

2026 წელი

# აგრომეტეოროლოგიური ბიულეტენი

№ 6 თებერვლის მესამე დეკადა



გამოდის 1931 წლიდან

გარემოს ეროვნული სააგენტო

სარჩევი

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი .....	1
სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ზამთრობისა და მინდვრის სამუშაოების ჩატარების აგრომეტეოროლოგიური პირობები.....	
2026 წლის თებერვლის მესამე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები.....	
ადმოსავლეთ საქართველო .....	
დასავლეთ საქართველო .....	13

## დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

თებერვლის მესამე დეკადა ქვეყნის ტერიტორიაზე თბილი და უხვნალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა მრავალწლიურ მაჩვენებელთან შედარებით დასავლეთ საქართველოში  $2-3^{\circ}$ , ხოლო აღმოსავლეთ საქართველოში  $3-4^{\circ}$  -ით მაღალი აღმოჩნდა და შეადგინა:  $6-9^{\circ}$  დასავლეთ საქართველოში,  $4-6^{\circ}$  აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში,  $-1, 3^{\circ}$  აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში  $19-22^{\circ}$ , აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში  $16-18^{\circ}$ , აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში  $9-16^{\circ}$  ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოს დაბლობში  $1-5^{\circ}$ , დასავლეთ საქართველოს მთიან რაიონებში  $-1, 0^{\circ}$ , აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში  $-4, 0^{\circ}$ , აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში  $-7, -4^{\circ}$ -ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები განვილილ დეკადაში უმეტესად თოვლის სახით  $3-4$  დღის განმავლობაში მოდიოდა და მათი ჯამი ასე განაწილდა:  $19-100$ მმ (მრავალწლიური ნორმის  $113-308\%$ ) დასავლეთ საქართველოში,  $24-99$ მმ (მრავალწლიური ნორმის  $168-1336\%$ ) აღმოსავლეთ საქართველოში. უნდა აღინიშნოს, რომ თბილისში  $2$  დღეში მოსული ნალექი რაოდენობა თებერვლის თვის ნორმას  $4$ -ჯერ გადააჭარბა.

ძლიერი ქარი ( $15$  მ/წმ-ში და მეტი სიჩქარით) ქროდა  $1-3$  დღის განმავლობაში ქვეყნის ცალკეულ რაიონებში.

## სასოფლო-სამეურნეო ზამთრობისა და მინდვრის სამუშაოების ჩატარების აგრომეტეოროლოგიური პირობები

**დასავლეთ საქართველოში** სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოები შეფერხებით მიმდინარეობდა.

**აღმოსავლეთ საქართველოში** შიდა ქართლში საშემოდგომო ხორბალი დაბუჩქების ფაზაშია. ტყემალზე კვირტების დაბერვა აღინიშნა.

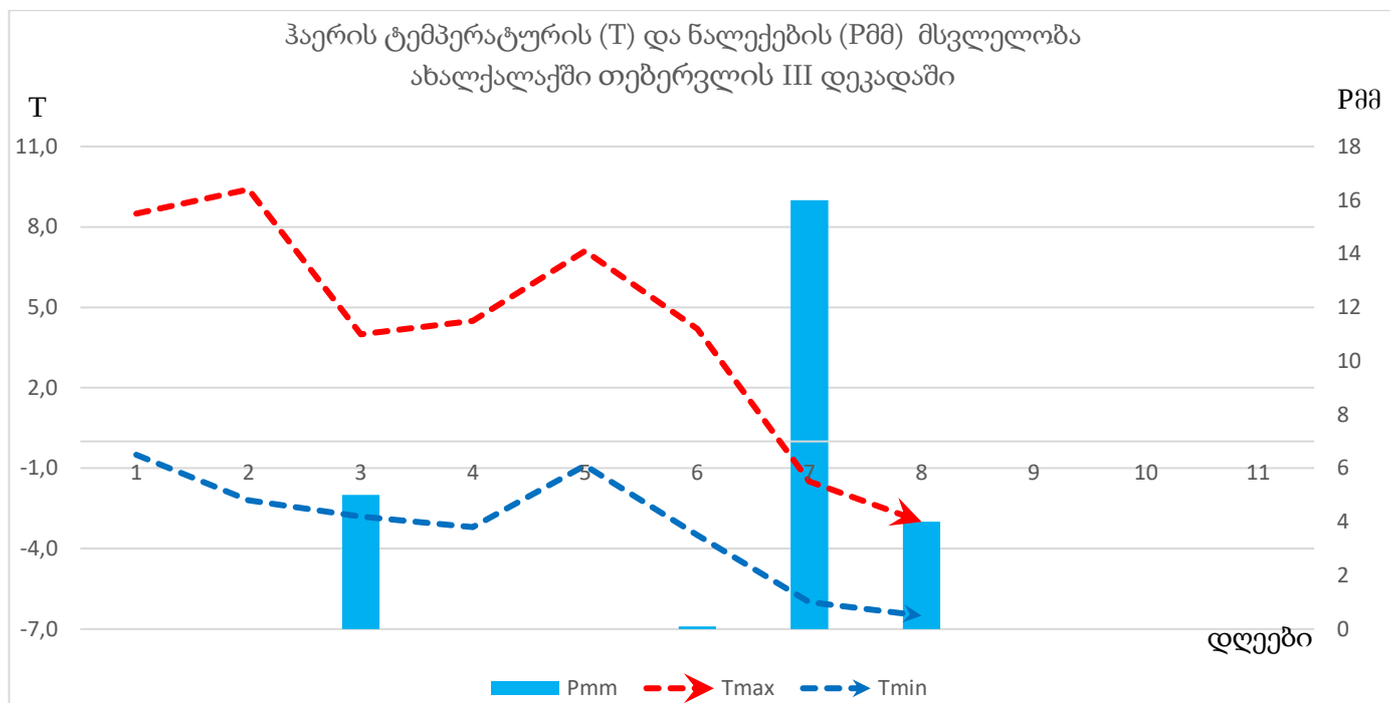
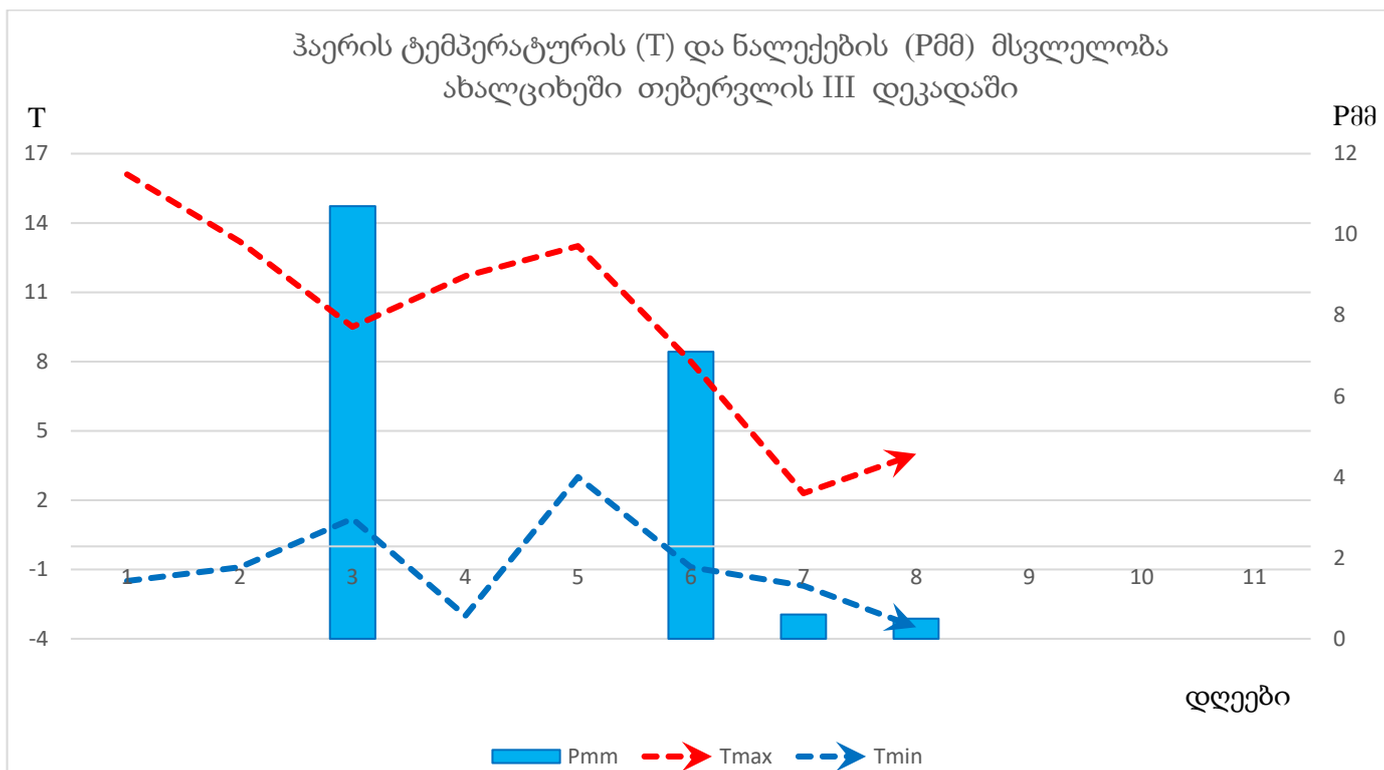
**მთიან ზონაში** სასოფლო-სამეურნეო კულტურები ზამთრის მოსვენებით მდგომარეობაში არიან.

**აღმოსავლეთ საქართველოს** ზამთრის სამოვრებზე საქონლისა და მოზარდულის მოვებისათვის დამაკმაყოფილებელი პირობები იყო.

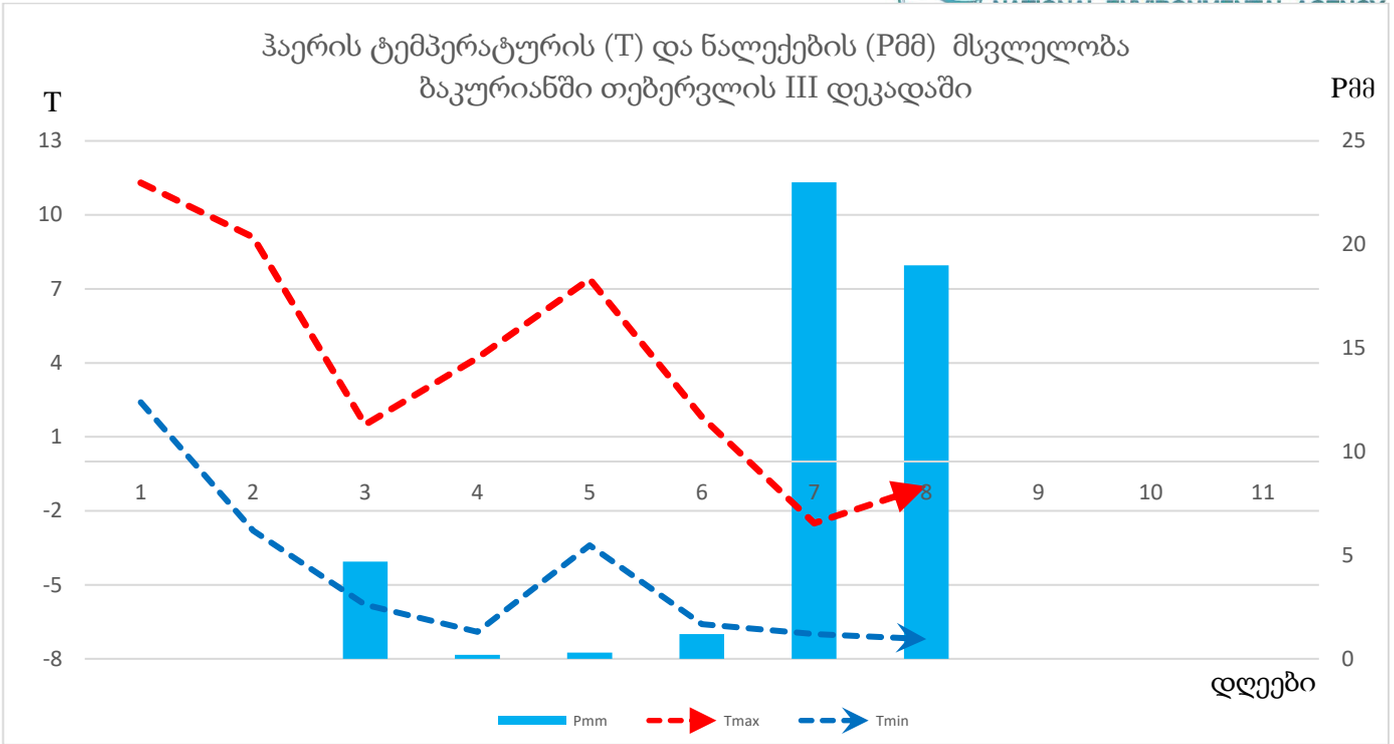
დანართი

2026 წლის თებერვლის მესამე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

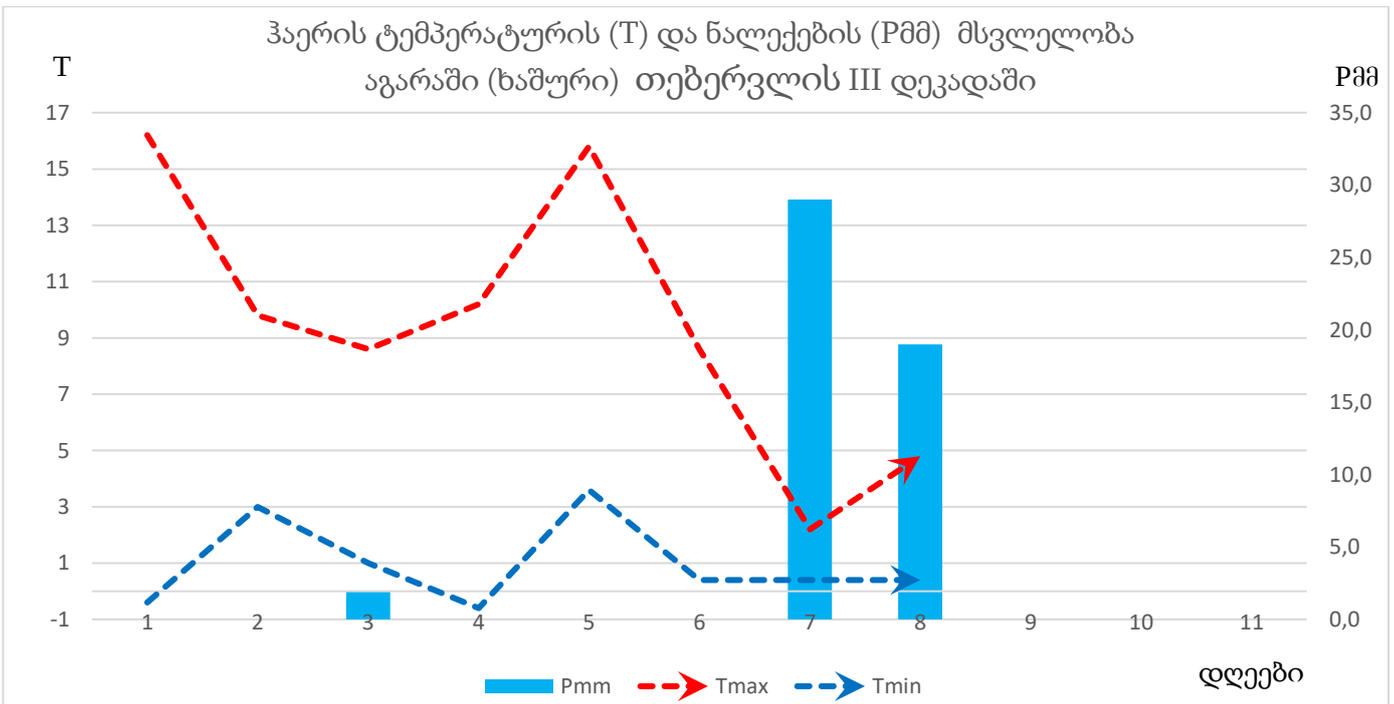
სადგური	ჰაერის ტემპერატურა C°				მინიმალური ტემპერატურა ნიადაგის ზედაპირზე	ნალექები			ნალექიან დღეთა რიცხვი		დღეთა რიცხვი ქართ 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით	ჰაერის საშუალო დეკადური შეფარდებითი ტენიანობა, %	თოვ ლის საფა რის სიმა ე /მ /მ
	საშუალო დეკადური	გადახრა ნორმიდან მაქსიმალური	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღელამური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი			
ქობულეთი	8.5	2.3	19	5		90	192	26	4	4	3		
ზუგდიდი	8.6	2.2	22	2		100	308	32	4	4			
ქუთაისი	8.6	2.1	21	1	2	81	266	27	4	4		77	
ზესტაფონი	8.1	2.4	21	2		80	280	36	4	4	2		
საჩხერე	6.1	3.4	21	0		49	292	31	4	4			8
ამბროლაური	5.7	3.1	19	-1		19	113	11	5	1			
ხაშური(აგარა)	4.9	3.4	16	-1		50	397	29	3	2			
გორი	4.7	3.2	17	0	-3	49	630	37	3	2	2	86	
თიანეთი	1.7	3.4	14	-6		24	168	11	4	2			16
ფასანაური	2.0	3.1	15	-4		43	278	22	5	3			15
თბილისი	6.4	2.9	18	0	-3	99	1336	54	2	2	1	75	
საგარეჯო	3.8	2.6	17	-2		34	187	21	3	3			12
დედოფლისწყარო	3.6	3.1	16	-4		44	381	25	4	2			25
თელავი	5.0	2.5	19	-2		53	379	29	3	2			12
ბოლნისი	5.4	2.8	16	0	-3	52	434	45	2	2		66	
ახალციხე	3.4	4.3	16	-4	-8	51	736	31	4	3		74	27
წალკა	0.5	4.4	13	-5		32	265	18	3	2			40
ახალქალაქი	-1.2	4.2	9	-7		25	299	16	3	2			35



