

2023 წელი

# აგრომეტეოროლოგიური ბიულეტენი

№2 იანვრის მეორე დეკადა



გამოდის 1931 წლიდან

გარემოს ეროვნული სააგენტო

სარჩევი

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი .....	2
სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ზამთრობისა და მინდვრის სამუშაოების ჩატარების აგრომეტეოროლოგიური პირობები.....	
2023 წლის იანვრის მეორე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები.....	
ადმოსავლეთ საქართველო .....	
დასავლეთ საქართველო .....	13

## დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

იანვრის მეორე დეკადა დასავლეთ საქართველოში ძალზე თბილი და უნალექო, აღმოსავლეთ საქართველოში კი თბილი და მცირე ნალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა მრავალწლიურ მაჩვენებელთან შედარებით დასავლეთ საქართველოში  $4^{\circ}$ , აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში  $1^{\circ}$ -ით მაღალი, ხოლო აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში ნორმასთან ახლოს აღმოჩნდა და შეადგინა:  $5-9^{\circ}$  დასავლეთ საქართველოში,  $-1; 1^{\circ}$  აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში,  $-6; -2^{\circ}$  აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში  $16-22^{\circ}$ , აღმოსავლეთ საქართველოში  $8-13^{\circ}$ -ის ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოს დაბლობში  $0; 4^{\circ}$ , დასავლეთ საქართველოს მთიან რაიონებში  $-5^{\circ}$ , აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში  $-10; -4^{\circ}$ , აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში  $-18, -11^{\circ}$ -ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები განვლილ დეკადაში აღმოსავლეთ საქართველოში  $1-2$  დღის განმავლობაში მოდიოდა, დასავლეთ საქართველოში ნალექი არ აღნიშნულა. ნალექების ჯამი ასე განაწილდა:  $2-10$ მმ (მრავალწლიური ნორმის  $15-90\%$ ) აღმოსავლეთ საქართველოში.

ძლიერი ქარი ( $15$  მ/წმ და მეტი სიჩქარით) ქროდა  $4-6$  დღის განმავლობაში ქვეყნის ცალკეულ რაიონში. დასავლეთ საქართველოში  $30$  მ/წმ სიჩქარის ქარმა მოსახლეობა საკმაოდ დააზარალა.

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

**დასავლეთ საქართველოში** განვლილი დეკადის მაღალი ტემპერატურული ფონი ასუსტებდა ციტრუსების ყინვაგამძლეობას.

**აღმოსავლეთ საქართველოში** საშემოდგომო ნათესებზე ვეგეტაცია შეწყვეტილია. შიდა ქართლში დაფიქსირებული  $-7^{\circ}$  უარყოფითად იმოქმედებდა თოვლის საფარის გარეშე დარჩენილ საშემოდგომო ნათესებზე.

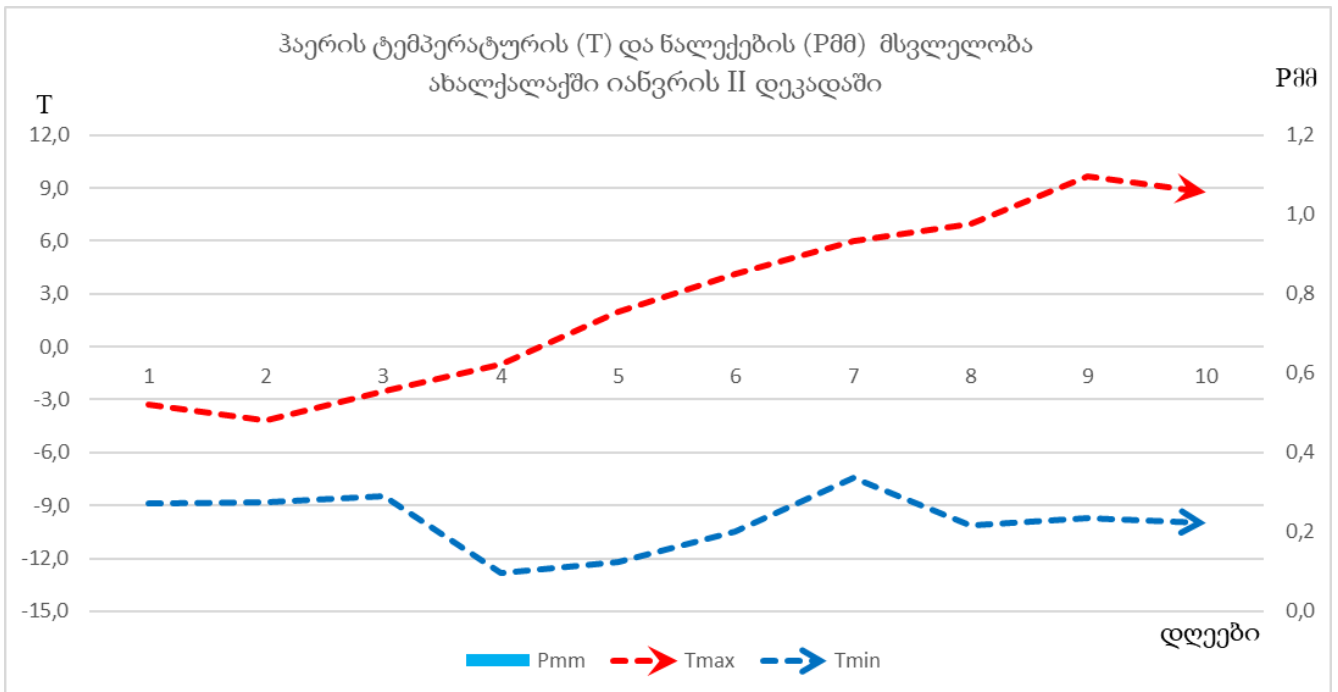
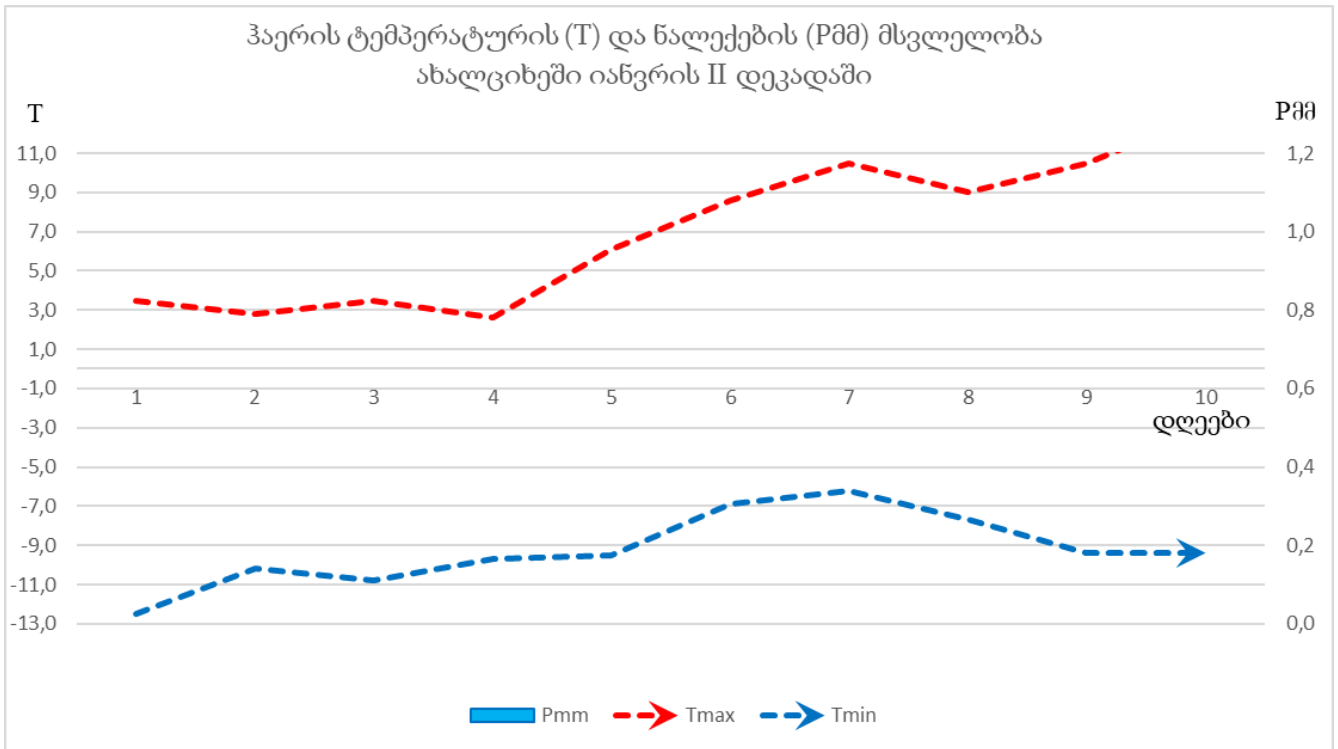
**მთიან ზონაში** მინდვრის სამუშაოები შეჩერებულია.

