

2018 წელი

აგრომეტეოროლოგიური ბიულეტენი

№17 ივნისის მესამე დეკადა



გამოდის 1931 წლიდან

გარემოს ეროვნული სააგენტო

სარჩევი

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი.....	2
სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ზრდა-განვითარებისა და მინდვრის სამუშაოების ჩატარების აგრომეტეოროლოგიური პირობები	2
2018 წლის ივნისის მესამე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები.....	3
აღმოსავლეთ საქართველო.....	
დასავლეთ საქართველო.....	13

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

ივნისის მესამე დეკადა ქვეყნის ტერიტორიაზე ძალზე ცხელი და მცირენალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა მრავალწლიურ მაჩვენებელთან შედარებით დასავლეთ საქართველოსა და აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $5-6^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $3-4^{\circ}$ -ით მაღალი აღმოჩნდა და შეადგინა: $26-27^{\circ}$ დასავლეთ საქართველოში, $24-28^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში, $17-20^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში $31-40^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $34-39^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $27-36^{\circ}$ -ის ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში $15-20^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $13-18^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $5-11^{\circ}$ -ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები განვლილ დეკადაში ძირითადად 1-4 დღის განმავლობაში მოდიოდა და მათი ჯამი ასე განაწილდა: 2-44მმ (მრავალწლიური ნორმის 7-62%) დასავლეთ საქართველოში; 1-17მმ (მრავალწლიური ნორმის 3-68%) აღმოსავლეთ საქართველოში.

ძლიერი ქარი (15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით) ქროდა 1-2 დღის განმავლობაში ქვეყნის ცალკეულ რაიონში.

სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ზრდა-განვითარების და მინდვრის სამუშაოების ჩატარების აგრომეტეოროლოგიური პირობები

დასავლეთ საქართველოში განვლილ დეკადაში სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოების ჩასატარებლად კარგი პირობები იყო. ქუთაისის მეტეოროლოგიური სადგურის მონაცემებით სიმინდი საგველას ყვავილობის ფაზაშია. თესლოვნებზე ნაყოფის დამსხვილება გრძელდებოდა. ციტრუსები ზაფხულის მოსვენებით მდგომარეობაში გადავიდნენ.

აღმოსავლეთ საქართველოში მინდვრის სამუშაოები დამაკმაყოფილებელ პირობებში მიმდინარეობდა. ნიადაგის ტენით უზრუნველყოფა დაბალია. თელავის მეტეოროლოგიური სადგურის მონაცემებით ხორბალი სრული სიმწიფის ფაზაშია.

მთიან ზონაში სასოფლო-სამეურნეო კულტურების აქტიური ვეგეტაციისათვის კარგი პირობები იყო. აღმოსავლეთ საქართველოს ზაფხულის სამოვრებზე საქონლის ძოვებისათვის დამაკმაყოფილებელი პირობები იყო.

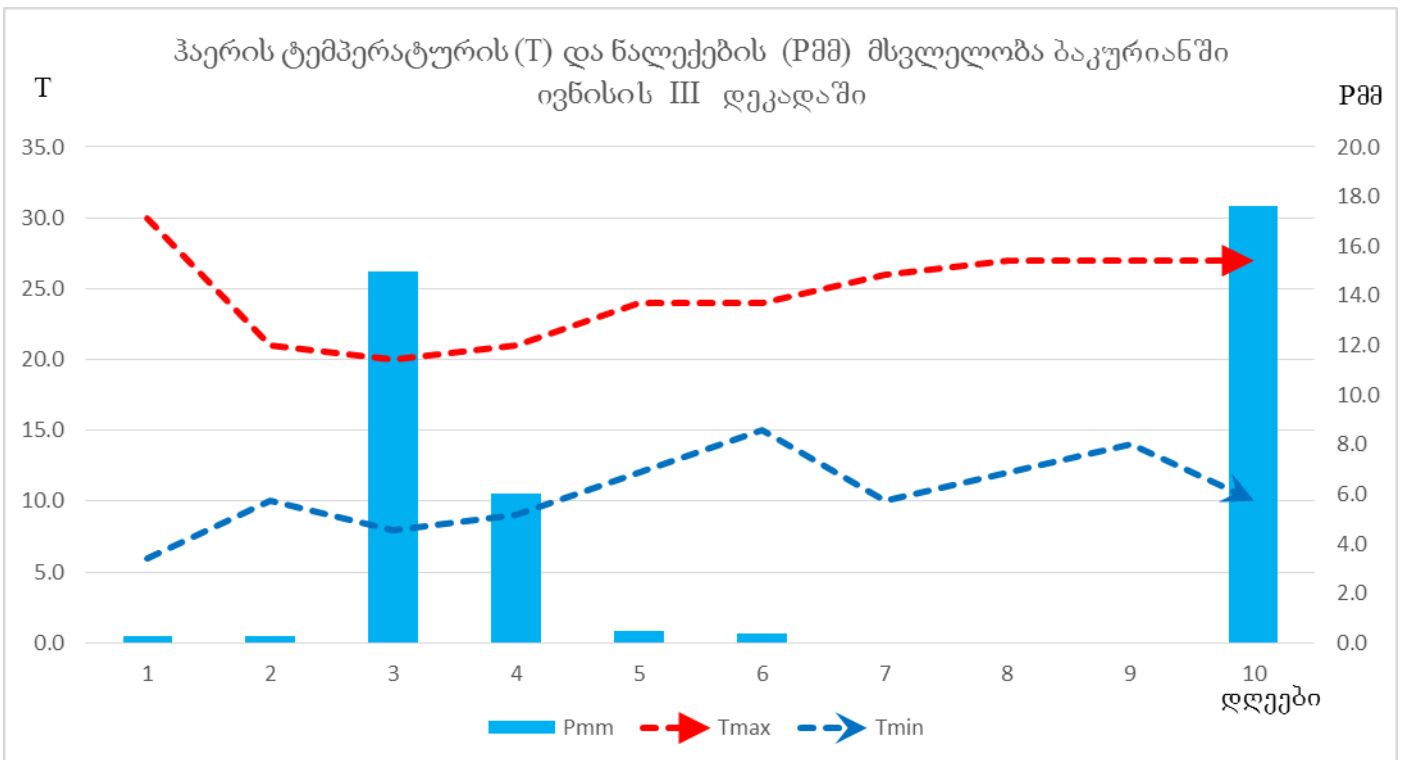
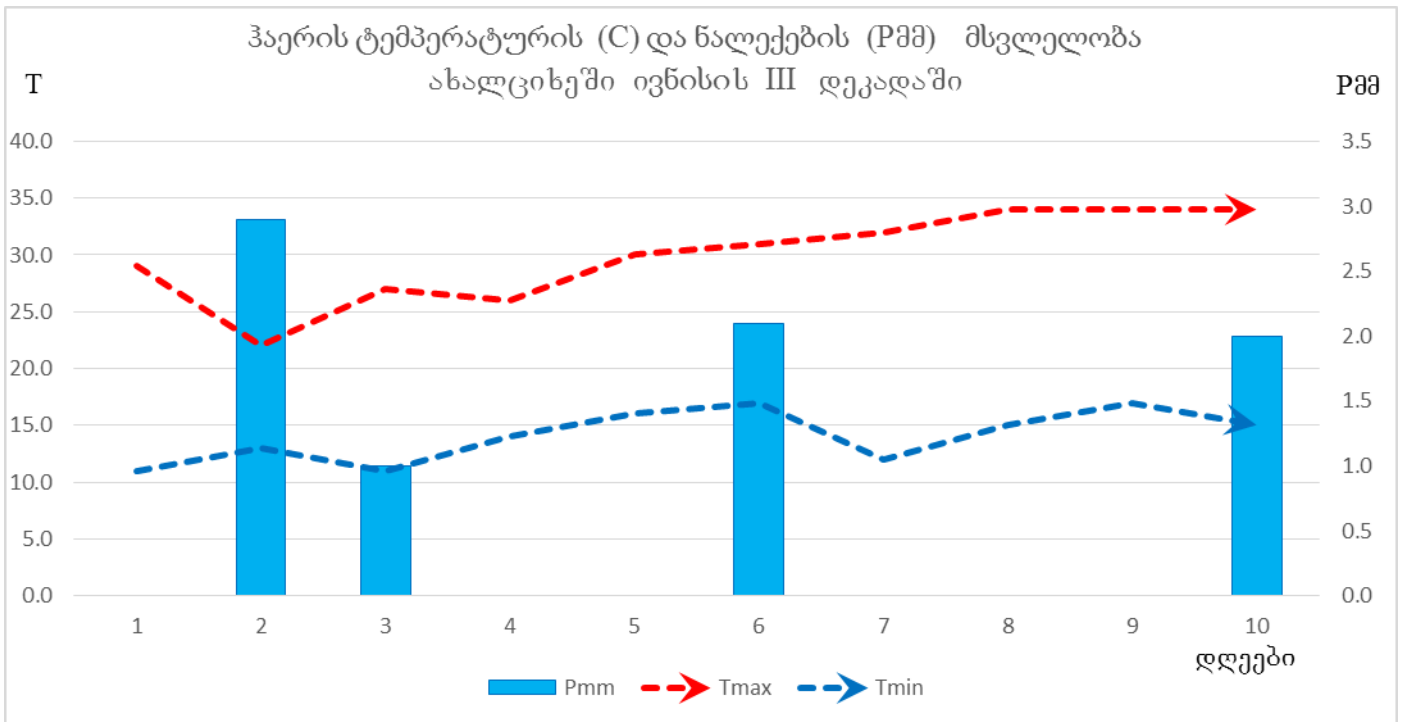
დანართი