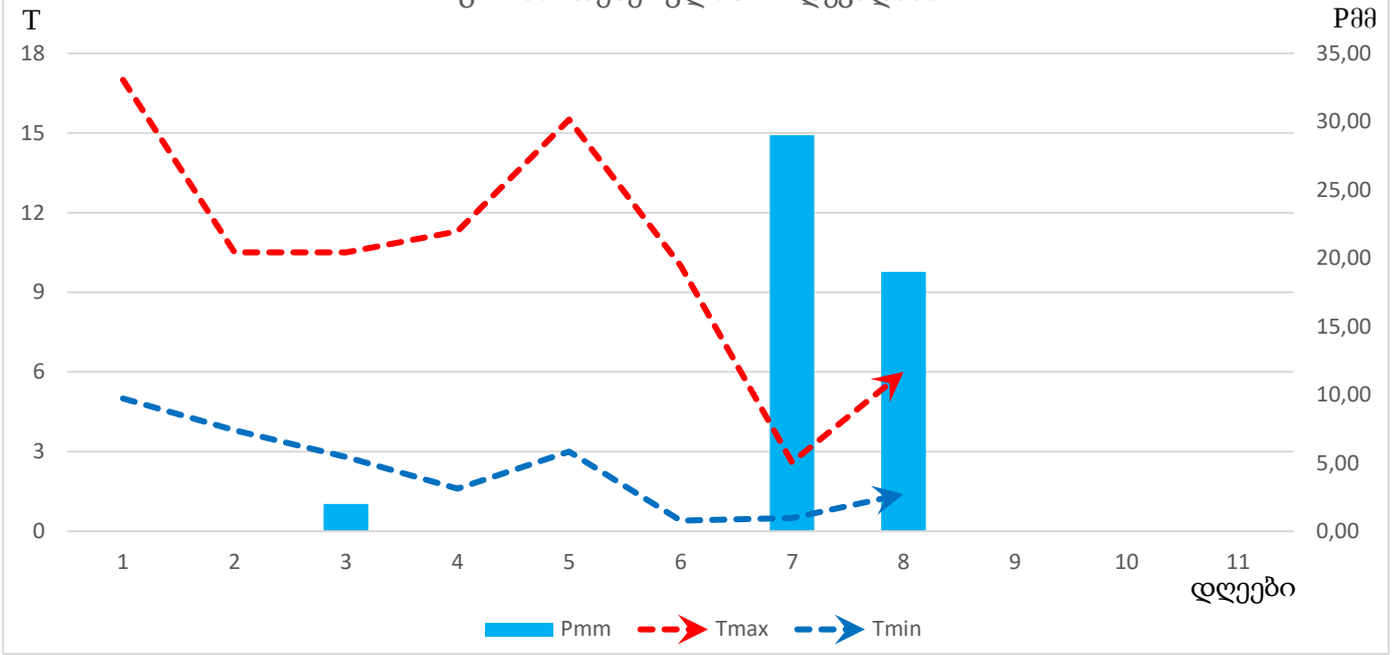
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
ბაკურიანში თებერვლის III დეკადაში



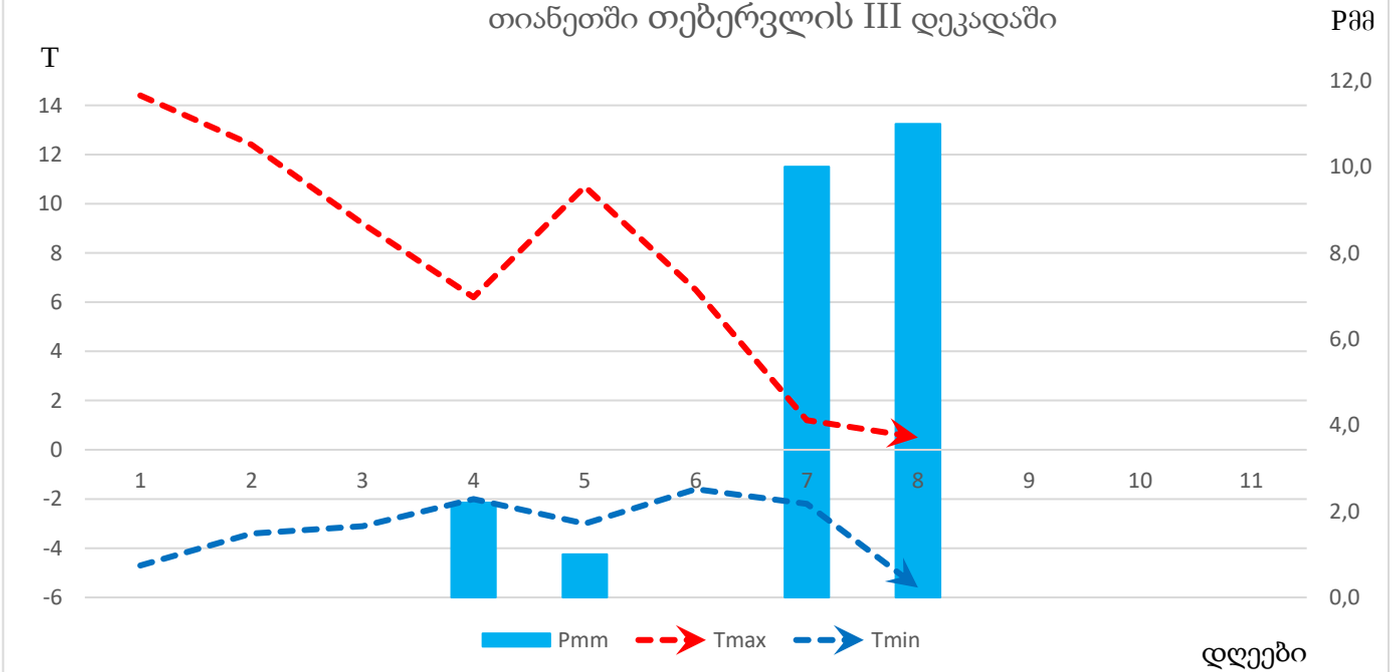
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
აგარაში (ხაშური) თებერვლის III დეკადაში



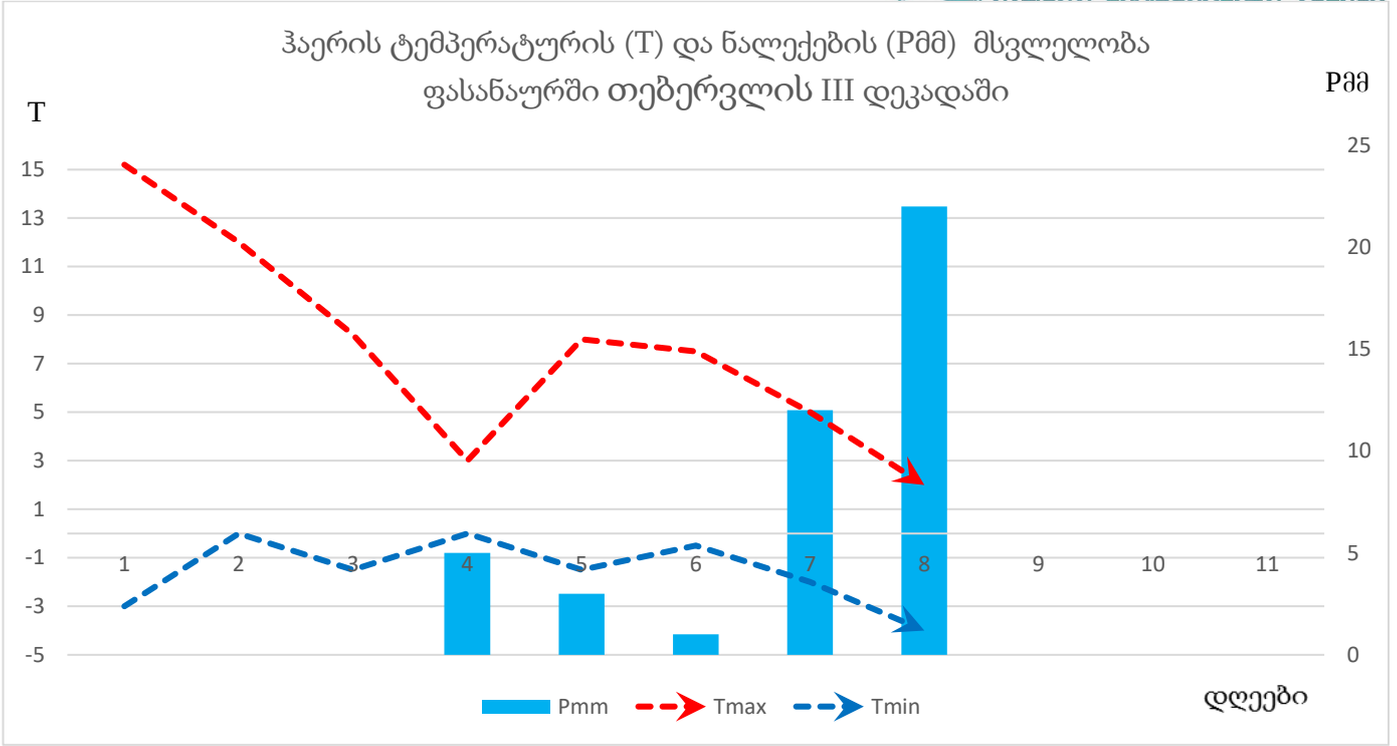
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა გორში თებერვლის III დეკადაში



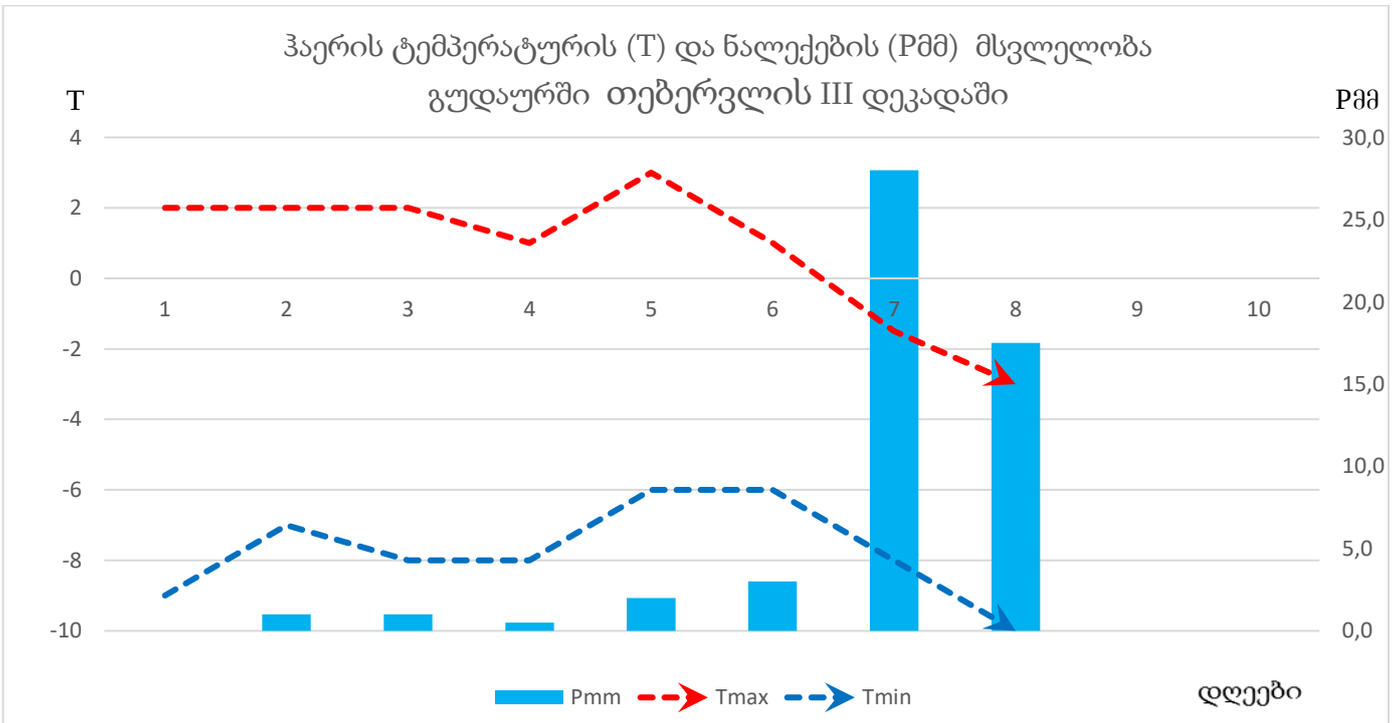
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა თიანეთში თებერვლის III დეკადაში



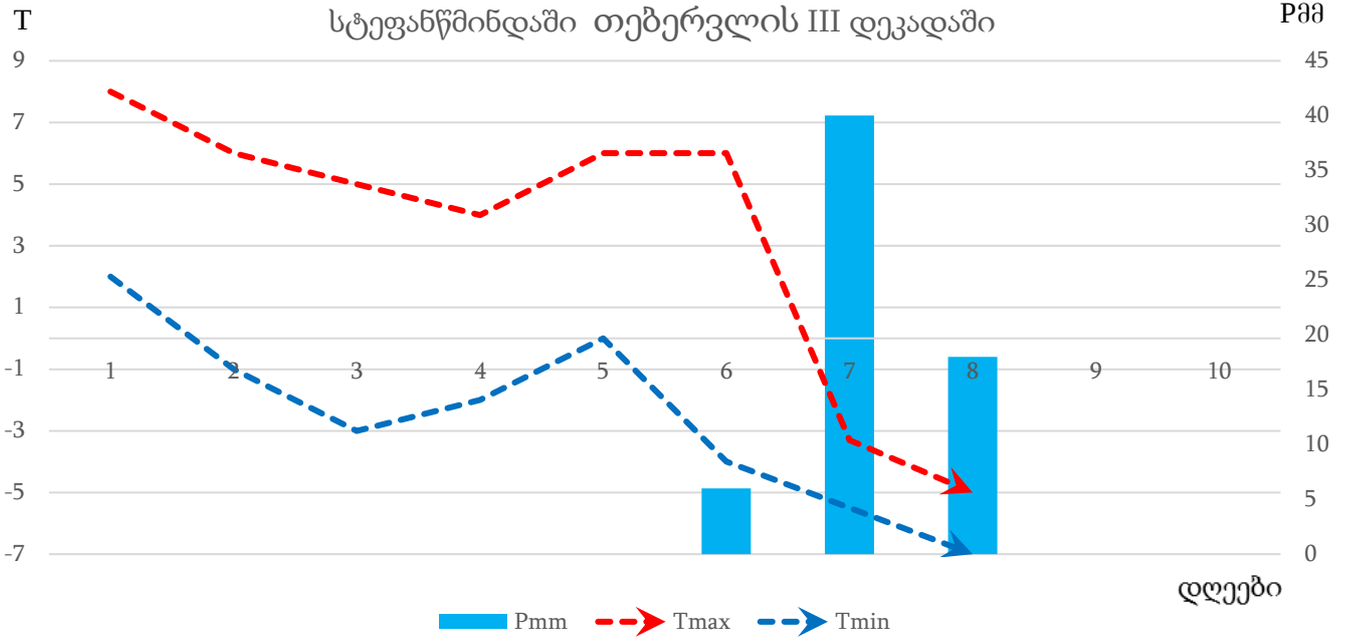
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა ფასანაურში თებერვლის III დეკადაში



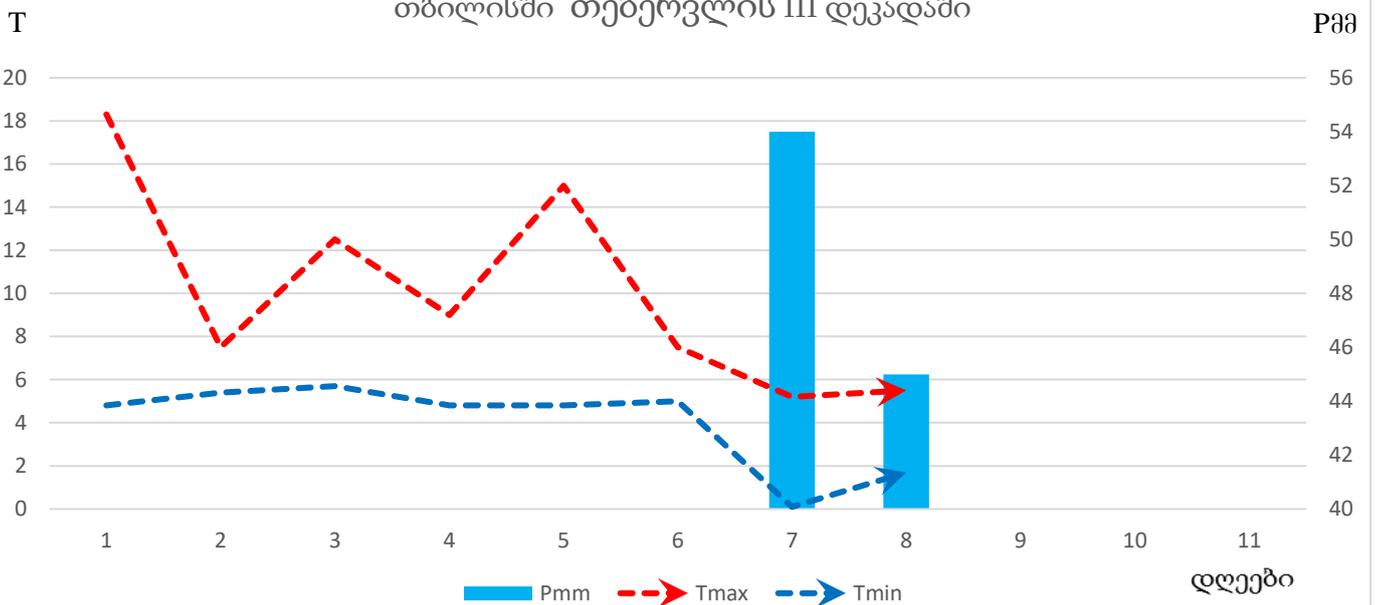
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა გუდაურში თებერვლის III დეკადაში



