

2023 წელი

ა გ რ ო მ ე ტ ე ო რ ო ლ ო გ ი უ რ ი
ბ ი უ ლ ე ტ ე ნ ი

№7 მარტის პირველი დეკადა



გამოდის 1931 წლიდან

გ ა რ ე მ ო ს ე რ ო ვ ნ უ ლ ი ს ა ა გ ე ნ ტ ო

სარჩევი

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი	1
სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ზრდა-განვითარებისა და მინდვრის სამუშაოების ჩატარების აგრომეტეოროლოგიური პირობები.....	
2022 წლის მარტის პირველი დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები	
ადმოსავლეთ საქართველო	
დასავლეთ საქართველო	13

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

მარტის პირველი დეკადა საქართველოს ტერიტორიაზე თბილი და ნალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა მრავალწლიურ მაჩვენებელთან შედარებით დასავლეთ საქართველოში 2-3⁰; აღმოსავლეთ საქართველოში 4⁰-ით მაღალი აღმოჩნდა და შეადგინა: 6-11⁰ დასავლეთ საქართველოში, 6-9⁰ აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში, 1-5⁰ აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში 19-21⁰, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში 18-21⁰, აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში 11-17⁰ -ის ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში 1-5⁰, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში -2; 4⁰, აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში -6, -3⁰-ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები განვლილ დეკადაში დასავლეთ საქართველოში 5-6, ხოლო აღმოსავლეთ საქართველოში 2-4 დღის განმავლობაში მოდიოდა და მათი ჯამი ასე განაწილდა: 43-112მმ (მრავალწლიური ნორმის 102-303%) დასავლეთ საქართველოში, 11-39მმ (მრავალწლიური ნორმის 86-260%) აღმოსავლეთ საქართველოში.

ძლიერი ქარი (15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით) ქროდა 1-4 დღის განმავლობაში ქვეყნის ცალკეულ რაიონში.

სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ზამთრობისა და მინდვრის სამუშაოების ჩატარების აგრომეტეოროლოგიური პირობები

დასავლეთ საქართველოში სასოფლო-სამეურნეო ნაკვეთებში საგაზაფხულო სამუშაოების ჩასატარებას ნაწილობრივ აფერხებდა ხშირი წვიმა.

აღმოსავლეთ საქართველოში გორის აგრომეტეოროლოგიური სადგურის ინფორმაციით საადრეო ჯიშის კურკოვნები კვირტის დაბერვის ფაზაშია. საგაზაფხულო სამუშაოები ხელსაყრელ პირობებში მიმდინარეობდა.

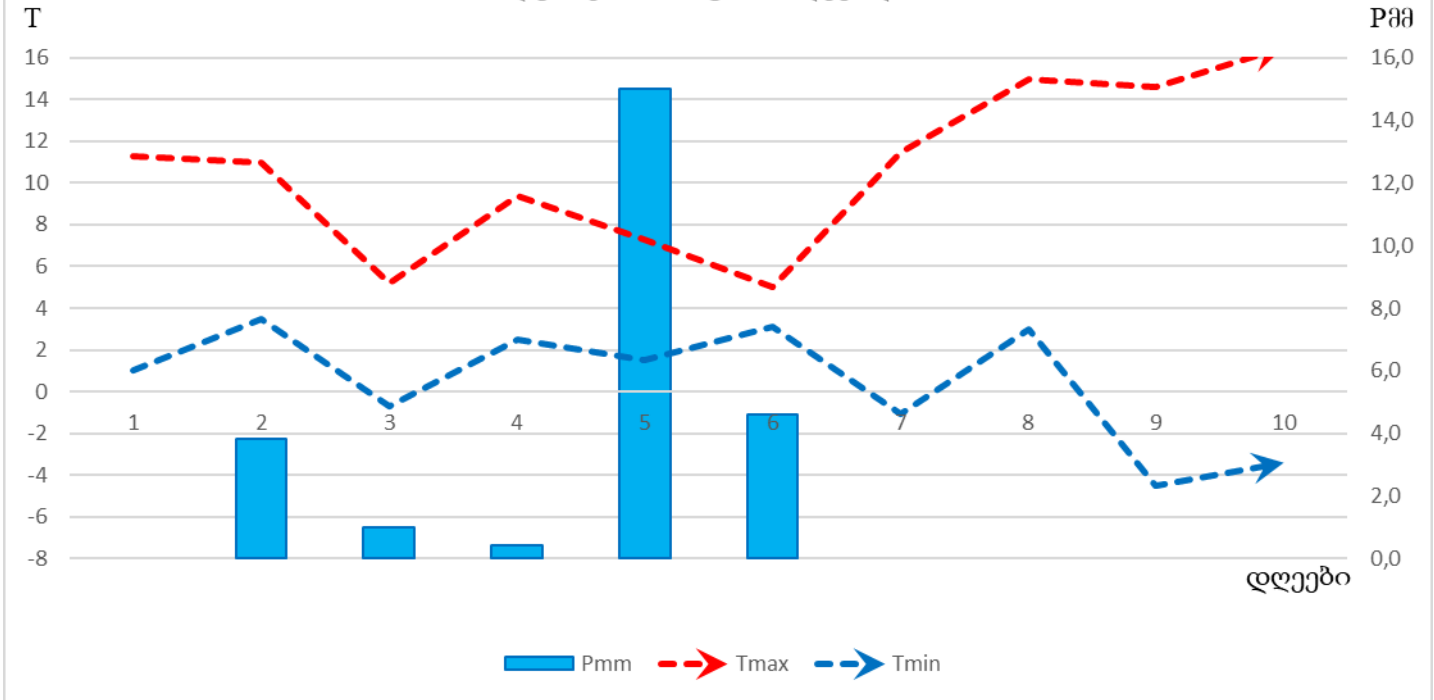
მთიან ზონაში მარცვლეულის ნათესები კვლავ ზამთრის მოსვენებით მდგომარეობაში არიან. **აღმოსავლეთ საქართველოს ზამთრის საძოვრებზე** საქონლისა და მოზარდულის შენახვისათვის დამაკმაყოფილებელი პირობები იყო.

