

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

№6 თებერვლის მესამე 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 თებერვლის მესამე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები	
აღმოსავლეთ საქართველო	
დასავლეთ საქართველო	13

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

თებერვლის მესამე დეკადა დასავლეთ საქართველოში თბილი და უხვნალექიანი, ხოლო აღმოსავლეთ საქართველოში ძალზე თბილი და ნალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა მრავალწლიურ მაჩვენებელთან შედარებით დასავლეთ საქართველოში 1^o; აღმოსავლეთ საქართველოში 2-3^o-ით მაღალი აღმოჩნდა და შეადგინა: 3-8^o დასავლეთ საქართველოში, 3-6^o აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში, -2; 2^o აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში 12-24^o, აღმოსავლეთ საქართველოში 11-22^o -ის ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოს დაბლობში -1; 2^o, დასავლეთ საქართველოს მთიან რაიონებში -5; -4^o, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში -6; -1^o , აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში -12, -6^o -ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები განვილილ დეკადაში 1-4 დღის განმავლობაში მოდიოდა და მათი ჯამი ასე განაწილდა: 29-124მმ (მრავალწლიური ნორმის 84-428%) დასავლეთ საქართველოში, 2-34მმ (მრავალწლიური ნორმის 20-400%) აღმოსავლეთ საქართველოში.

ძლიერი ქარი (15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით) ქროდა 1-5 დღის განმავლობაში ქვეყნის ცალკეულ რაიონში.

სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ზამთრობისა და მინდვრის სამუშაოების ჩატარების აგრომეტეოროლოგიური პირობები

დასავლეთ საქართველოში სასოფლო-სამეურნეო ნაკვეთებში საზაფხულო სამუშაოების ჩასატარებლად დამაკმაყოფილებელი პირობები იყო.

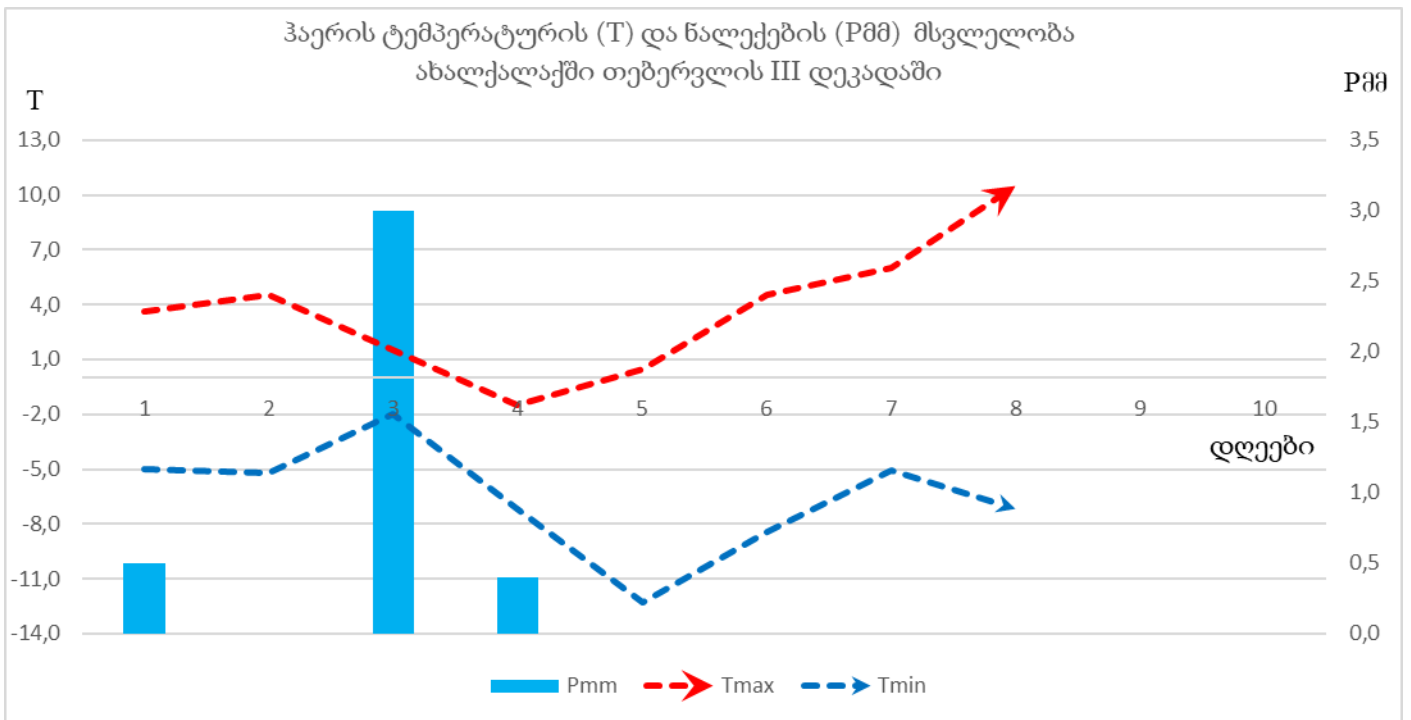
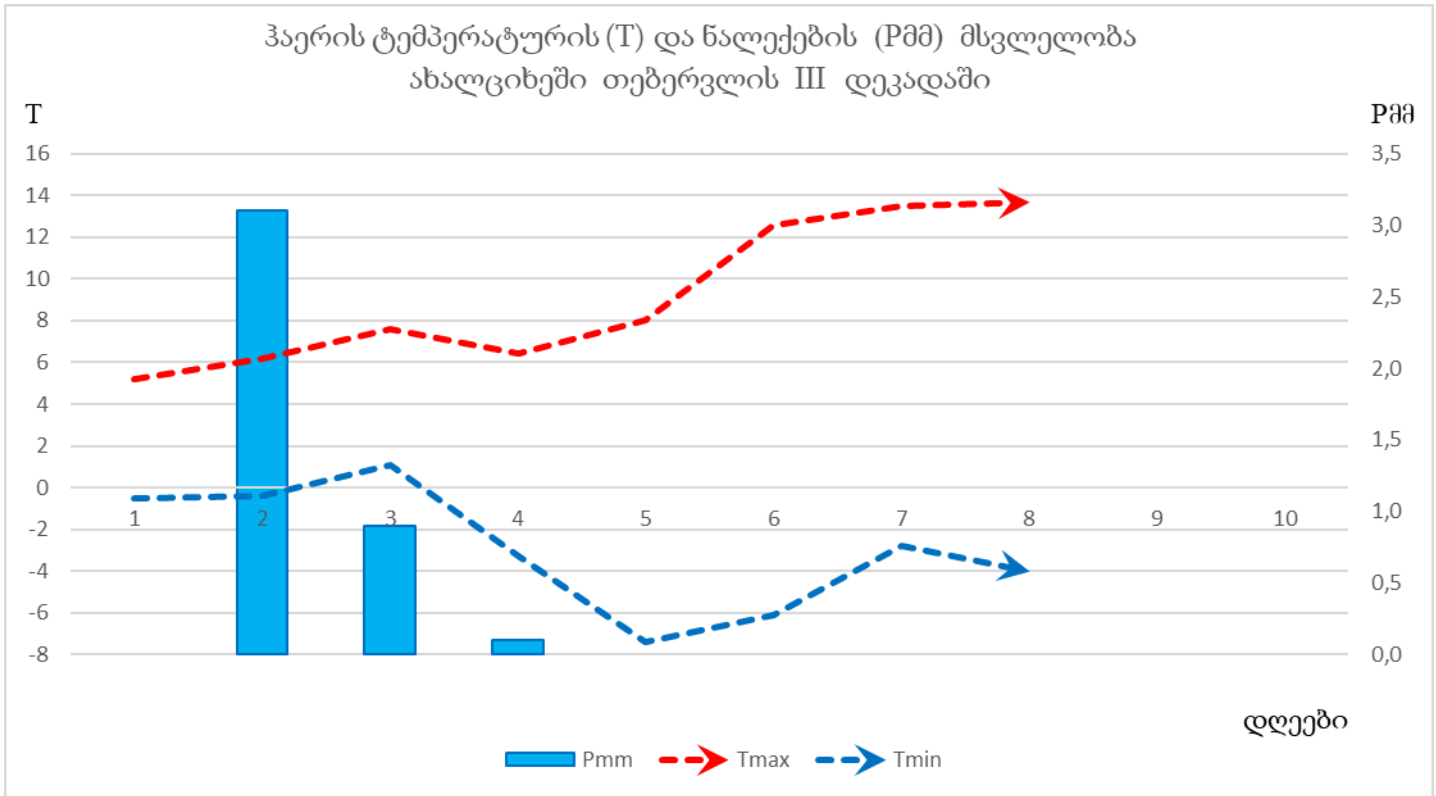
აღმოსავლეთ საქართველოში საზაფხულო სამუშაოები ხელსაყრელ პირობებში მიმდინარეობდა.