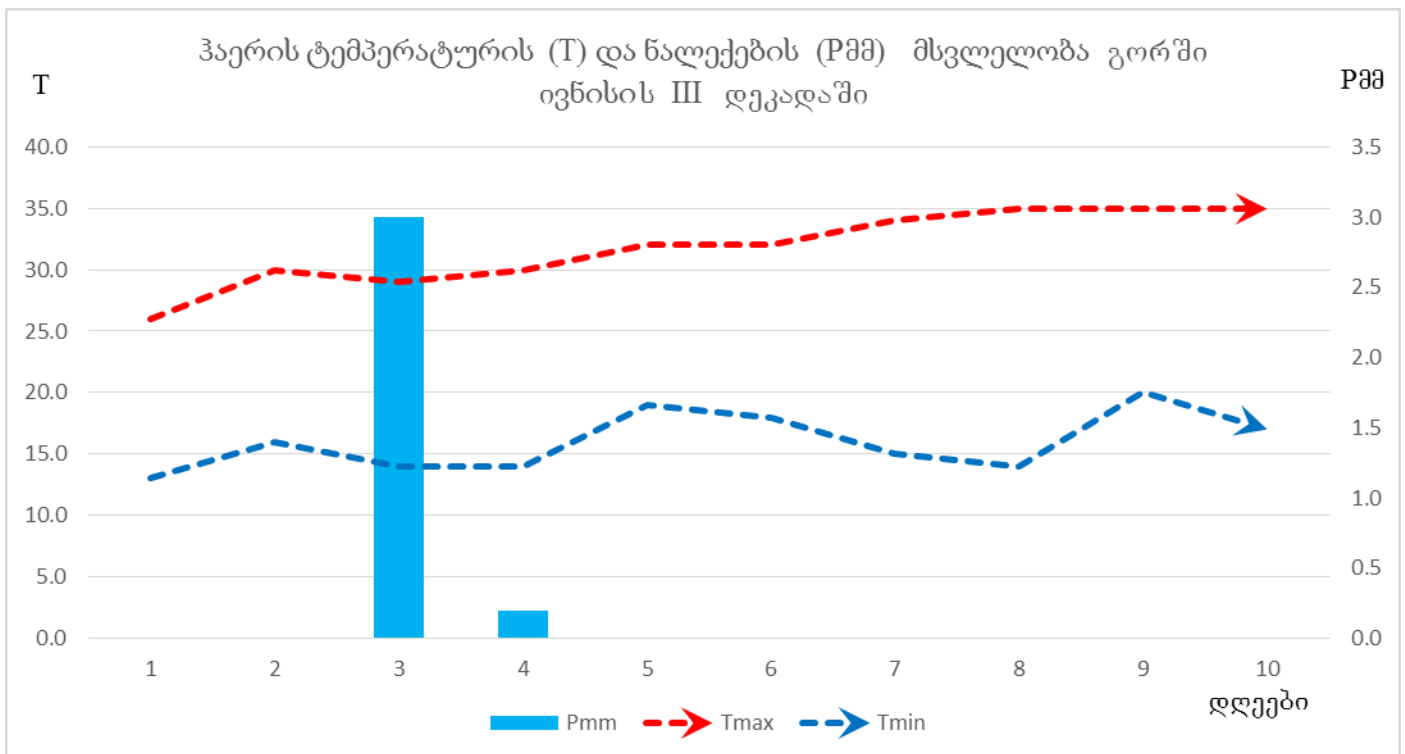
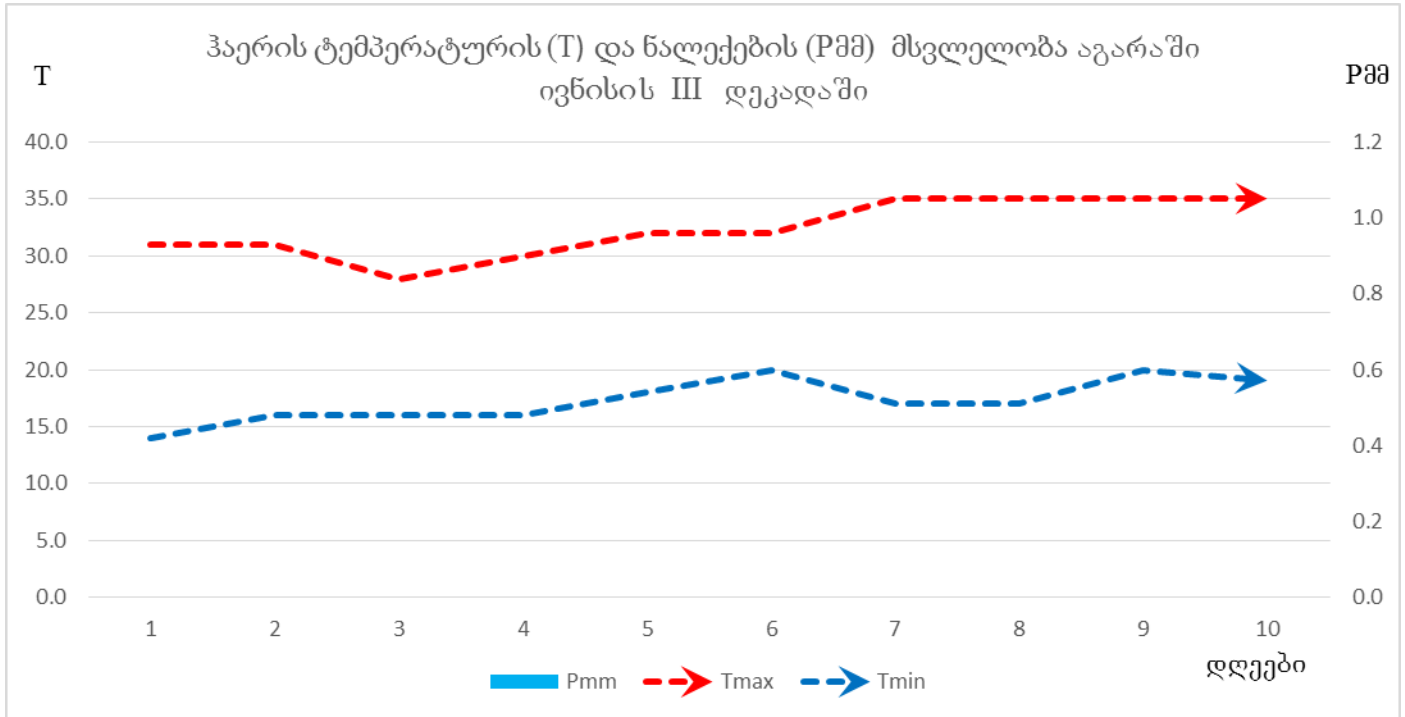
2018 წლის ივნისის მეორე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

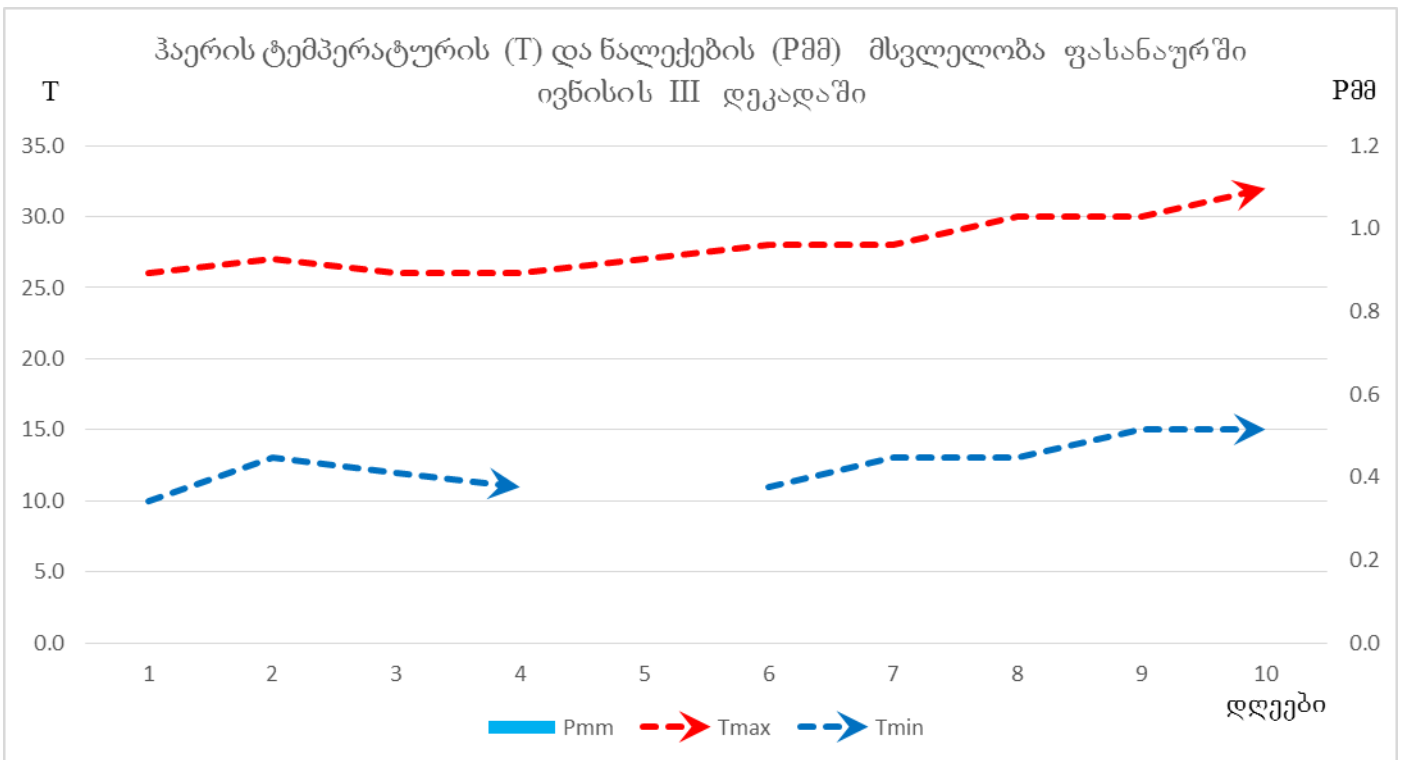
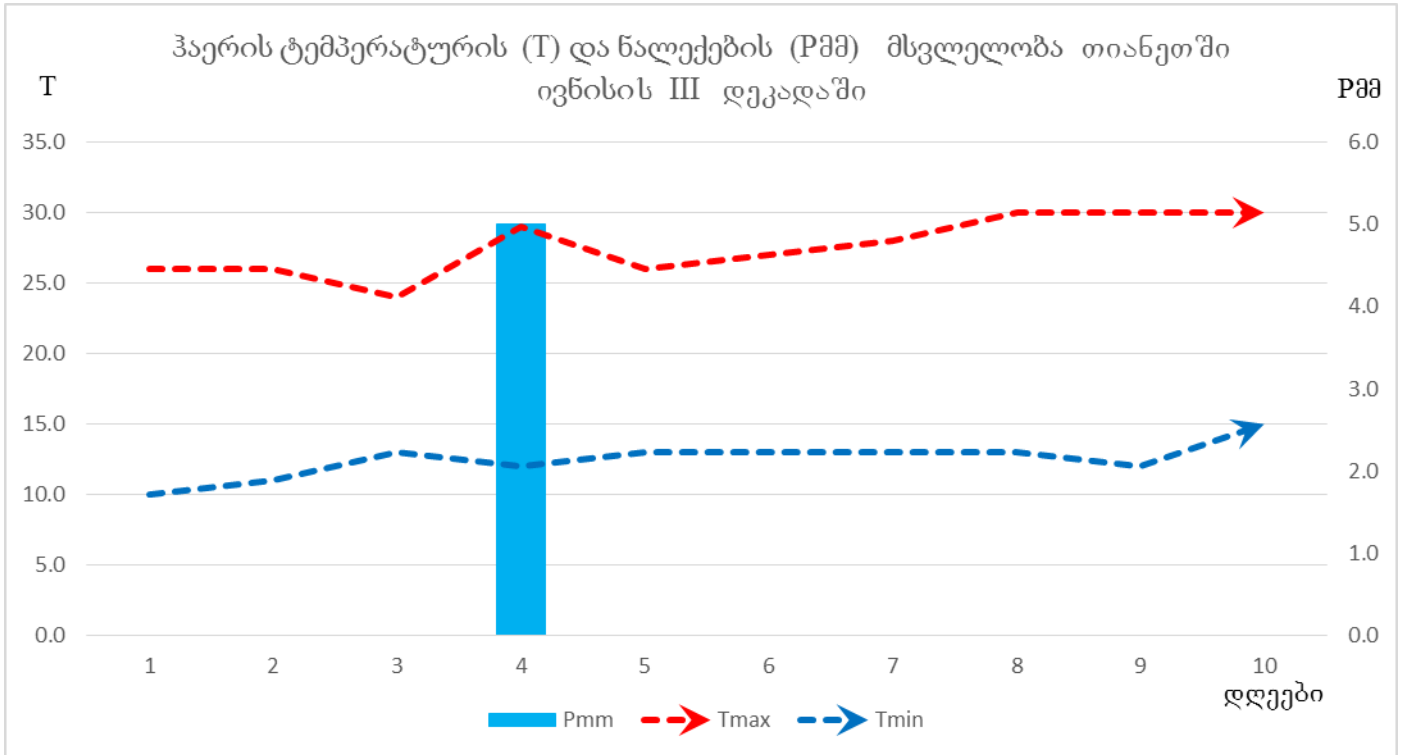
სადგური	ჰაერის ტემპერატურა C°				მინიმალური ტემპერატურა ნიადაგის ზედაპირზე	ნალექები			ნალექიან დღეთა რიცხვი		დღეთა რიცხვი ქართ 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით	ჰაერის საშუალო დეკადური შეფარდებითი ტენიანობა, %
	საშუალო დეკადური	გადახრა ნორმიდან	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღეღამური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი		
ქობულეთი	25.8	5.1	31	18		44	62	26	4	3		
ზუგდიდი	25.9	5.1	40	17		24	32	24	1	1		
მარტვილი	26.8	6.0	39	18		8	11	7	2	1		
ქუთაისი	27.0	5.6	39	20		12	36	10	2	1	1	77
ზესტაფონი	26.9	5.4	36	18		3	11	3	1			
საჩხერე	26.2	6.3	38	15		2	7	1	2			
ამბროლაური	25.6	6.2	37	15								
ხაშური(აგარა)	24.9	6.4	35	14								
გორი	24.8	5.1	37	13		3	20	3	1		2	57
თიანეთი	20.3	3.8	30	10		5	13	5	1			
ფასანაური	20.3	4.0	32	10								
თბილისი	26.7	4.6	38	17		4	18	4	1			57
საგარეჯო	24.4	4.5	34	16								
დედოფლისწყარო	25.6	5.6	39	16								
თელავი	25.7	4.8	34	17		3	9	2	2			
ლაგოდეხი	28.1	5.8	38	18		5	18	5	1			
ბოლნისი	26.5	5.1	36	17		1	4	1	1			51
ახალციხე	21.3	3.8	36	11		8	28	3	4			66
წალკა	17.8	3.5	27	7		1	3	1	1			
ახალქალაქი	16.7	3.4	28	5		17	68	7	2	1		