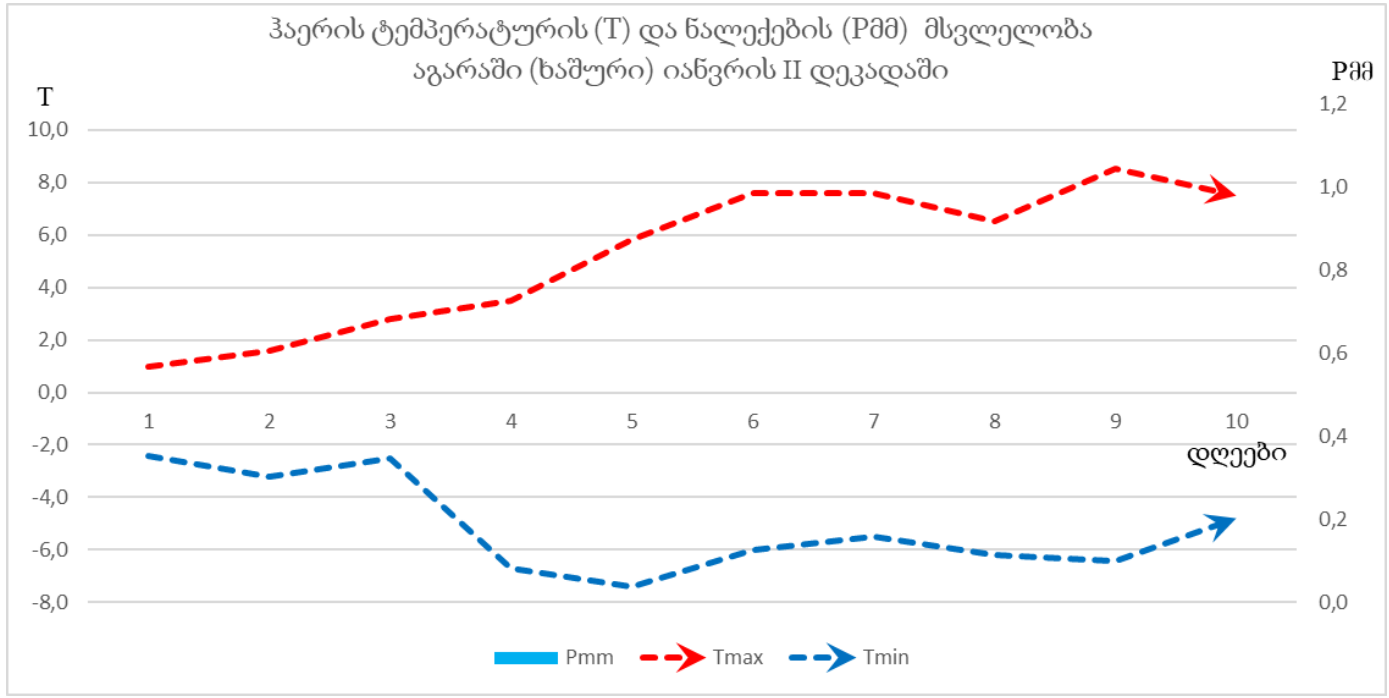
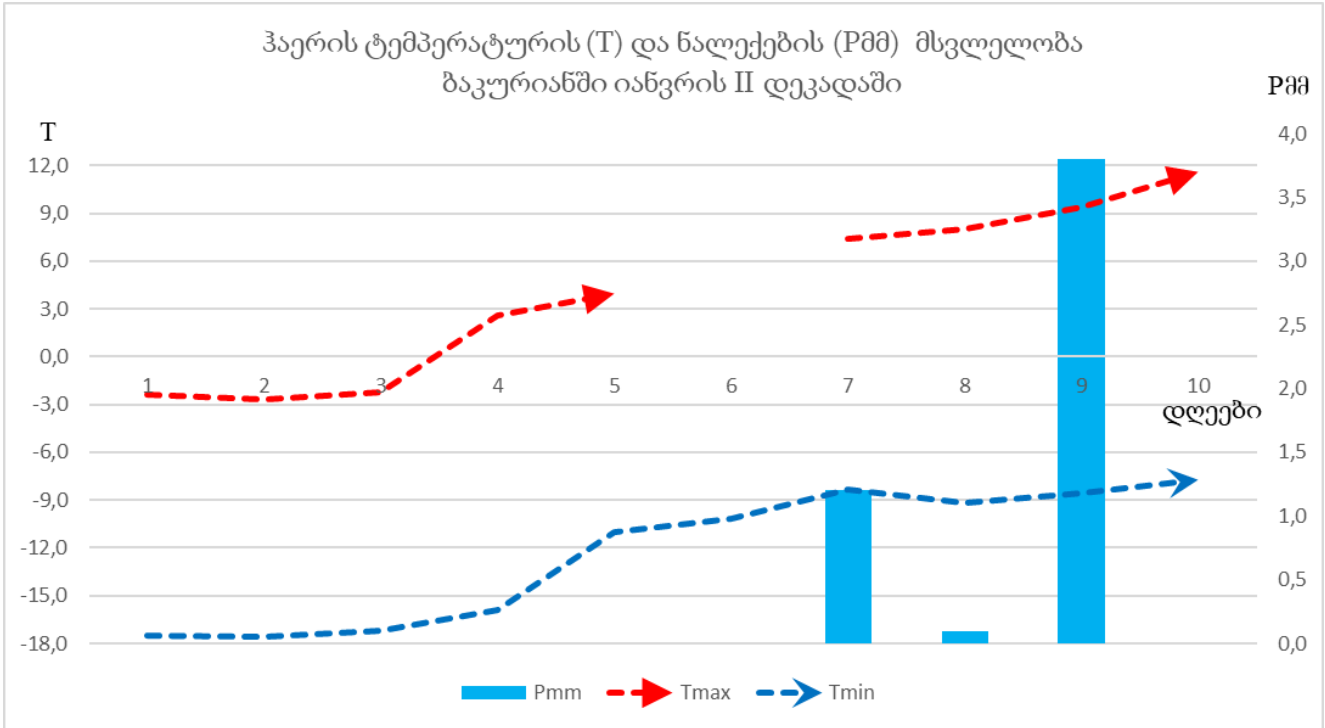
**აღმოსავლეთ საქართველოს ზამთრის სამოვრებზე** საქონლის შენახვისათვის დამაკმაყოფილებელი პირობები იყო.

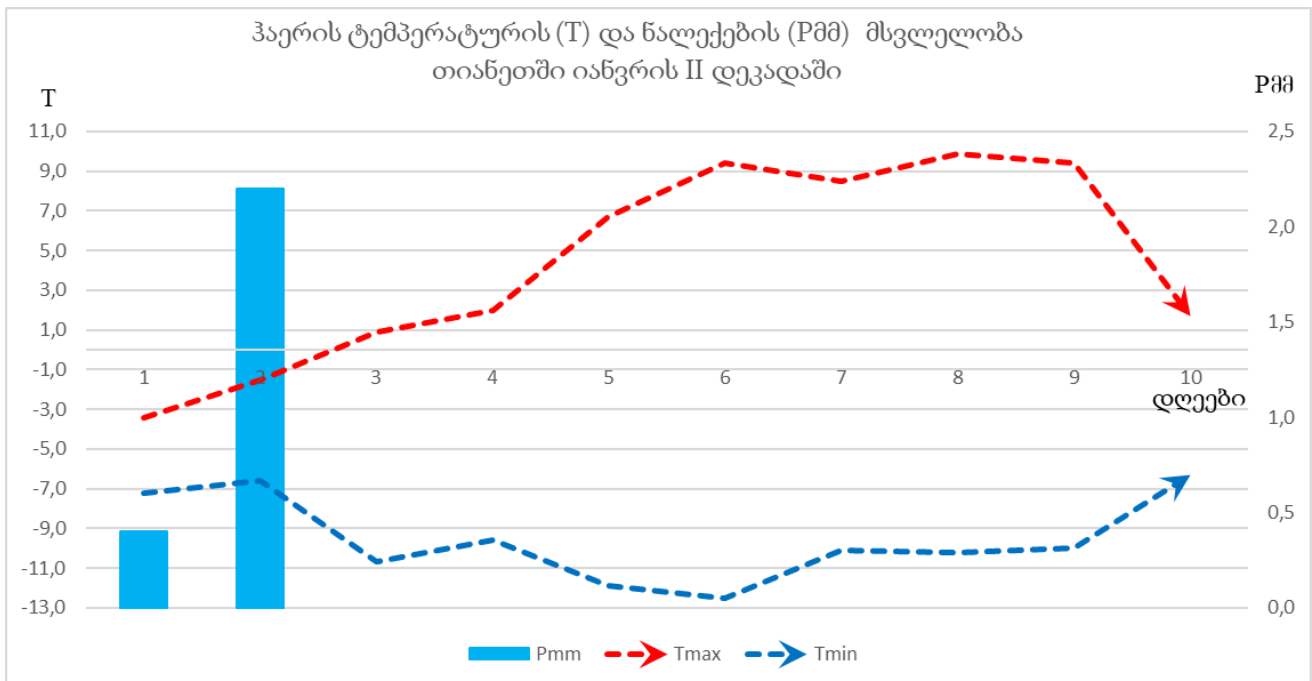
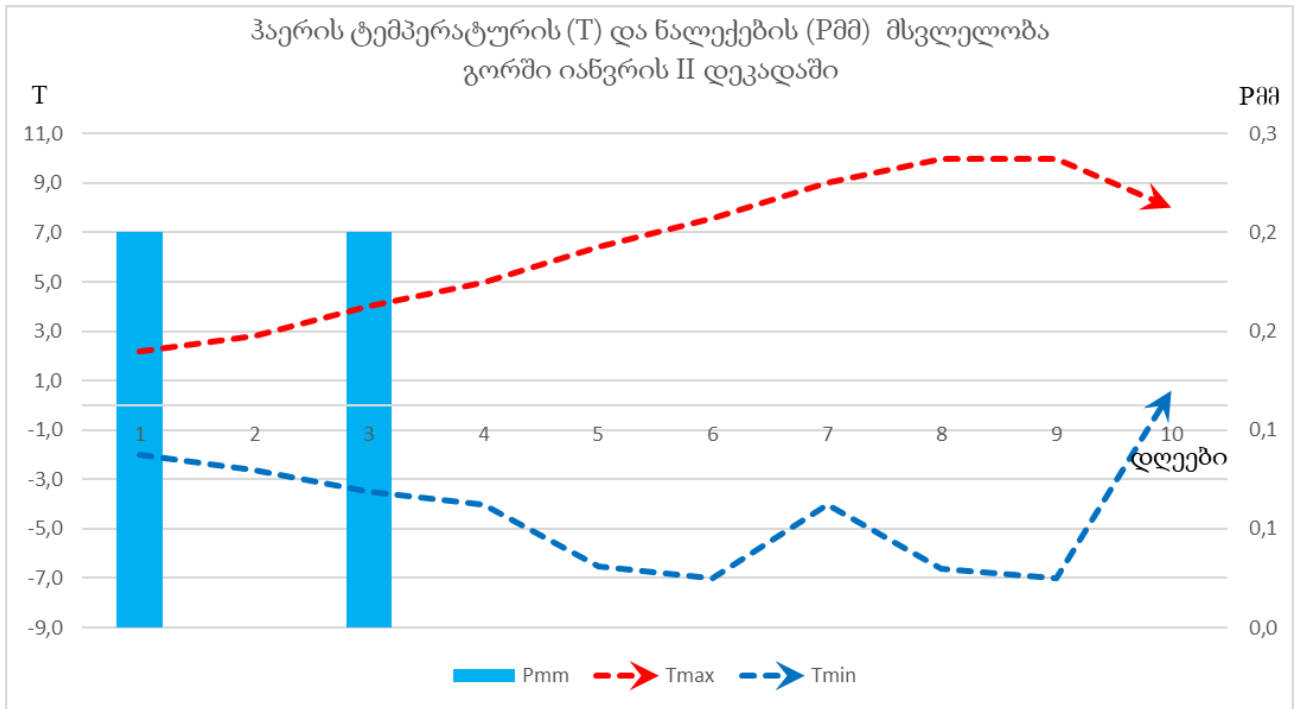
## 2023 წლის იანვრის მეორე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