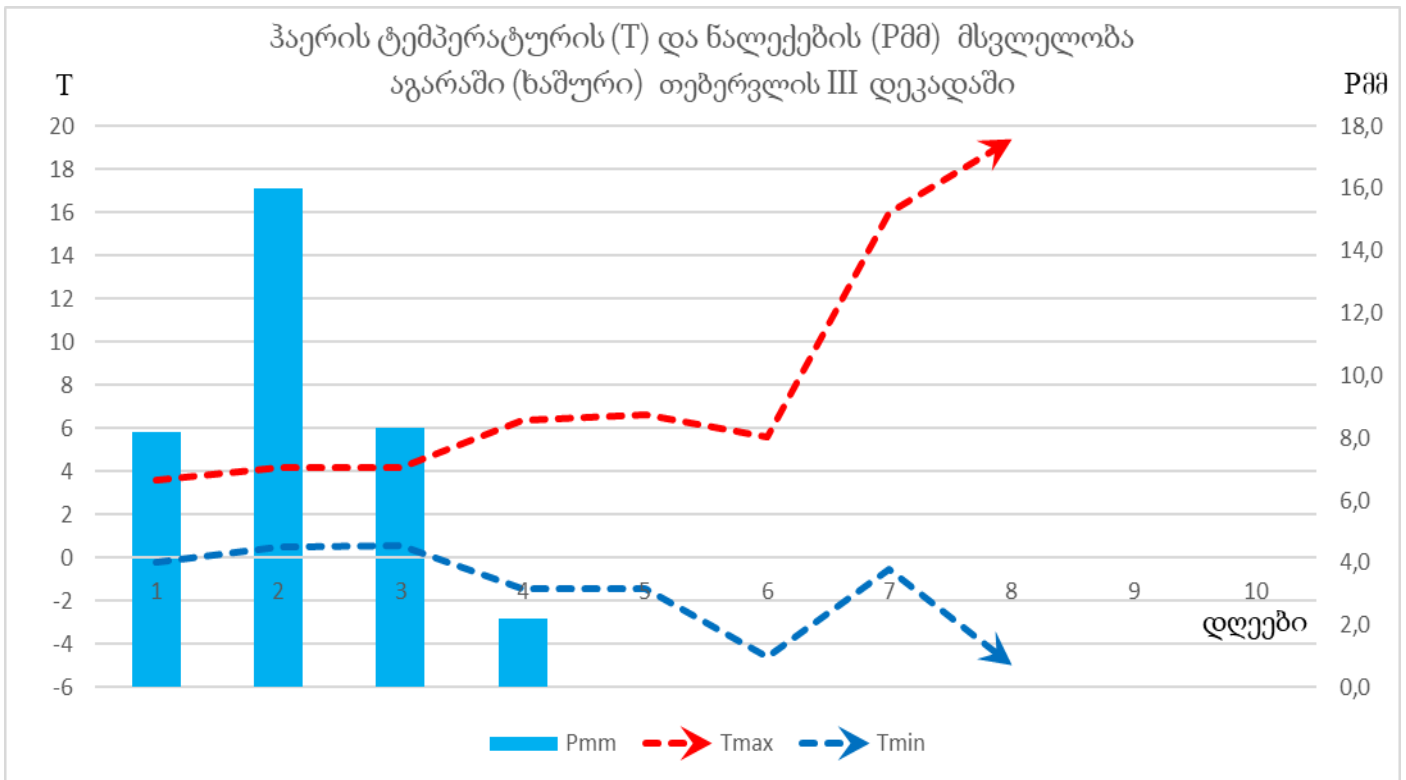
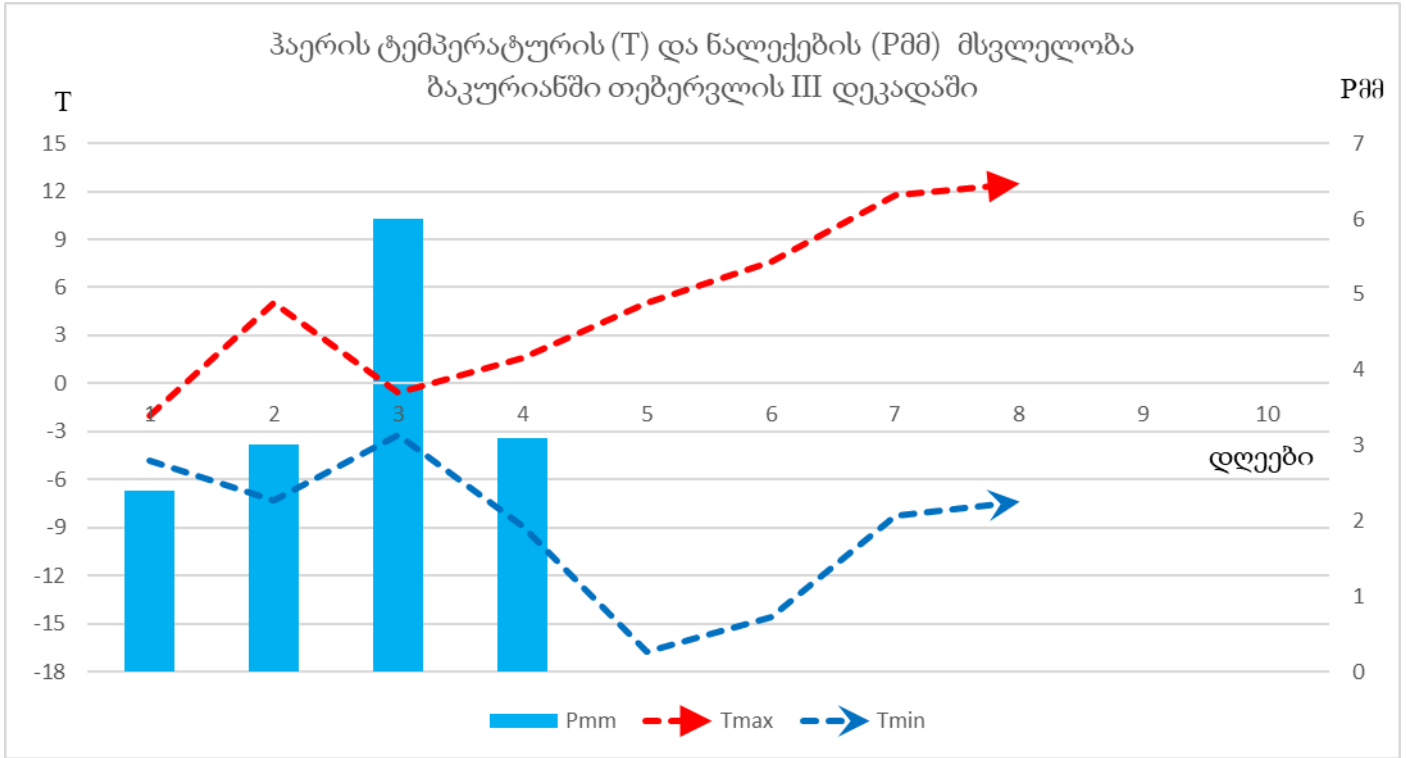
აღმოსავლეთ საქართველოს ზამთრის საძოვრებზე საქონლისა და მოზარდულის შენახვისათვის დამაკმაყოფილებელი პირობები იყო.

2023 წლის თებერვლის მესამე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

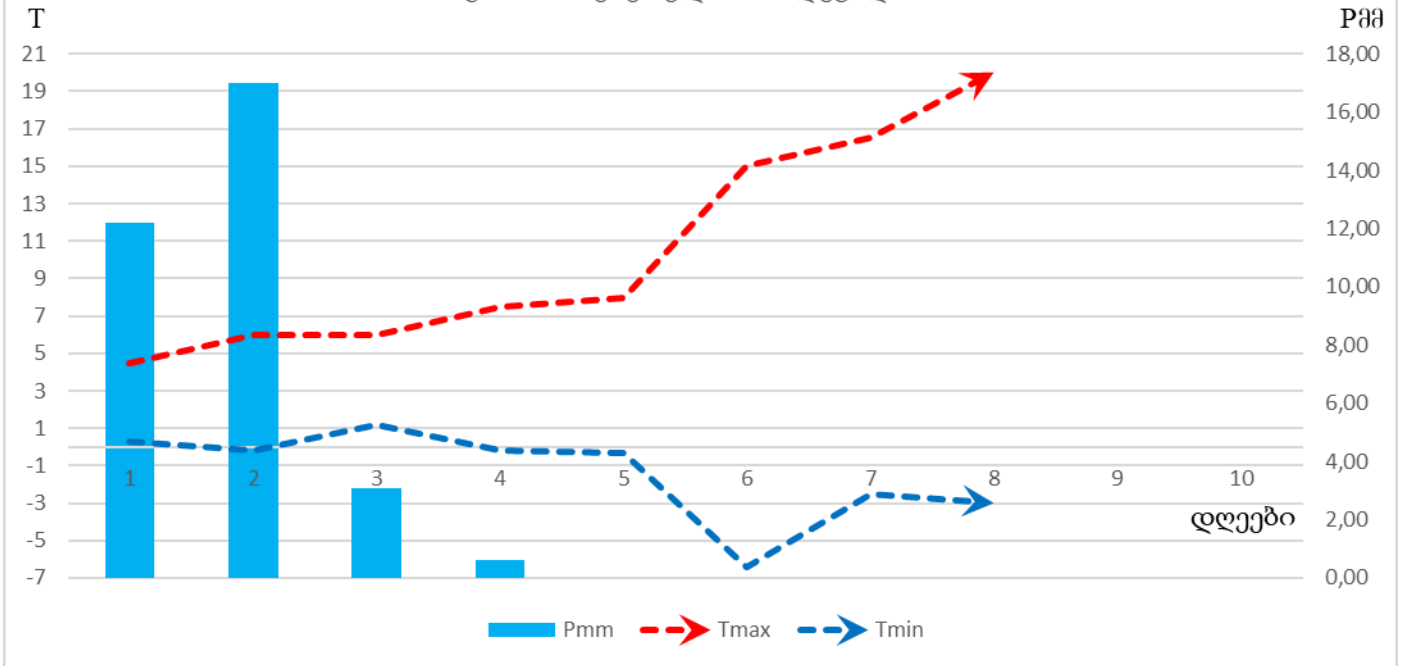
სადგური	ჰაერის ტემპერატურა C°				მინიმალური ტემპერატურა ნიდაგის ზედაპირზე	ნალექები			ნალექიან დღეთა რიცხვი		დეტა რიცხვი კარით 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით	ჰაერის საშუალო დეკადური შეფარდებითი ტენიანობა, %
	საშუალო დეკადური	გადახრა ნორმიდან	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღეღამური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი		
ქობულეთი	7.6	1.4	20	2		104	221	49	4	4	2	
ზუგდიდი	7.8	1.4	24	-1		29	84	13	3	2		
ქუთაისი	7.8	1.2	21	1	1	104	347	46	4	3	1	67
ზესტაფონი	6.2	0.5	19	0		124	428	55	4	4	1	
საჩხერე	3.4	0.7	16	-5		68	400	25	4	4		
ამბროლაური	3.1	0.5	12	-4		56	329	31	4	3		
ხაშური(აგარა)	2.7	2.4	19	-5		34	262	16	4	3		
გორი	3.4	1.9	20	-6	-7	32	400	17	3	2	5	79
თიანეთი	1.3	3.1	16	-11		7	50	4	2			
ფასანაური	1.7	2.8	14	-7		3	20	3	1			
თბილისი	6.4	3.0	22	-1	-6	2	29	2	1		2	60
საგარეჯო	4.6	3.4	21	-2								
დედოფლისწყარო	3.8	3.3	20	-3		8	67	7	2	1		
თელავი	5.6	3.1	20	-3								
ბოლნისი	6.0	3.4	20	-6	-4							60
ახალციხე	2.2	3.2	14	-7	-10	3	43	3	1			67
წალკა	0.5	3.4	13	-6								
ახალქალაქი	-2.4	3.0	11	-12		3	38	3	1			