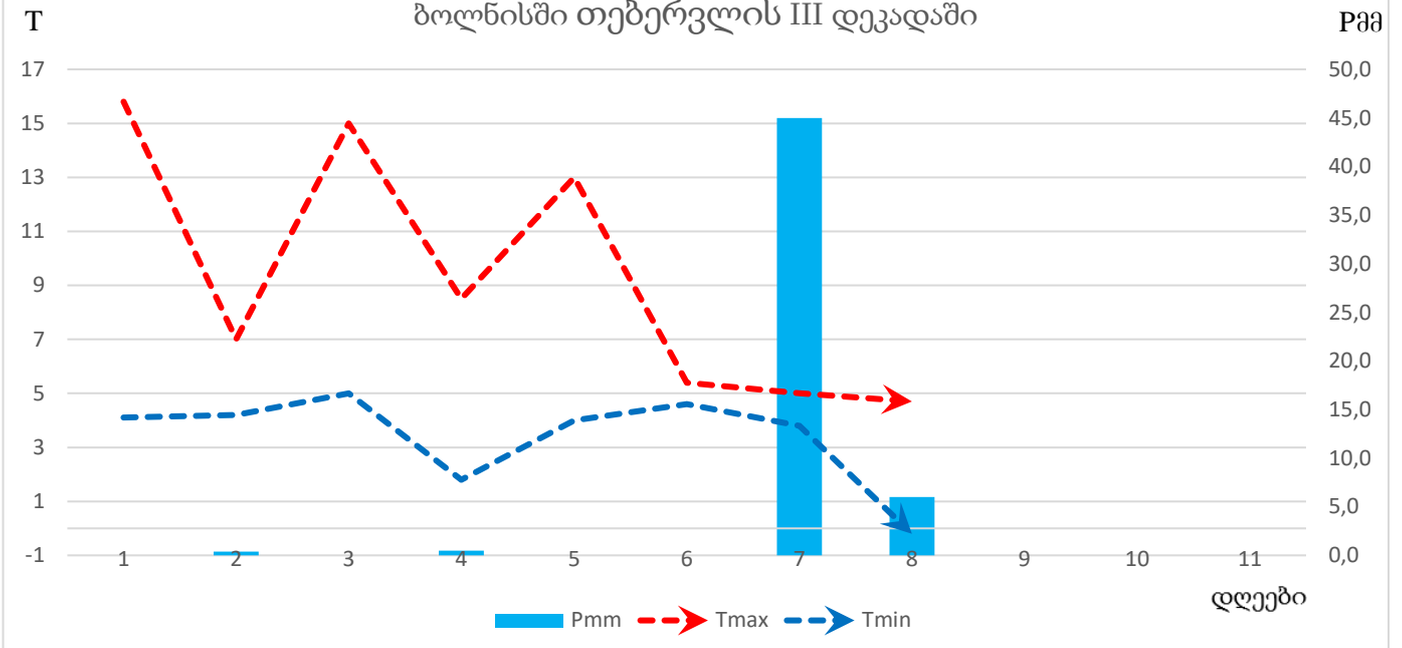
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
სტეფანწმინდაში თებერვლის III დეკადაში



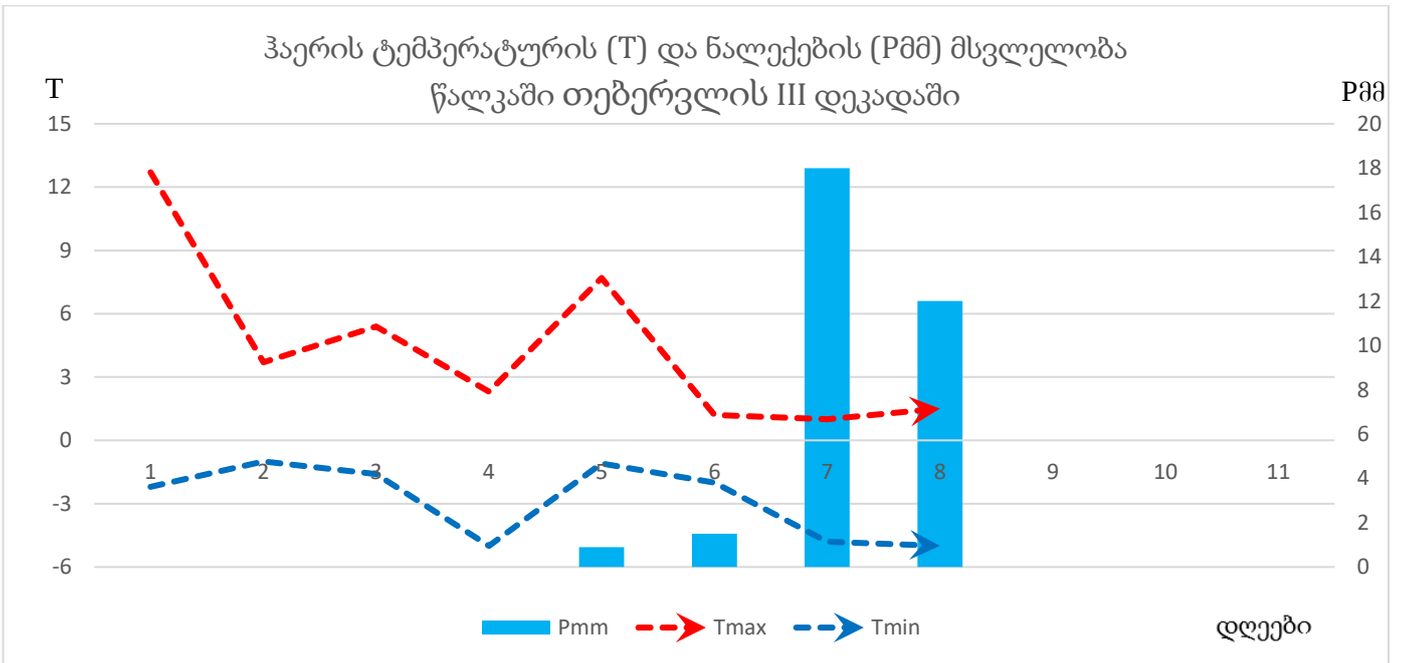
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
თბილისში თებერვლის III დეკადაში



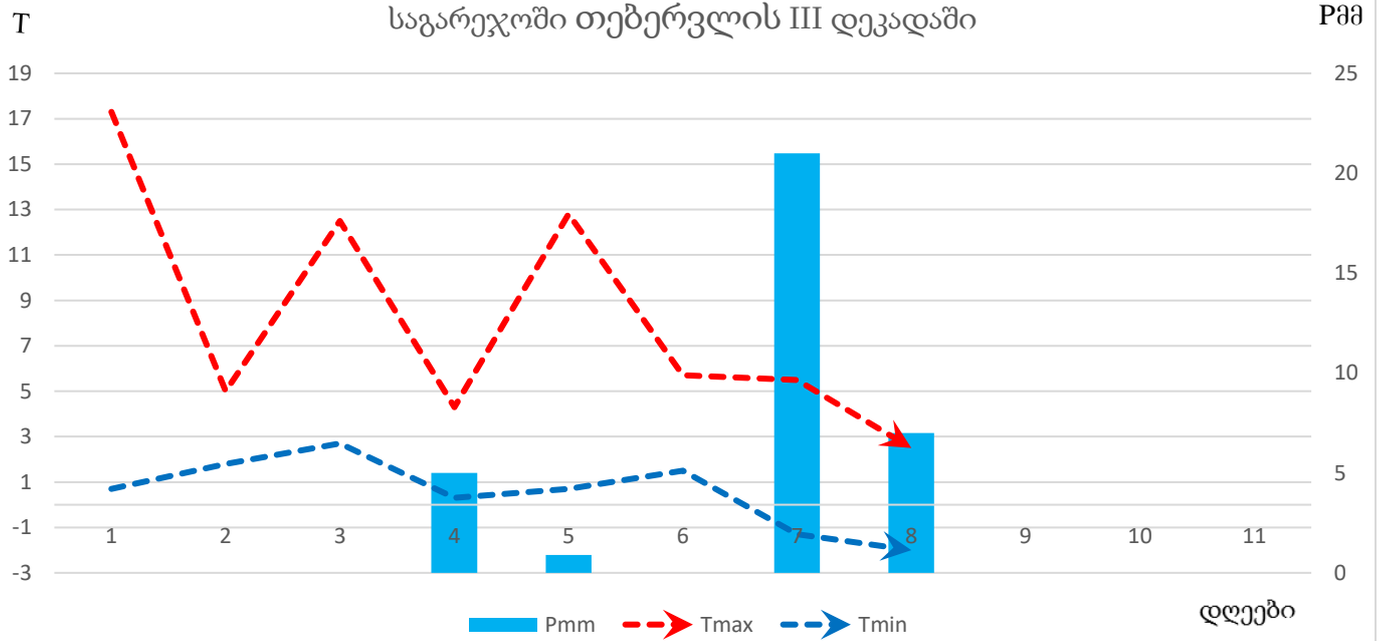
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
ბოლნისში თებერვლის III დეკადაში



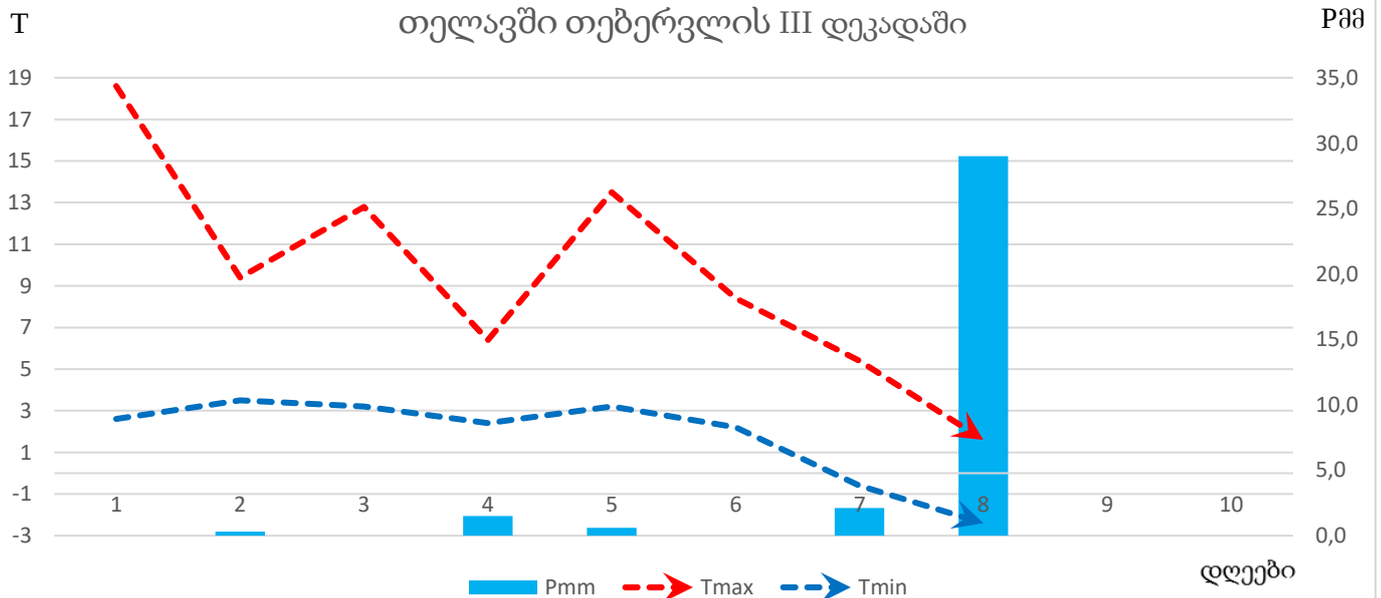
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
წალკაში თებერვლის III დეკადაში



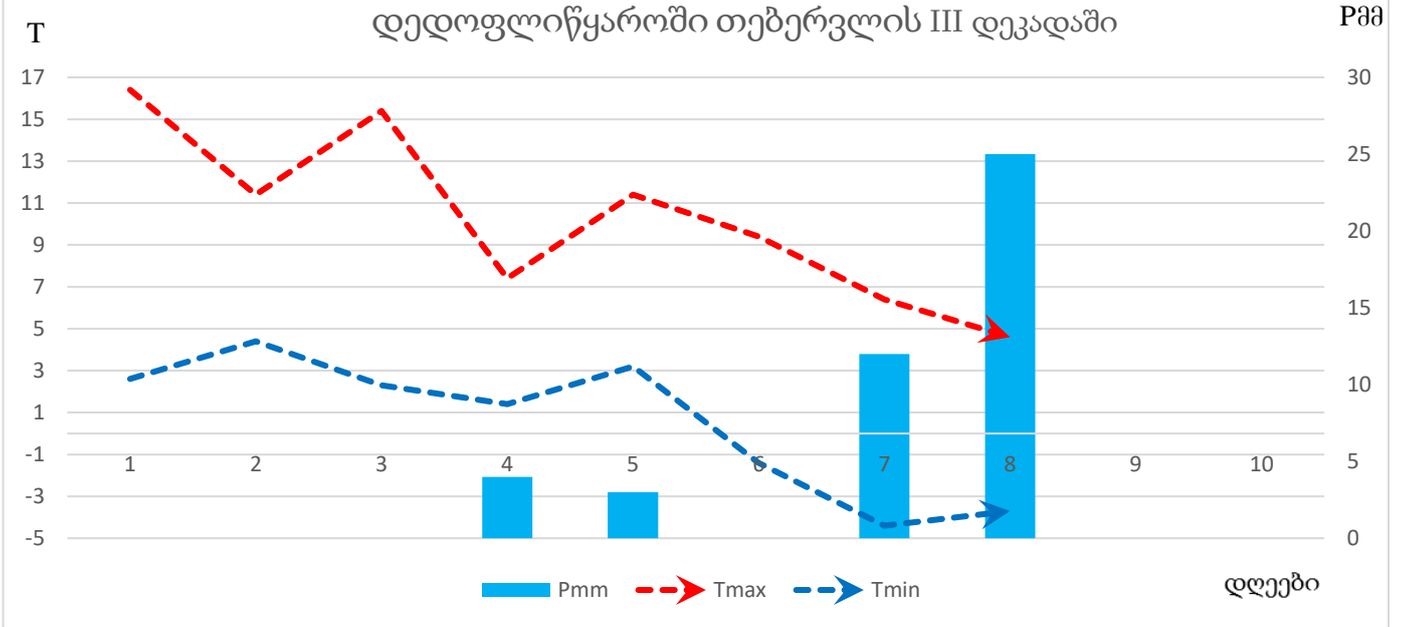
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
საგარეჯოში თებერვლის III დეკადაში



ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
თელავში თებერვლის III დეკადაში

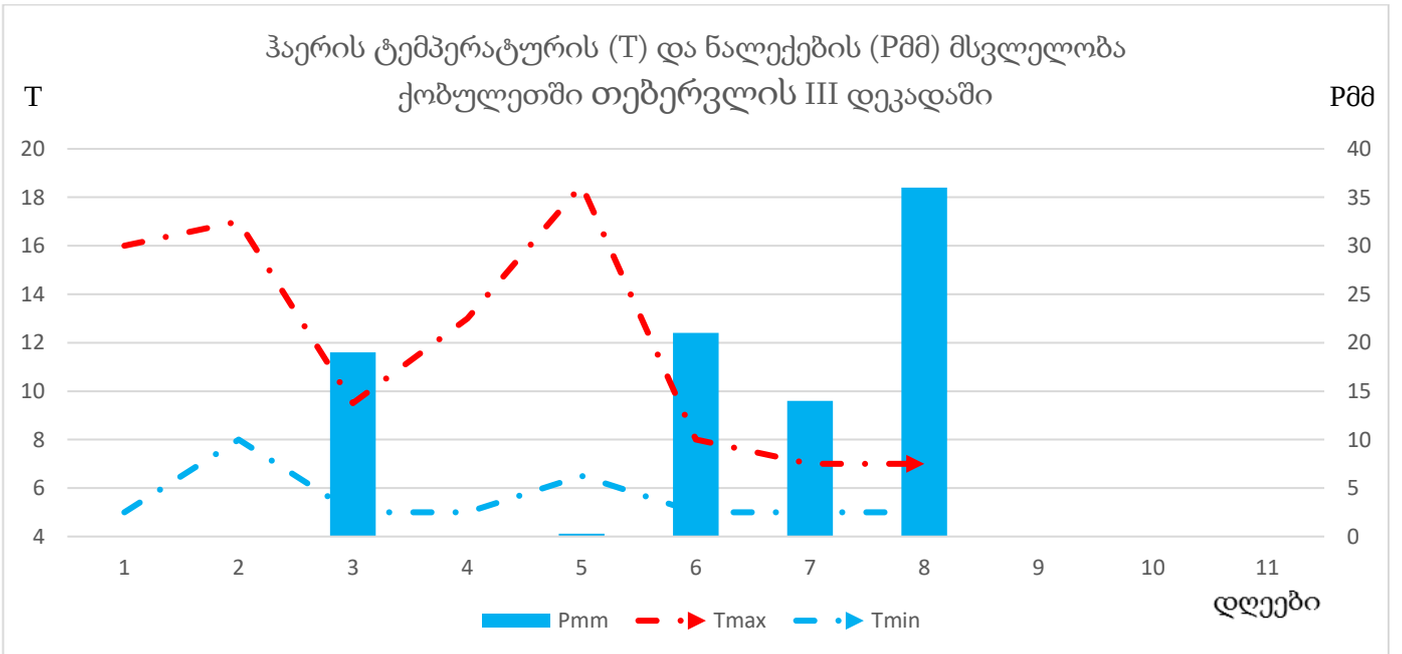


ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
დედოფლიწყაროში თებერვლის III დეკადაში