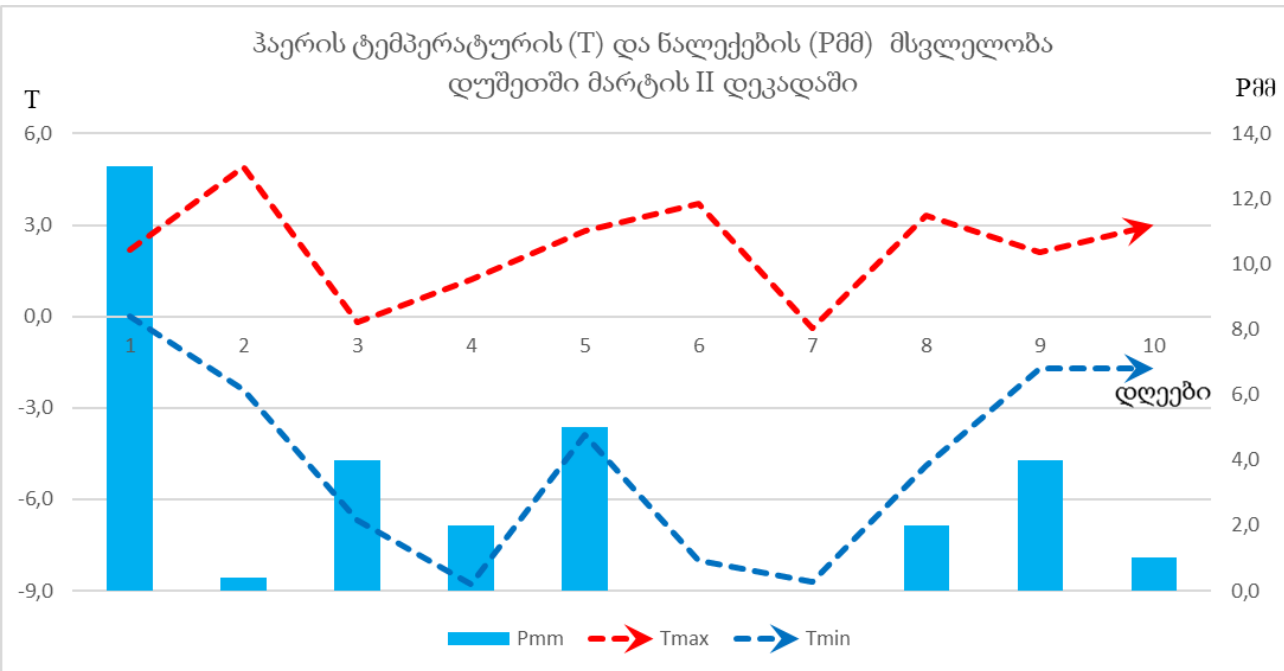
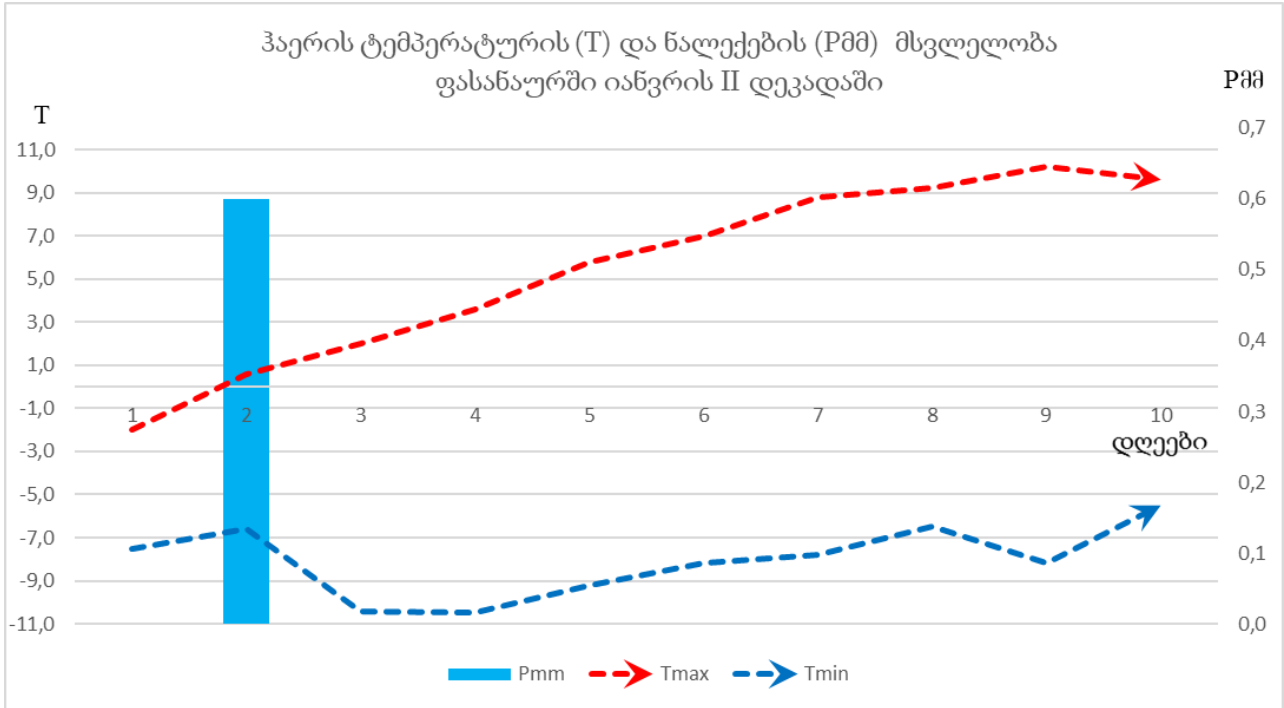
სადგური	ჰაერის ტემპერატურა C°				მინიმალური ტემპერატურა ნიადაგის ზედაპირზე	ნალექები			ნალექიან დღეთა რიცხვი		დღეთა რიცხვი ქართი 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით	ჰაერის საშუალო დეკადური შეფარდებითი ტენიანობა, %
	საშუალო დეკადური	გადახრა ნორმიდან	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღელმური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი		
ქობულეთი	8.9	3.8	18	0							4	
ზუგდიდი	8.7	4.4	22	3								
ქუთაისი	8.9	4.2	19	4	-1						6	35
ზესტაფონი	7.5	3.8	18	1							5	
საჩხერე	4.4	4.3	18	-5								
ამბროლაური	4.6	3.8	16	-5								
ხაშური(აგარა)	-1.1	0.4	9	-7								
გორი	-0.6	0.1	10	-7	-8						4	
თიანეთი	-2.7	1.1	10	-13		2	15	2	1			79
ფასანაური	-2.4	1.4	10	-11								
თბილისი	1.1	-0.4	10	-4	-4	2	28	2	1			80
საგარეჯო	0.0	-0.2	8	-5		5	45	3	2			
დედოფლისწყარო	-0.4	-0.3	10	-10		10	90	5	2			
თელავი	0.4	-0.4	8	-6		3	25	2	2			
ბოლნისი	0.8	-0.1	9	-5	-6	3	42	2	2			74
ახალციხე	-2.5	1.4	13	-11	-15							73
წალკა	-4.2	0.5	11	-18		2	37	2	1			
ახალქალაქი	-5.6	1.4	10	-12								