აღმოსავლეთ საქართველო

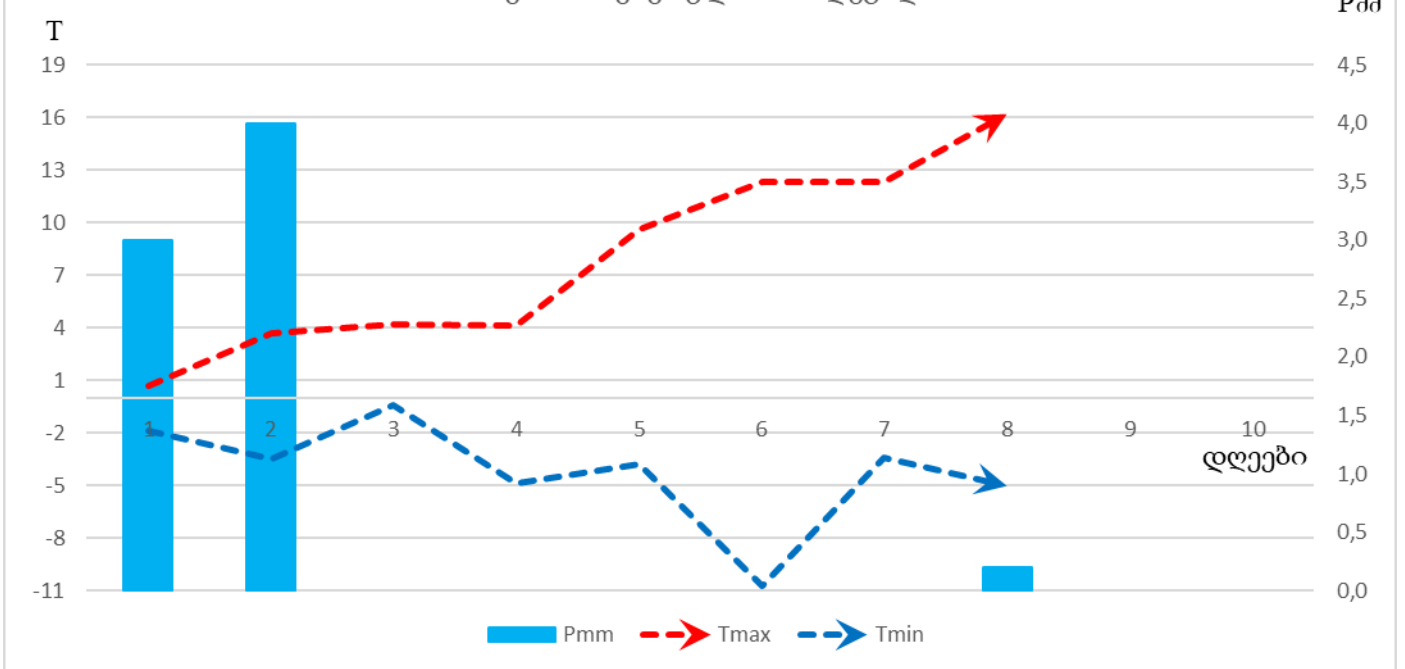


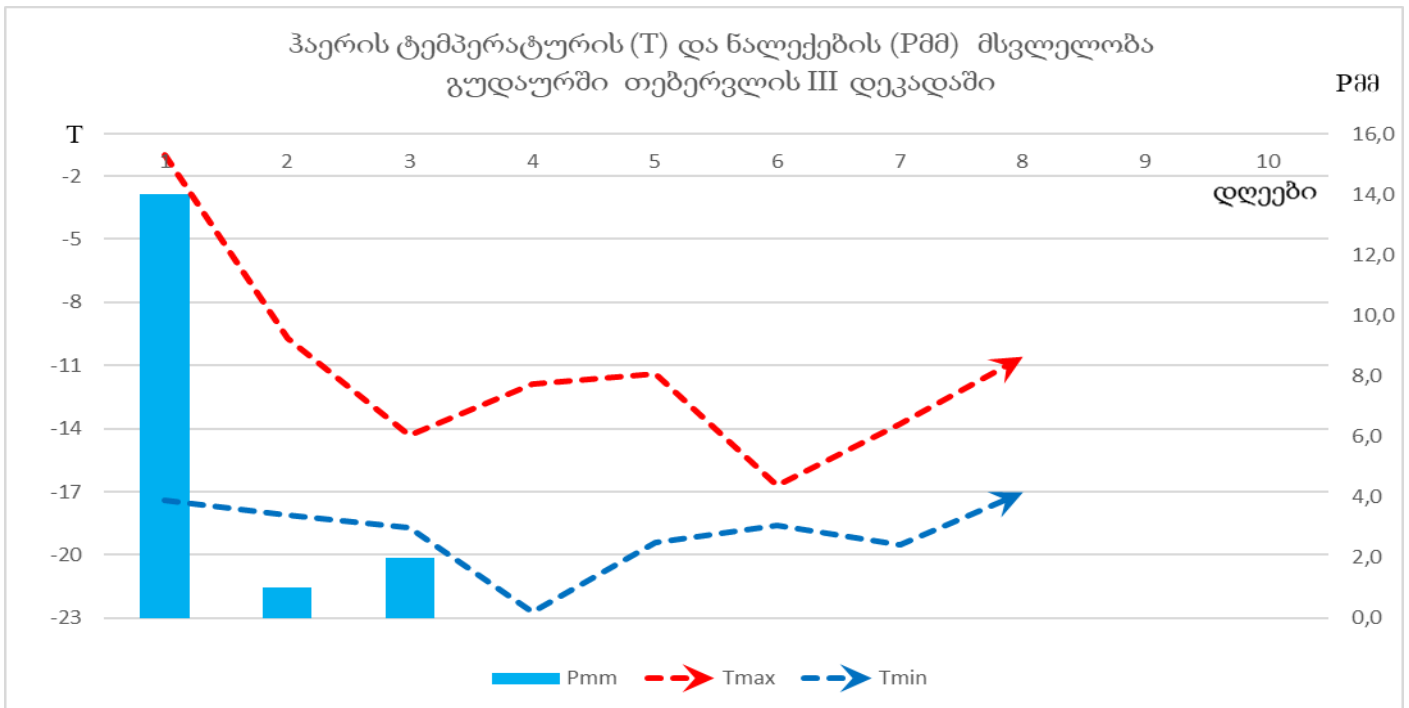
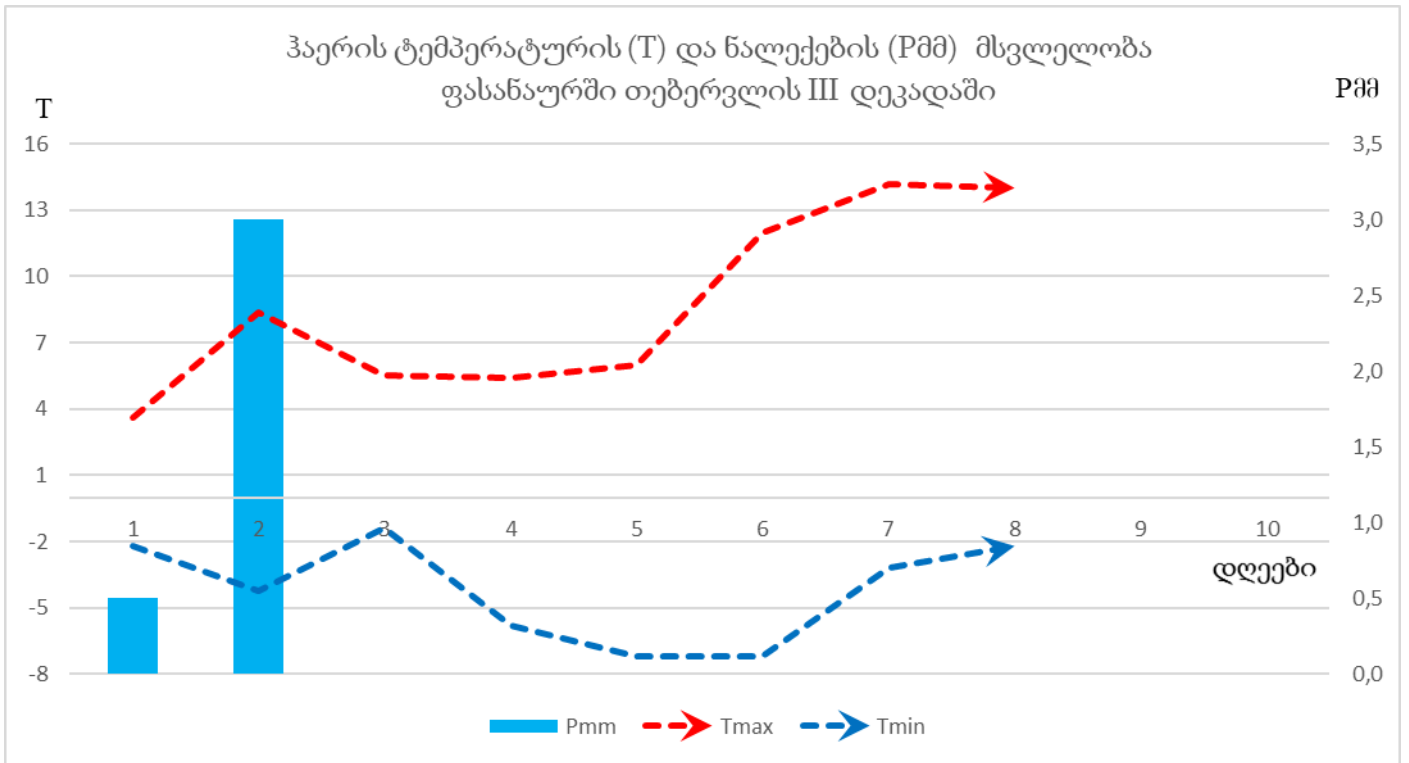