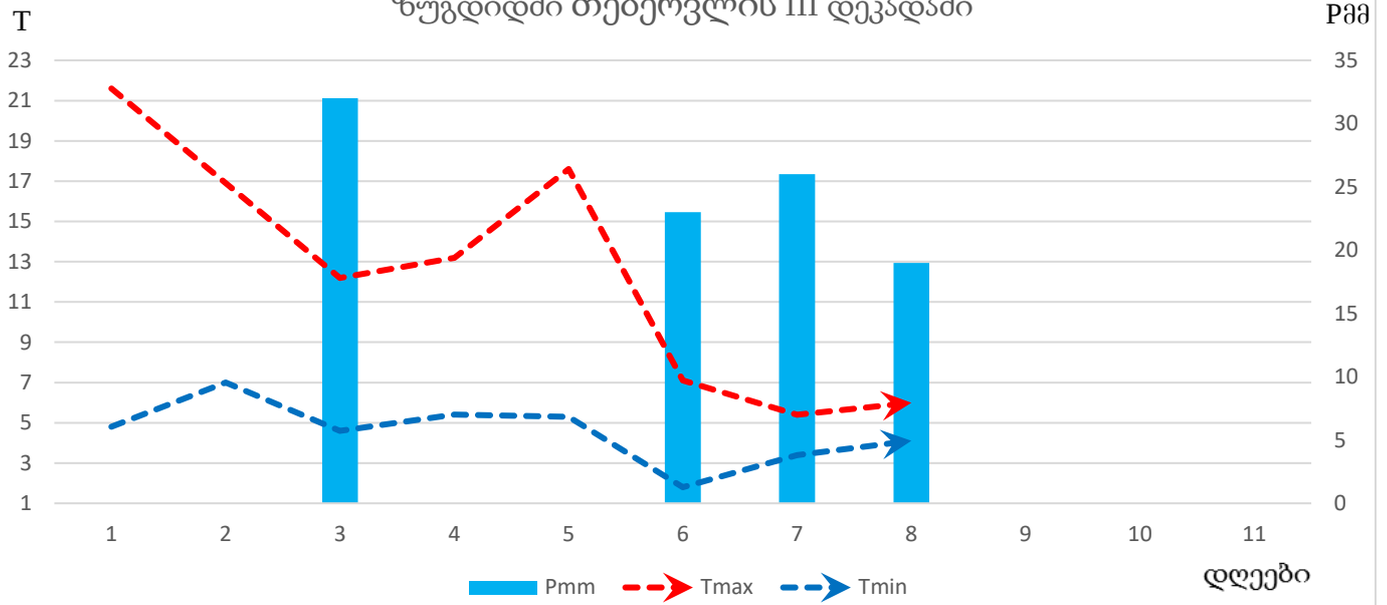
დასავლეთ საქართველო

ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
ქობულეთში თებერვლის III დეკადაში

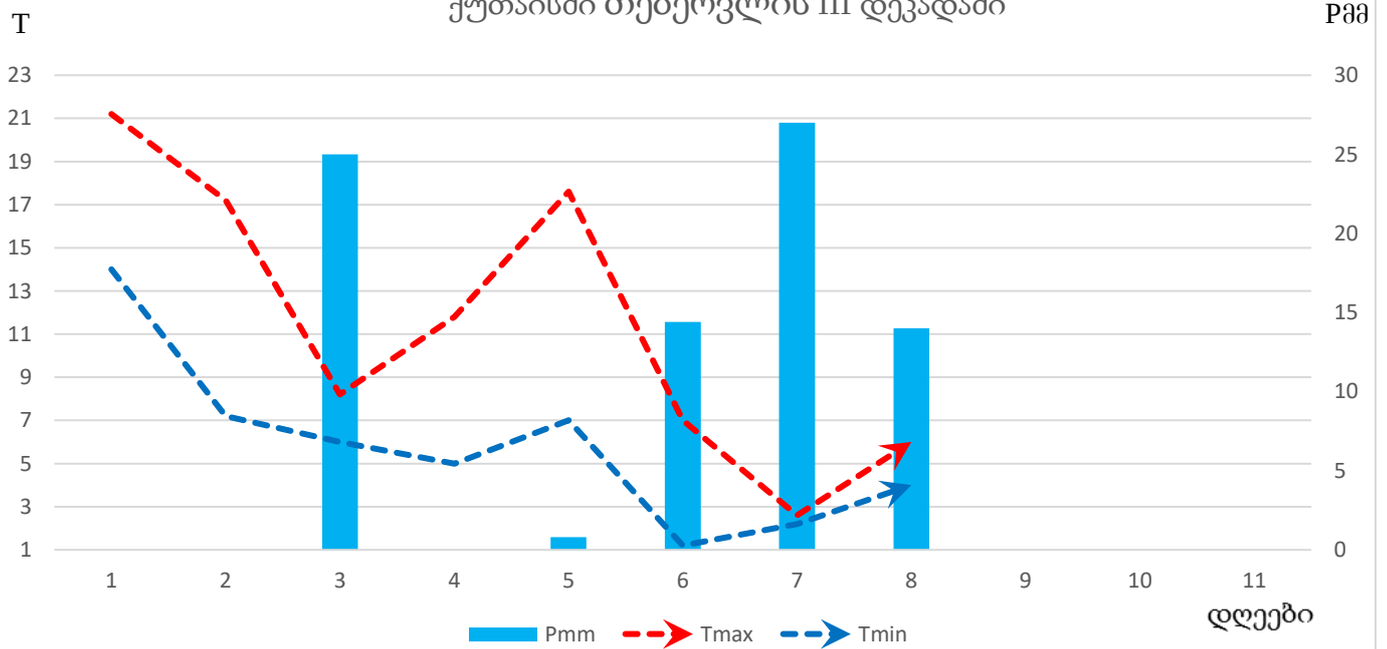




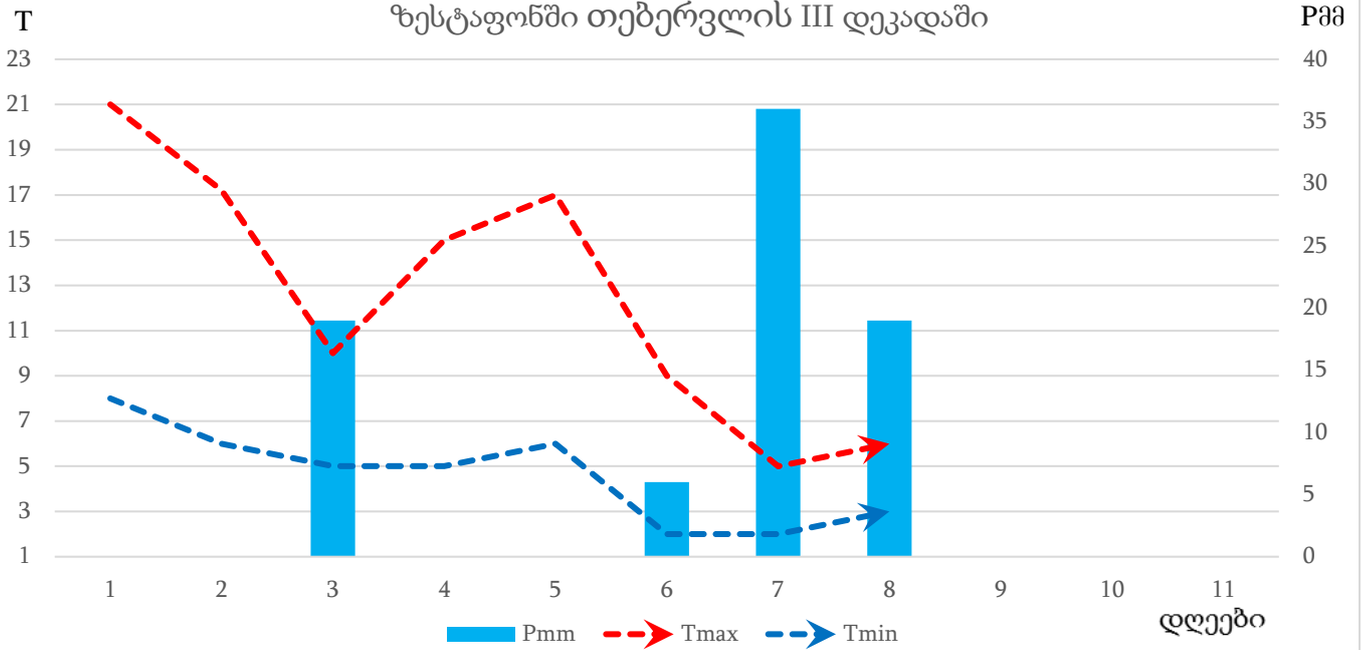
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა ზუგდიდში თებერვლის III დეკადაში



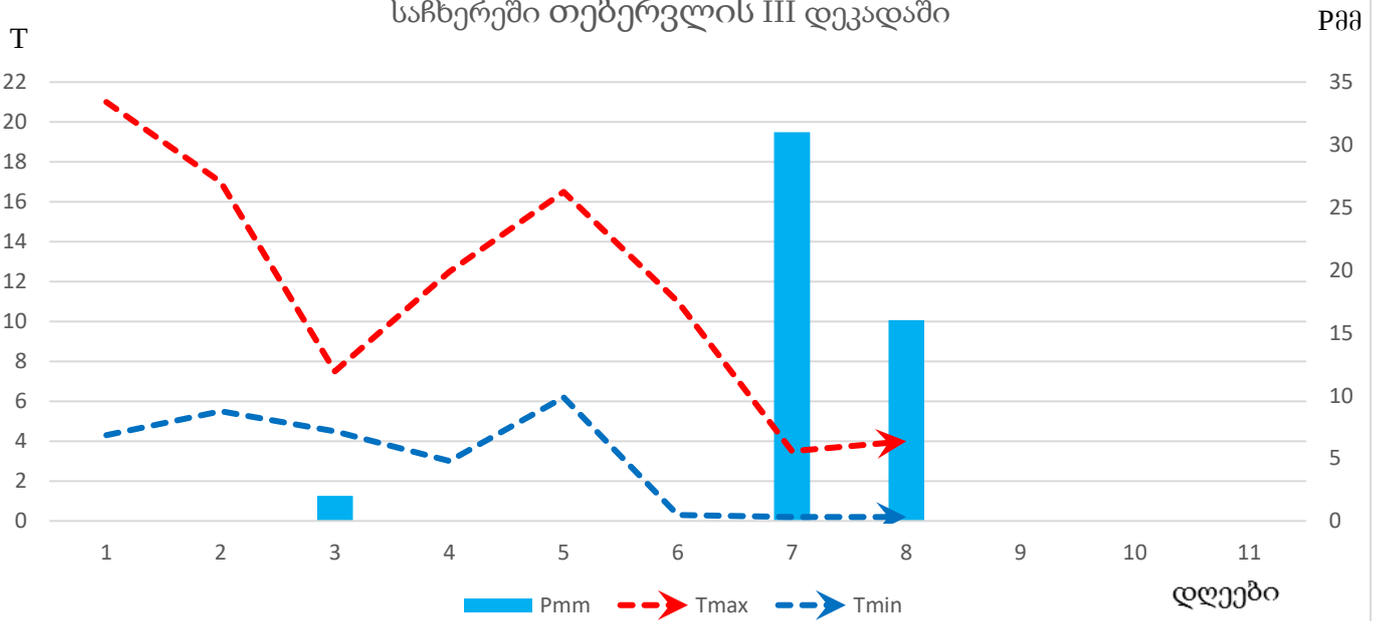
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა ქუთაისში თებერვლის III დეკადაში



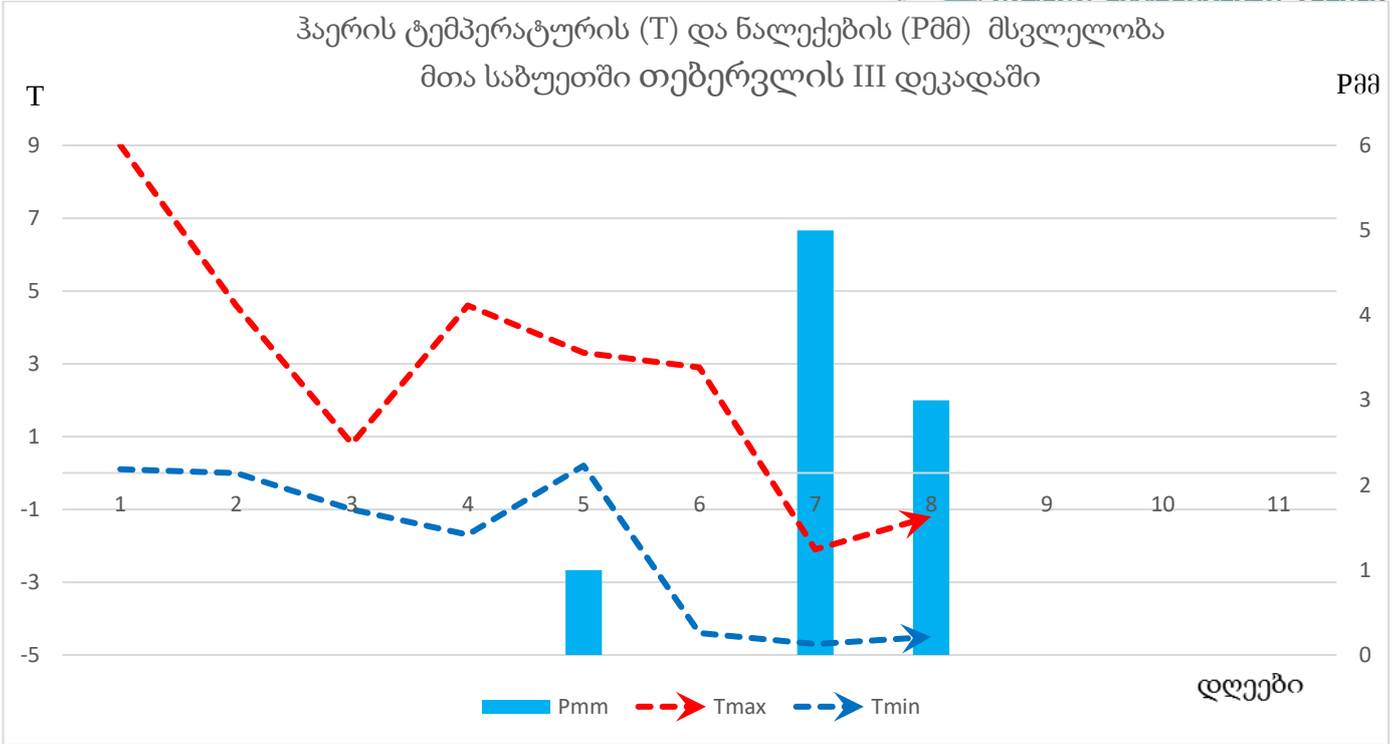
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
ზესტაფონში თებერვლის III დეკადაში