2023 წლის მარტის პირველი დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

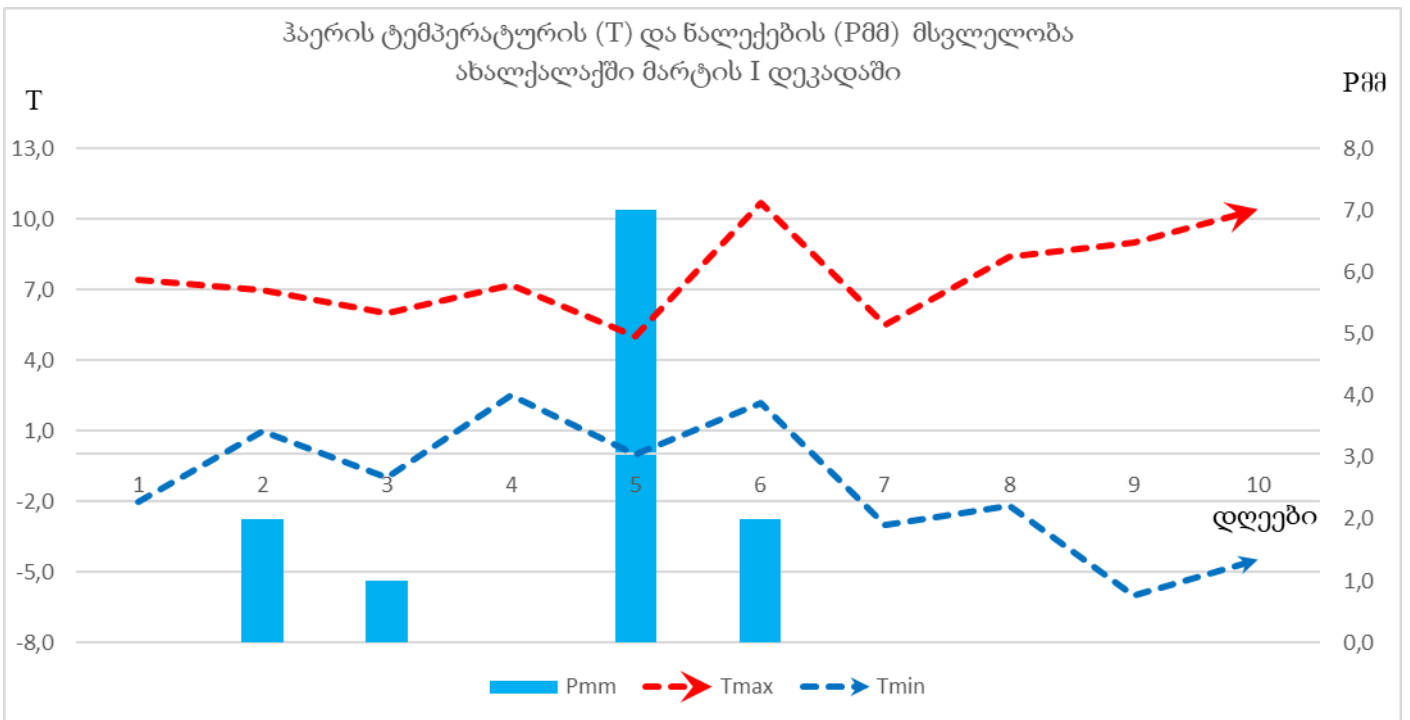
სადგური	ჰაერის ტემპერატურა C°				მინიმალური ტემპერატურა ნიადაგის ზედაპირზე	ნალექები			ნალექიან დღეთა რიცხვი		დღეთა რიცხვი ქარით 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით	ჰაერის საშუალო დეკადური შეფარდებითი ტენიანობა, %
	საშუალო დეკადური	გადახრა ნორმიდან	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღელმური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი		
ქობულეთი	10.3	3.4	21	4		56	102	15	6	4	2	
ზუგდიდი	10.7	3.4	21	3		43	102	20	6	3		
ქუთაისი	10.4	2.9	21	5	4	75	197	26	6	6	3	73
ზესტაფონი	9.4	2.5	20	3		112	303	32	6	6		
საჩხერე	6.1	2.0	21	1		63	274	19	5	5		
ამბროლაური	6.1	1.8	19	1		68	296	27	7	5		
ხაშური(აგარა)	6.2	4.1	19	-1		39	260	13	5	3		
გორი	7.2	3.9	20	-2	-3	31	282	12	4	2	1	81
თიანეთი	4.3	4.0	16	-4		27	159	11	4	3		
ფასანაური	4.5	4.2	16	-3		18	86	9	4	1		
თბილისი	8.7	3.7	21	2	-2	14	156	9	3	1	4	70
საგარეჯო	7.1	4.3	19	1		18	113	11	3	1		
დედოფლისწყარო	6.4	4.4	18	1	20	182	5	6	1			
თელავი	8.0	4.0	18	4		25	179	16	5	1		
ბოლნისი	8.0	3.9	19	2	-2	20	182	14	2	2		68
ახალციხე	4.7	3.9	17	-5	-7	23	177	9	4	1		79
წალკა	2.2	4.1	12	5		11	100	6	2	2		
ახალქალაქი	1.1	4.4	11	-6		12	133	7	4	1		

აღმოსავლეთ საქართველო

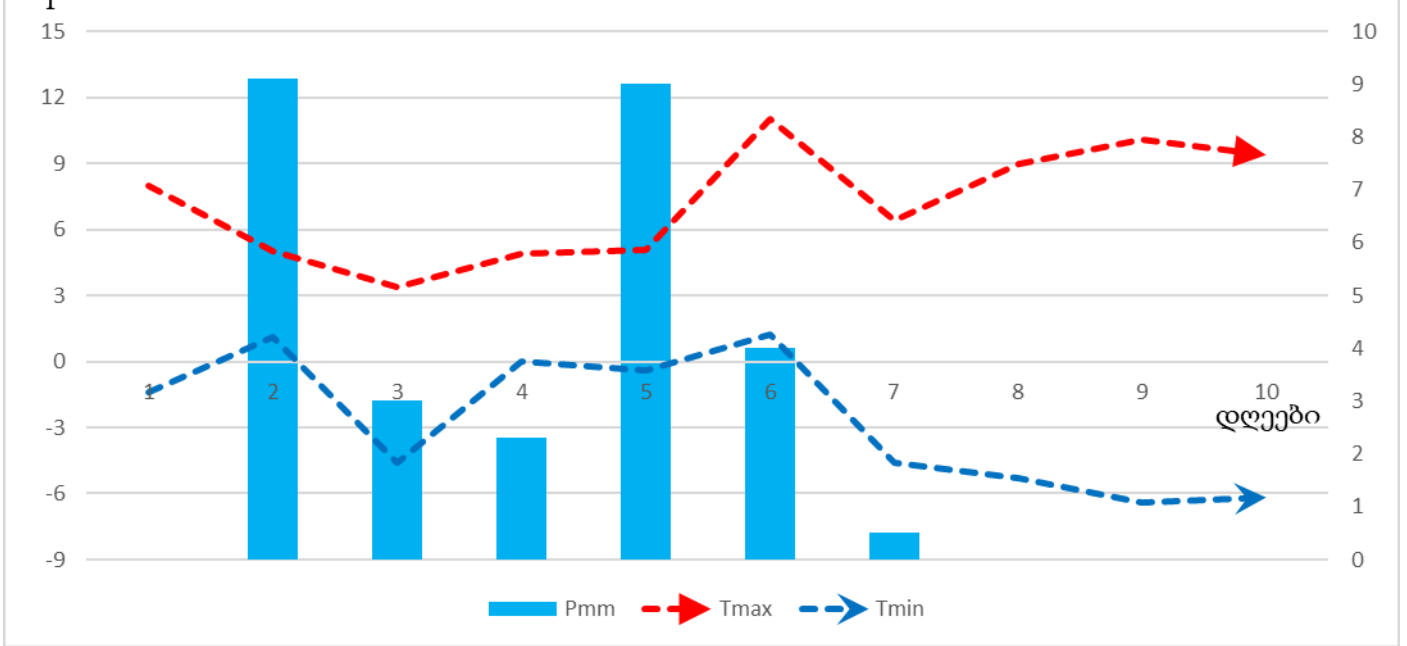
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა
ახალციხეში მარტის I დეკადაში