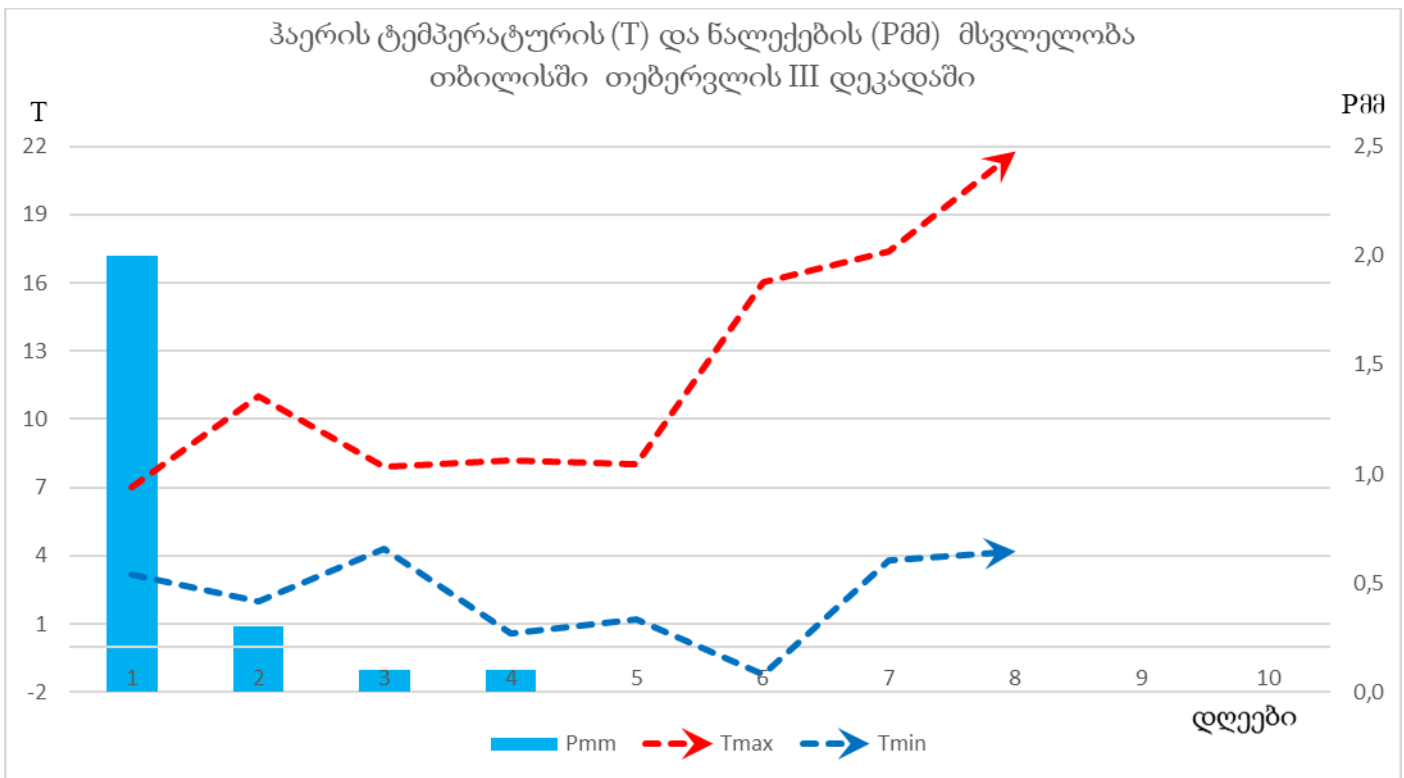
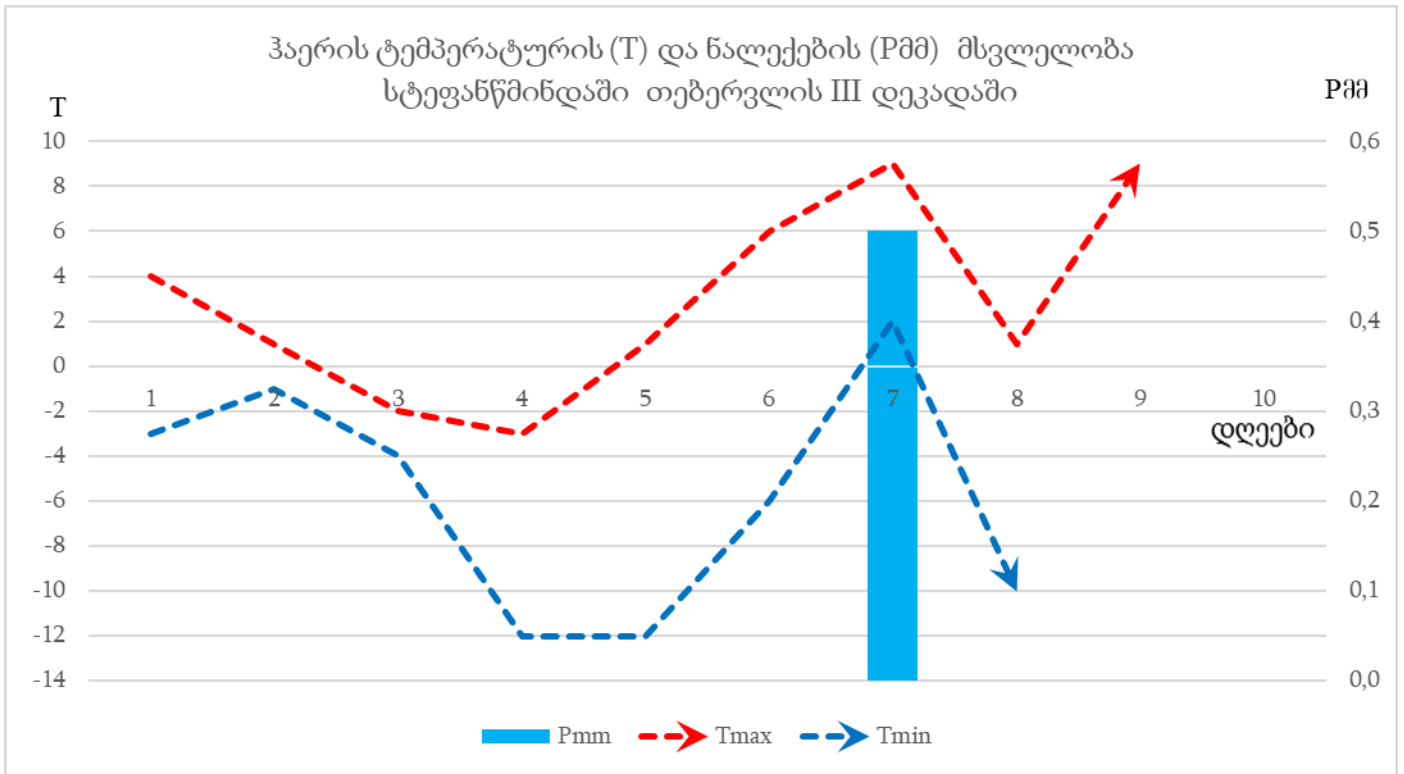
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა გორში თებერვლის III დეკადაში

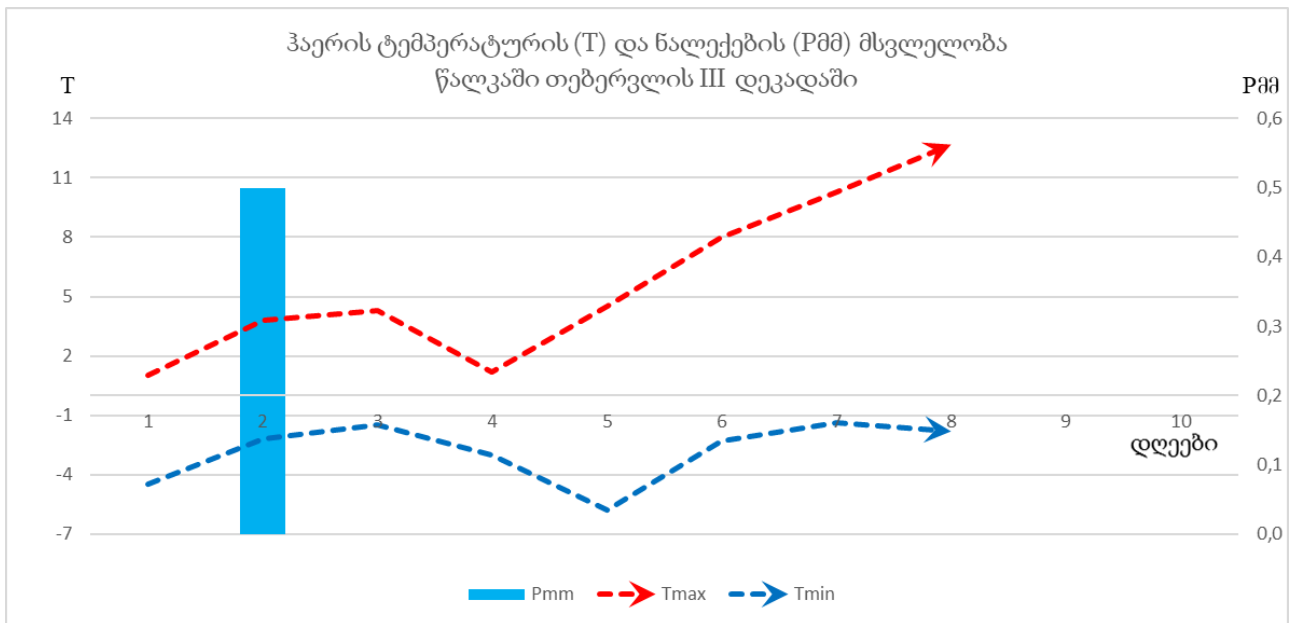
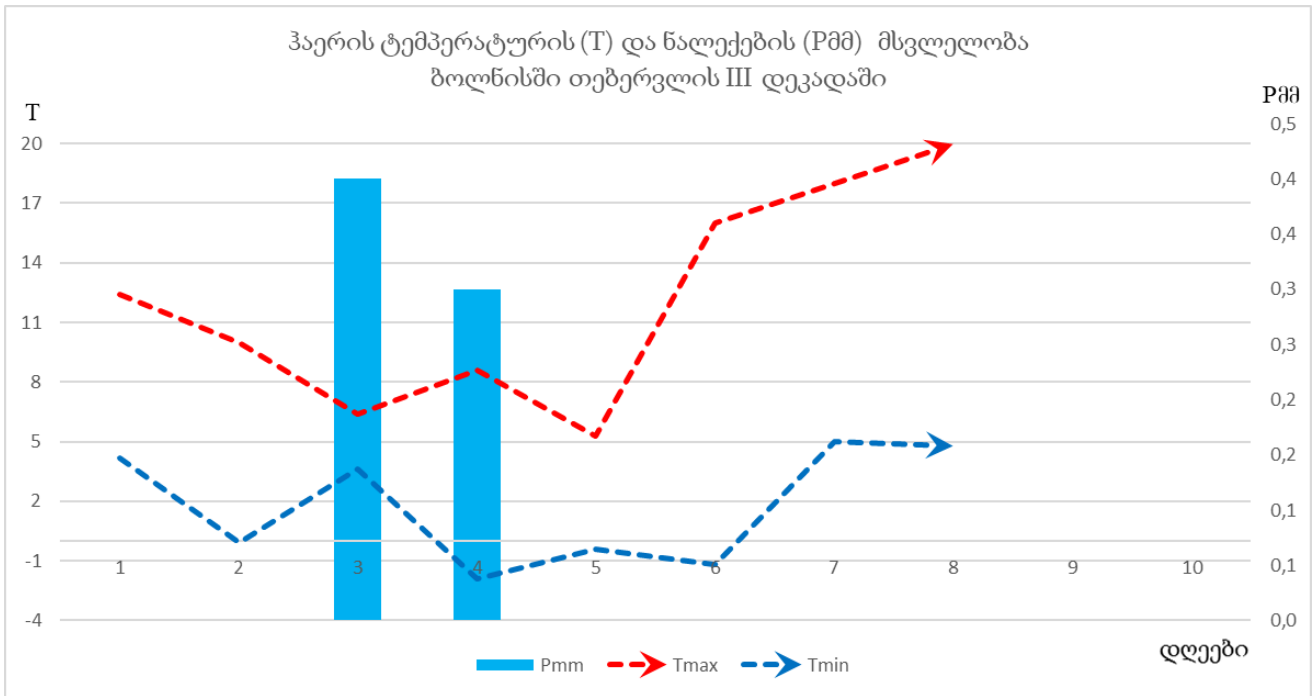