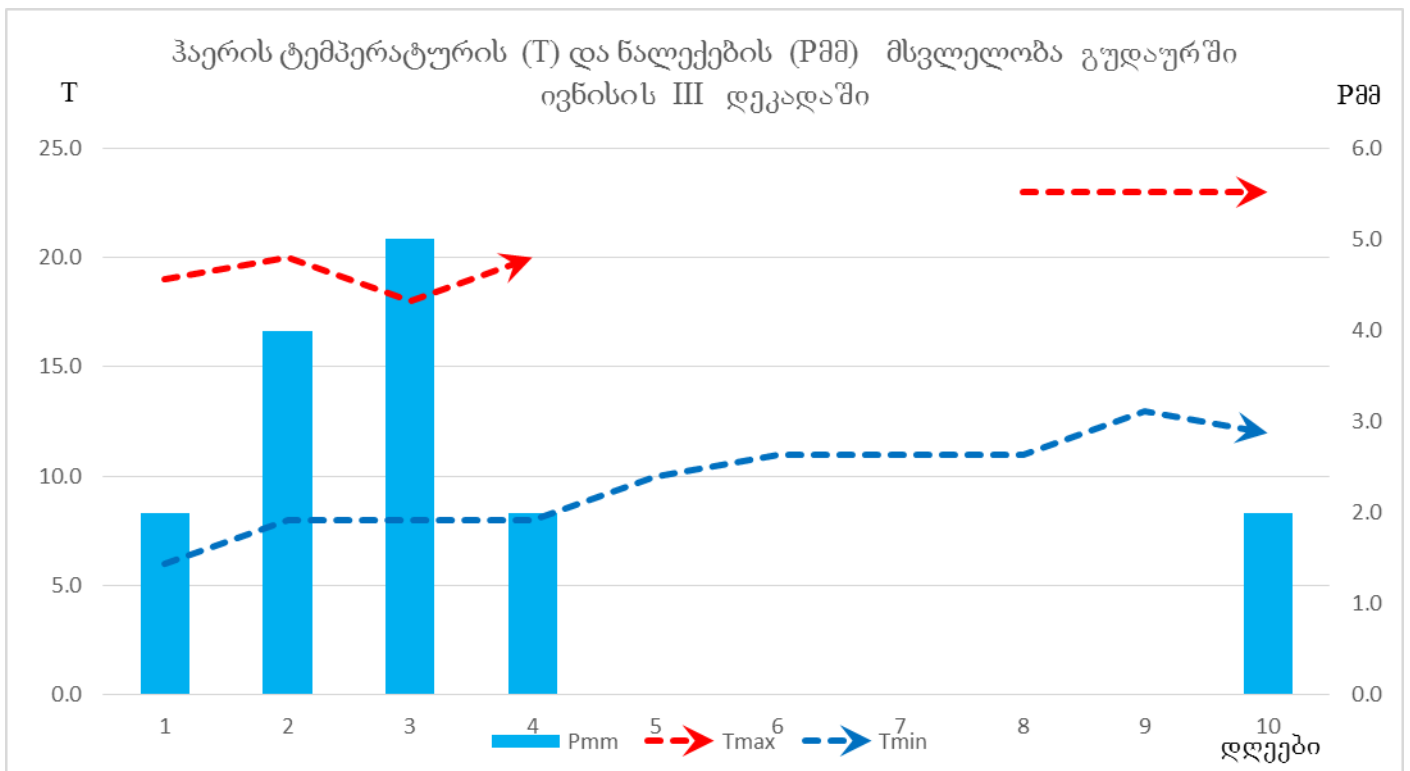
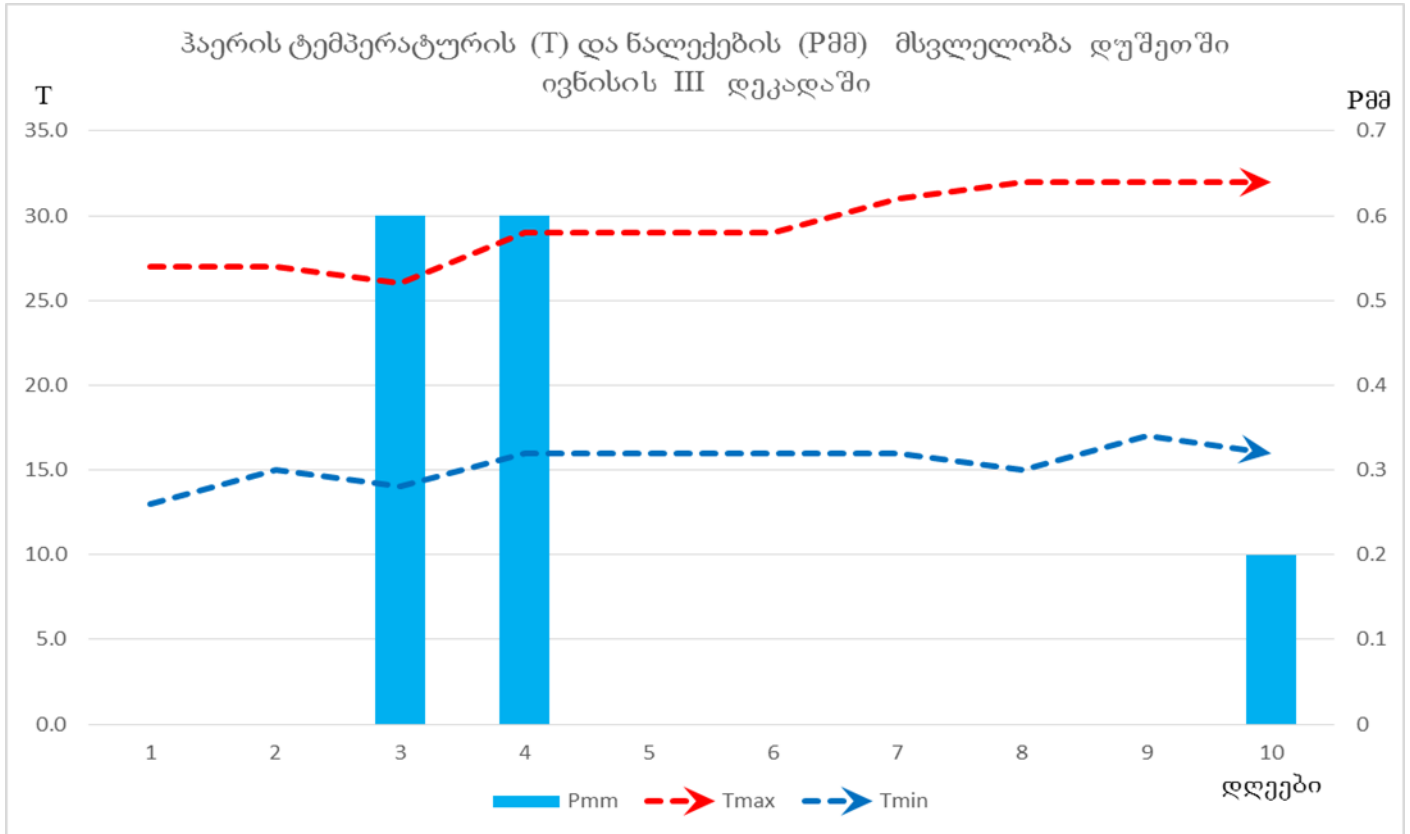


