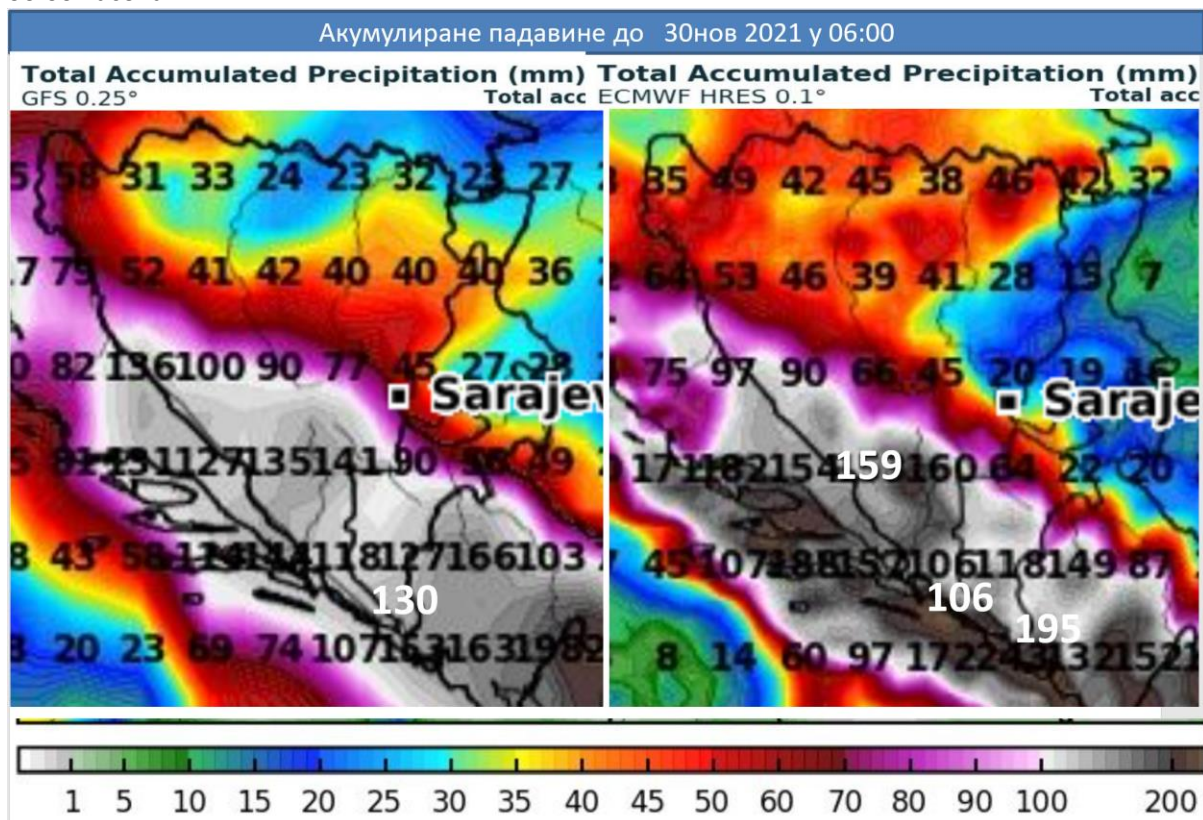
26.новембар: У већини предјела суво или уз мале падавине $5-10 \text{ l/m}^2$, у Херцеговини и на југозападу због пљускова и грмљавине $20-30 \text{ l/m}^2$, у Херцеговини локално могуће и до 40 l/m^2 .

27.новембар: У већини предјела мале падавине. У Крајини, горњем Подрињу и дијелу сарајевско-романијске регије $10-20 \text{ l/m}^2$, локално $20-30 \text{ l/m}^2$. У Херцеговини због пљускова и непогода $30-40 \text{ l/m}^2$, локално у Херцеговини и до 60 l/m^2 .

28.новембар: У већини предјела слабе до умјерене падавине $5-10 \text{ l/m}^2$, локално у Крајини и на југоистоку до 30 l/m^2 , крајњи исток Херцеговине $30-50 \text{ l/m}^2$, локално и више до 60 l/m^2 .

29. новембар: У већини предјела слабе падавине $5-10 \text{ l/m}^2$, једино на југу још мало обилније $20-30 \text{ l/m}^2$, локално и више до 40 l/m^2 .

На слици која слиједи приказана је акумулирана прогноза количине падавина до 30. новембра у 06:00 часова:



Уочава се разлика у укупној количини према појединим моделима, али сви дају да ће у Херцеговини пасти у том петодневном периоду до $150/200 \text{ l/m}^2$, у рубном дијелу вододјелнице са Савским сливом и горњем Подрињу до 100 l/m^2 , што је велика количина с обзиром да смо већ имали екстремне падавине у првој декади мјесеца. Уз то ако се узме да ће падавине бити пљусковите, потенцијално постоји опасност од бујичних поплава!