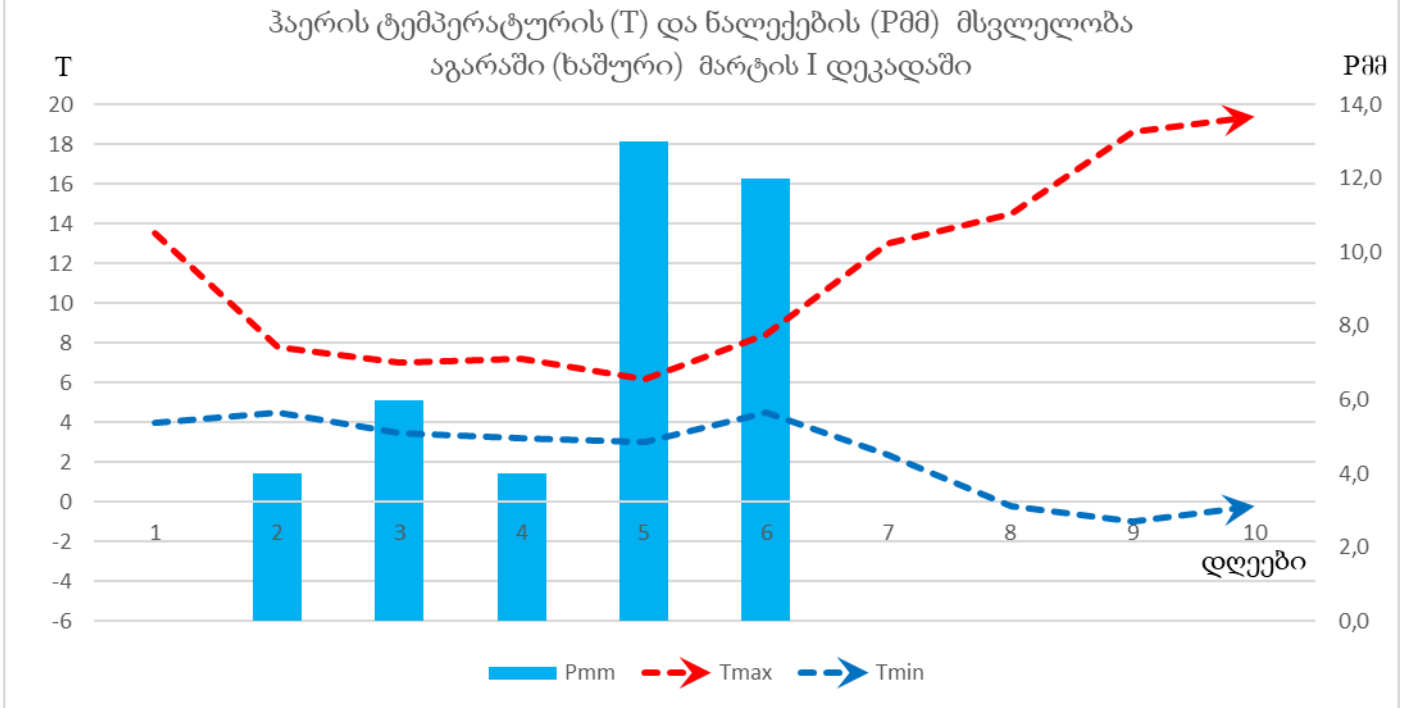
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა
ახალქალაქში მარტის I დეკადაში



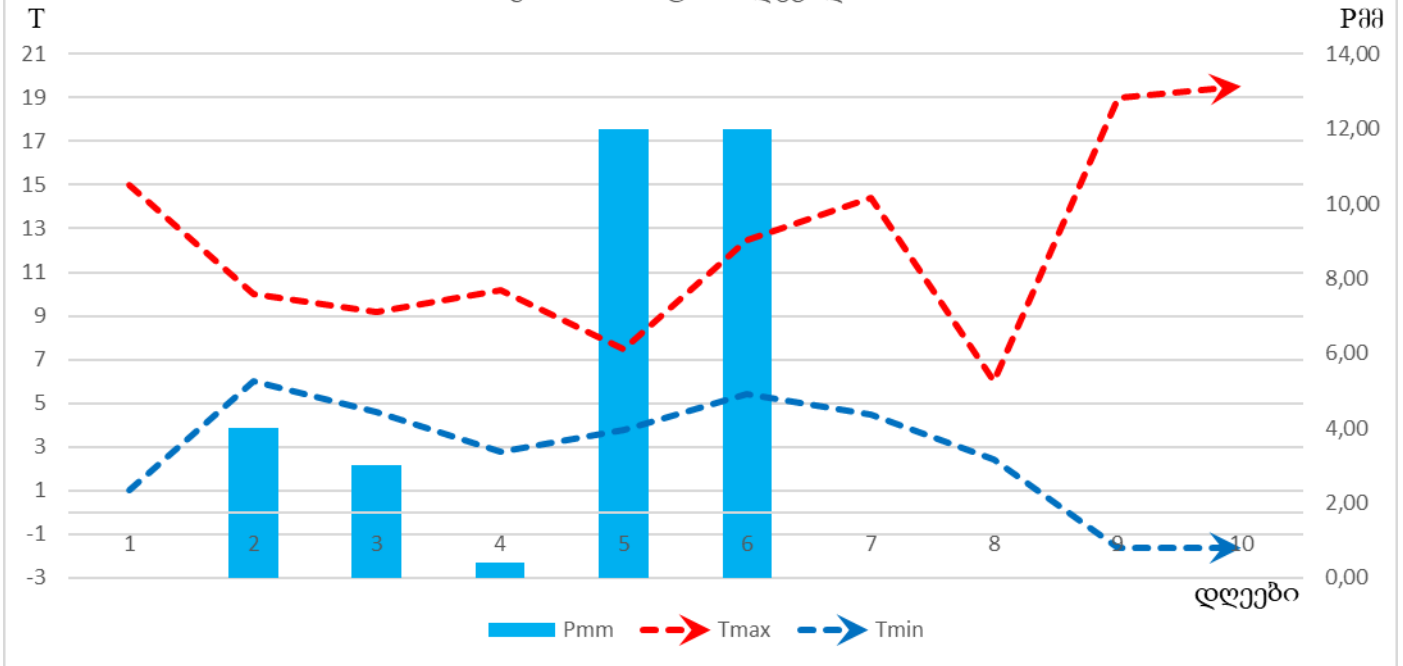
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა
ბაკურიანში მარტის I დეკადაში