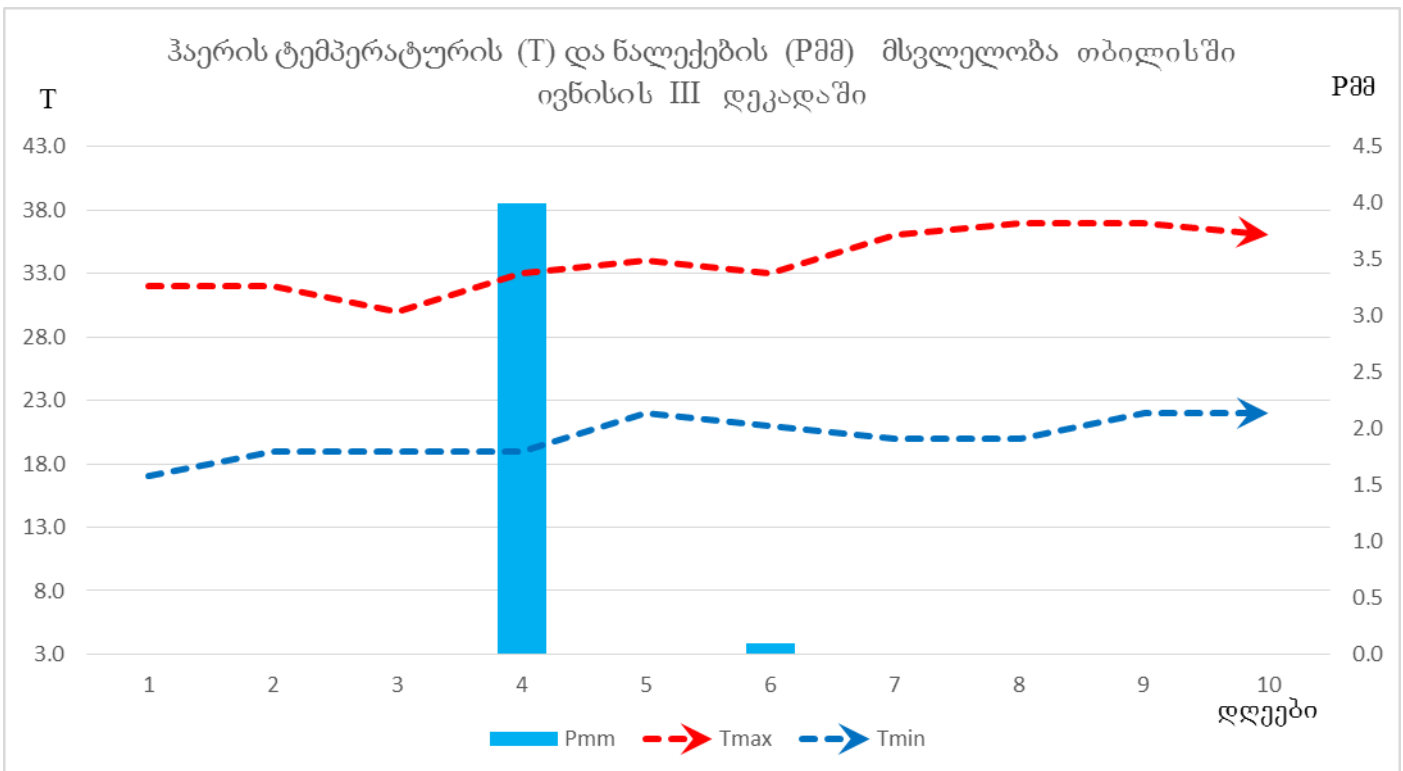
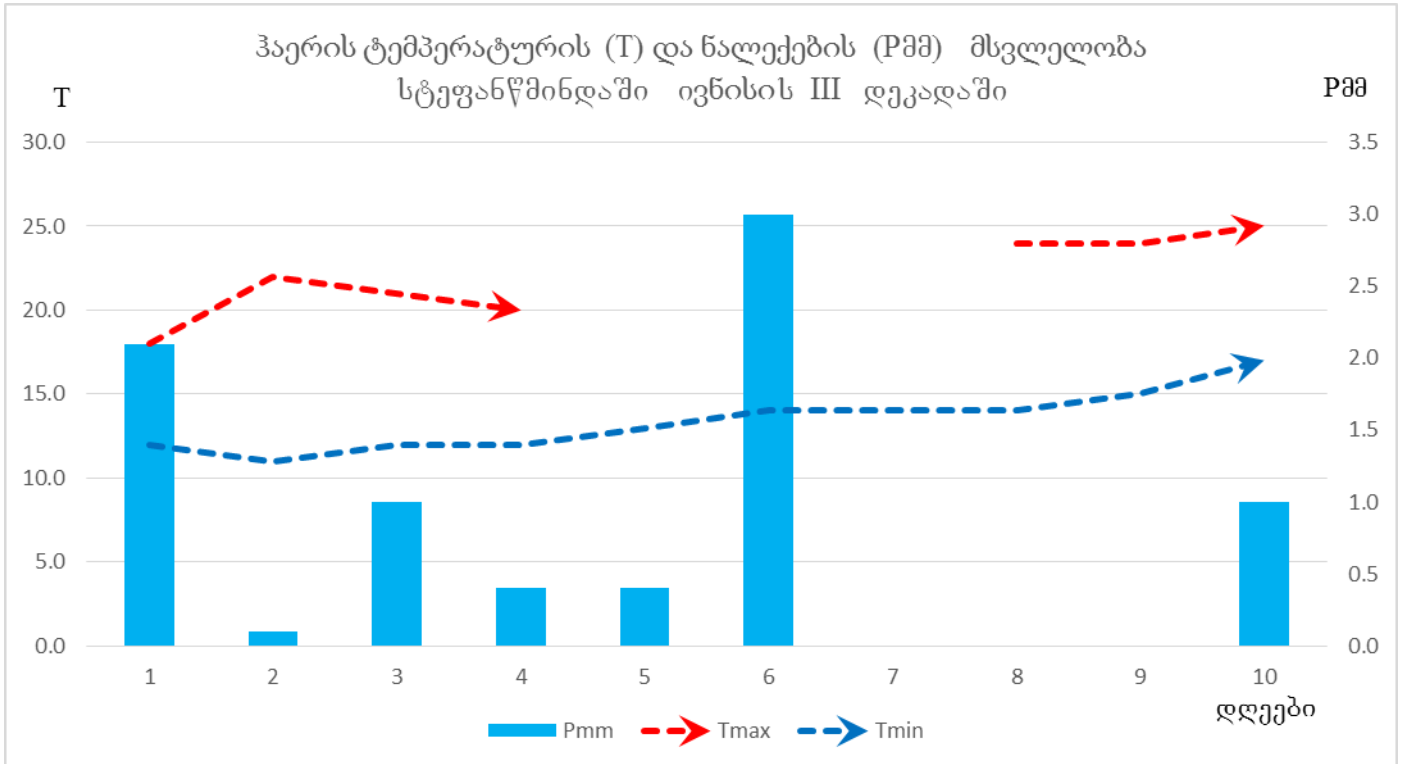
აღმოსავლეთ საქართველო

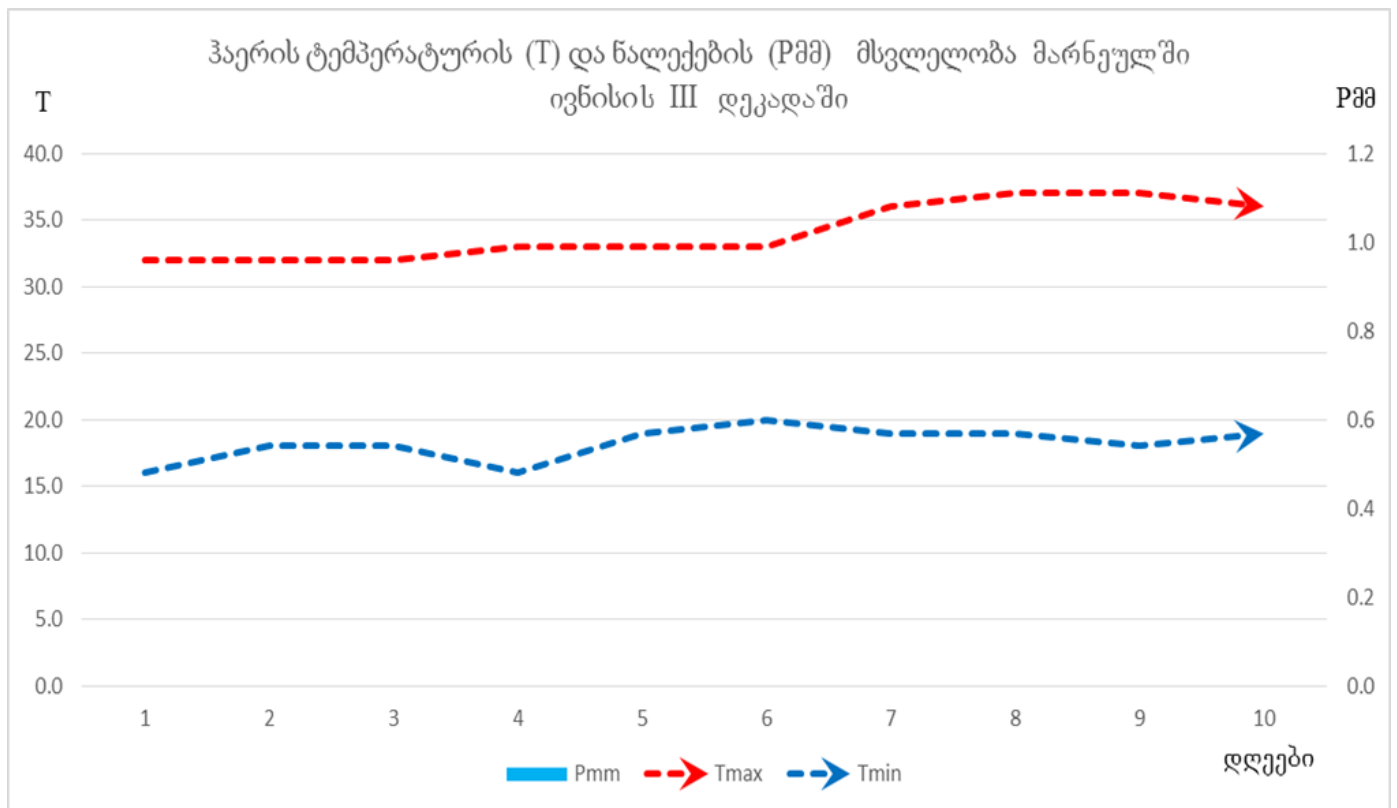
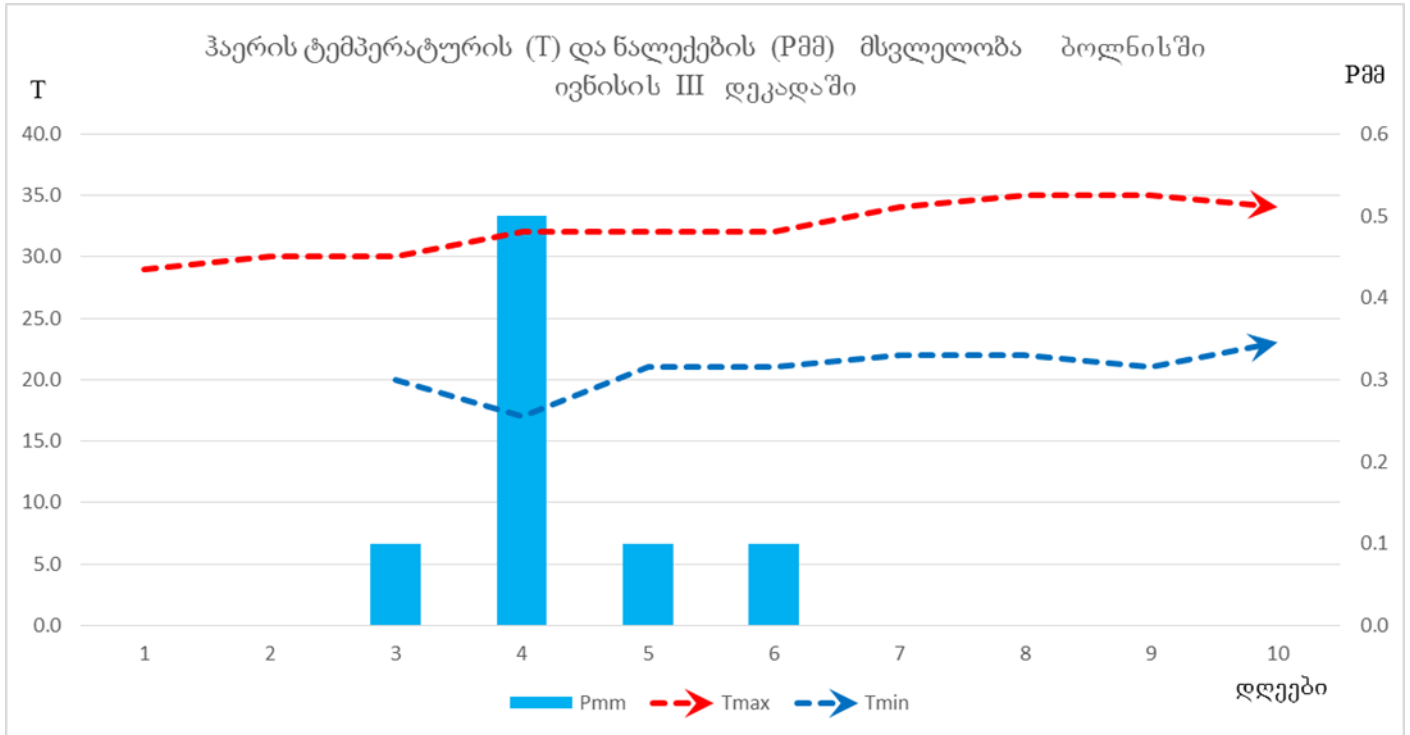