## აღმოსავლეთ საქართველო

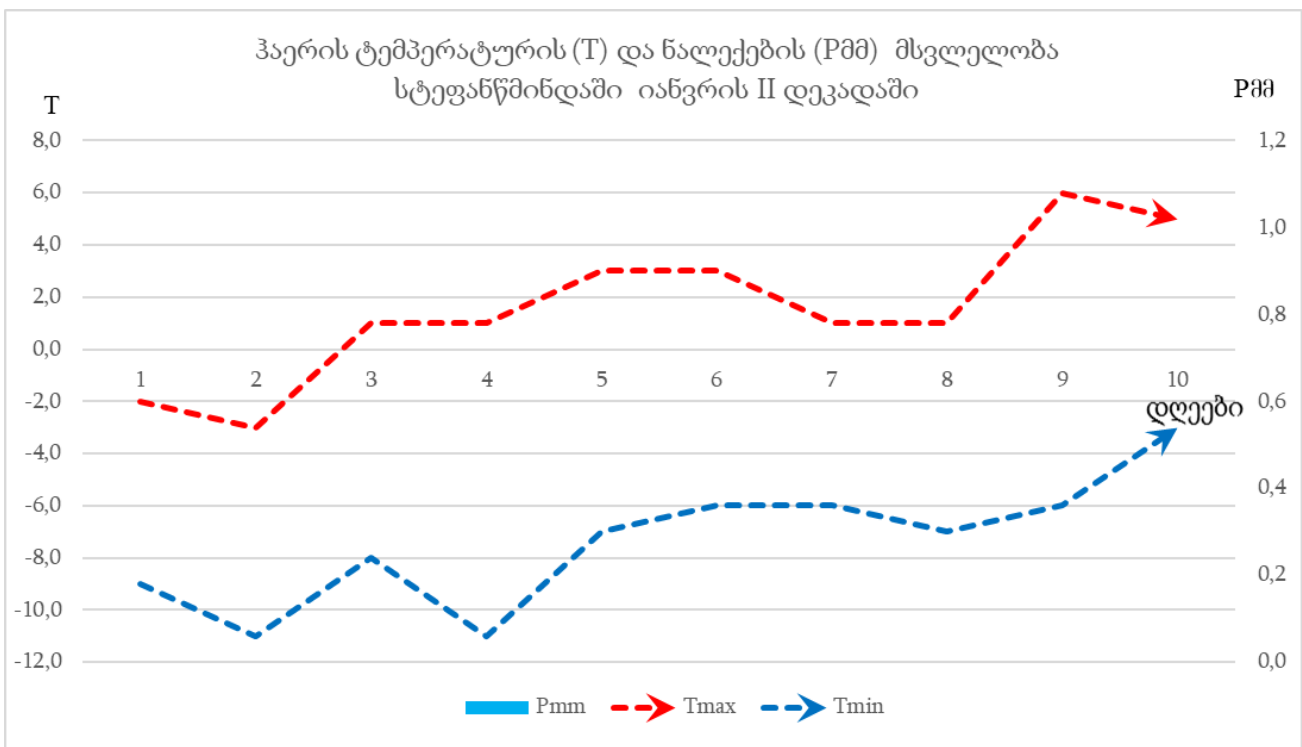
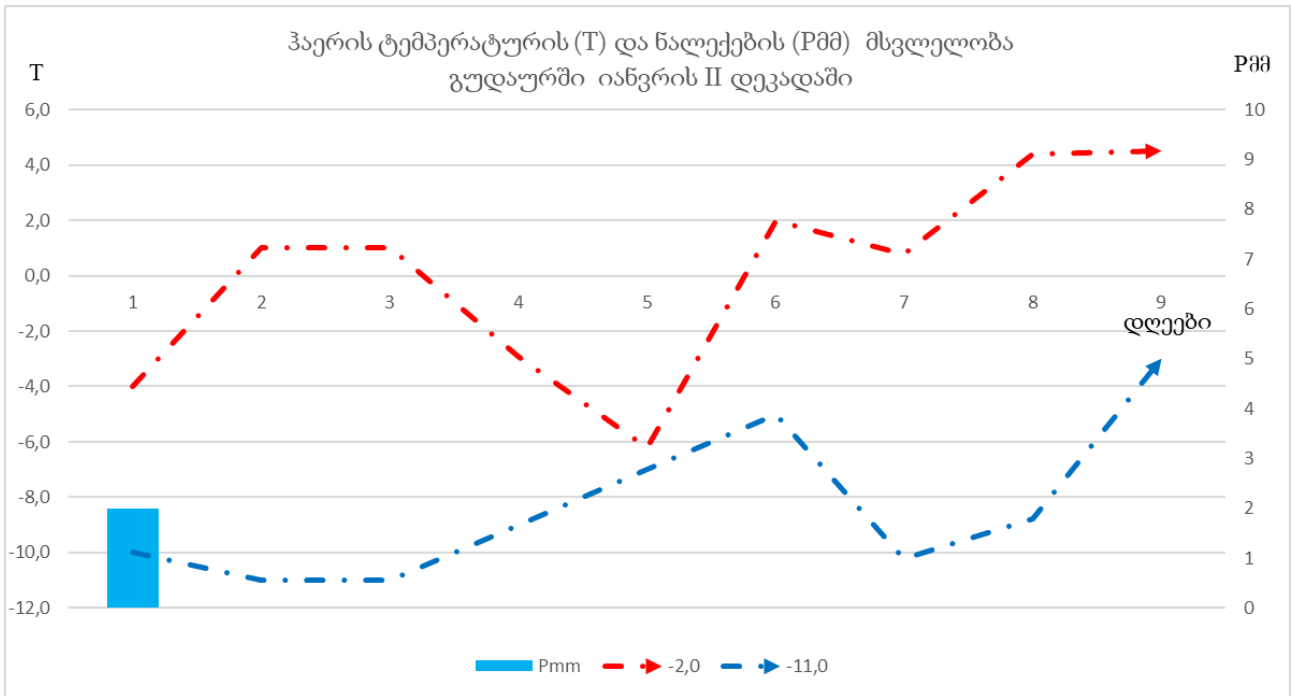