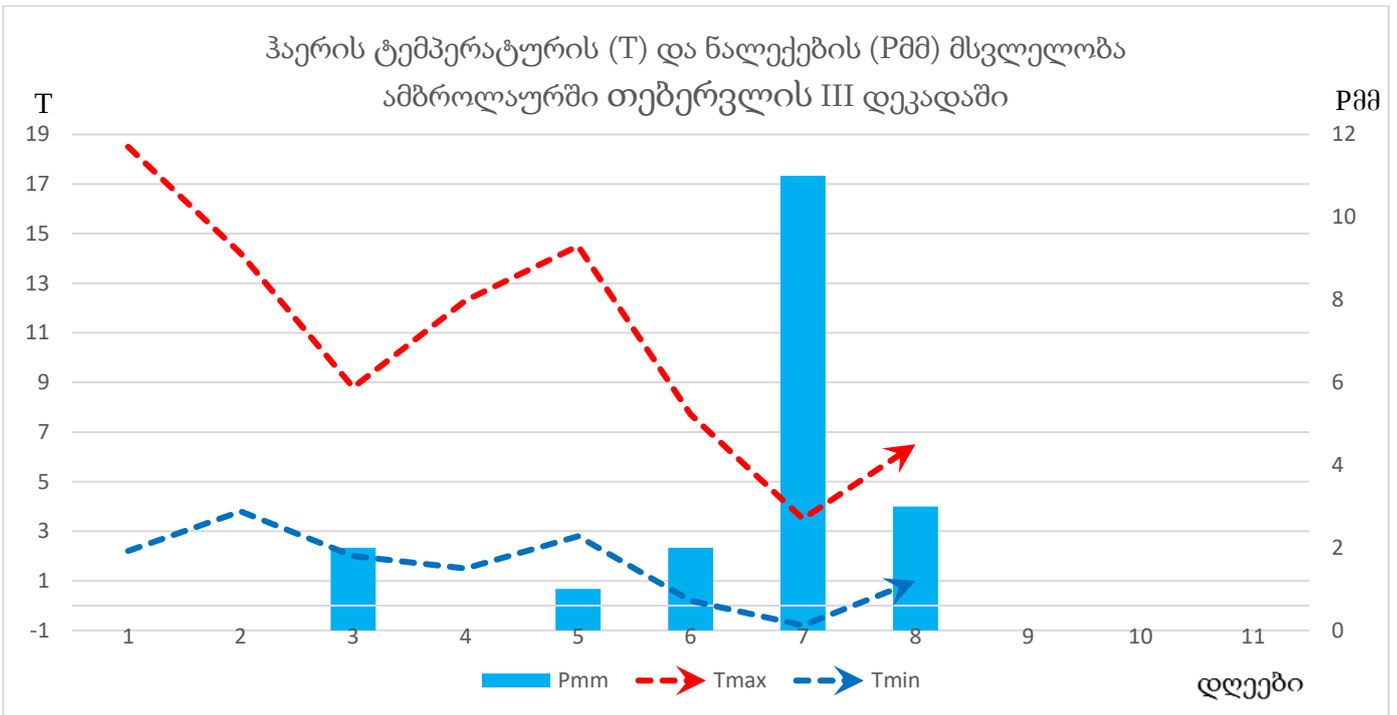
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
საჩხერეში თებერვლის III დეკადაში



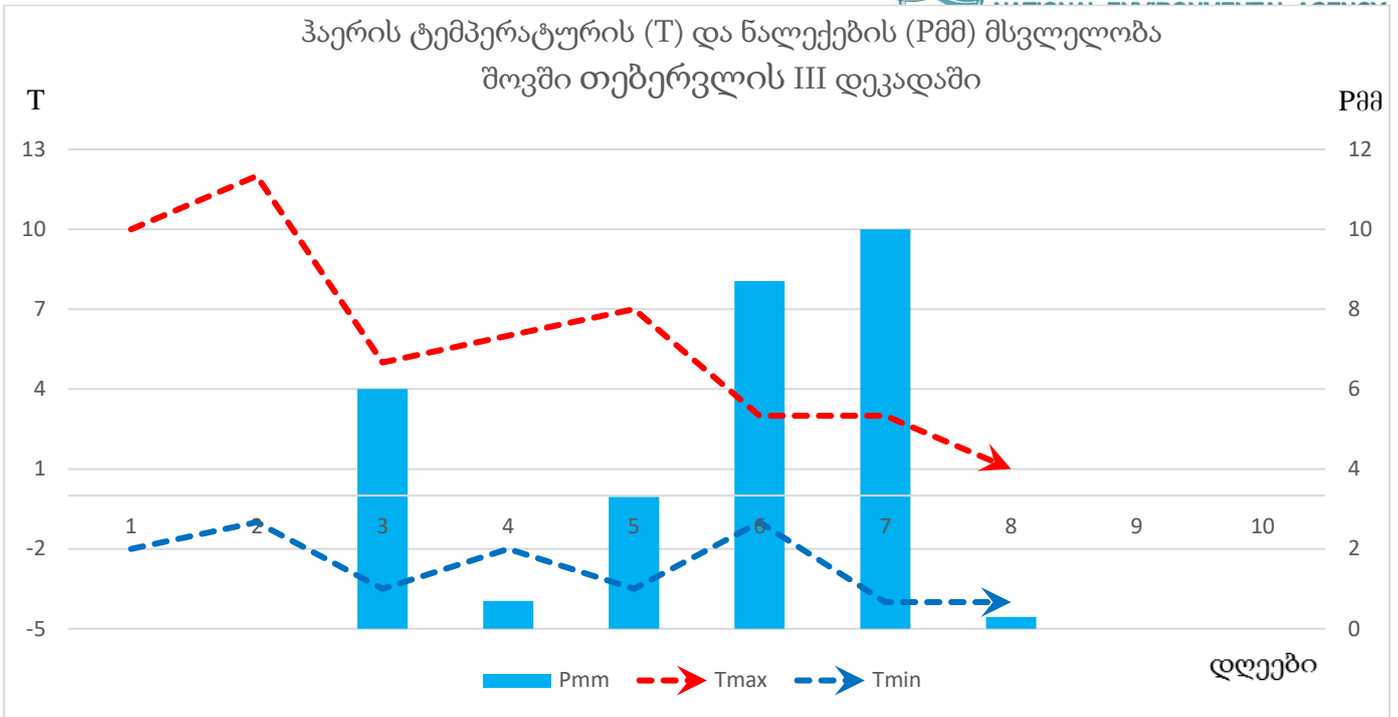
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
მთა საბუეთში თებერვლის III დეკადაში



ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
ამბროლაურში თებერვლის III დეკადაში



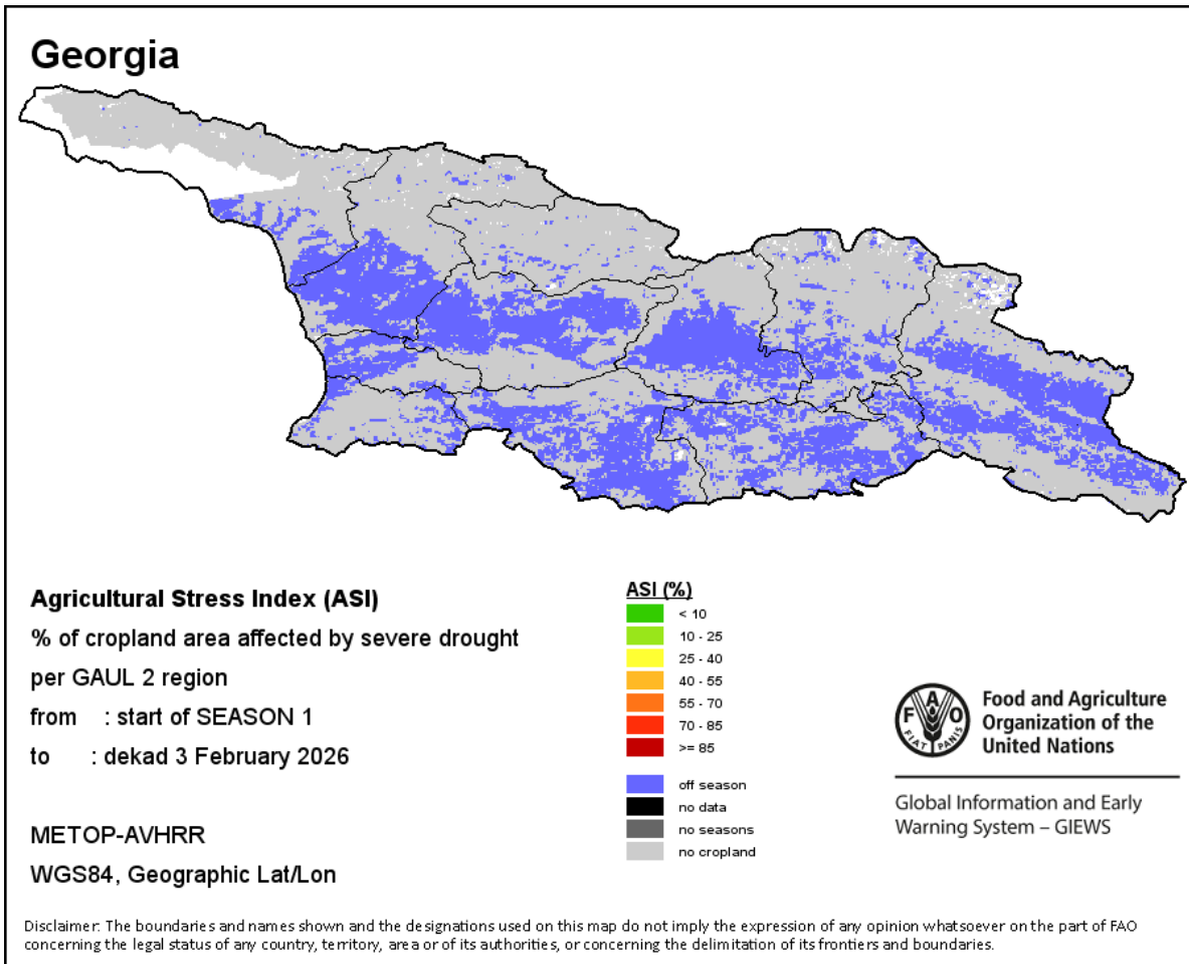
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
შოვში თებერვლის III დეკადაში



**თემატური აგრომეტეოროლოგიური რუკები და მათი განმარტებები**  
**სეზონური ინდიკატორები**

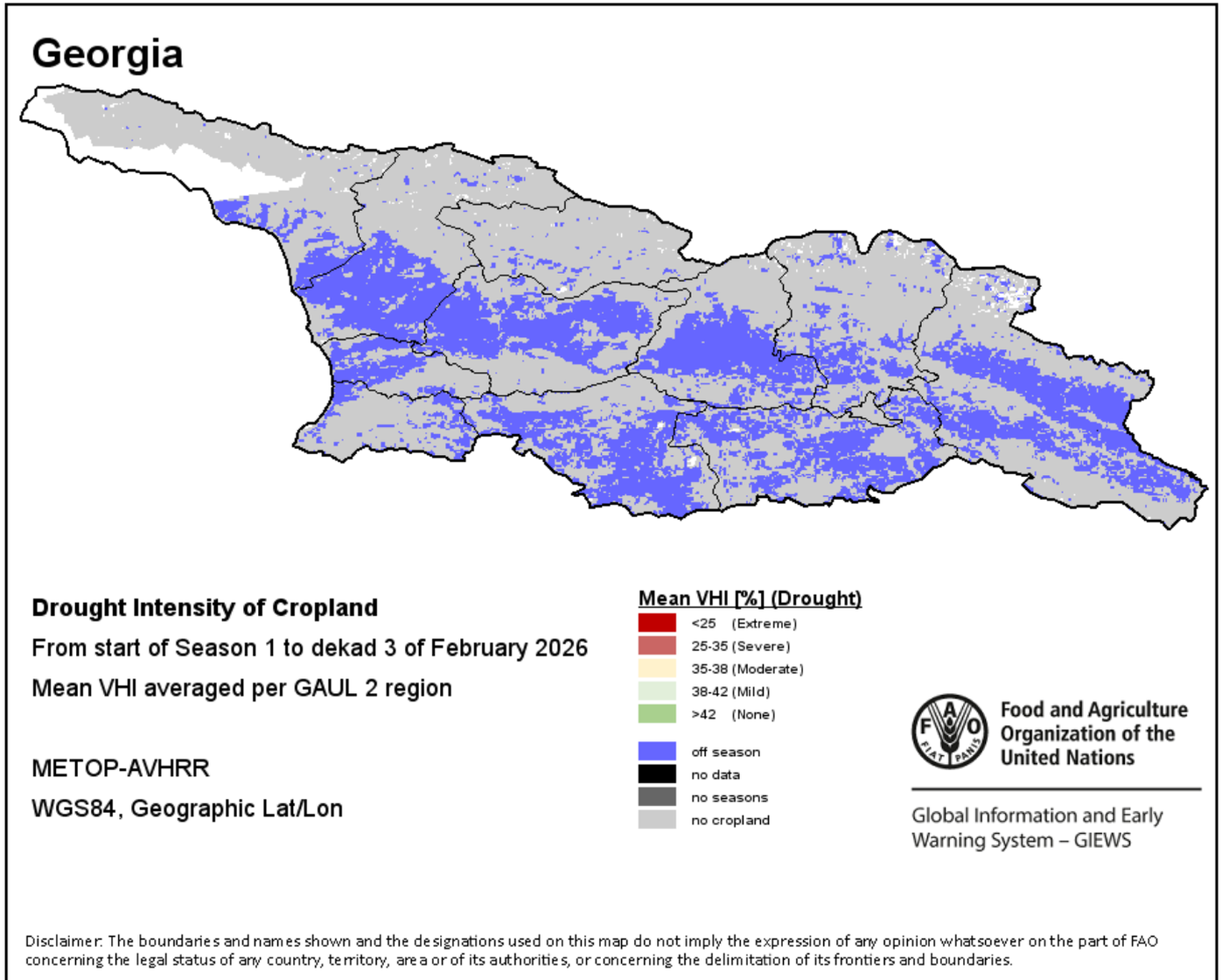
**სახნავი მიწები**

**სასოფლო-სამეურნეო სტრესის ინდექსი (ASI – Agricultural Stress Index)** არის ინდიკატორი, რომელიც მაღალი ალბათობით ასახავს, სახნავ მიწებზე ნიადაგში ტენის ნაკლებობის (გვალვის) ადრეულ გამოვლინებას. ინდექსი ემყარება მცენარეულობის ჯანმრთელობის ინდექსის ორი გაზომვის ინტეგრაციას (გაერთიანებას), რაც აუცილებელია სოფლის მეურნეობაში გვალვის ალბათობის შესაფასებლად, როგორც დროით, ისე სივრცით განფენილობაში. პირველი ნაბიჯი ASI- ის გაანგარიშებისას VHI (Vegetation Health Index)– ის საშუალო შეფასებაა გარკვეული პერიოდის განმავლობაში, მშრალი პერიოდის (გვალვის) ინტენსივობისა და ხანგრძლივობის შეფასებით, რაც შეიძლება მოხდეს სავეგეტაციო პერიოდის კონკრეტულ ეტაპზე. მეორე ეტაპზე, გვალვის შემთხვევების მასშტაბი განისაზღვრება სახნავი ზონებში პიქსელის (წერტილების) პროცენტული გამოანგარიშებით. VHI-ი მნიშვნელობით 35% და ქვემოთ (ნაკლები) (ეს მნიშვნელობა გამოიკვეთა 1995 წელს ფ. კოგანის გამოკვლევით), მიღებულია როგორც კრიტიკული ბარიერი გვალვის მასშტაბის განსაზღვრისას. ანალიტიკოსების მიერ შედეგების სწრაფი ინტერპრეტაციის გასაადვილებლად, თითოეული ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორია კლასიფიცირდება დაზარალებული ტერიტორიების პროცენტული მაჩვენებლის მიხედვით.



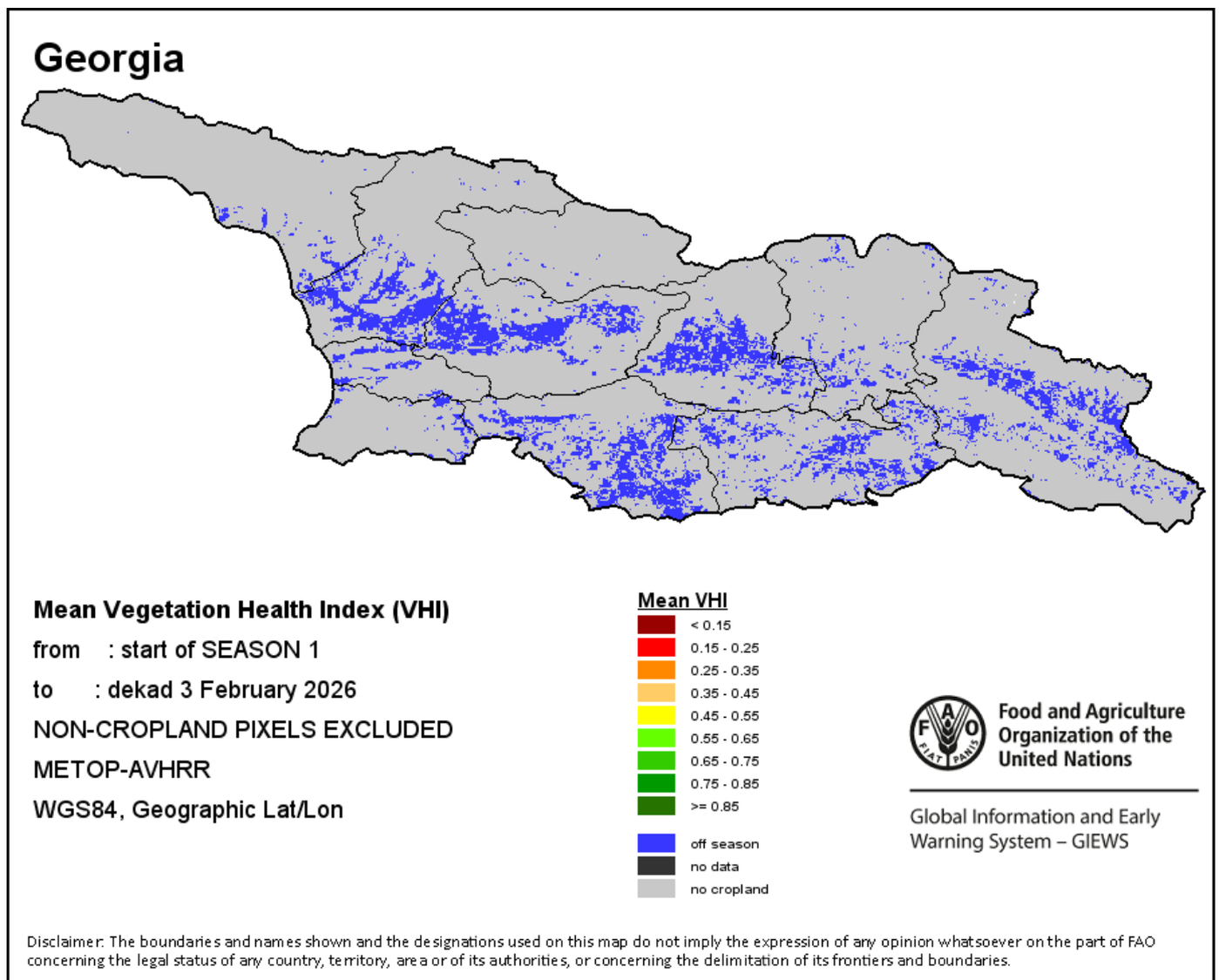
## გვალვის ინტენსივობა

სასოფლო-სამეურნეო გვალვა გამოვლინების ინტენსივობის მიხედვით კლასიფიცირდება ოთხ კლასად: ექსტრემალური, ძლიერი, საშუალო და სუსტ გვალვად. გვალვის ინტენსივობა გამოითვლება მცენარეთა ჯანმრთელობის ინდექსის საშუალო წონითი მაჩვენებლიდან, რომელიც აგრეგირებულია (დაჯამებულია) რეგიონების მიხედვით. რაც უფრო ცუდია მცენარეთა ჯანმრთელობის მდგომარეობა, მით უფრო ძლიერია გვალვა.