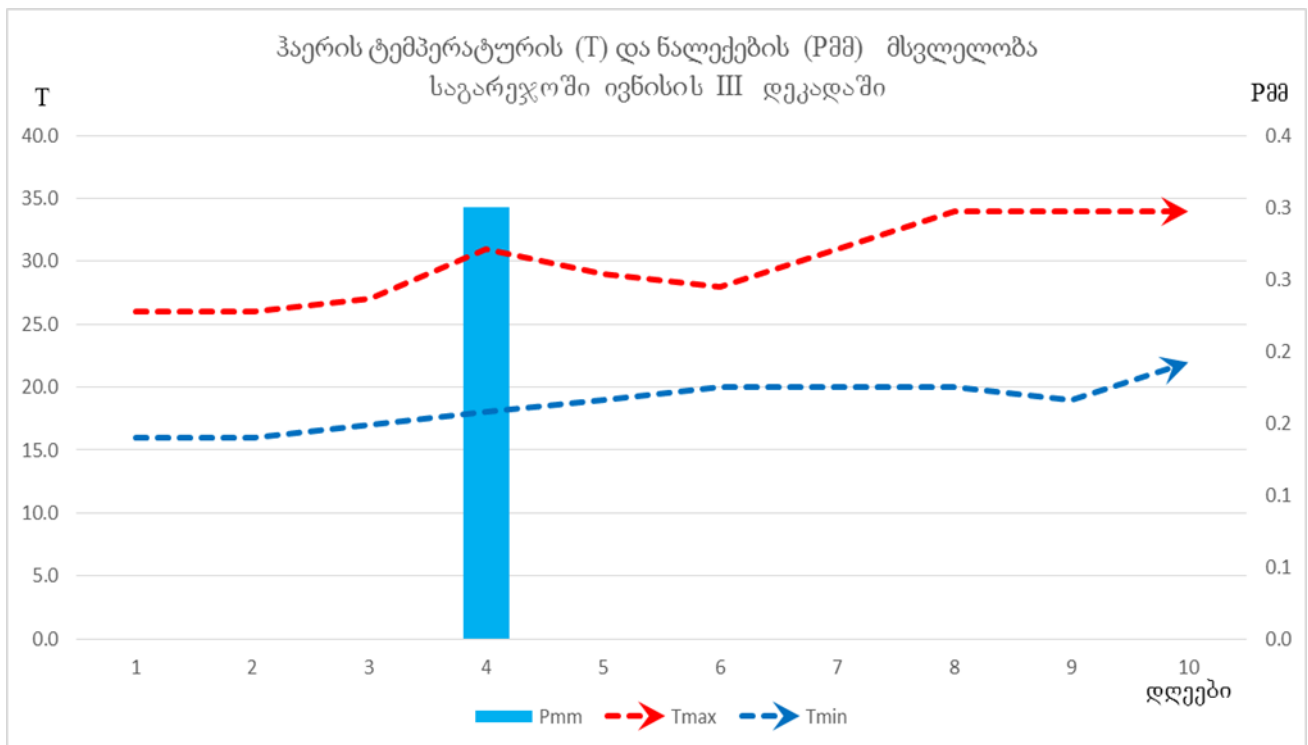
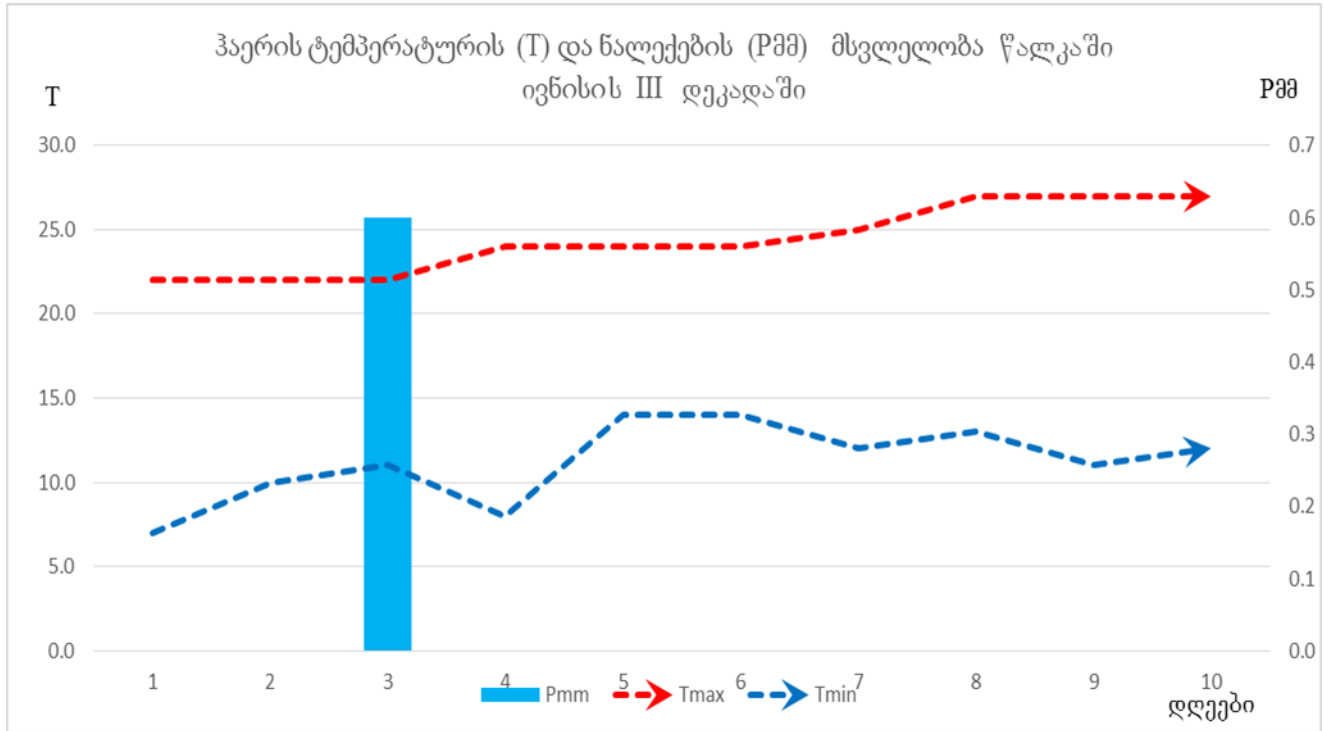


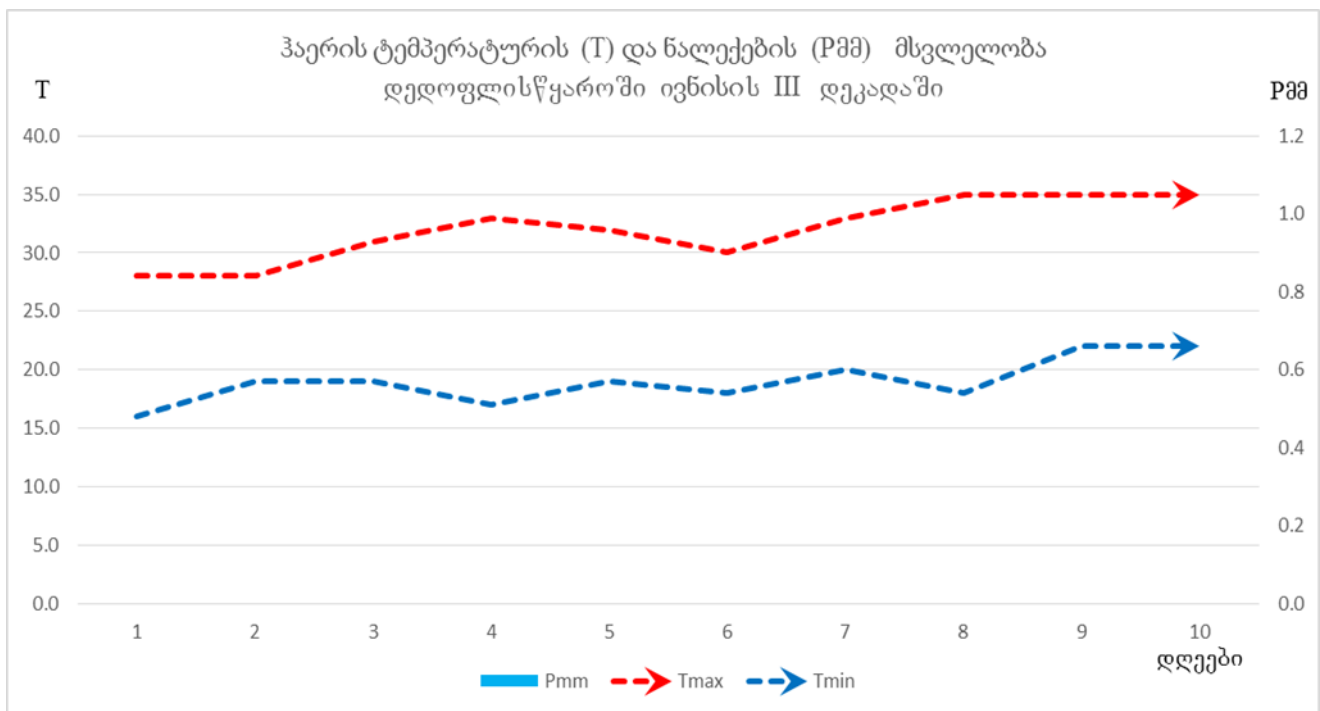
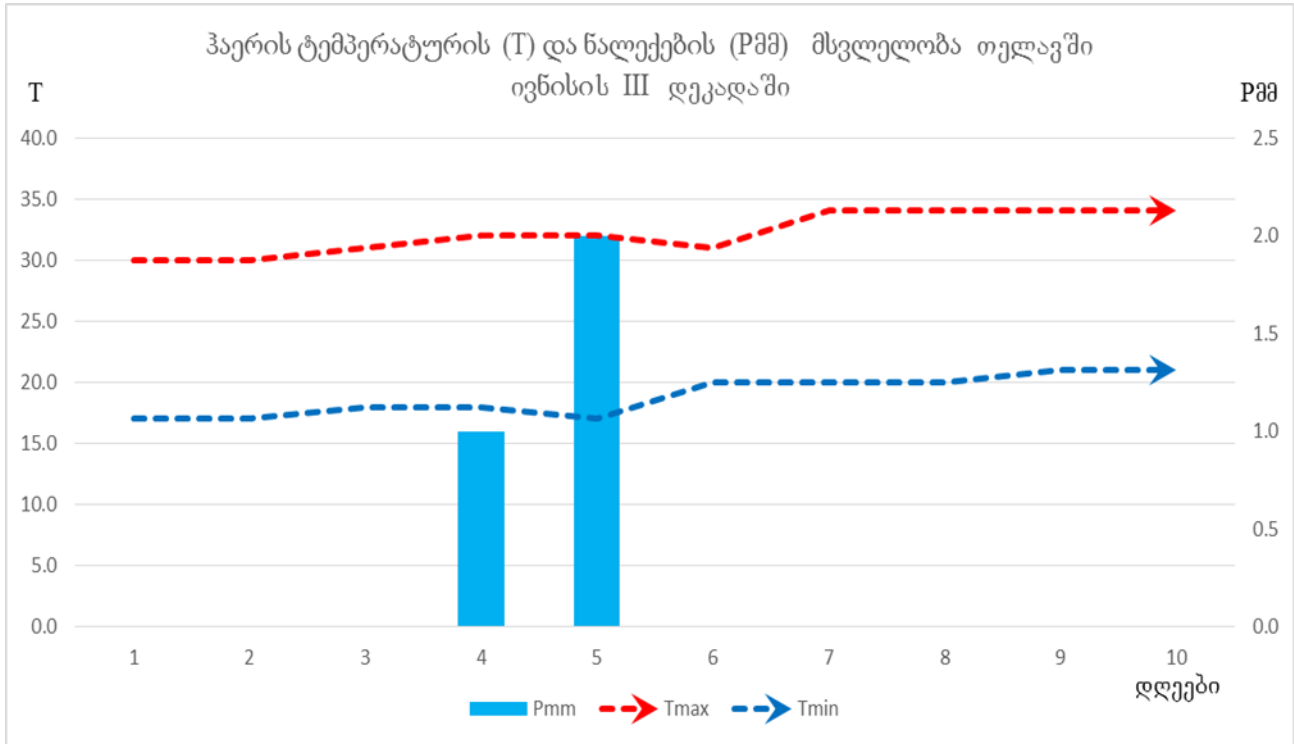