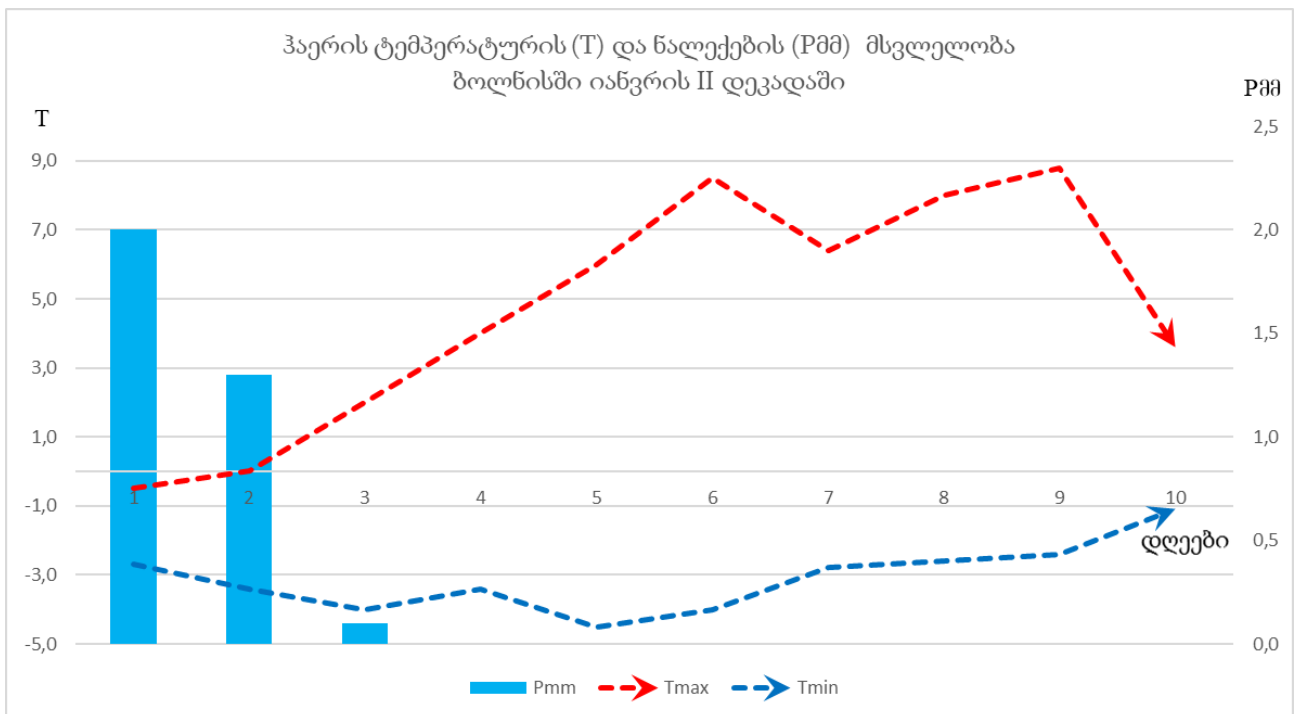
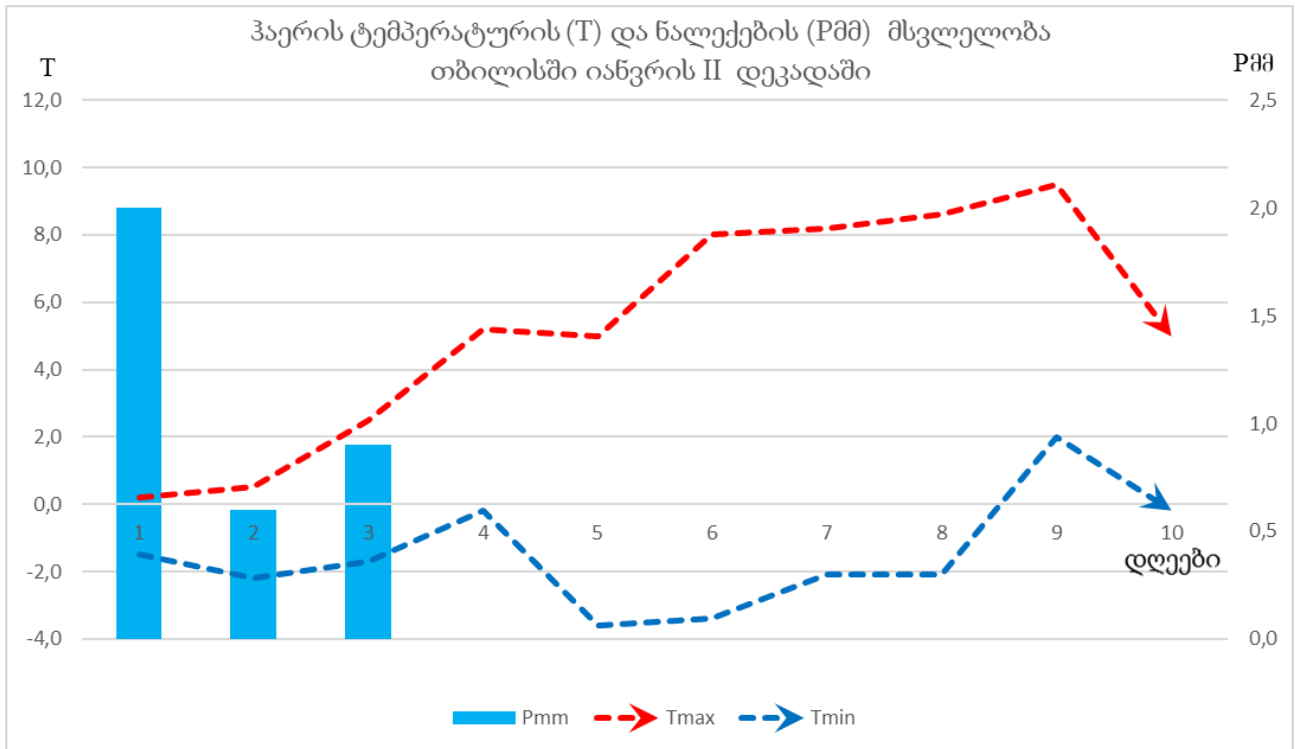


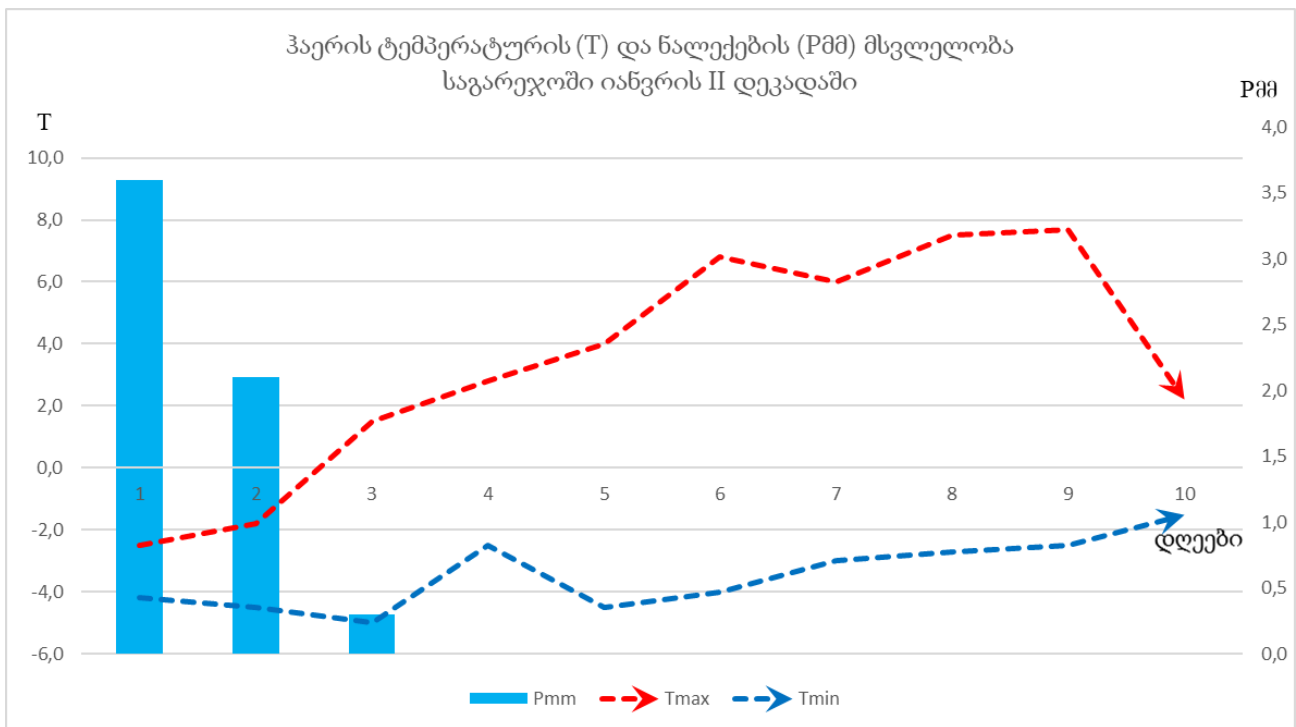
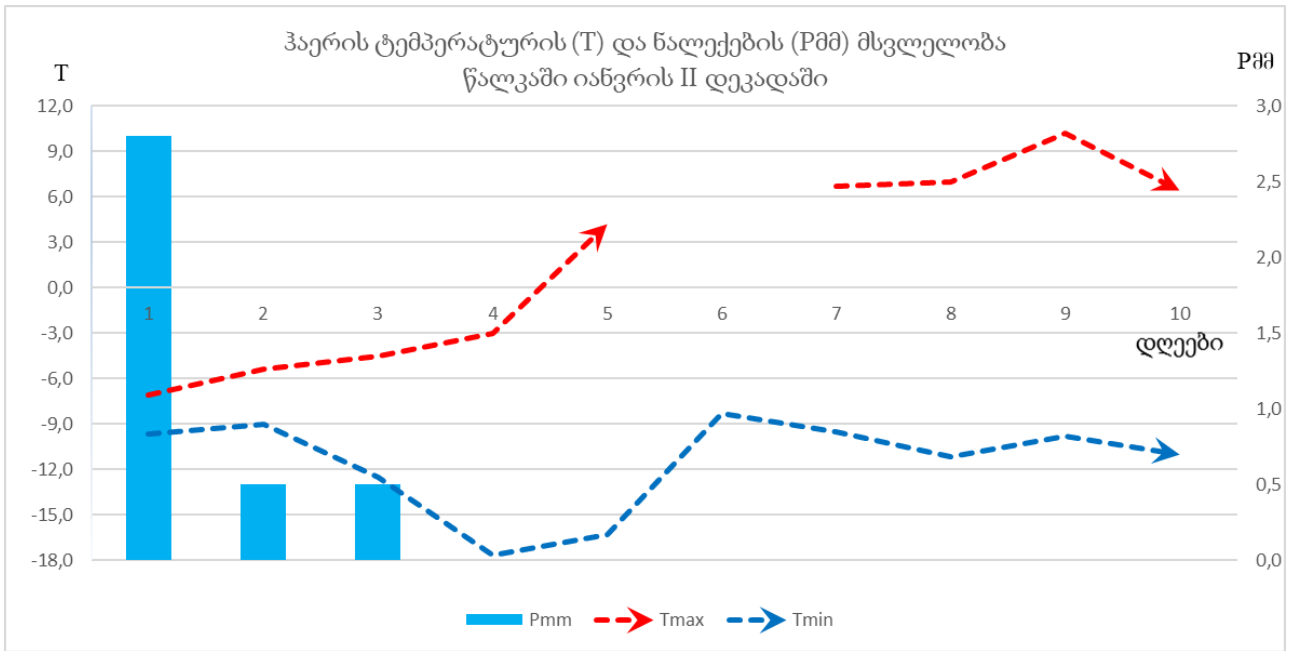