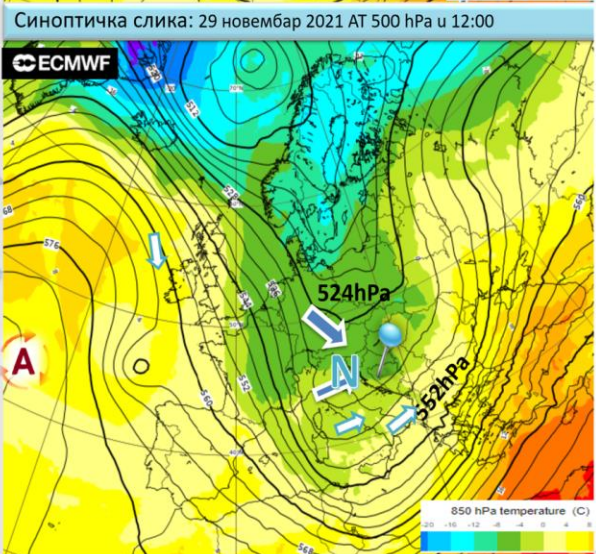
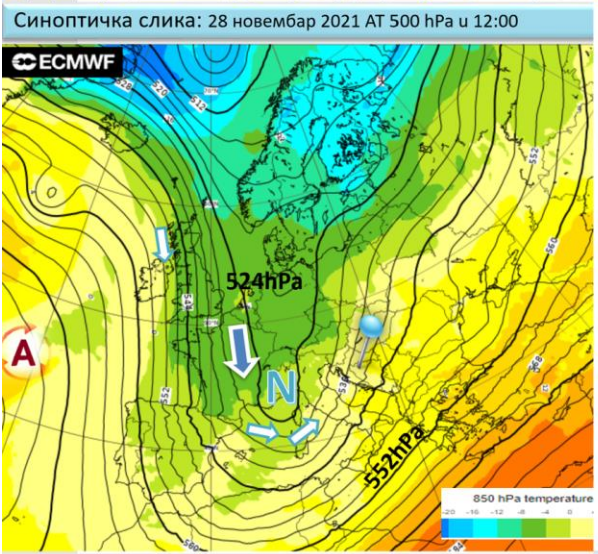
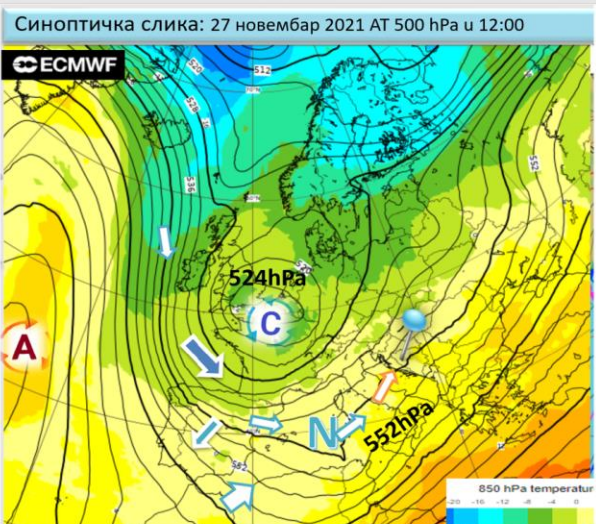
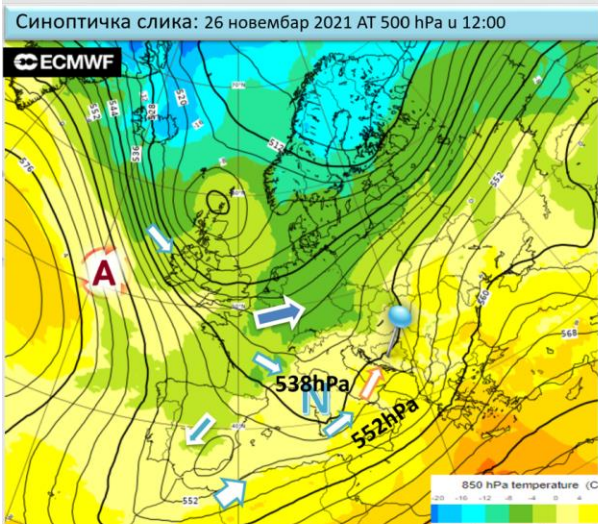
Закључак: Ове временске прилике и обилне падавине су потенцијално опасне. Посебно се то односи на могућу појаву бујичних поплава због јаког интензитета падавина у зони облака непогода! О томе ћемо извјештавати свакодневно у склопу праћења времена.

Прогнозу вјетра даћемо у наредним извјештајима:

Синоптичка ситуација:

Синоптичка ситуација:

У наредном периоду ћемо бити у југозападној висинској струји. С Медитерана ће притицати влажан и топлији ваздух, те ће у 24 до 36 часовним интервалима давати обилније падавине јужној половини земље и планинском ланцу од запада до југоистока и истока. Сјеверна половина земље ће примити знатно мање падавина. Цијели период ће бити релативно топло, да би 29. у понедјељак и 30. новембра дошло до значајног захлађења који на крају може дати и снијег. Наиме, тада ћемо бити под утицајем ђеновског циклona. Сlike развоја синоптичке ситуације слиједу:



Игор Ковачић, дипл. метеоролог