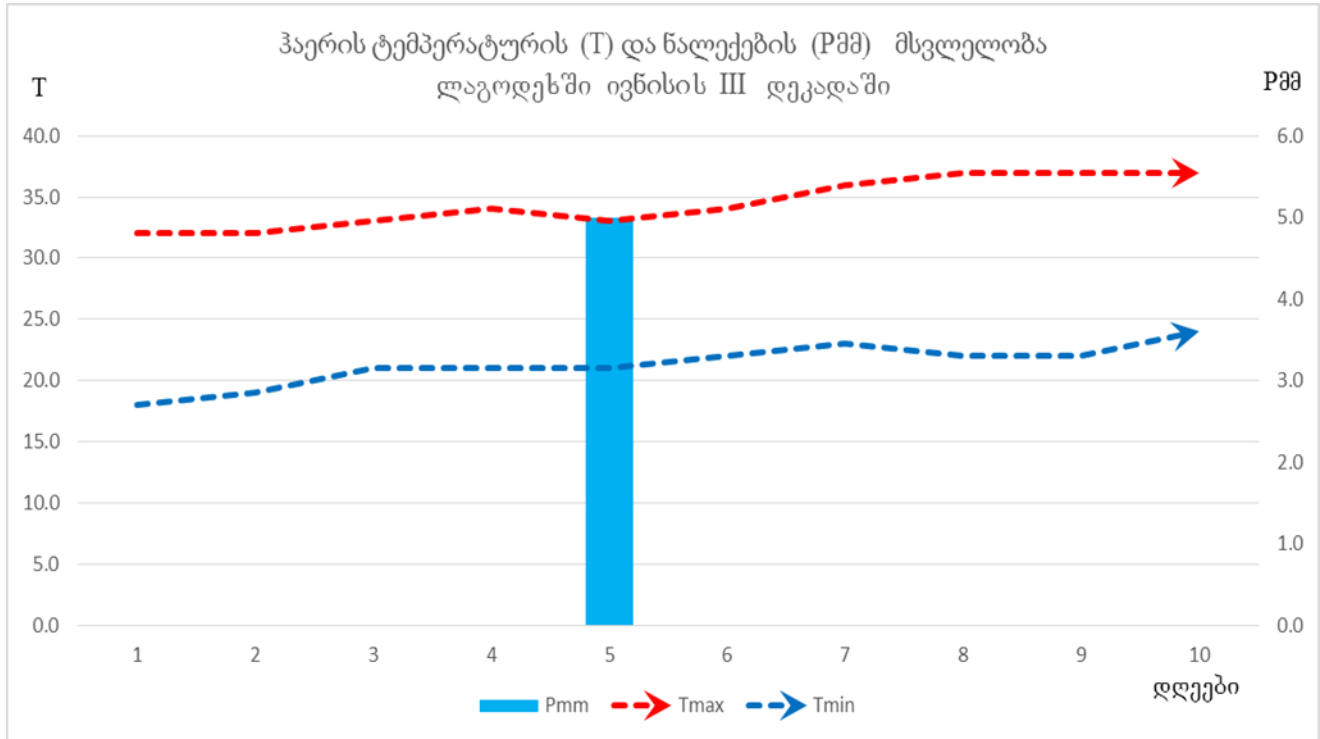




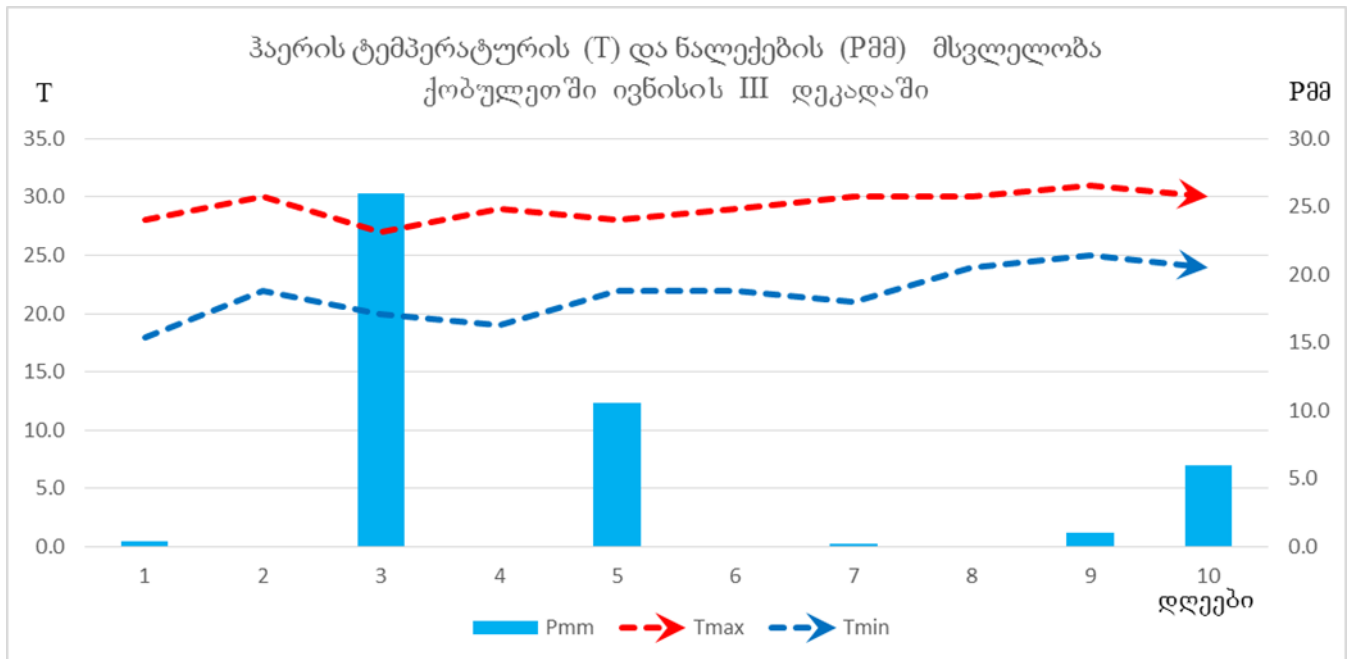


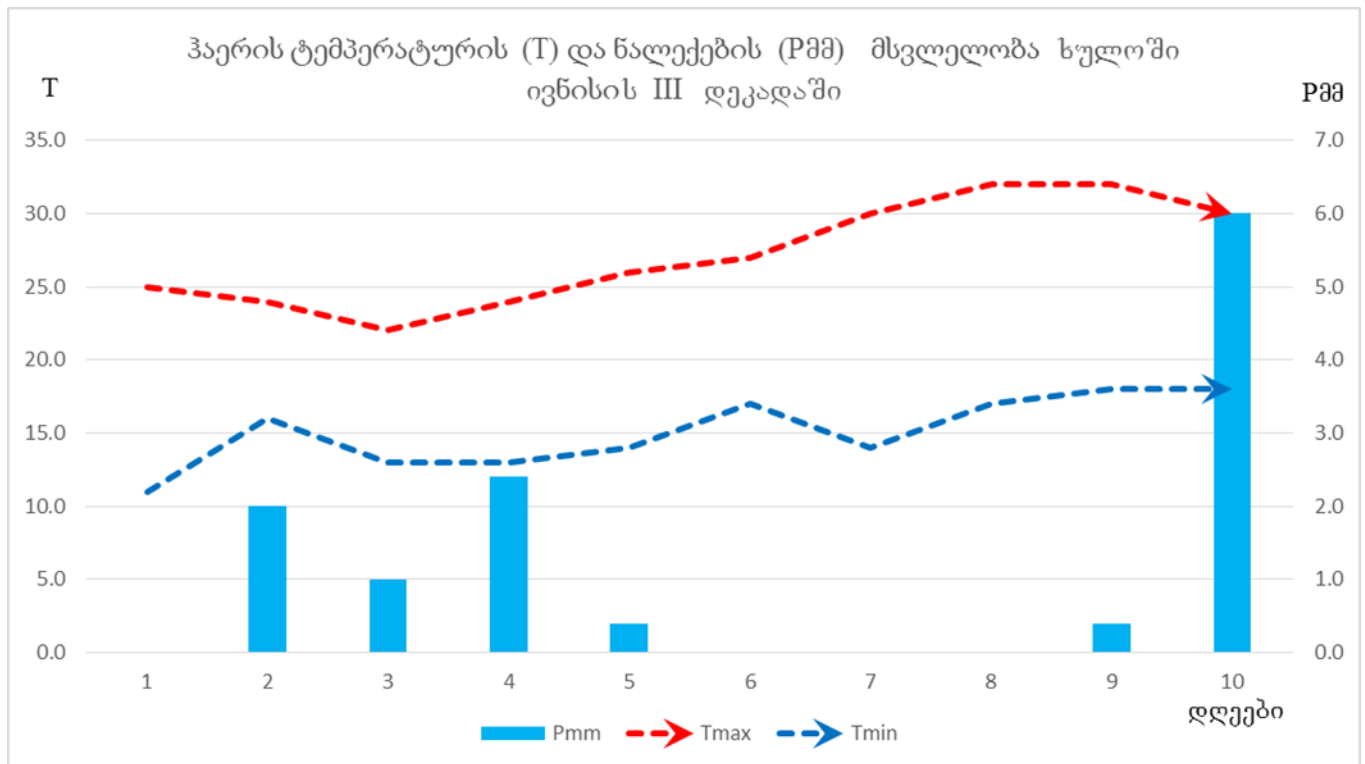
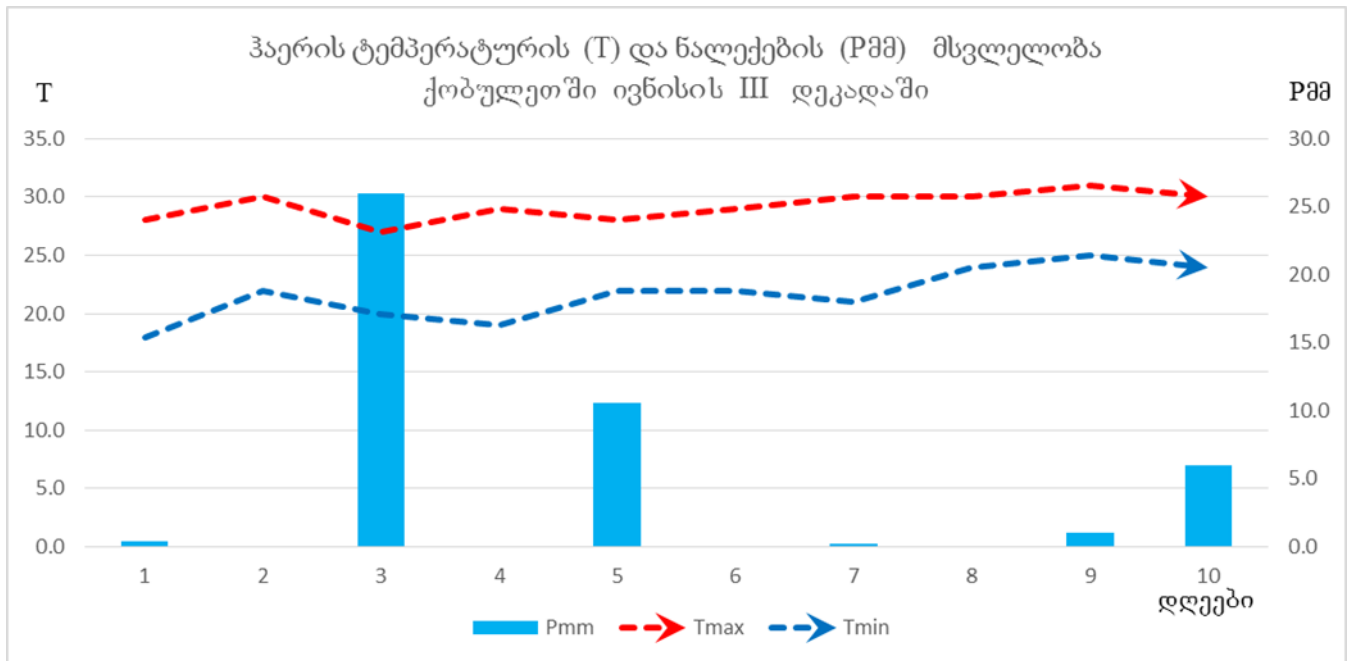