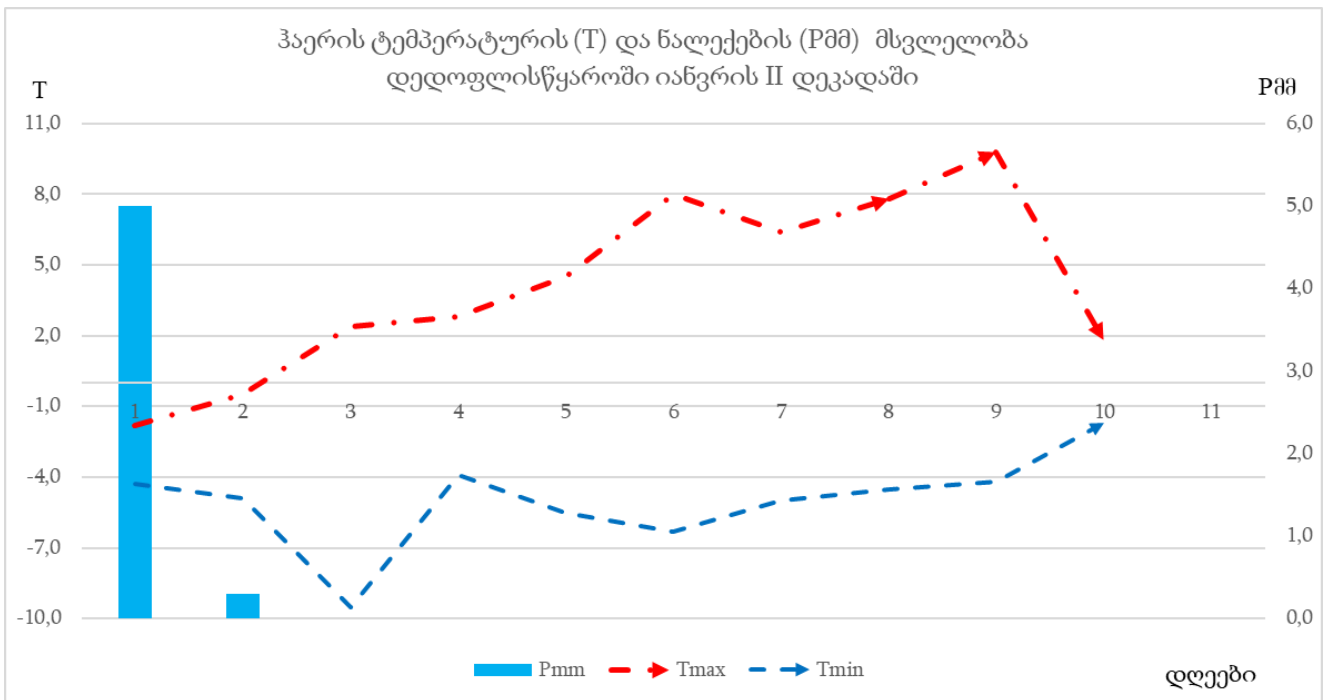
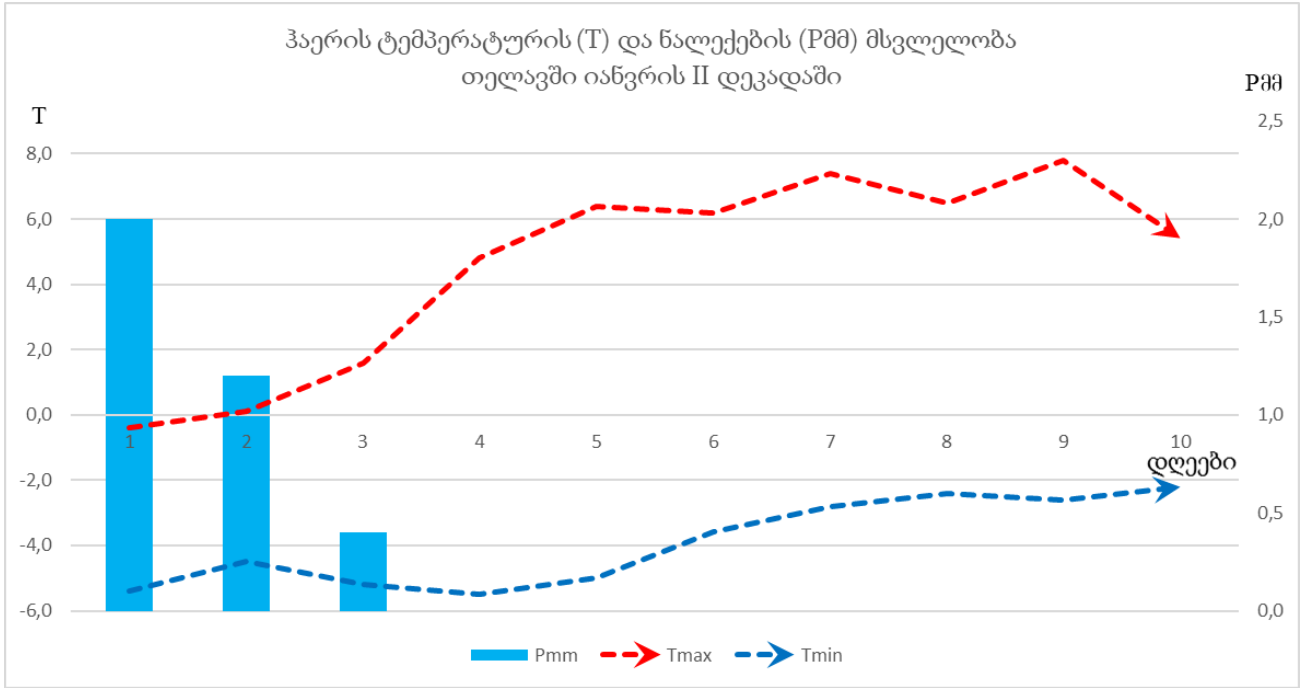