## მცენარეულობის ჯანმრთელობის საშუალო ინდექსი The Mean Vegetation Health Index (Mean VHI)

მცენარეულობის ჯანმრთელობის საშუალო ინდექსი (Mean VHI) მომხმარებელს საშუალებას აძლევს შეაფასოს გვალვის ხარისხი სავეგეტაციო პერიოდის დაწყებიდან, მცენარეთა მდგომარეობის შესწავლით და ჰაერის ტემპერატურის გავლენით მცენარეთა მდგომარეობაზე. VHI -ის საშუალო მნიშვნელობა, წარმოადგენს VHI -ის საშუალო დეკადურ მნიშვნელობას სავეგეტაციო პერიოდის დაწყებიდან მოცემულ დღემდე (დეკადამდე). ის მხედველობაში იღებს სასოფლო-სამეურნეო კულტურის მგრძობიარობას ტენის სტრესისადმი სავეგეტაციო პერიოდის განმავლობაში და გამოითვლის ტენის დეფიციტის (გვალვის) დროით გავლენას სავეგეტაციო პერიოდის დაწყებიდან, მიმდინარე დეკადამდე.

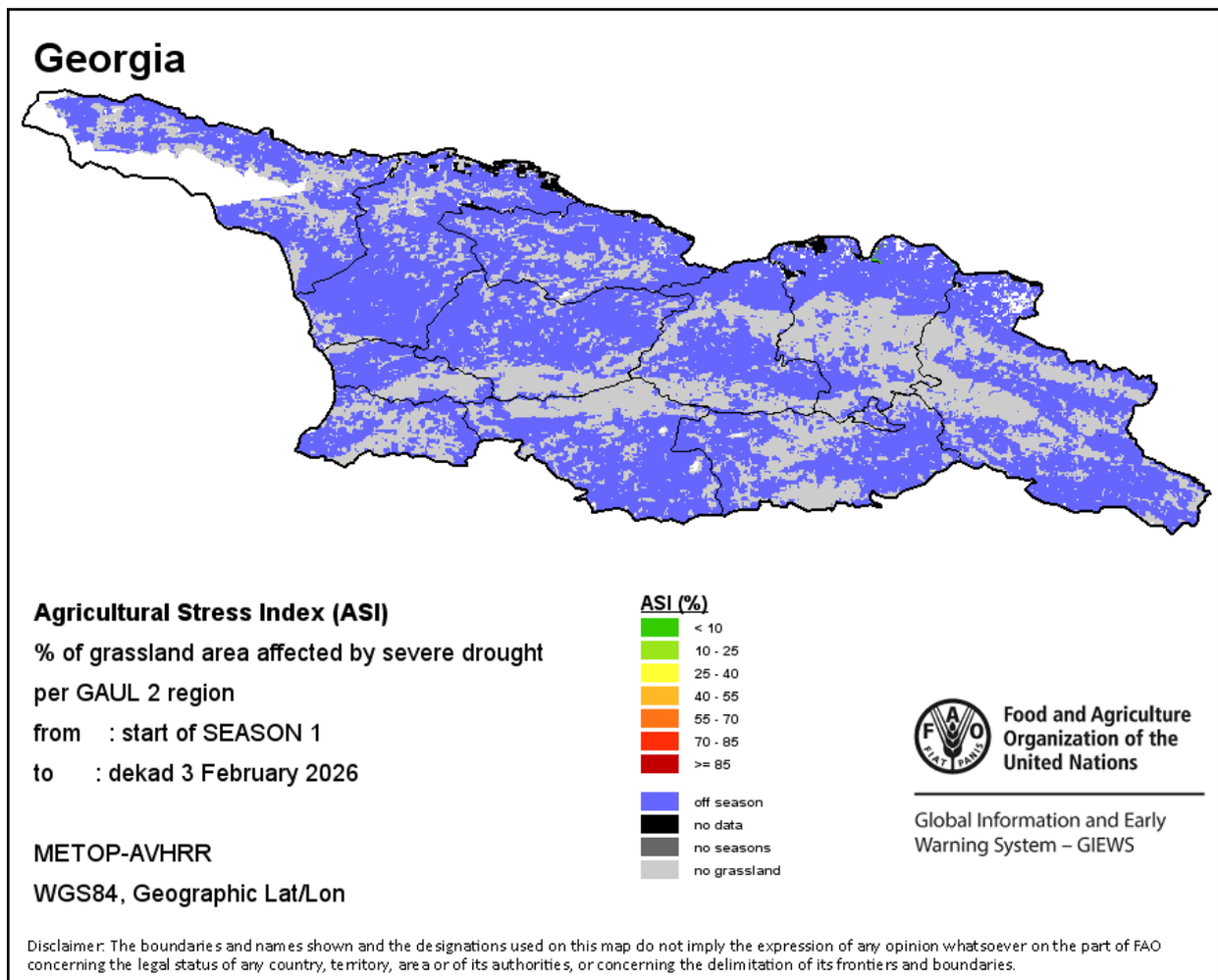


## სამოვრები

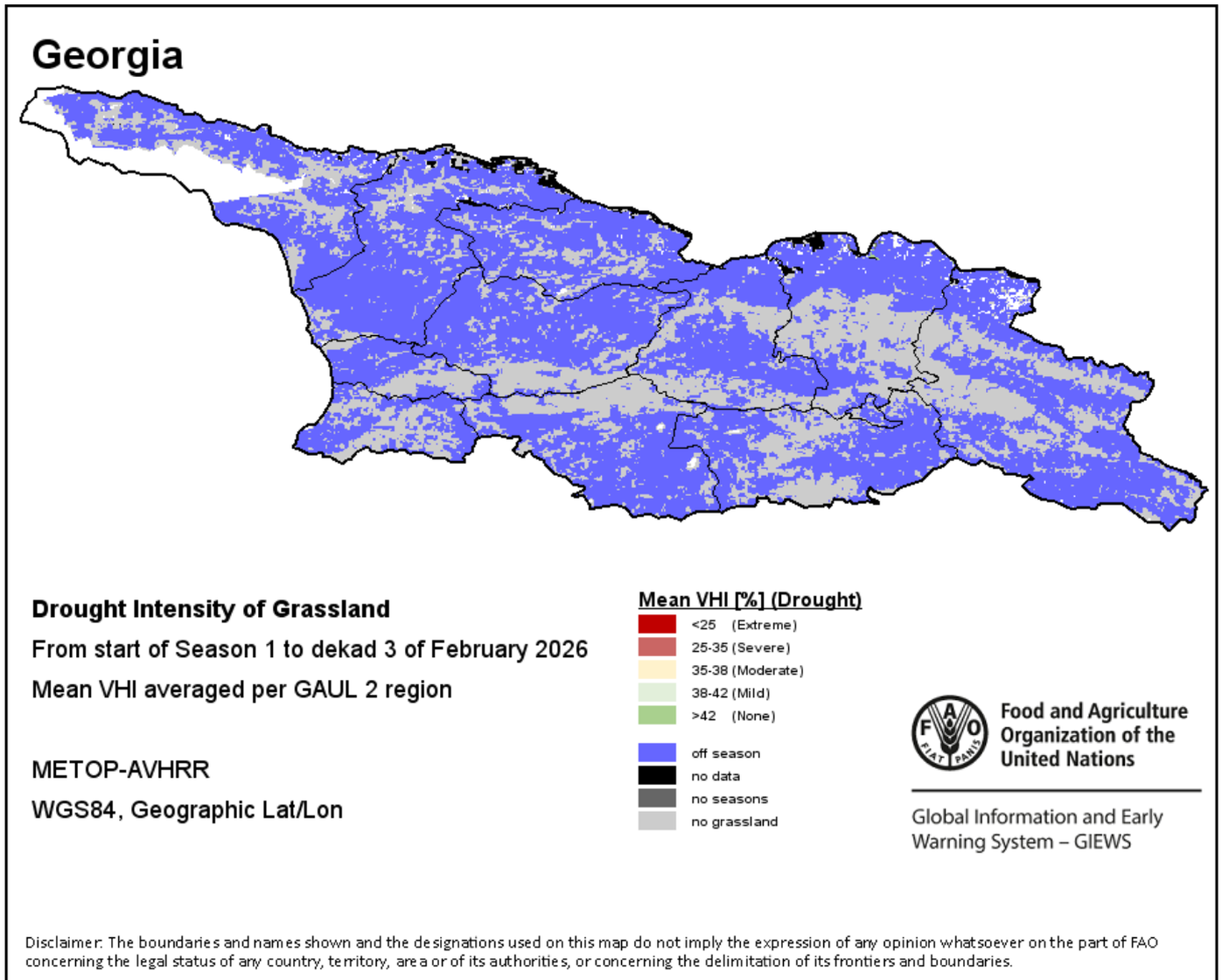
### სასოფლო-სამეურნეო სტრესის ინდექსი (ASI – Agricultural Atress Index)

სასოფლო-სამეურნეო სტრესის ინდექსი (ASI) - ეს არის გვალვის სწრაფი გამოვლინების ინდიკატორი, რომელიც აადვილებს მაღალი ალბათობით სწრაფად იქნეს გამოვლენილი გვალვიანი ნათესი ფართობები. ინდექსი დაფუძნებულია მცენარეთა ჯანმრთელობის ინდექსის ორგანოზომილებიან ინტეგრაციაზე, რომელსაც გადამწყვეტი მნიშვნელობა აქვს გვალვის შეფასებისათვის სოფლის მეურნეობაში: დროითი და სივრცობრივი. სასოფლო-სამეურნეო სტრესის ინდექსის გამოთვლის პირველ ნაბიჯს წარმოადგენს მცენარეთა ჯანმრთელობის ინდექსის VHI დროითი გასაშუალოება, რომლის შედეგად ხდება გვალვიანი პერიოდების გამოვლინების ინტენსივობების და ხანგრძლივობის შეფასება, მცენარეთა განვითარების ციკლების შესაბამისად, პიქსელის დონეზე (პიქსელი არის წერტილის ფართობი სხვადასხვა მასშტაბის რუკაზე). ეს გამოთვლები შეიცავს წყლისადმი მცენარეთა სტრესის კოეფიციენტებს თითოეული ფენოლოგიური ფაზისათვის. გამოთვლების მეორე ეტაპზე განისაზღვრება გვალვის სივრცითი განფენილობა სახნავ მიწებზე პიქსელების პროცენტის განსაზღვრით, რომელთა VHI-ინდექსი ნაკლებია 35 პროცენტზე. (ე.ი. გამოიყოფა იმ ფართობების პროცენტული რაოდენობა, სადაც VHI-ინდექსი ნაკლებია 35 პროცენტზე).

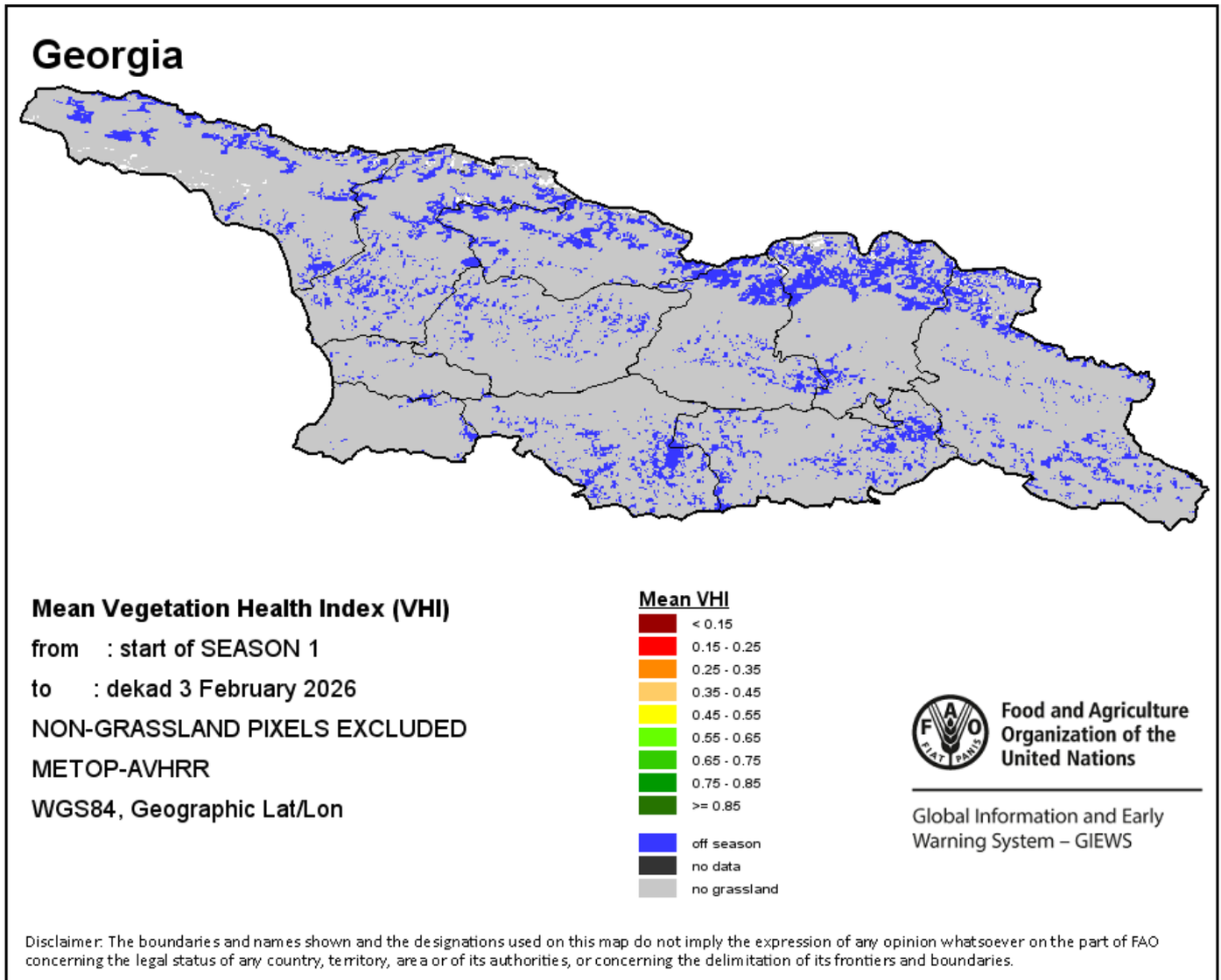
(ეს მნიშვნელობა მიღებული იქნა კრიტიკულ ზღვრად გვალვის ხარისხის შეფასების დროს (Kogan,1995). იმისათვის, რომ გაადვილდეს შედეგების სწრაფი ინტერპრეტაცია, თითოეული ადმინისტრაციული ზონა კლასიფიცირდება დაზიანებული ტერიტორიის პროცენტული წილის შესაბამისად.