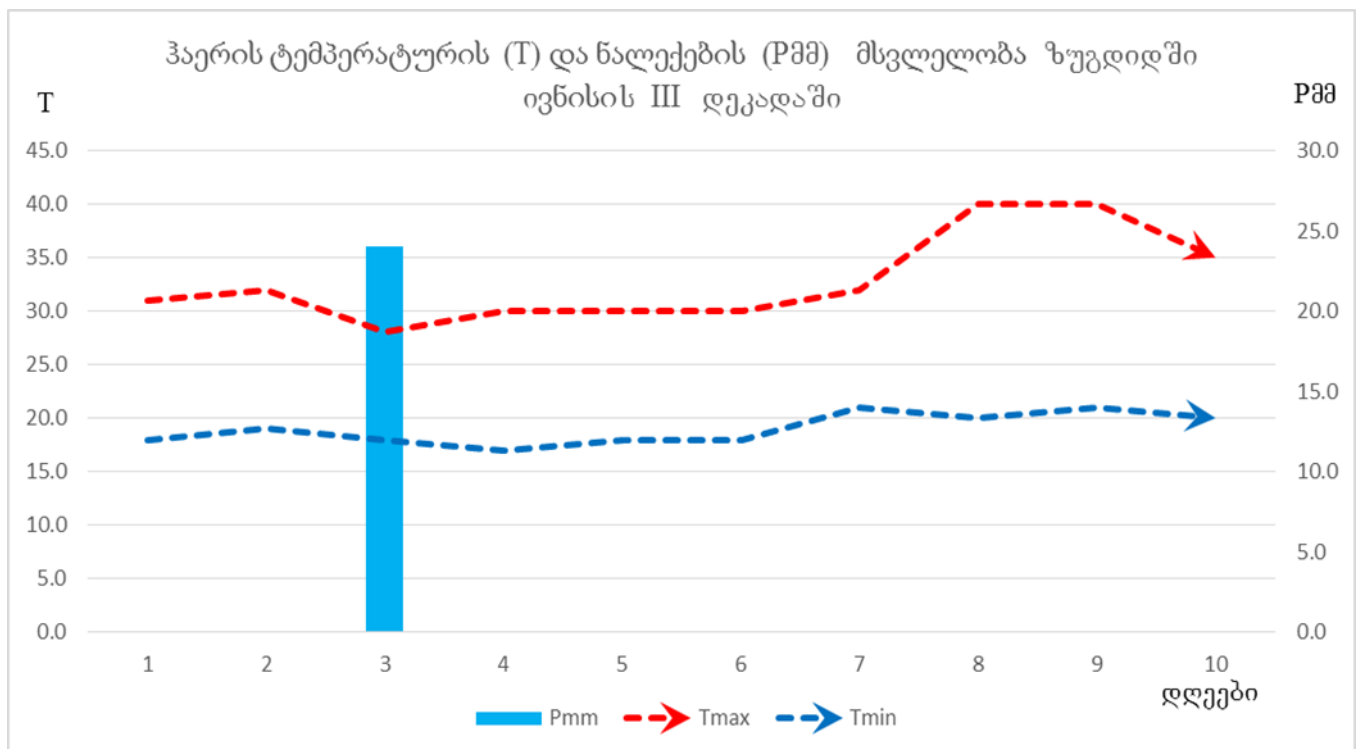
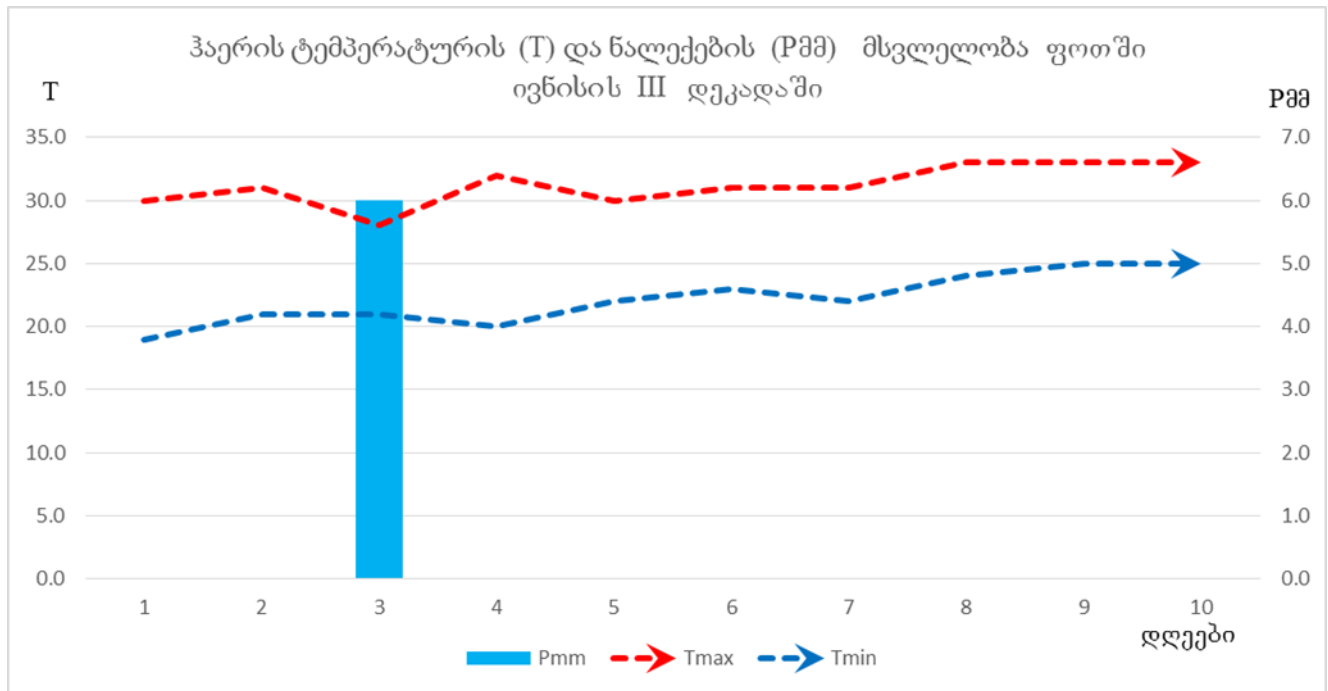


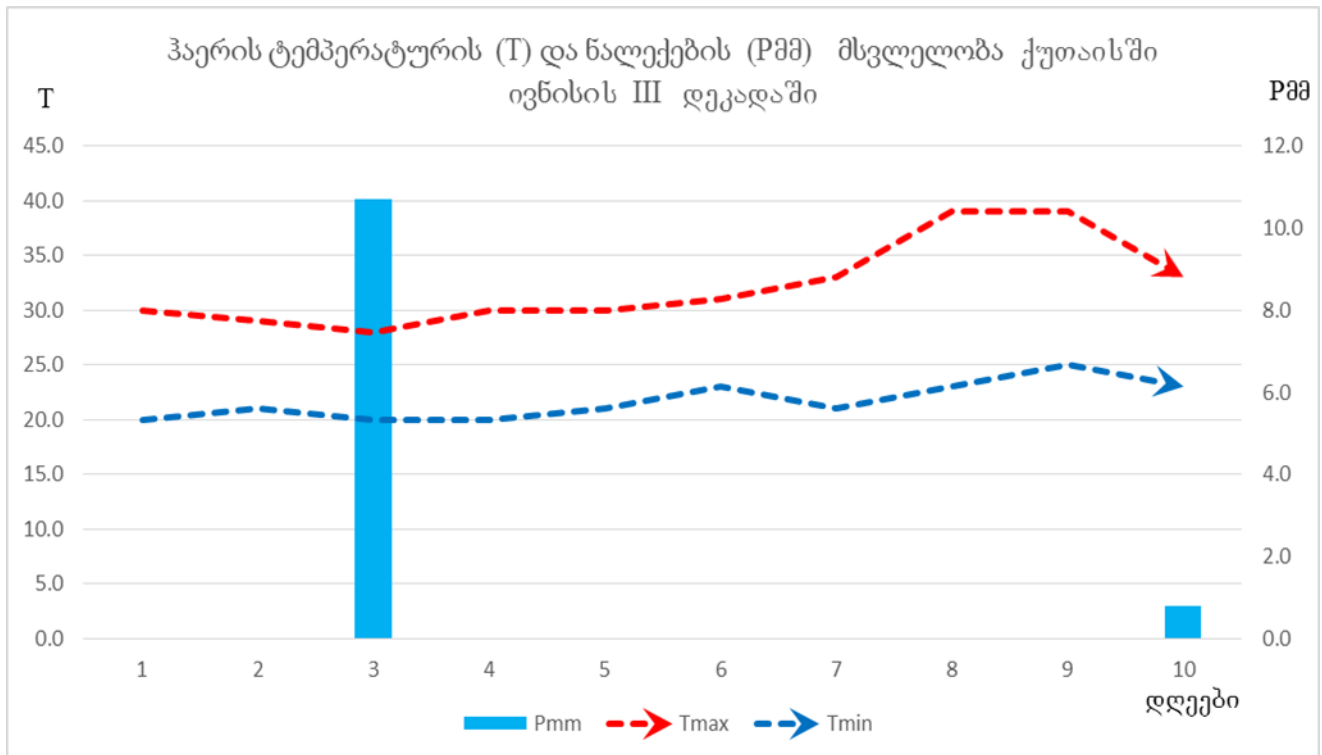
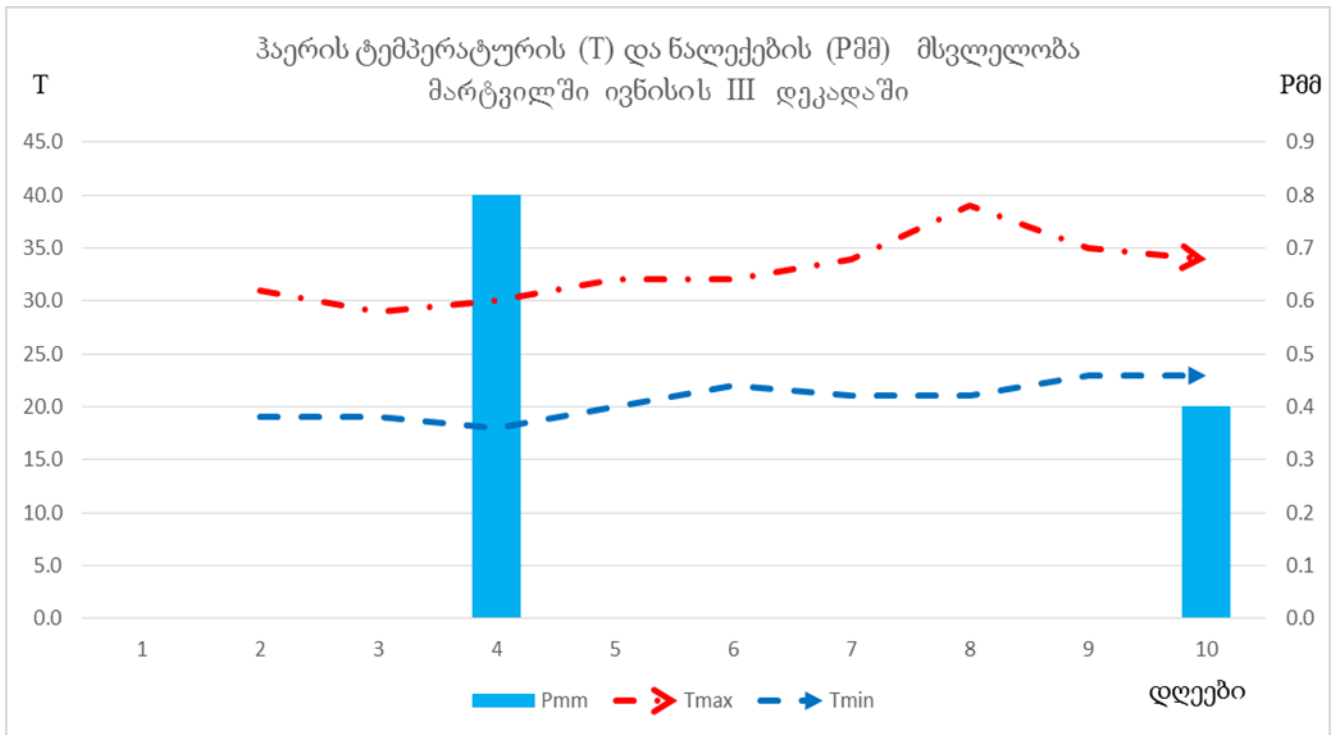