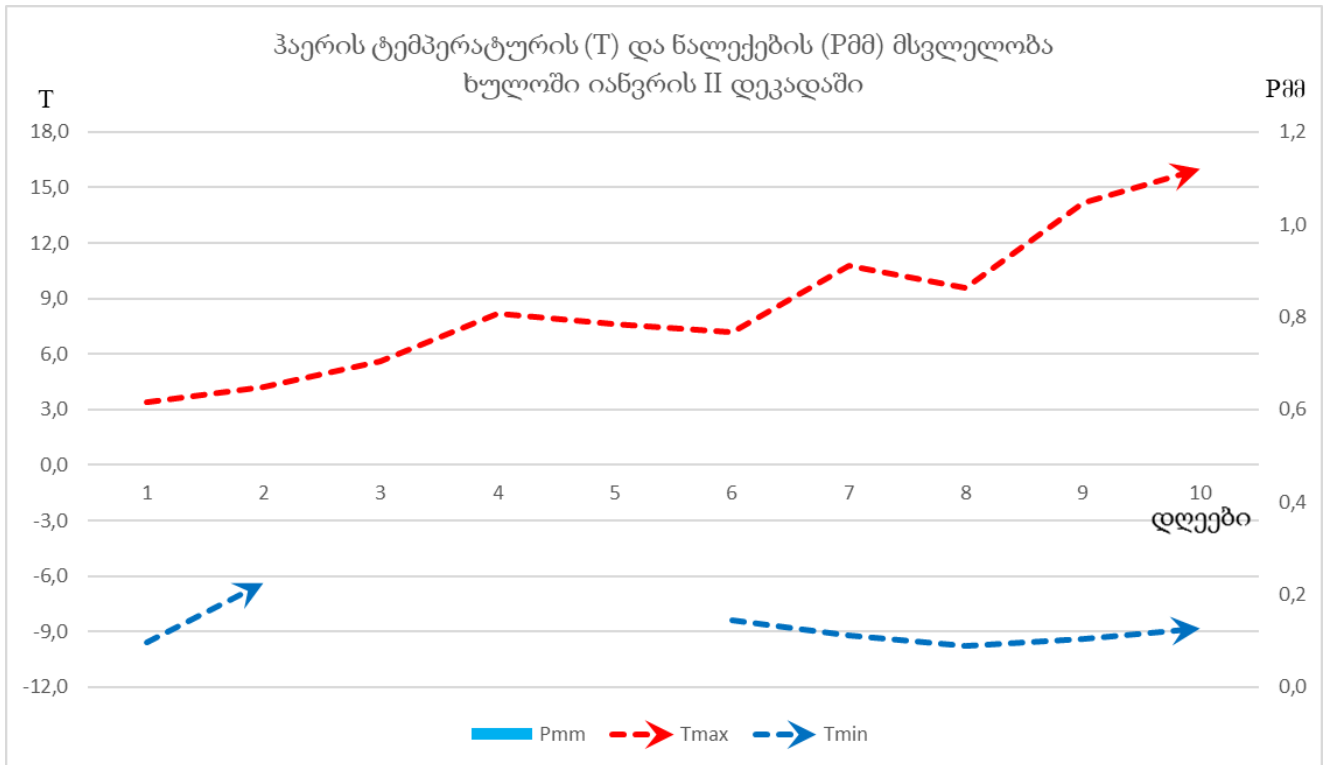
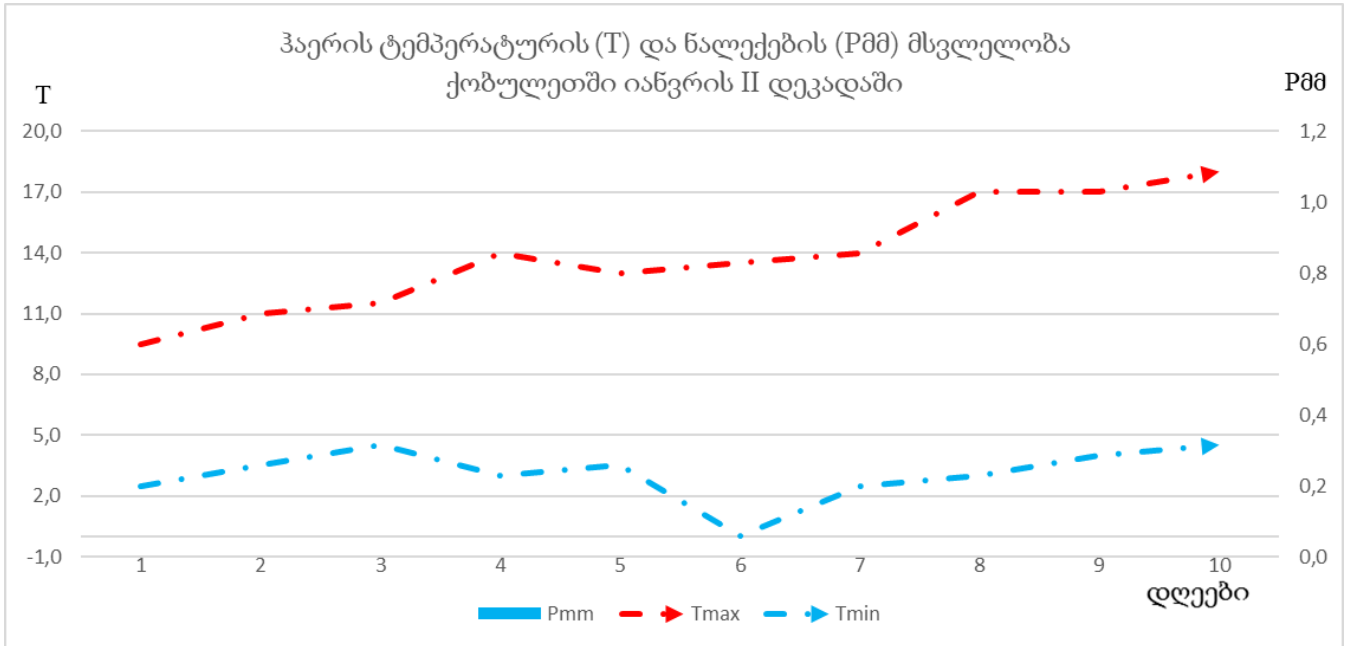