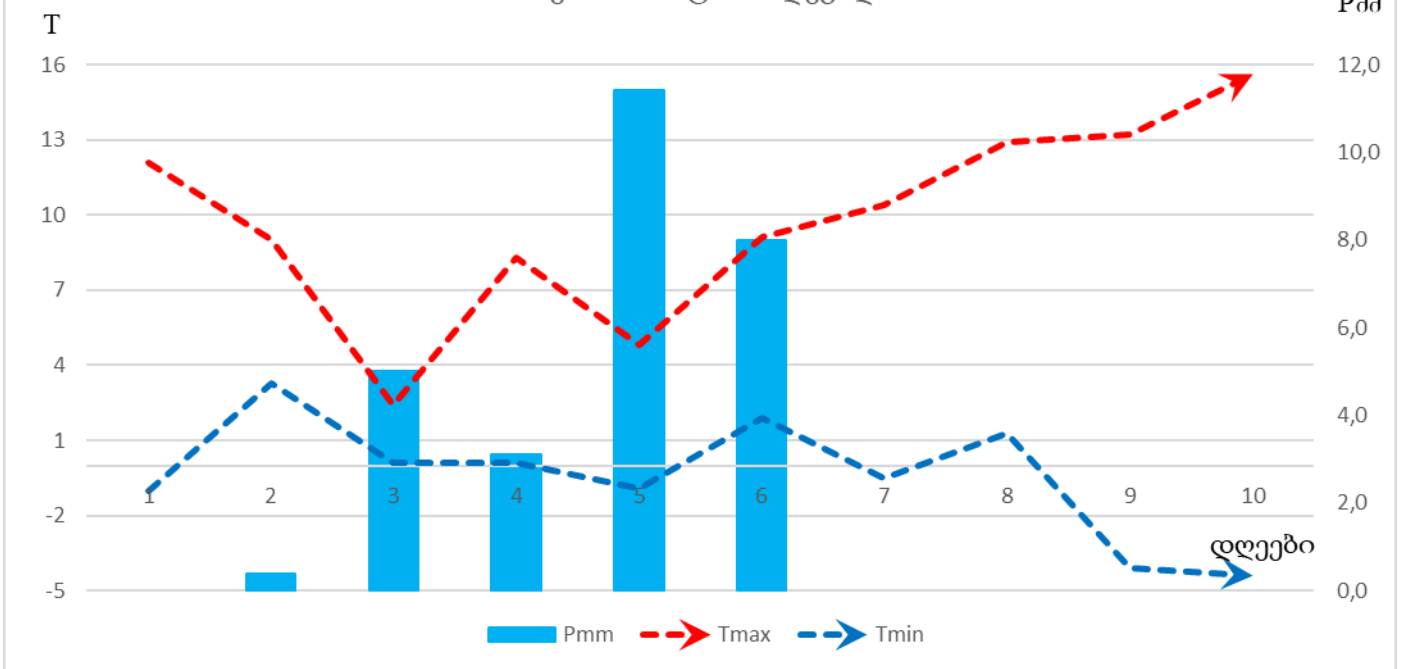
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა
აგარაში (ხაშური) მარტის I დეკადაში