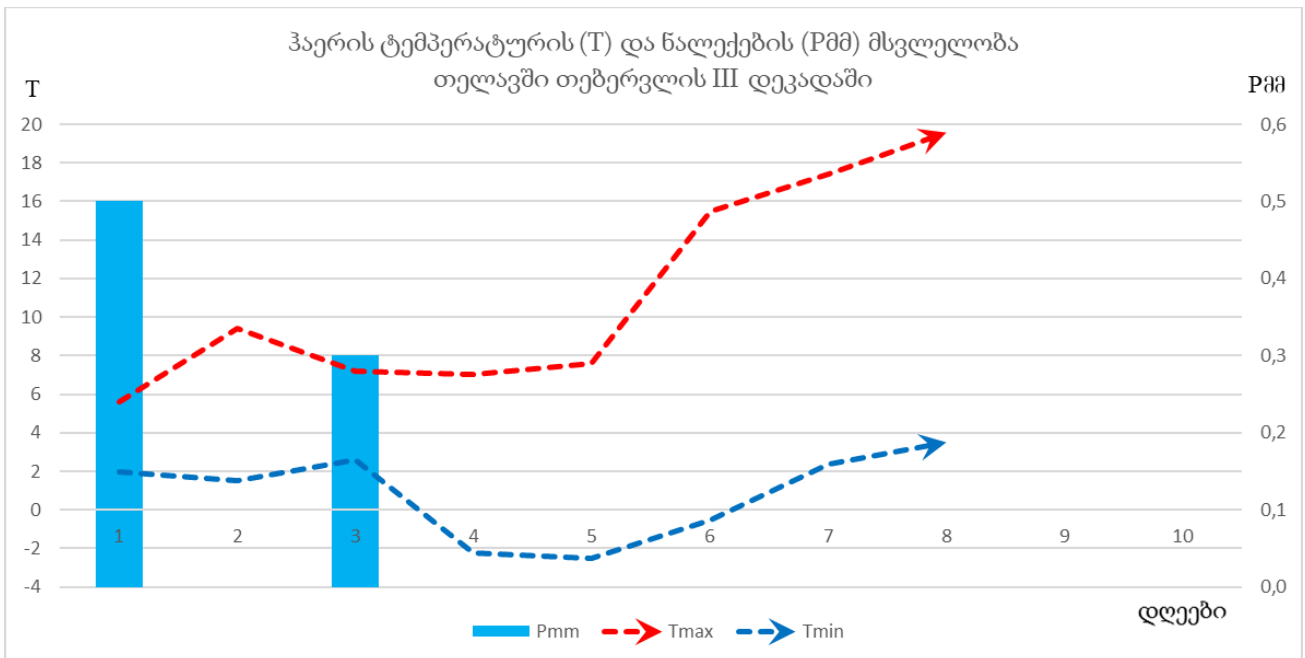
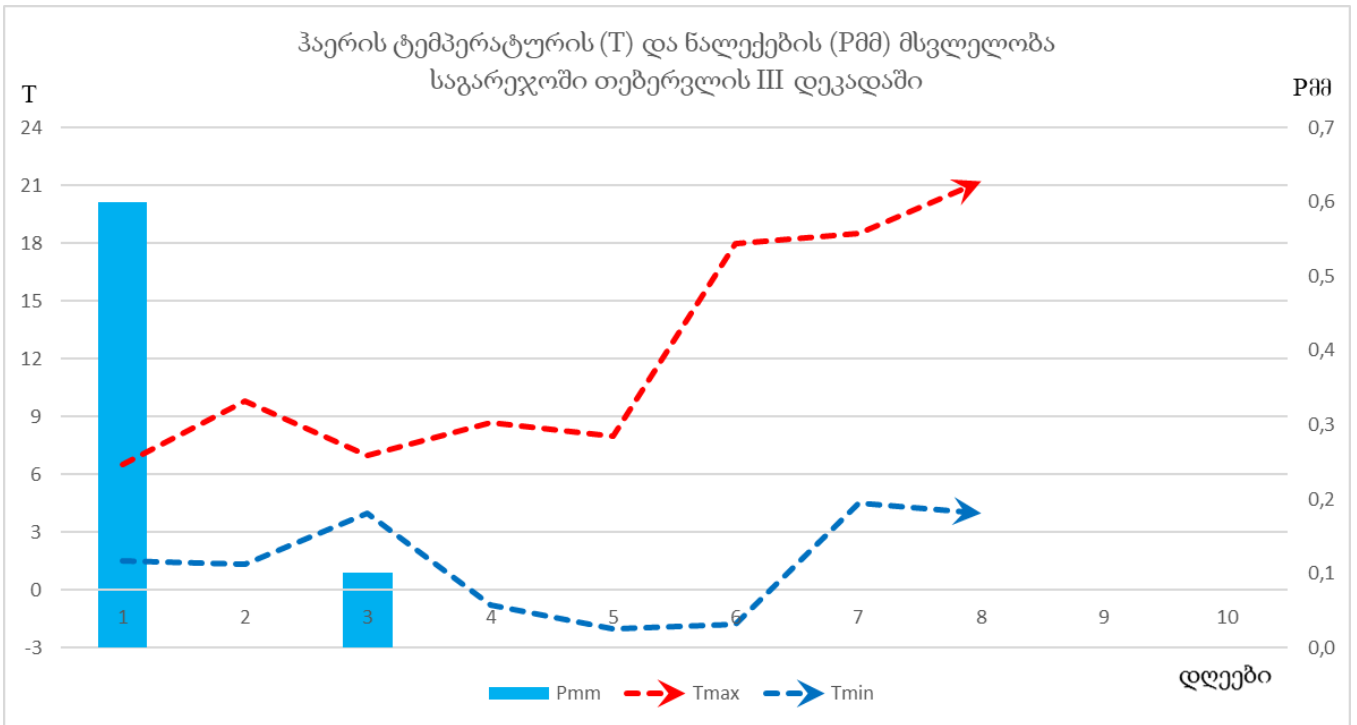
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა თიანეთში თებერვლის III დეკადაში