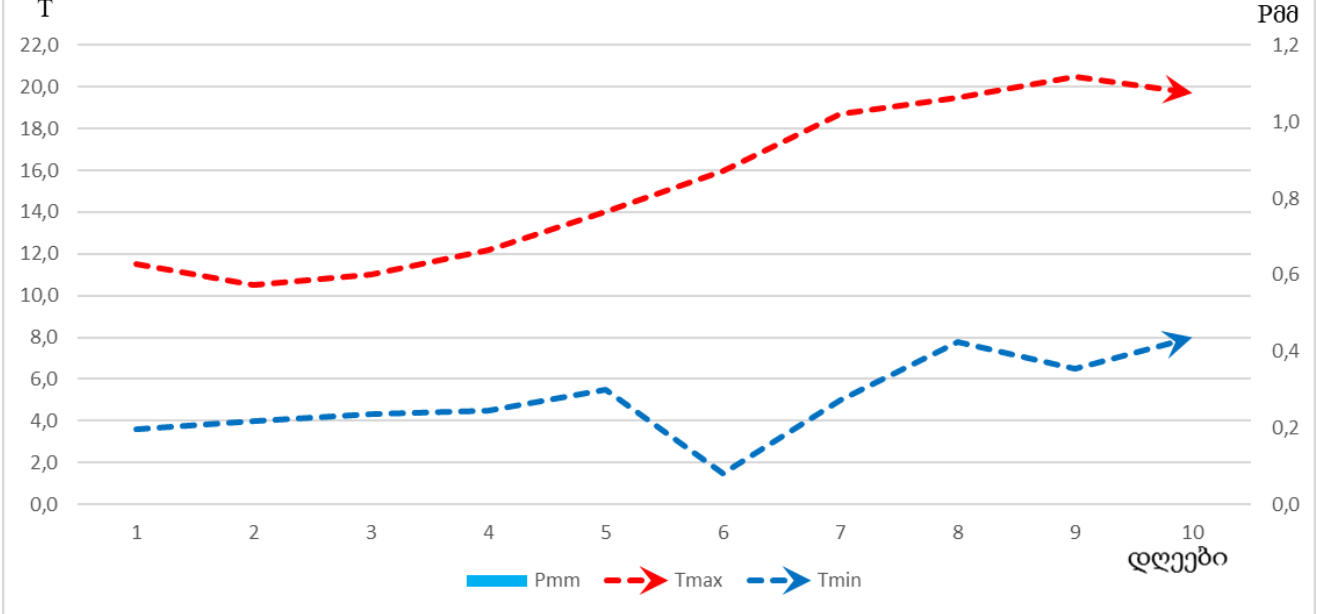




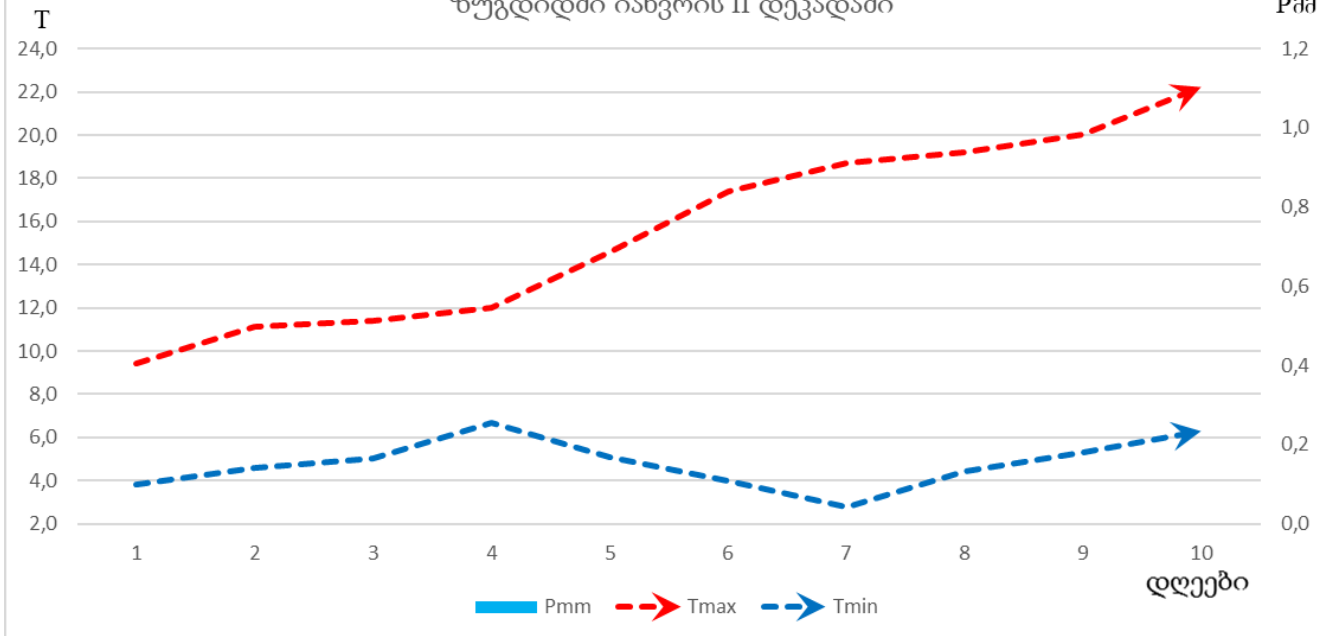
## დასავლეთ საქართველო

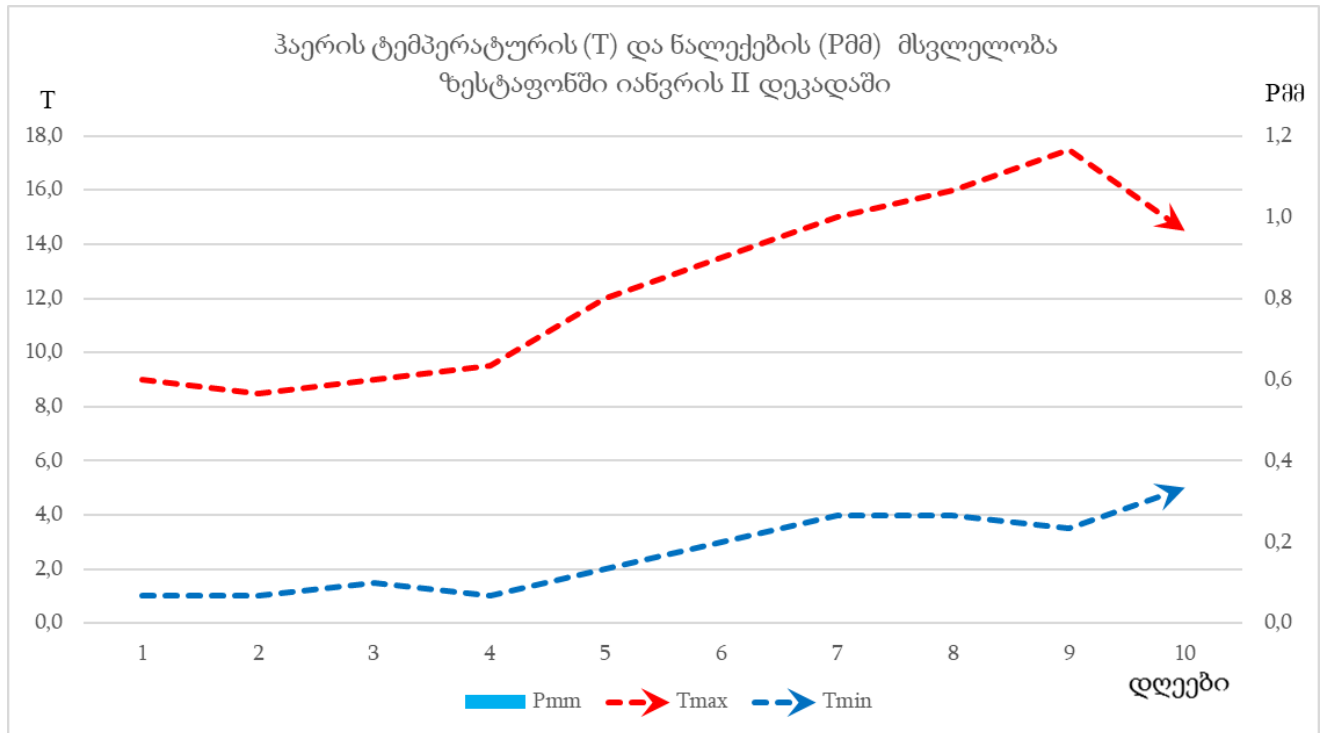
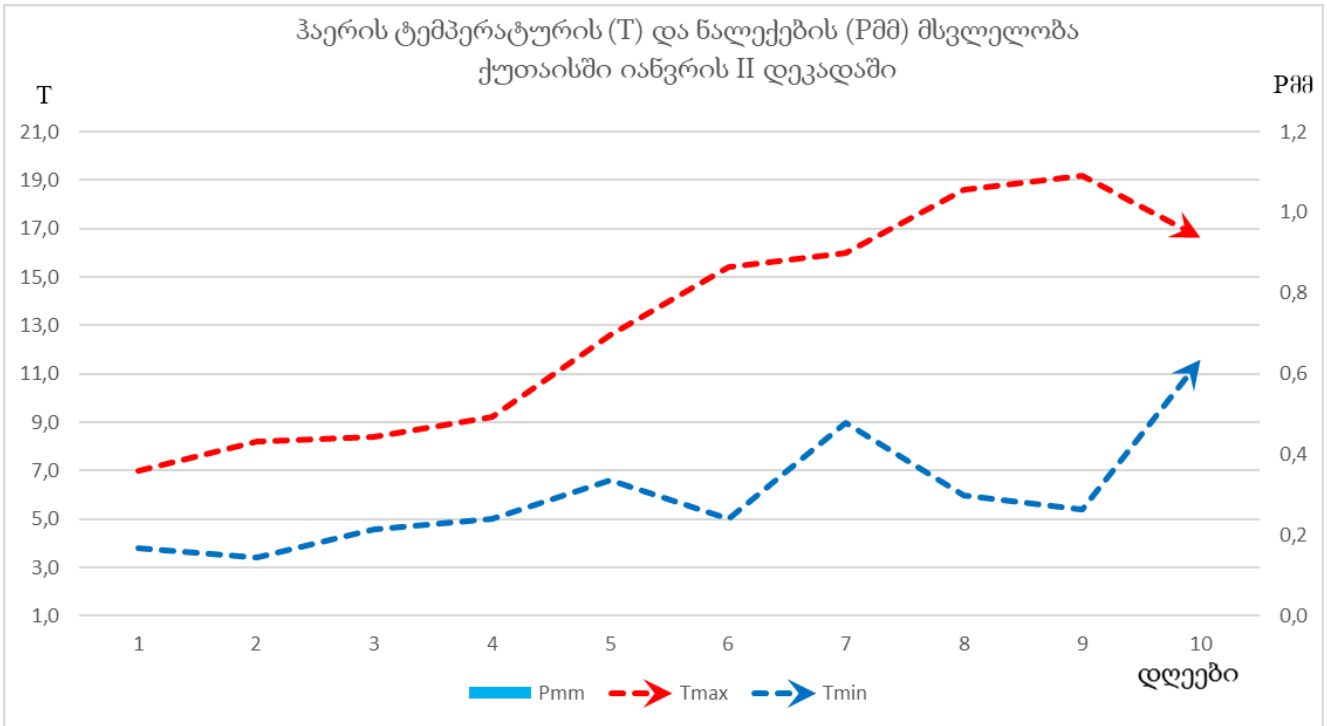


ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
ფოთში იანვრის II დეკადაში

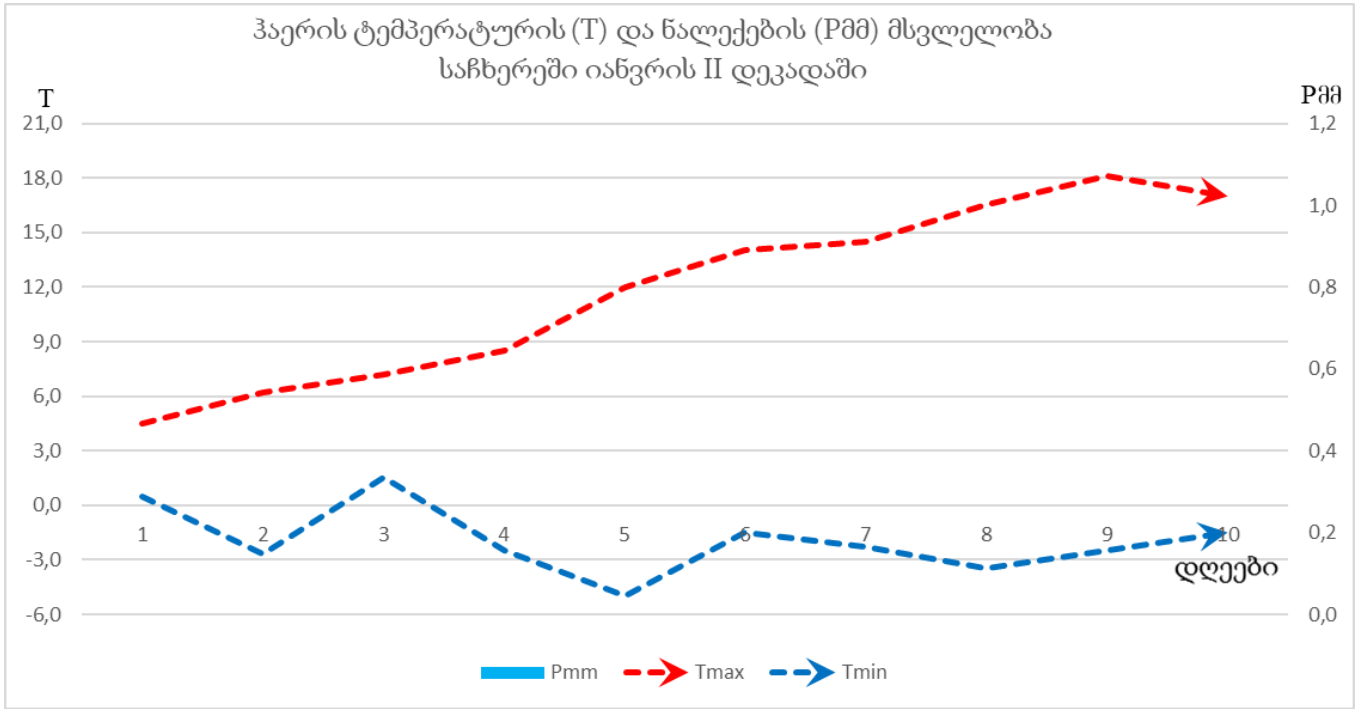


ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
ზუგდიდში იანვრის II დეკადაში





ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
საჩხერეში იანვრის II დეკადაში



ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა  
მთა საბუეთში იანვრის II დეკადაში