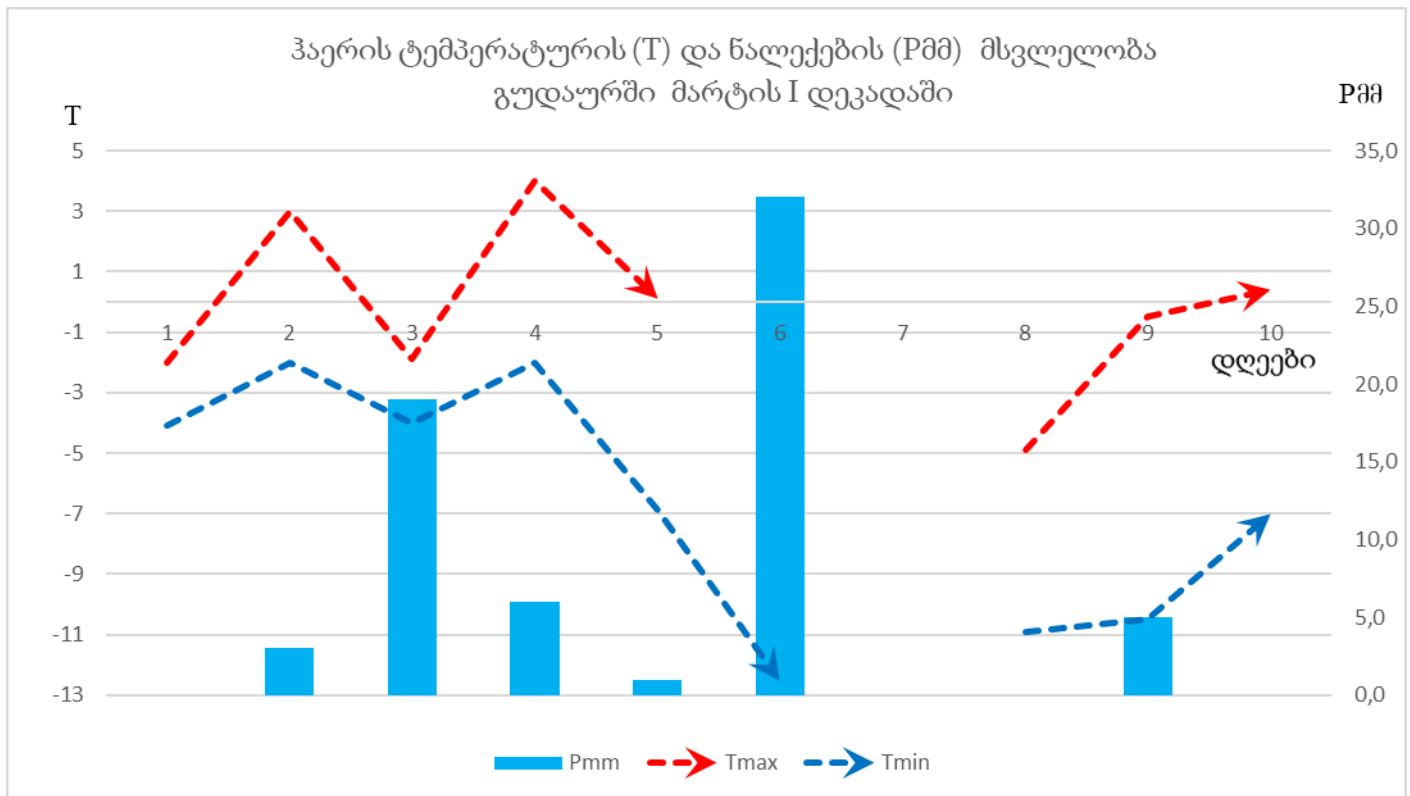
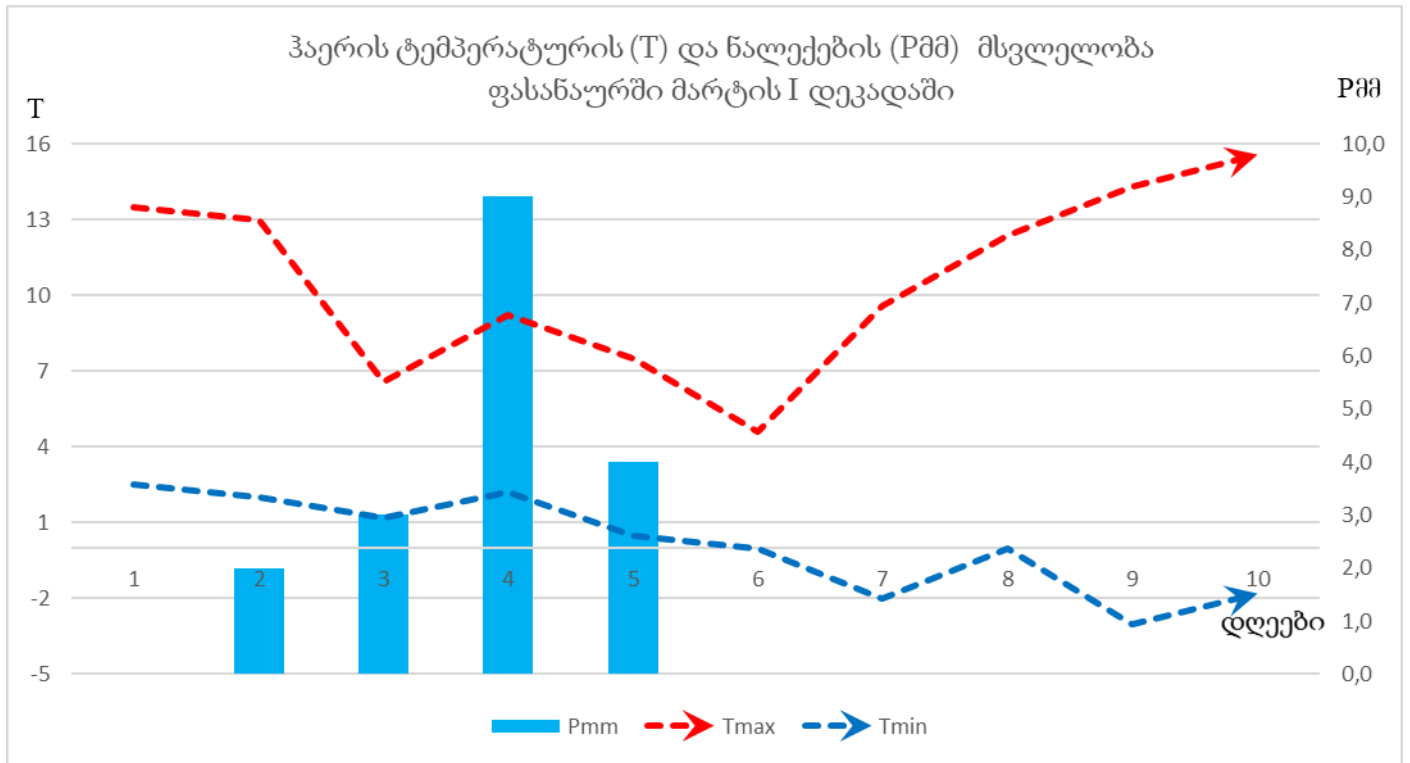


ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა
გორში მარტის I დეკადაში

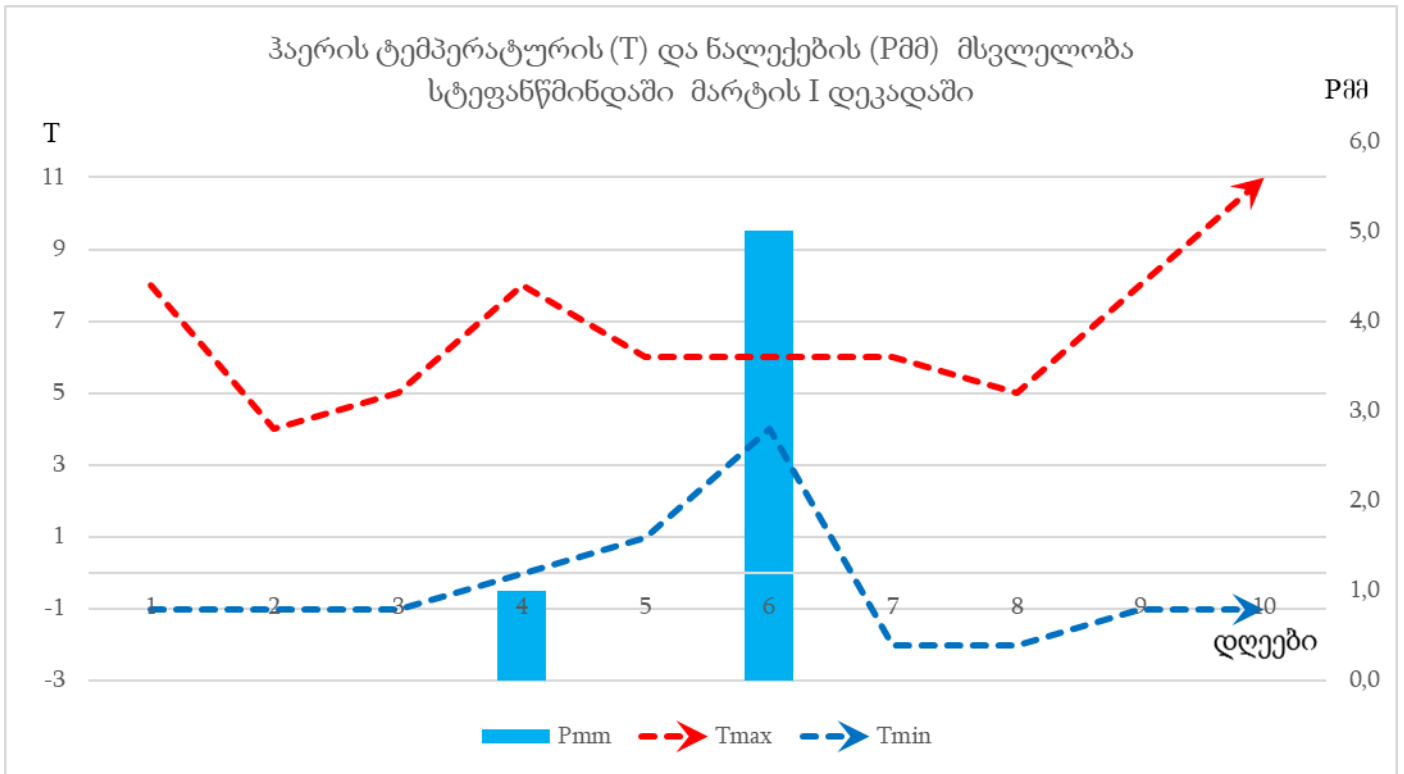


ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა
თიანეთში მარტის I დეკადაში