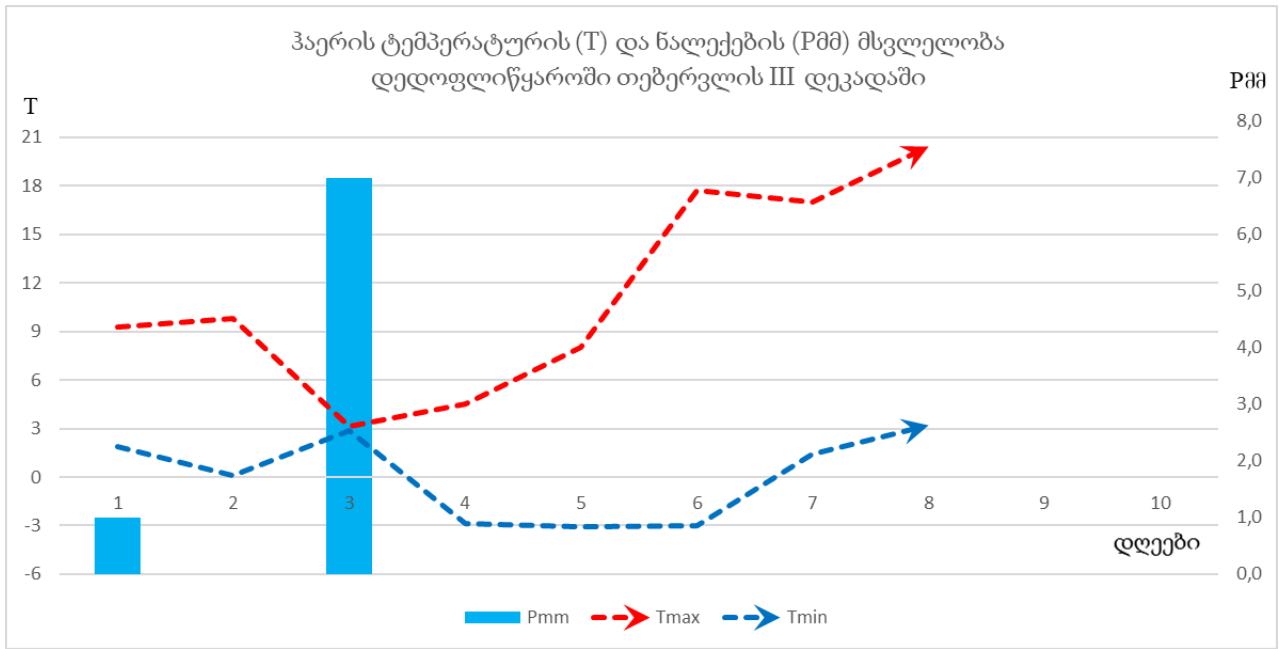




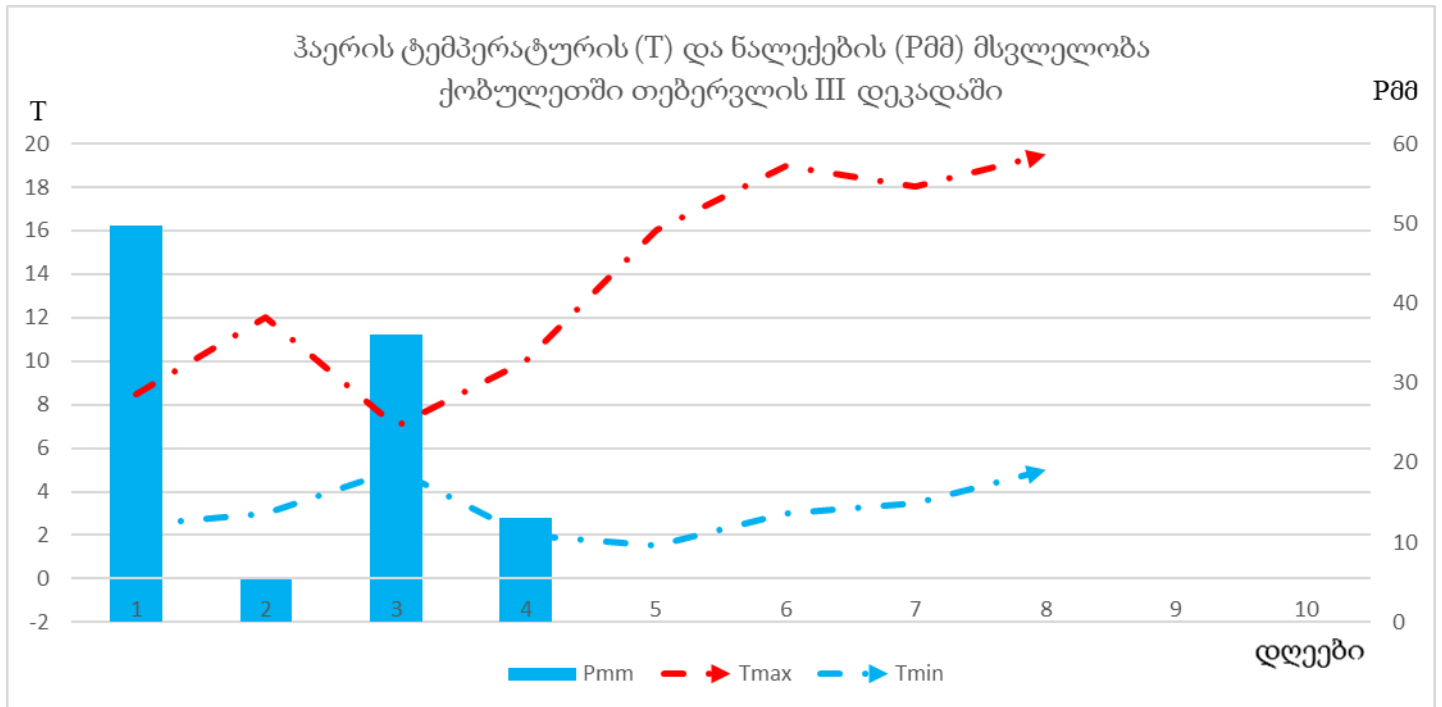


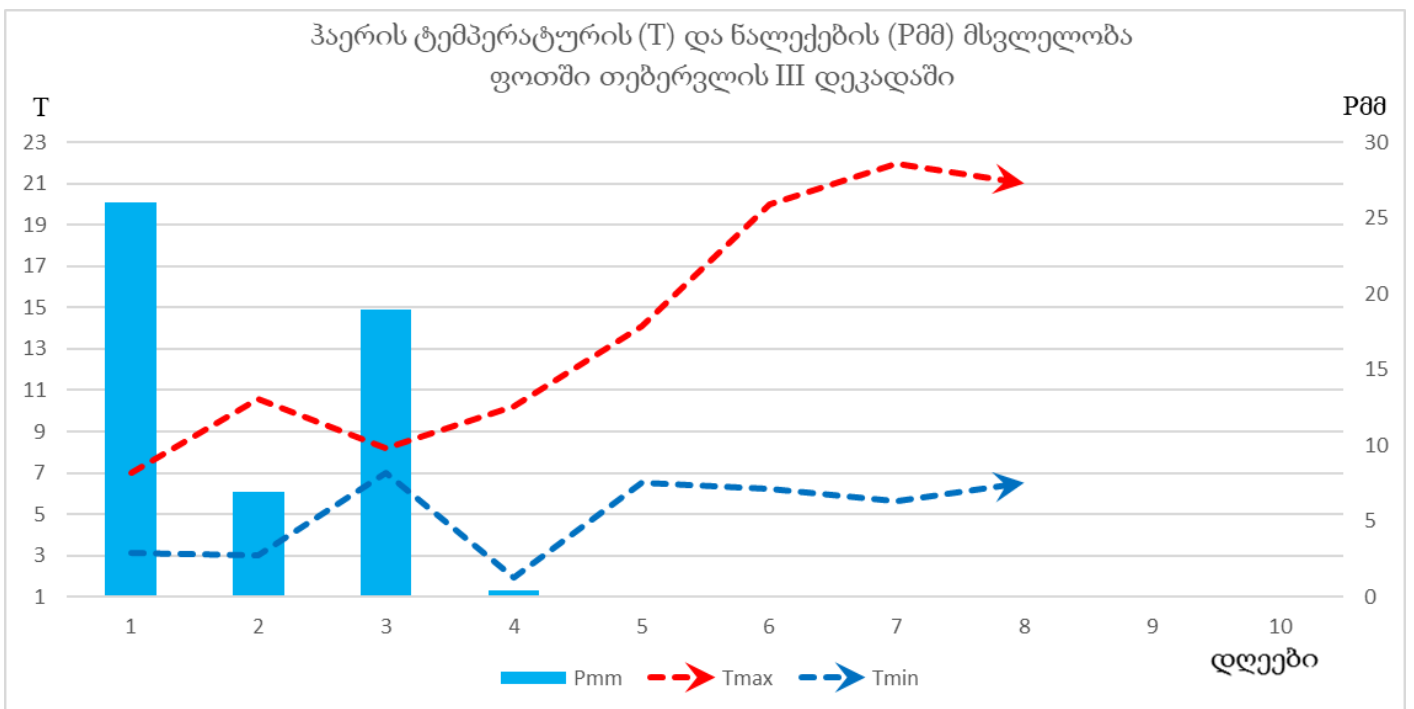
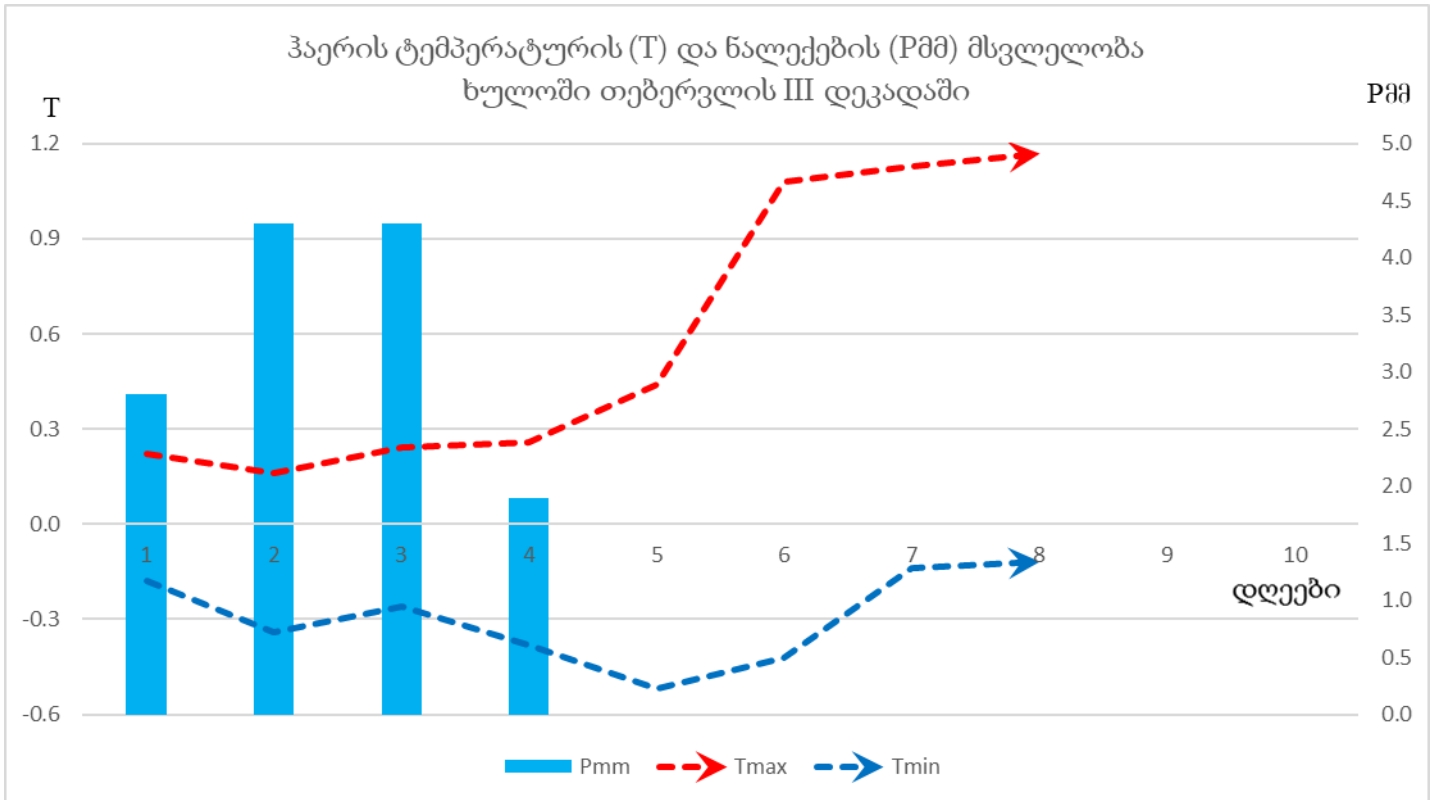