## გვალვის ინტენსივობა

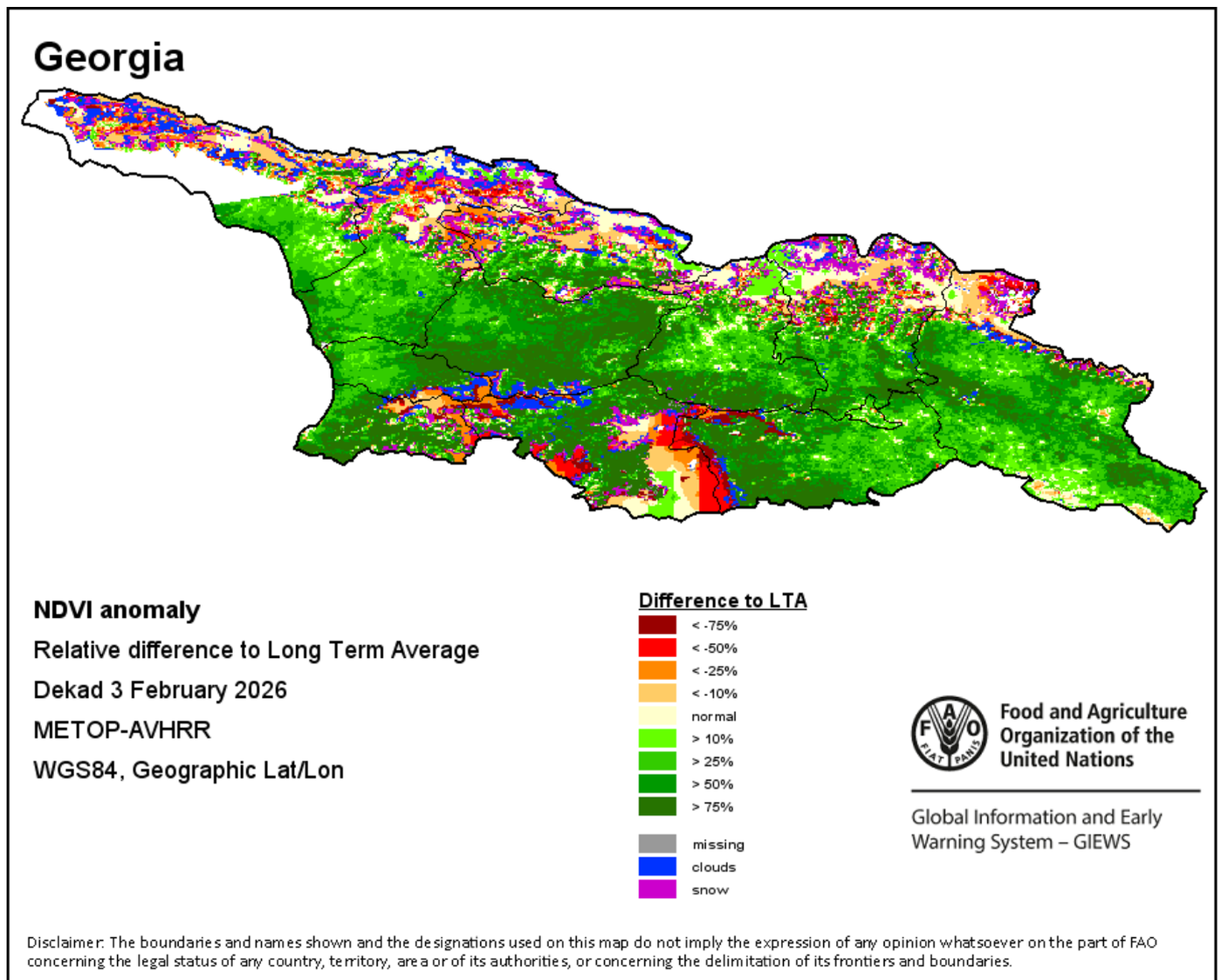


## მცენარეულობის ჯანმრთელობის საშუალო ინდექსი

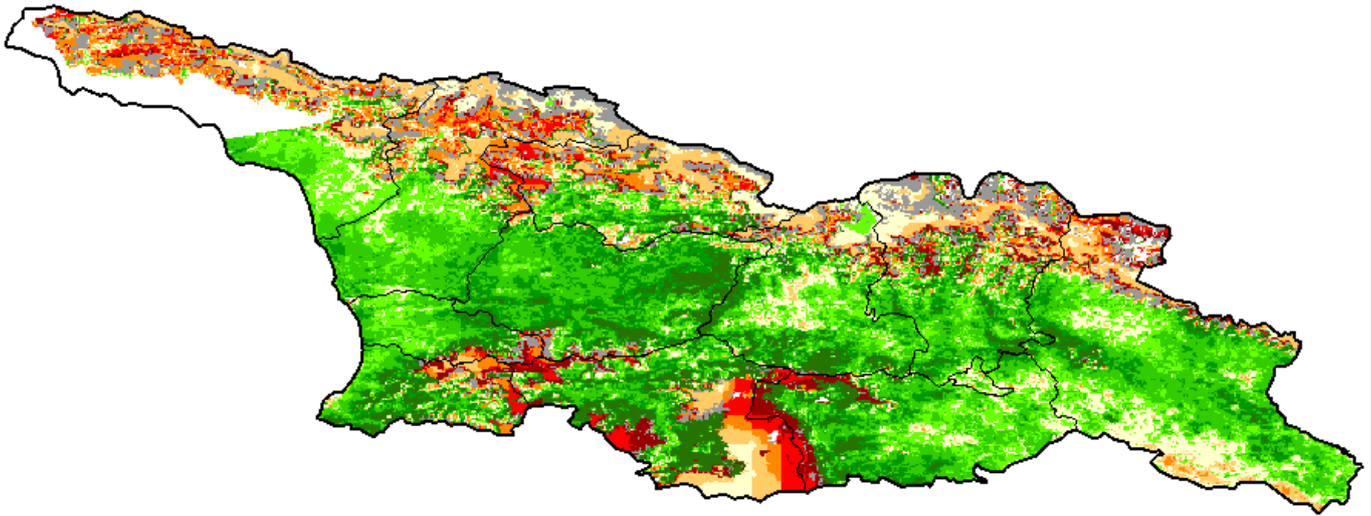


## სავეგეტაციო ინდიკატორები

ნორმალიზებული სხვაობის მცენარეულობის ინდექსი (NDVI- The Normalized Difference Vegetation Index) განსაზღვრავს ნიადაგის საფარის სიმჭვანეს და გამოიყენება, როგორც ინდიკატორი, რომელიც მიუთითებს მცენარეულობის სიმჭიდროვესა და მის მდგომარეობას. NDVI-ის მნიშვნელობები +1 – დან -1 – მდე მერყეობს, მაღალი პოზიტიური მნიშვნელობები შეესაბამება მჭიდრო და ჯანმრთელ მცენარეულობას, ხოლო NDVI-ის დაბალი ან / და უარყოფითი მნიშვნელობები მიუთითებს მცენარეულობის განვითარების ცუდ პირობებზე ან მეჩხერ მცენარეულობაზე. NDVI-ის ანომალია მიუთითებს მიმდინარე დეკადაში გრძელვადიან საშუალოსთან სხვაობაზე. სხვაობის დადებითი მნიშვნელობა (მაგ., 20 პროცენტი) ნიშნავს მცენარეულ პირობების გაუმჯობესებას საშუალოსთან შედარებით, ხოლო ნეგატიური მნიშვნელობა (მაგ. -40 პროცენტი) მიგვანიშნებს მცენარეულობის შედარებით ცუდ მდგომარეობაზე. Difference to LTA (Long Term Average) - სხვაობა მრავალწლიური საშუალოსთან მიმართებით;



# Georgia



## NDVI anomaly

Relative difference to Long Term Average

February 2026

METOP-AVHRR

WGS84, Geographic Lat/Lon

### Difference to LTA



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Global Information and Early  
Warning System – GIEWS

Disclaimer: The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of FAO concerning the legal status of any country, territory, area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers and boundaries.

Normal – ნორმალური, საშუალო;

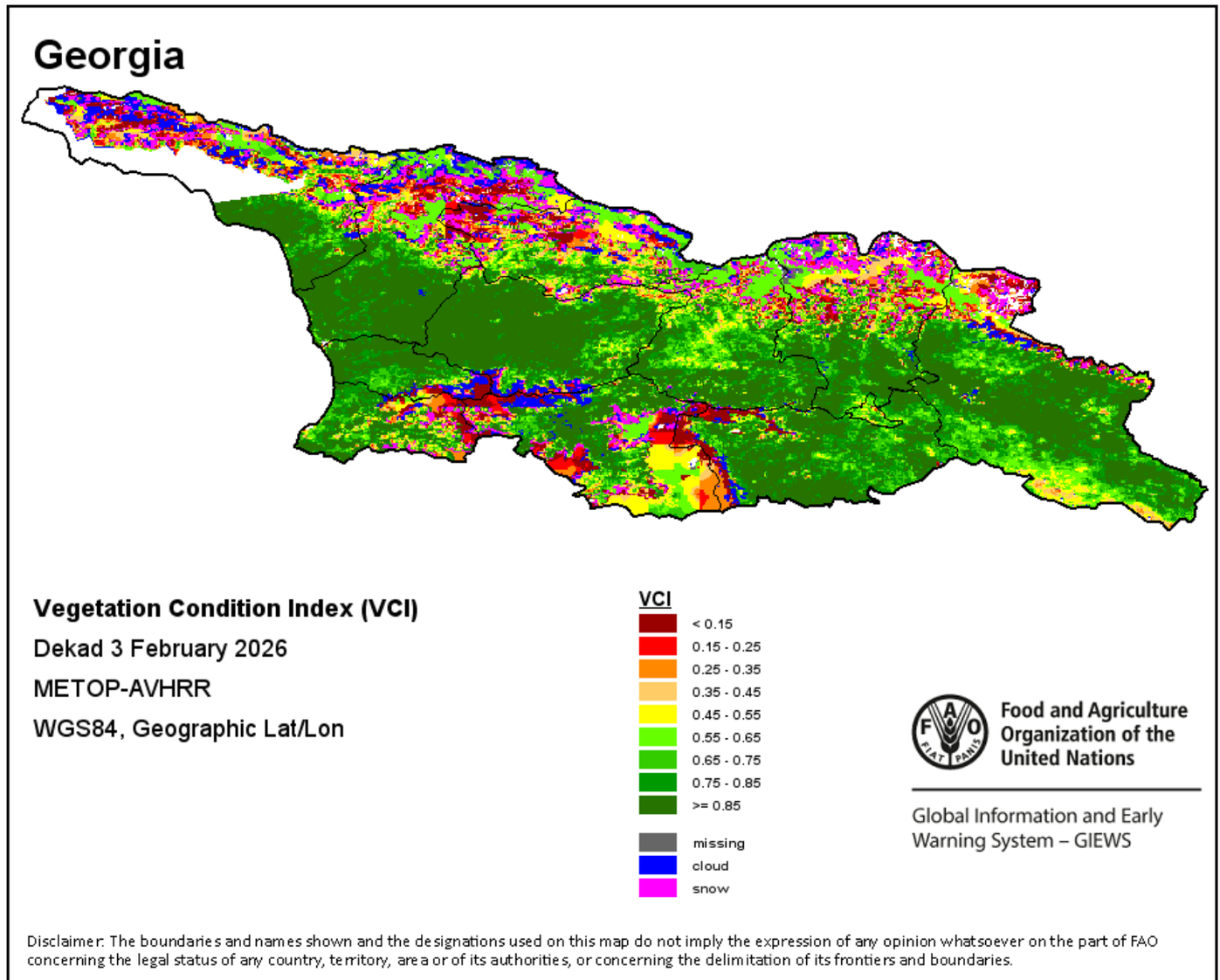
Missing – მონაცემი არ არის;

Clouds – ღრუბლები;

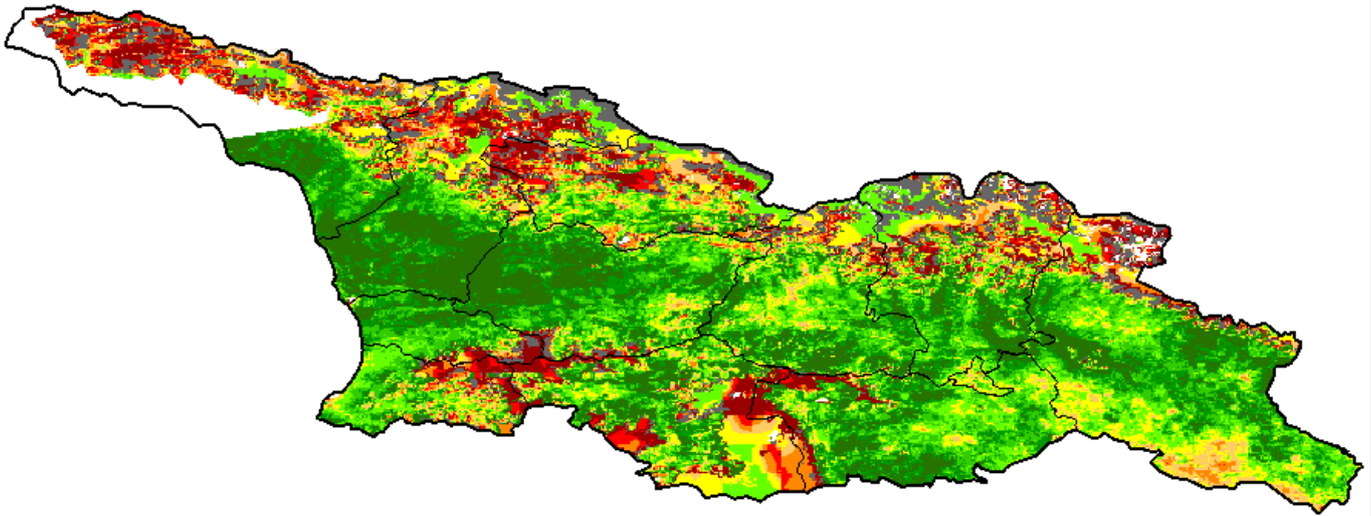
Snow - თოვლი.

## მცენარეულობის მდგომარეობის ინდექსი (VCI – Vegetation Condition Index)

აფასებს მცენარეულობის ამჟამინდელ (მიმდინარე) მდგომარეობას ისტორიულ ტენდენციასთან შედარებით. VCI უკავშირებს (აღარებს), მიმდინარე მცენარეულობის ნორმალიზებული სხვაობის ინდექსს (NDVI- **The Normalized Difference Vegetation Index**) მის გრძელვადიან მინიმალურ და მაქსიმალურ მაჩვენებლებთან, იმავე დეკადაში. VCI იმისათვის შეიქმნა, რომ NDVI-ის ამინდთან დაკავშირებული კომპონენტი გამოყოფილი იქნეს გარემოს სხვა ფაქტორებისგან.



# Georgia



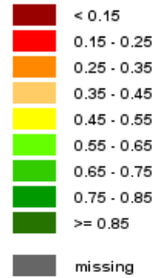
## Vegetation Condition Index (VCI)

February 2026

METOP-AVHRR

WGS84, Geographic Lat/Lon

### VCI



**Food and Agriculture  
 Organization of the  
 United Nations**

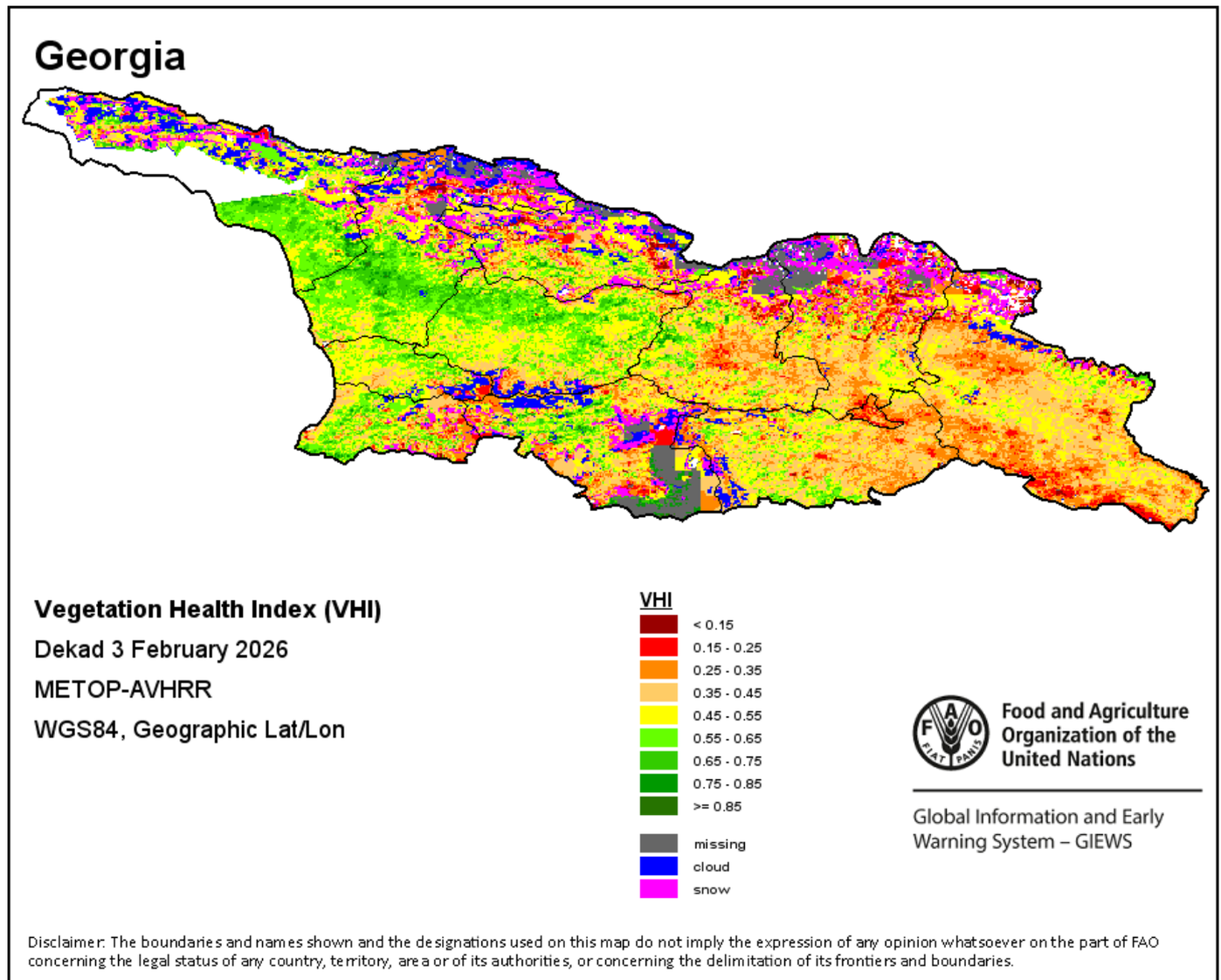
Global Information and Early  
 Warning System – GIEWS

Disclaimer: The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of FAO concerning the legal status of any country, territory, area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers and boundaries.