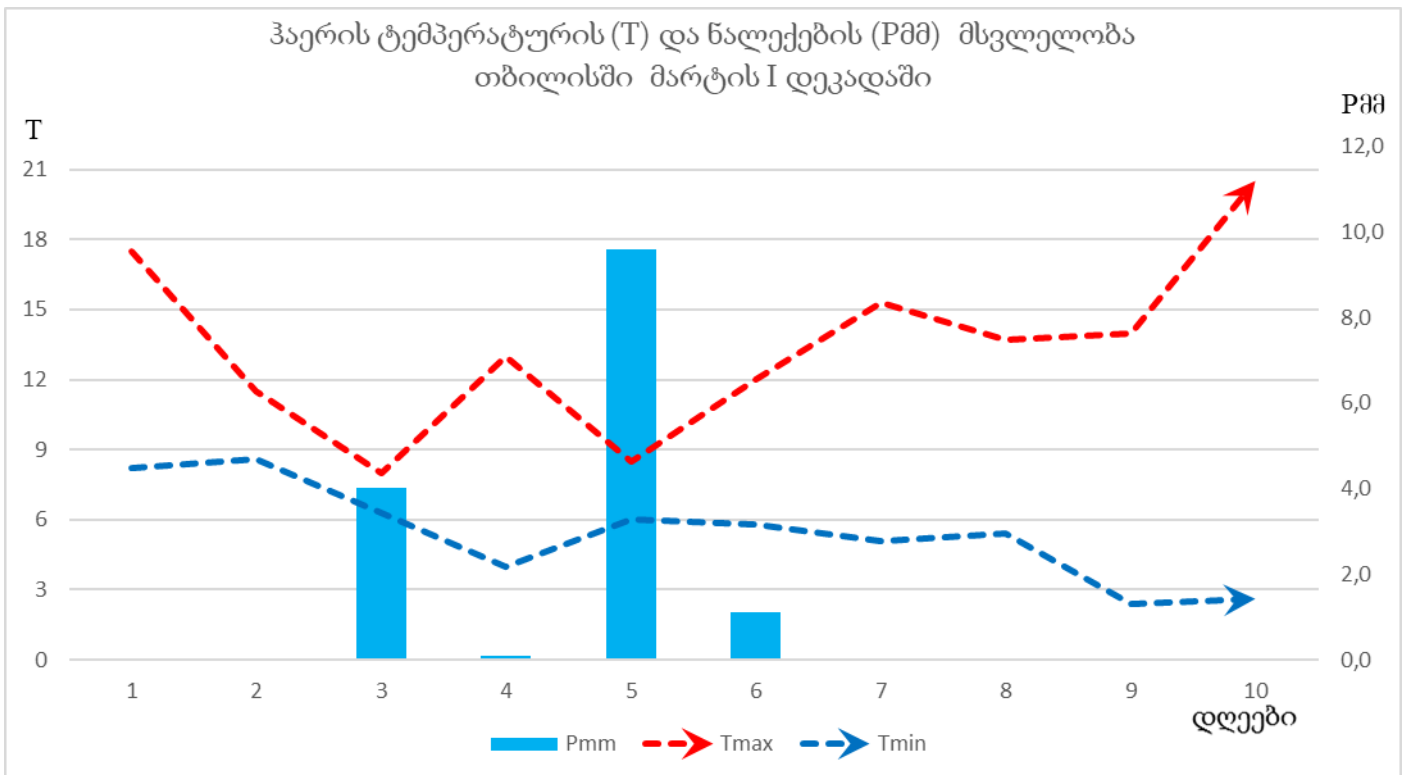


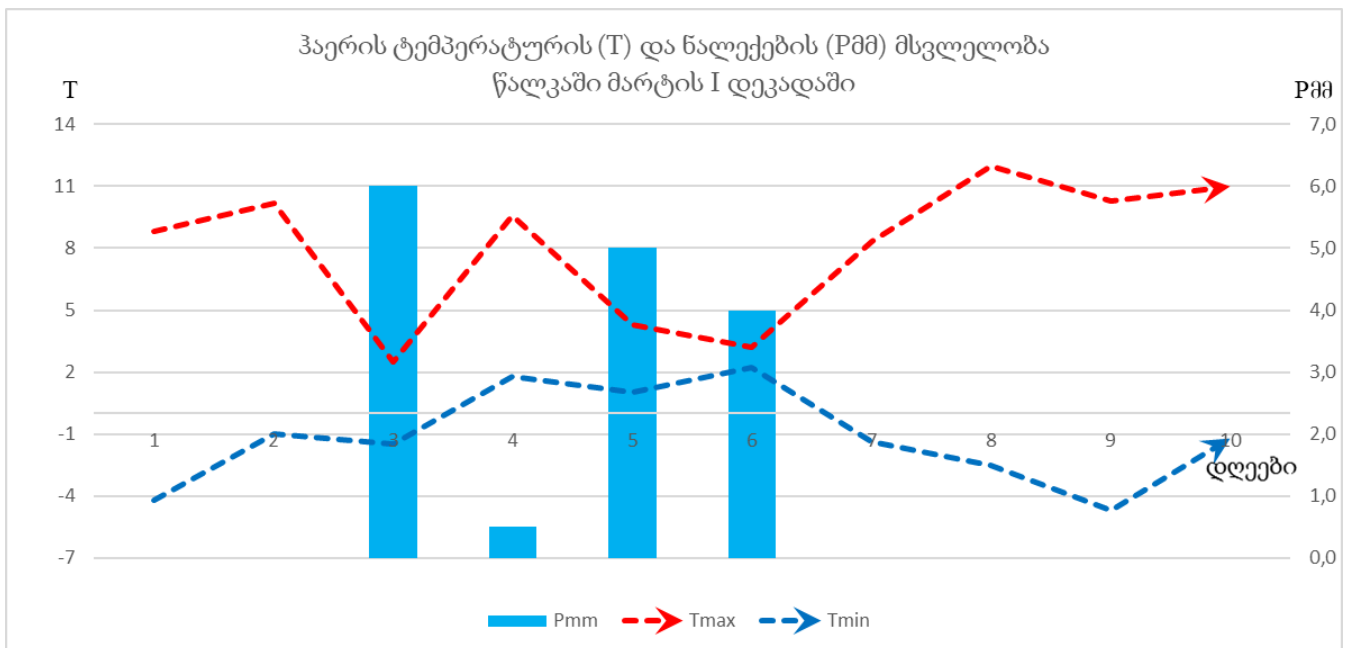
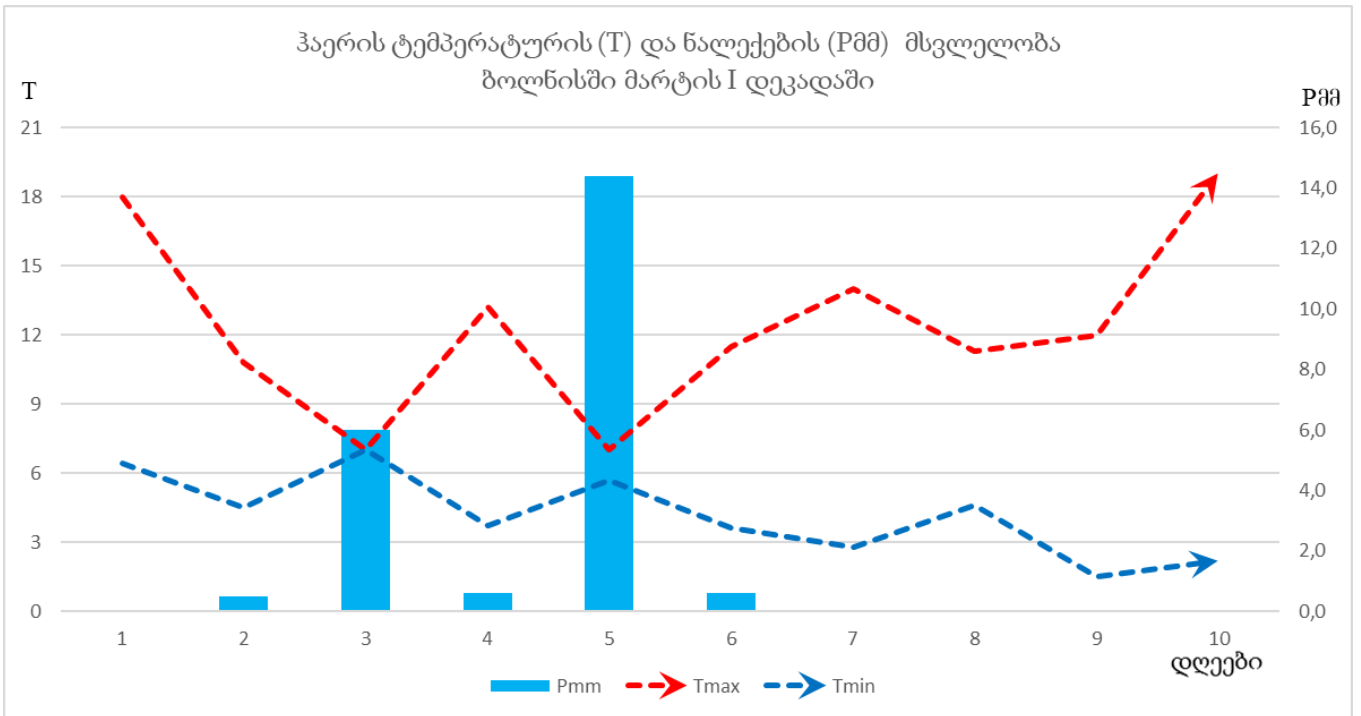