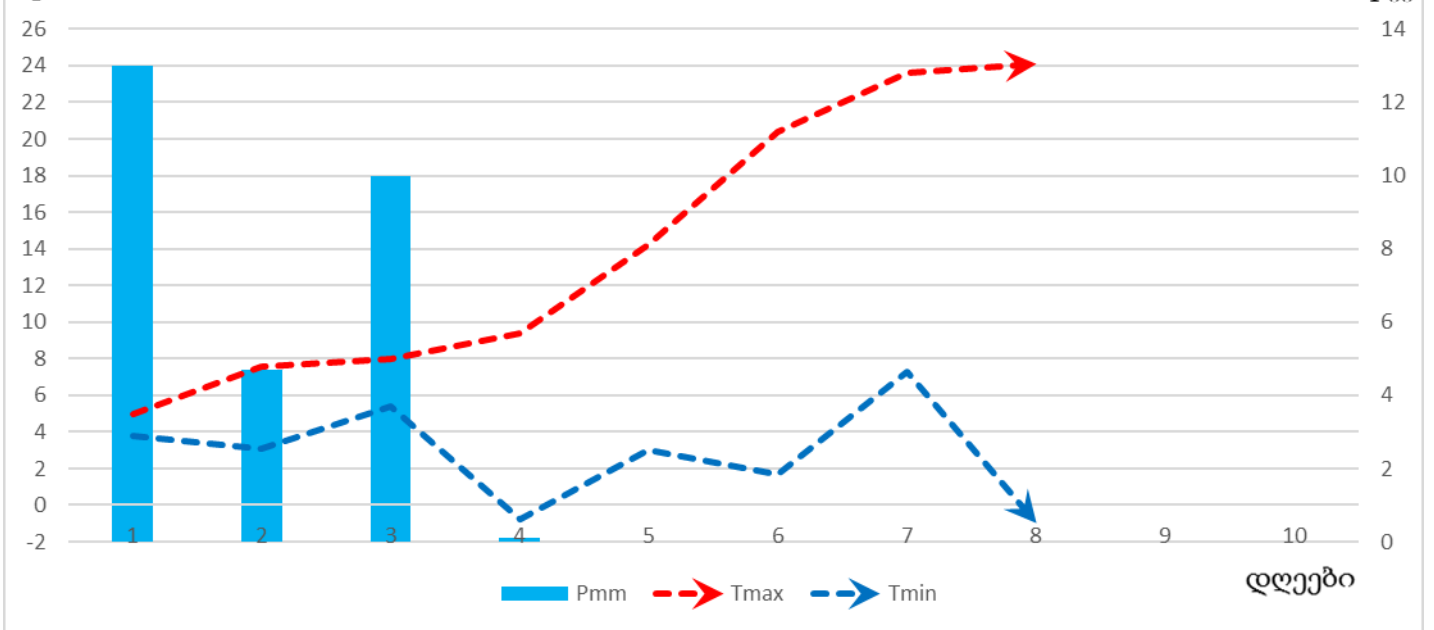


დასავლეთ საქართველო

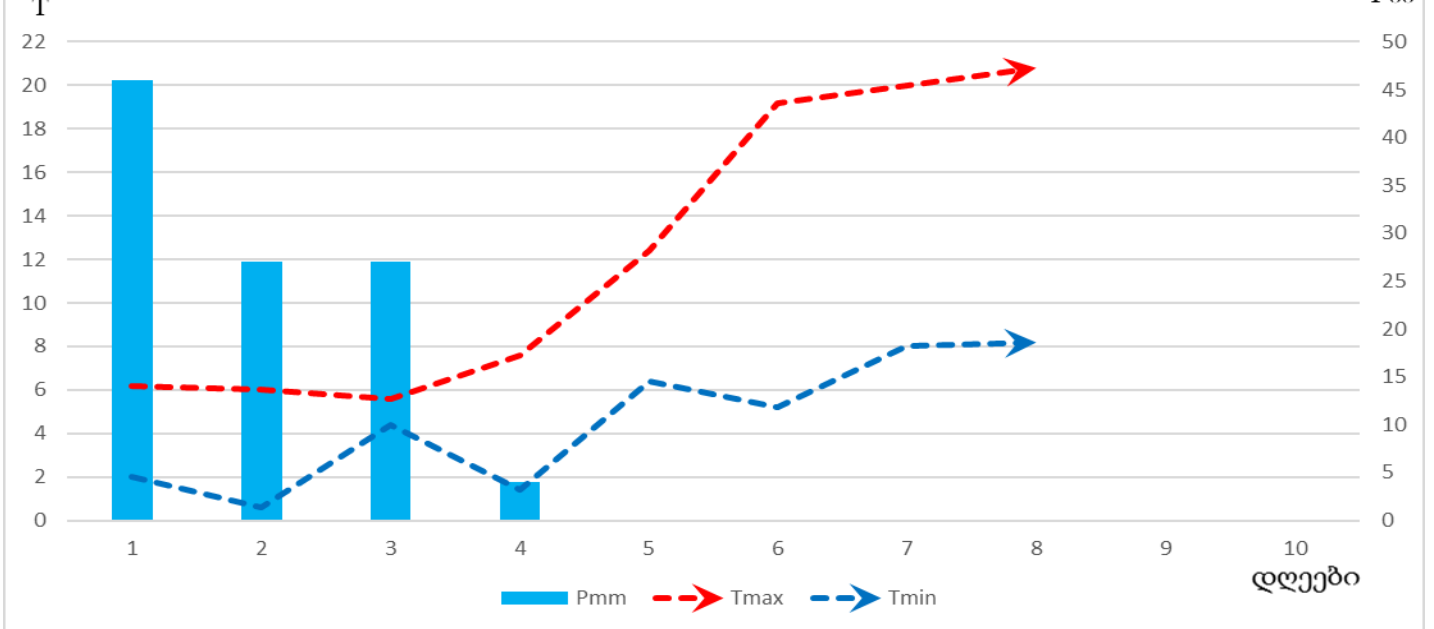




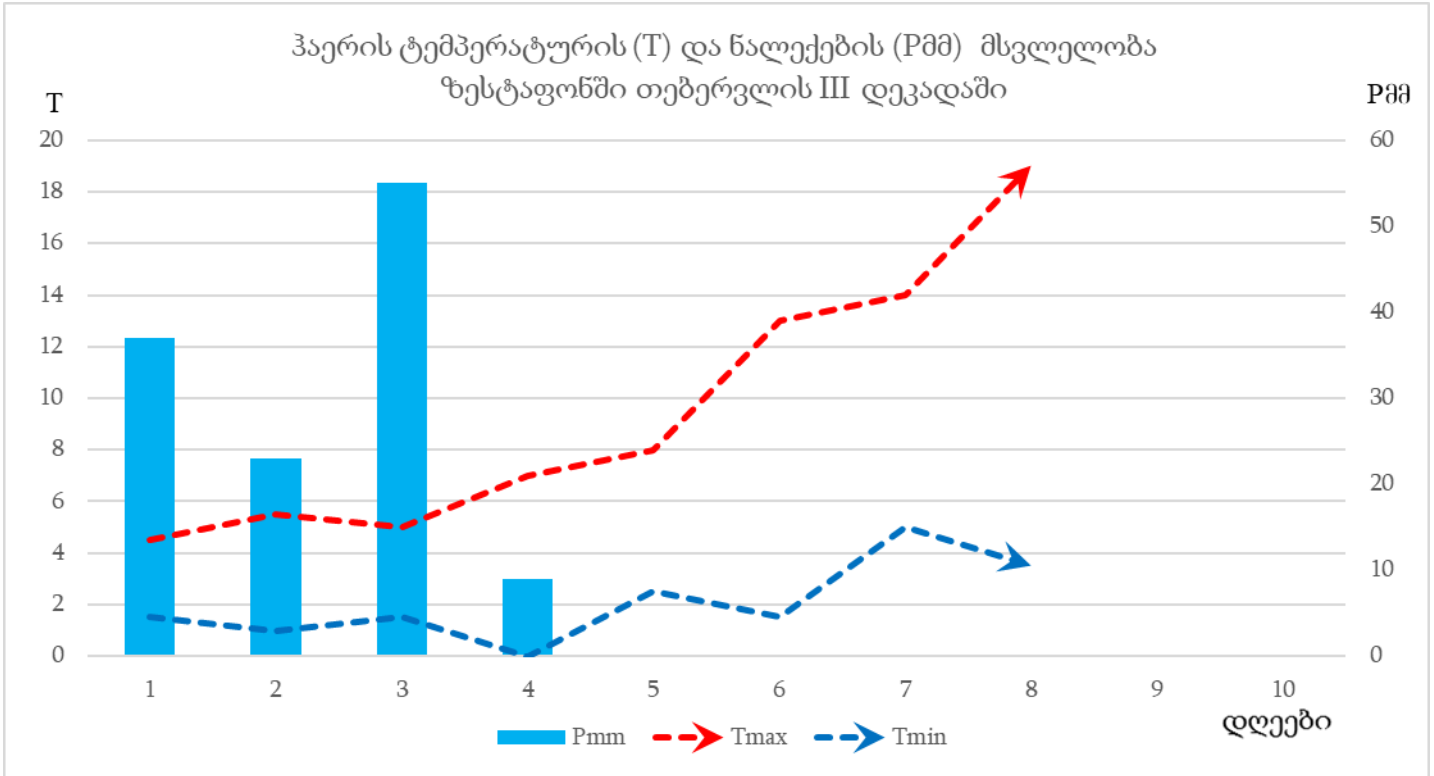
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა
ზუგდიდში თებერვლის III დეკადაში