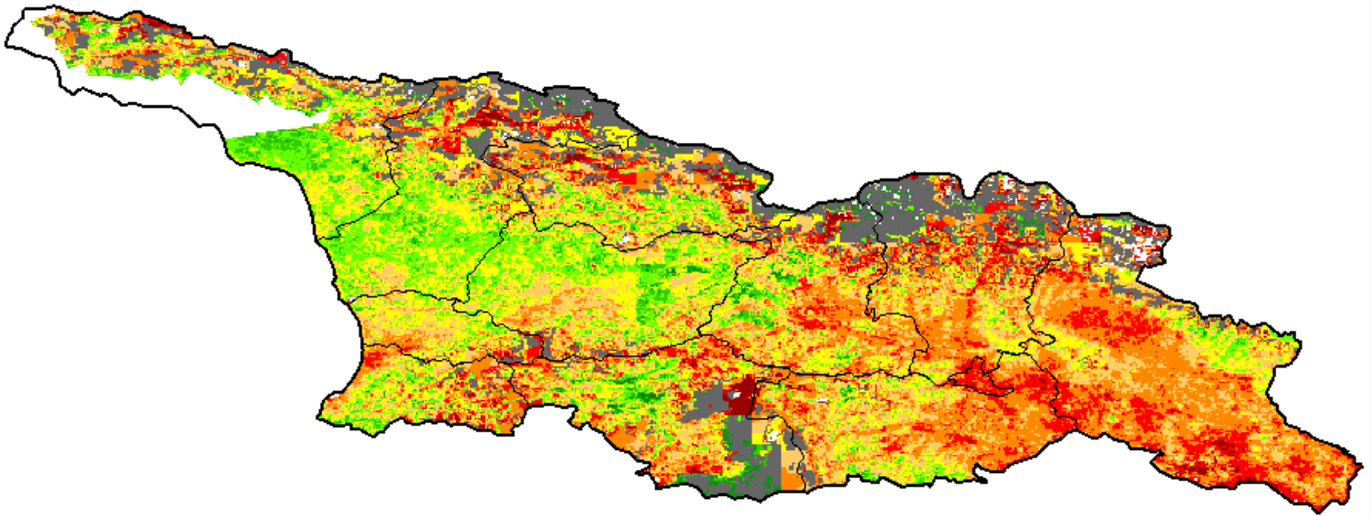
## მცენარეულობის ჯანმრთელობის ინდექსი (VHI-Vegetation Health Index)

გვიჩვენებს გვალვის სიმწვავეს, რომელიც დაფუძნებულია მცენარეულობის ჯანმრთელობასა და მცენარეულობაზე ჰაერის ტემპერატურის გავლენაზე. VHI არის კომპოზიციური ინდექსი და ელემენტარული მაჩვენებელი, რომელიც გამოიყენება სასოფლო-სამეურნეო (მცენარეულობათა) სტრესის ინდექსის, ASI- (Agricultural Stress Index) - ის გამოსათვლელად. იგი აერთიანებს როგორც მცენარეულობის მდგომარეობის ინდექსს (VCI), ასევე ჰაერის ტემპერატურული პირობების ინდექსს (TCI – Temperature Condition Index). TCI გამოითვლება VCI- ის მსგავსი განტოლების გამოყენებით, მაგრამ ჰაერის მიმდინარე ტემპერატურა ასოცირდება, უკავშირდება მის გრძელვადიან მაქსიმალურ და მინიმალურ მაჩვენებლებს, რადგან ითვლება, რომ მაღალი ტემპერატურა ნიადაგში ტენიანობის შემცირებას იწვევს. მაგალითად, VHI- ის შემცირება (კლება), ნიშნავს მცენარეულობის შედარებით ცუდ მდგომარეობას და ჰაერის უფრო მაღალ ტემპერატურას, რაც მცენარეულობის ჯანმრთელობის გაუარესებაზე მიანიშნებს.

მცენარეულობის აღნიშნული მდგომარეობა ხანგრძლივი პერიოდის განმავლობაში მიანიშნებს გვალვაზე. VHI გამოსახულებები გამოითვლება ორი ძირითადი სეზონისთვის და სამი მოდულისთვის: ათდღიანი, თვის და წლის.



# Georgia



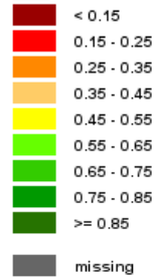
## Vegetation Health Index (VHI)

February 2026

METOP-AVHRR

WGS84, Geographic Lat/Lon

### VHI



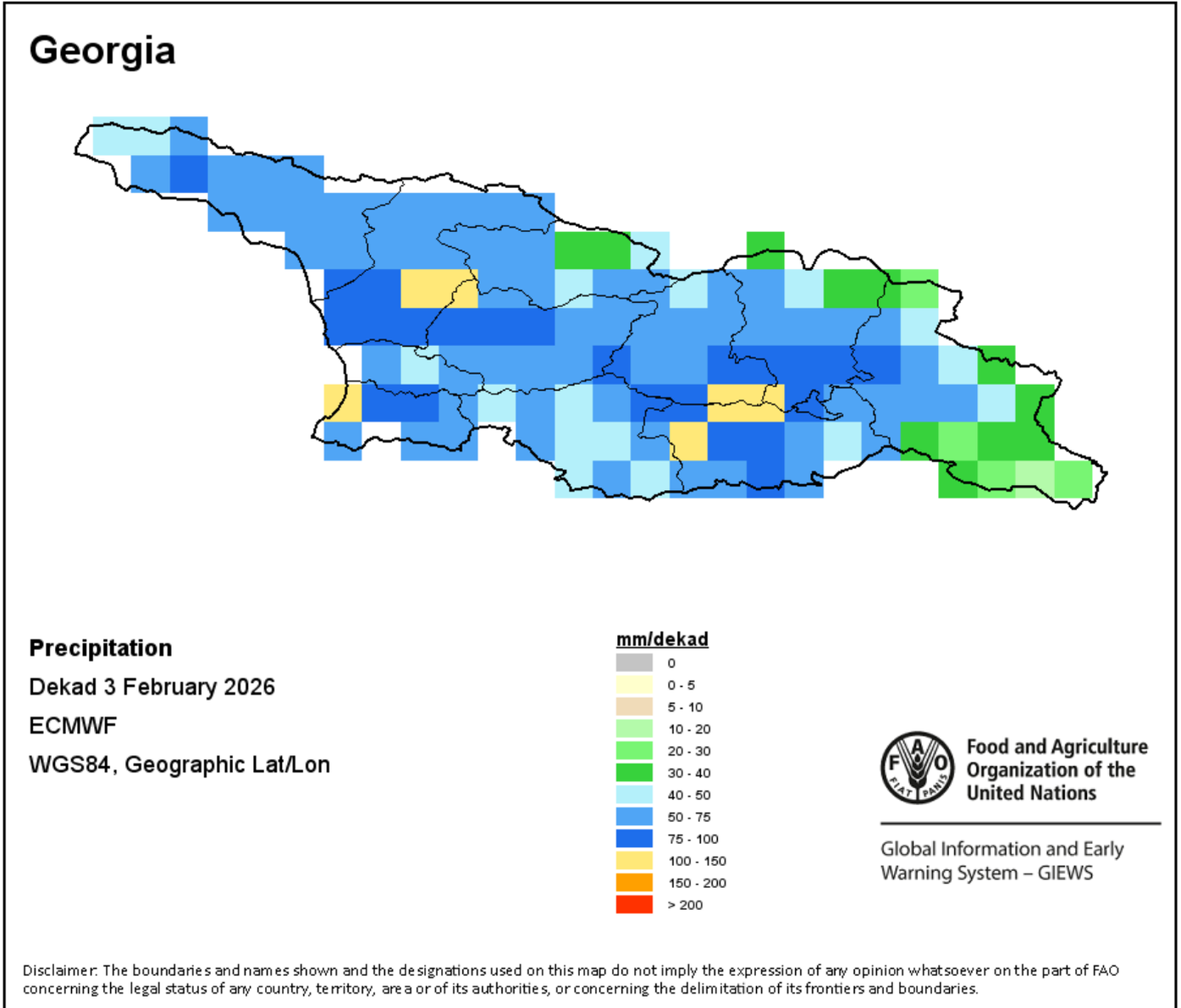
Food and Agriculture  
 Organization of the  
 United Nations

Global Information and Early  
 Warning System – GIEWS

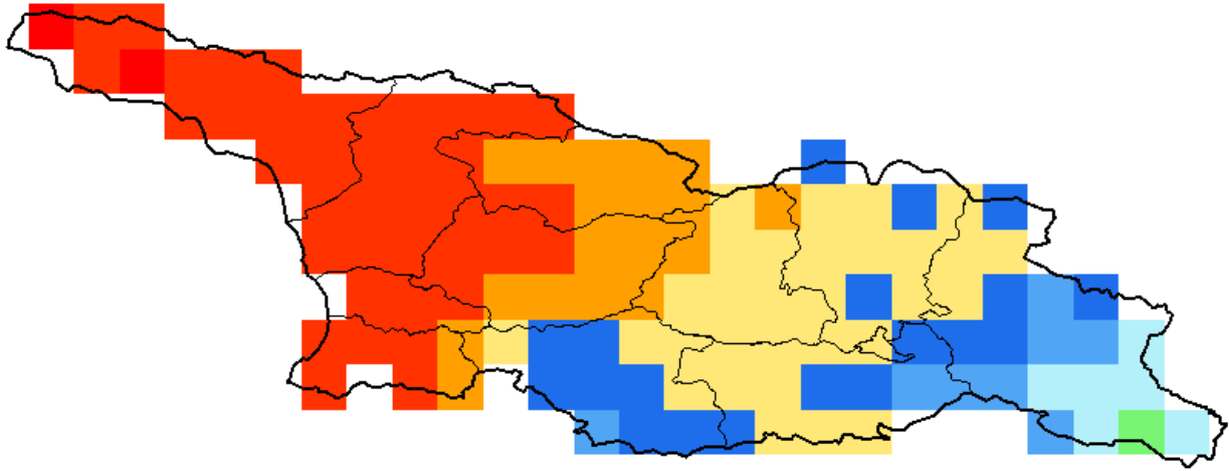
Disclaimer: The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of FAO concerning the legal status of any country, territory, area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers and boundaries.

## ნალექების შეფასება

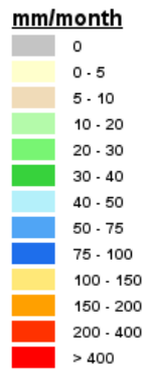
რუკაზე ნაჩვენებია მიმდინარე დეკადის განმავლობაში (10-დღიანი პერიოდი) აკუმულირებული, შეჯამებული ნალექის რაოდენობა მმ-ში. აღნიშნული მონაცემები მიღებულია ECMWF სისტემისგან.



# Georgia



**Precipitation**  
 February 2026  
 ECMWF  
 WGS84, Geographic Lat/Lon



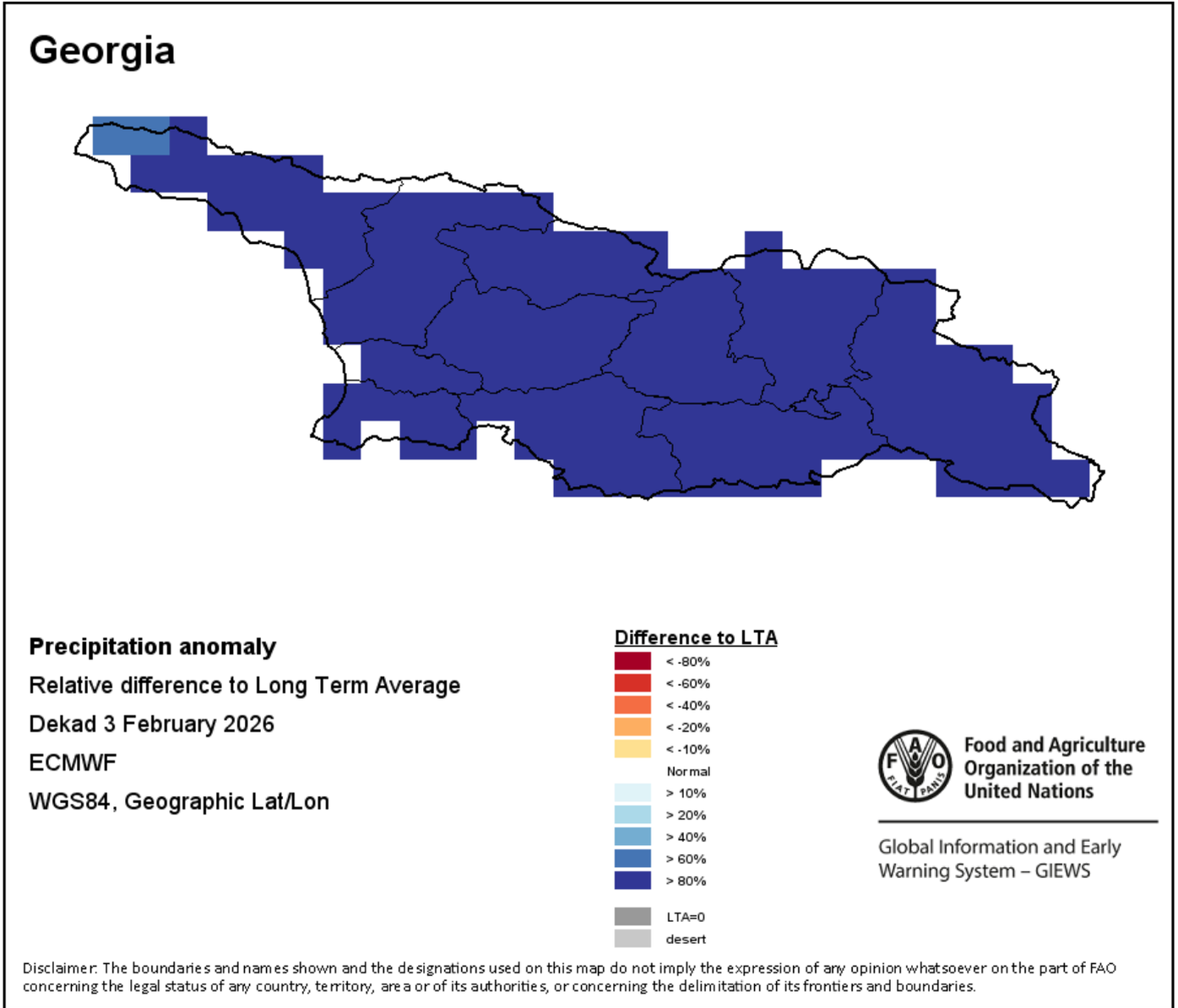
**Food and Agriculture  
 Organization of the  
 United Nations**

Global Information and Early  
 Warning System – GIEWS

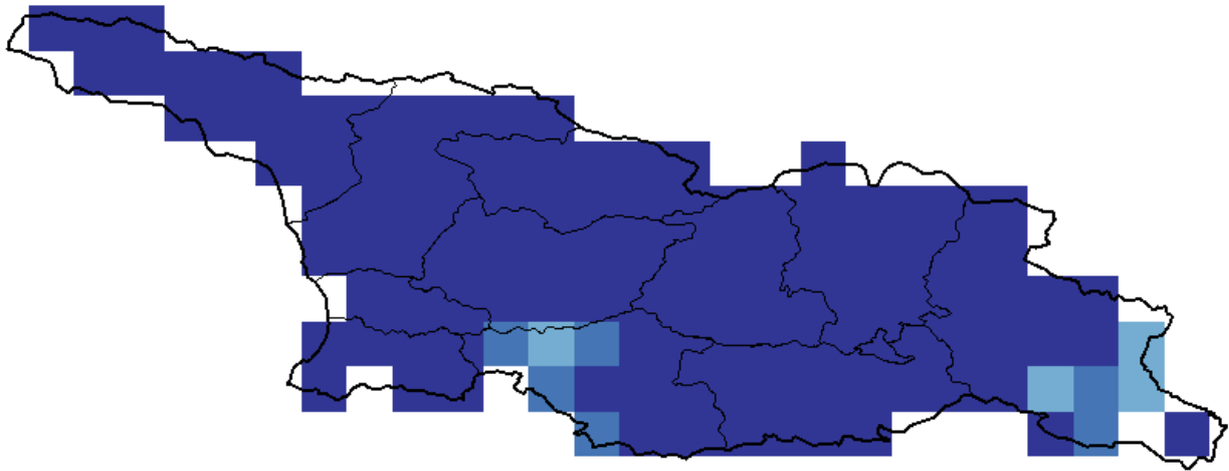
Disclaimer: The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of FAO concerning the legal status of any country, territory, area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers and boundaries.

## ნალექების ანომალია

რუკაზე მოცემულია სხვაობა მიმდინარე დეკადაში მოსული ნალექების ჯამსა და მრავალწლიურ საშუალო მაჩვენებელს შორის. ნალექების რაოდენობა შედარებულია 1989-2015 წლების პერიოდთან.



# Georgia



## Precipitation anomaly

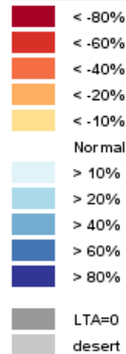
Relative difference to Long Term Average

February 2026

ECMWF

WGS84, Geographic Lat/Lon

### Difference to LTA



Food and Agriculture Organization of the United Nations

Global Information and Early Warning System – GIEWS

Disclaimer: The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of FAO concerning the legal status of any country, territory, area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers and boundaries.