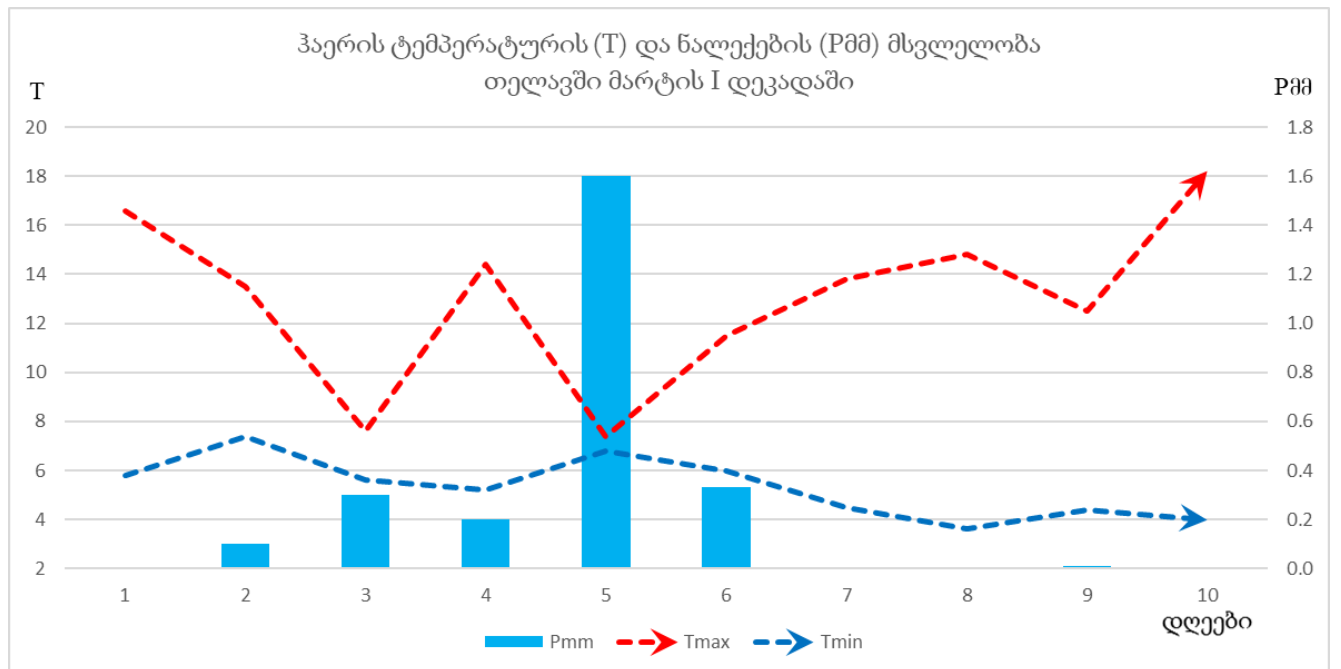
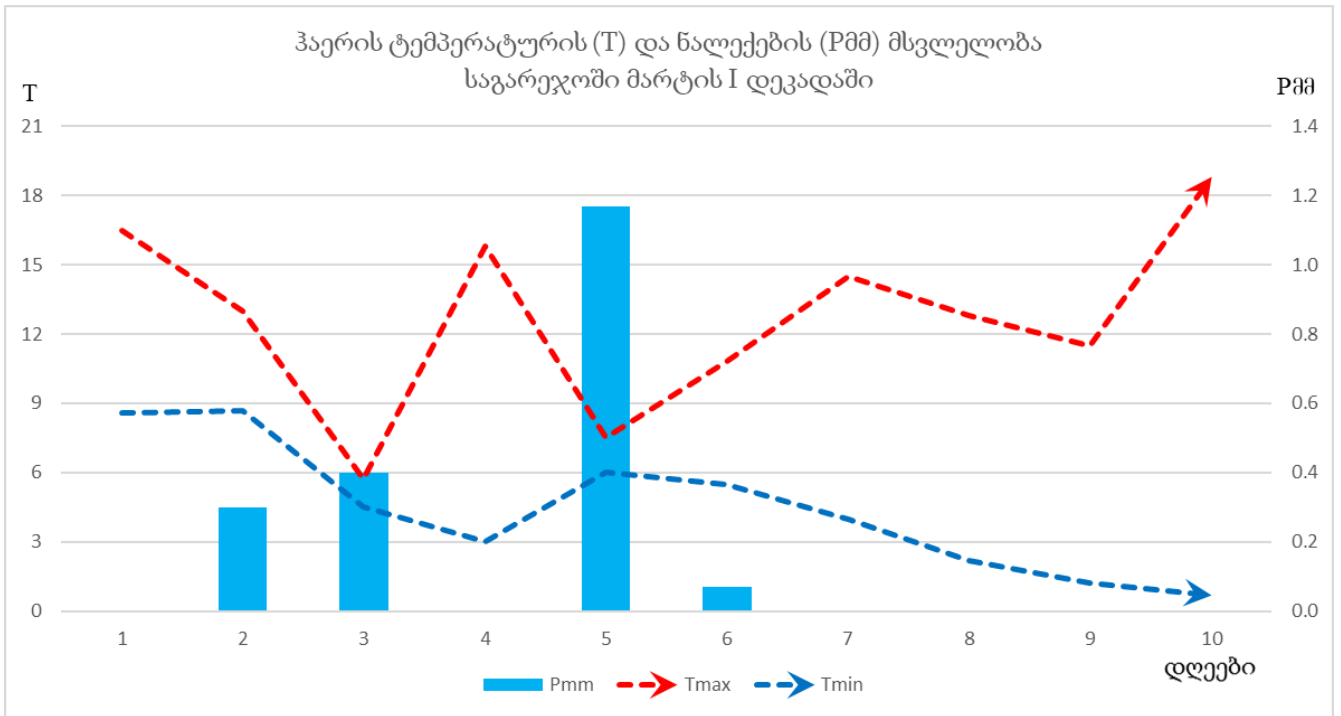
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა
სტეფანწმინდაში მარტის I დეკადაში

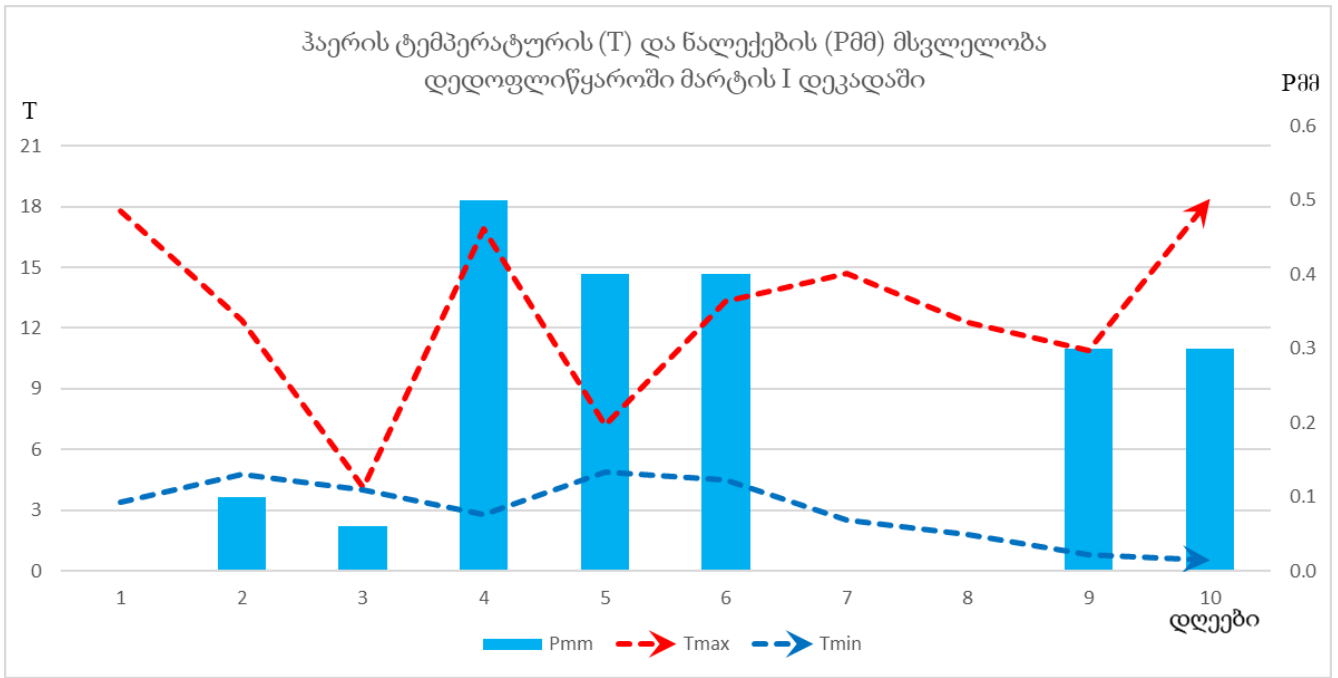


ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა
თბილისში მარტის I დეკადაში









დასავლეთ საქართველო