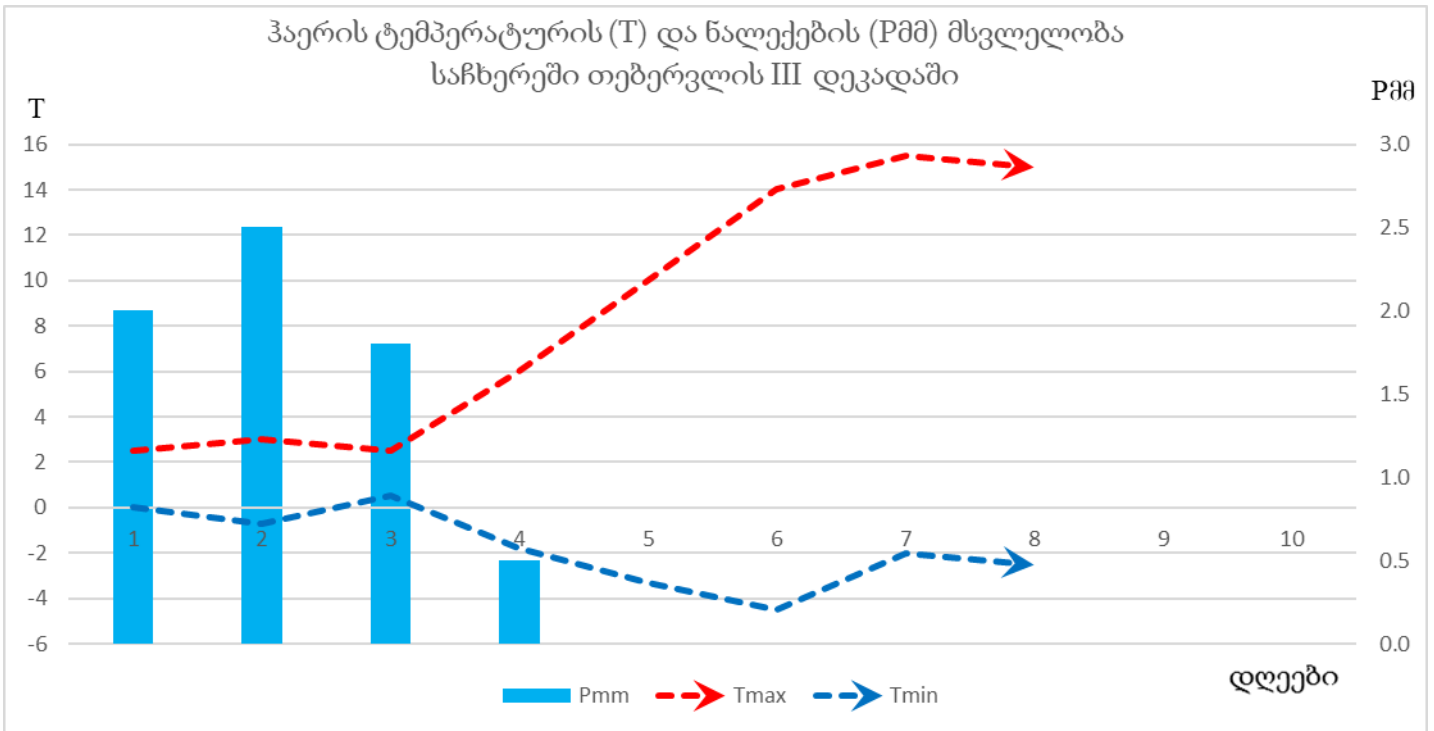
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა
ქუთაისში თებერვლის III დეკადაში



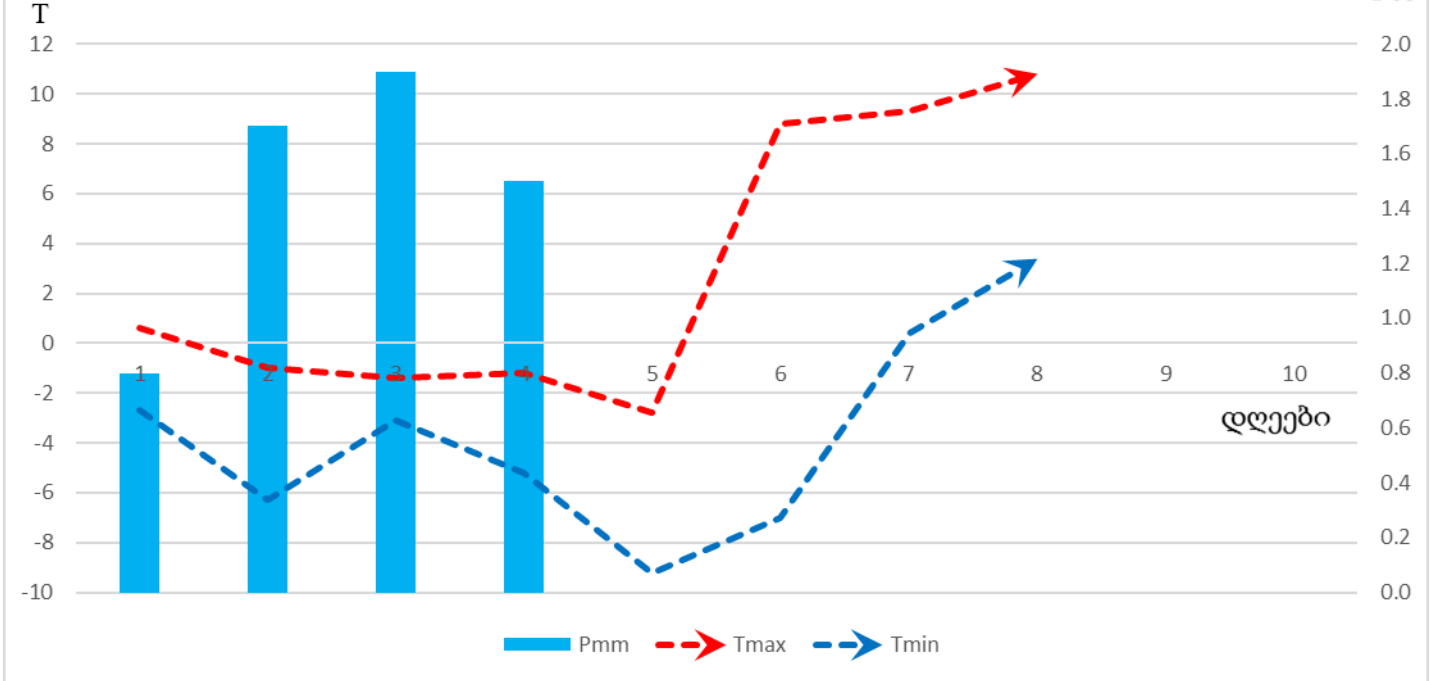
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა
ზესტაფონში თებერვლის III დეკადაში



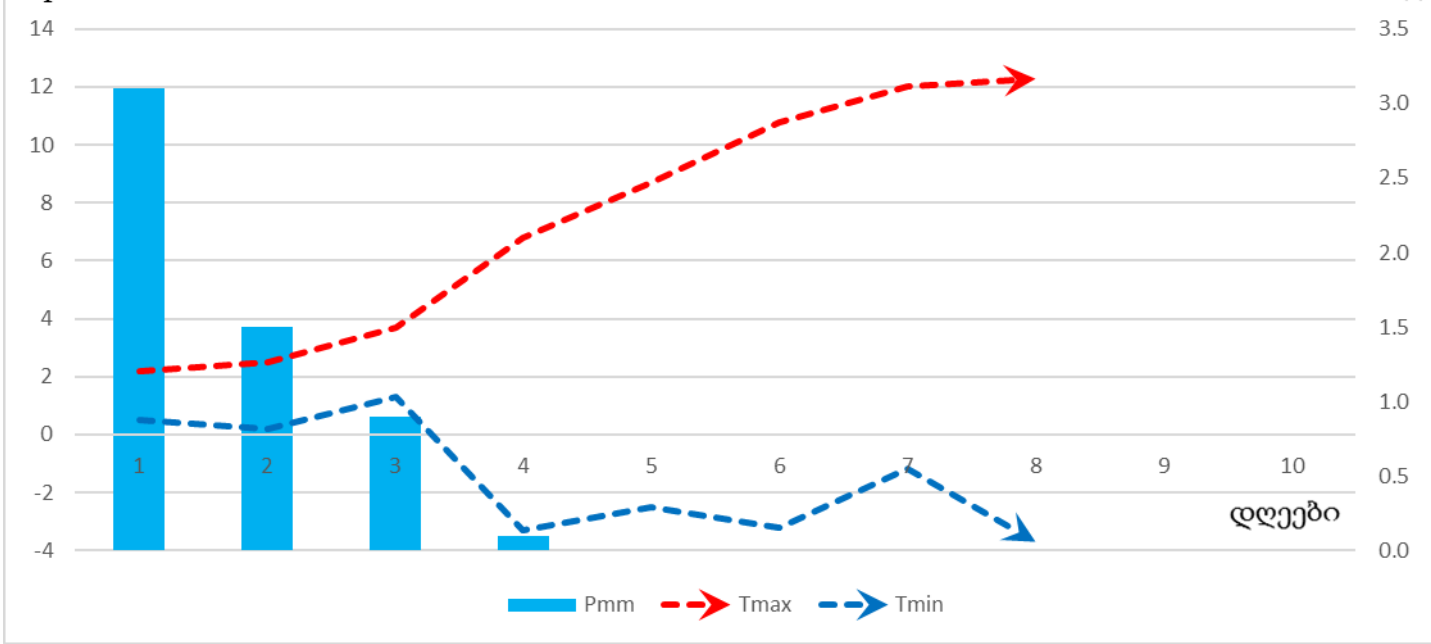
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა
საჩხერეში თებერვლის III დეკადაში



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