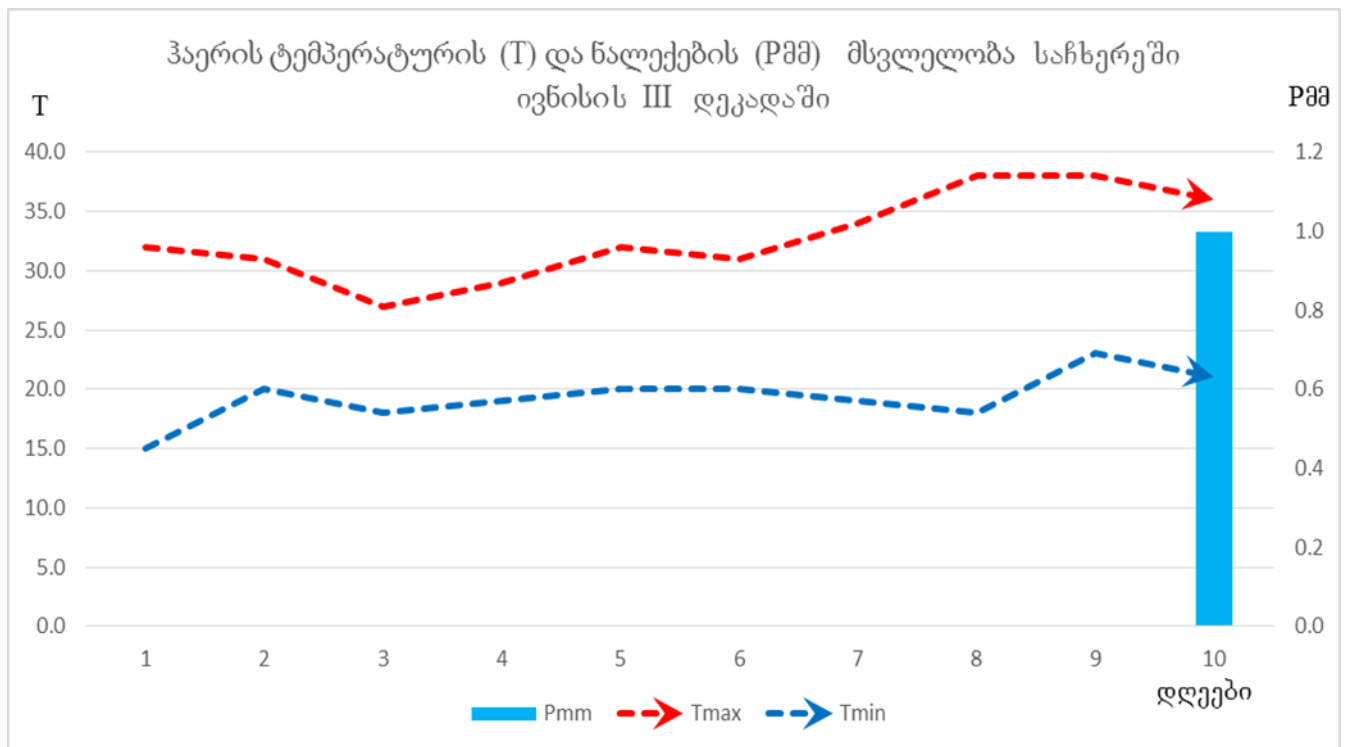
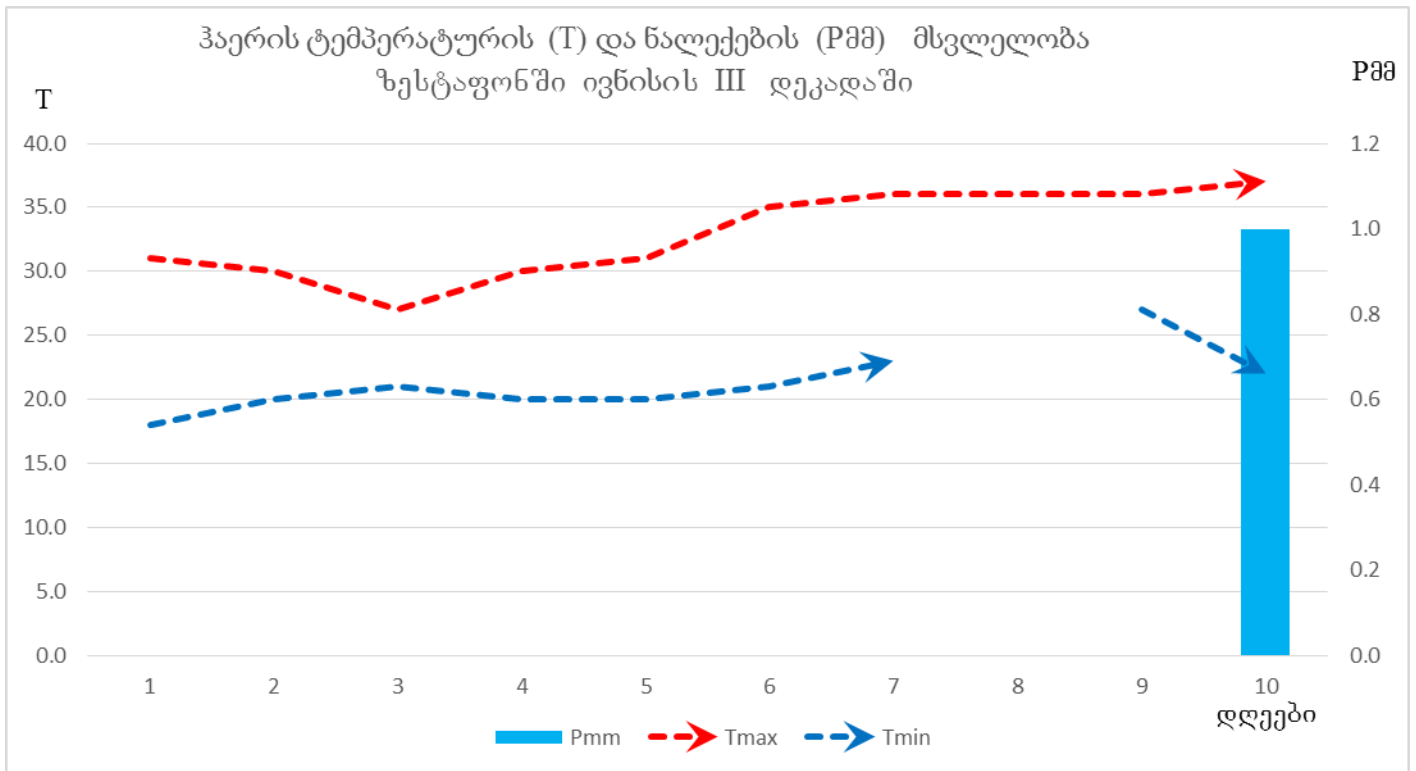
დასავლეთ საქართველო

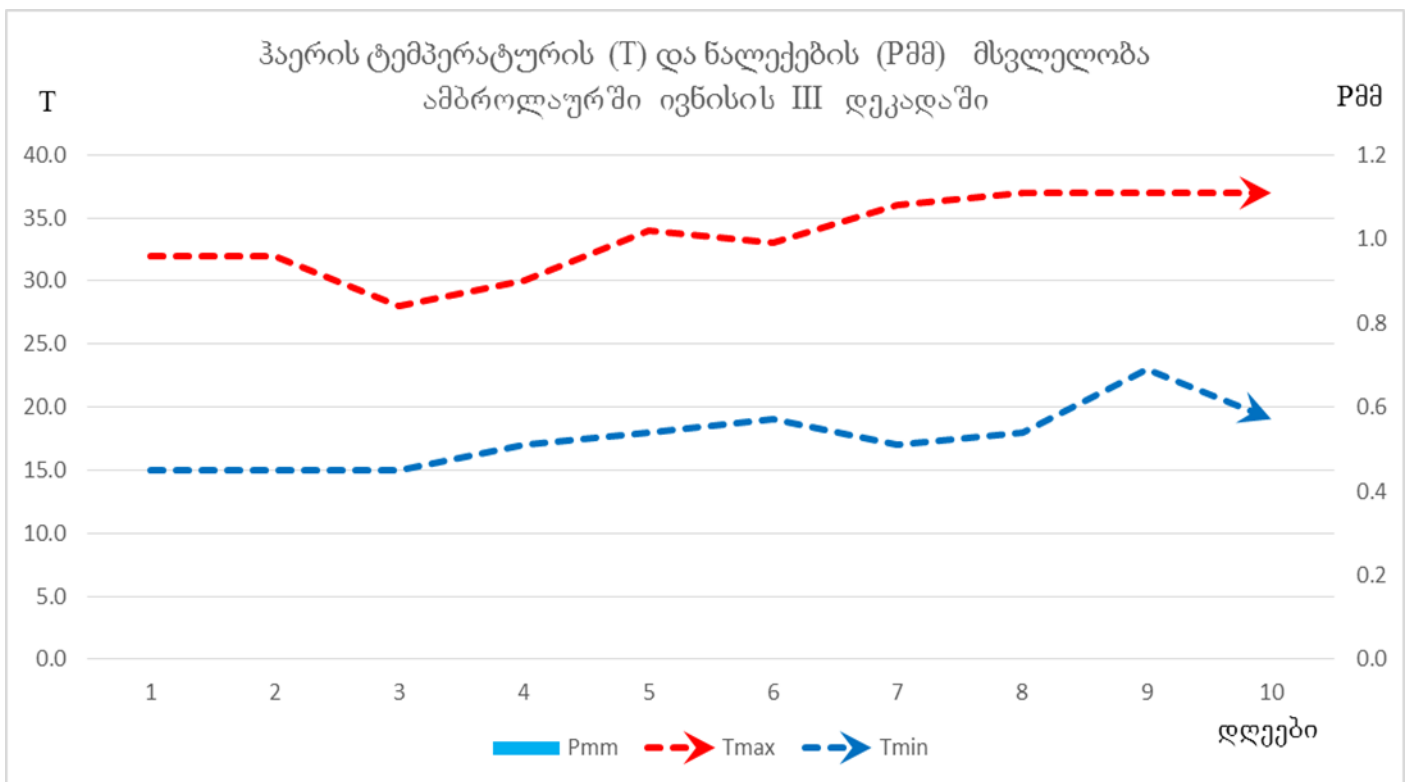
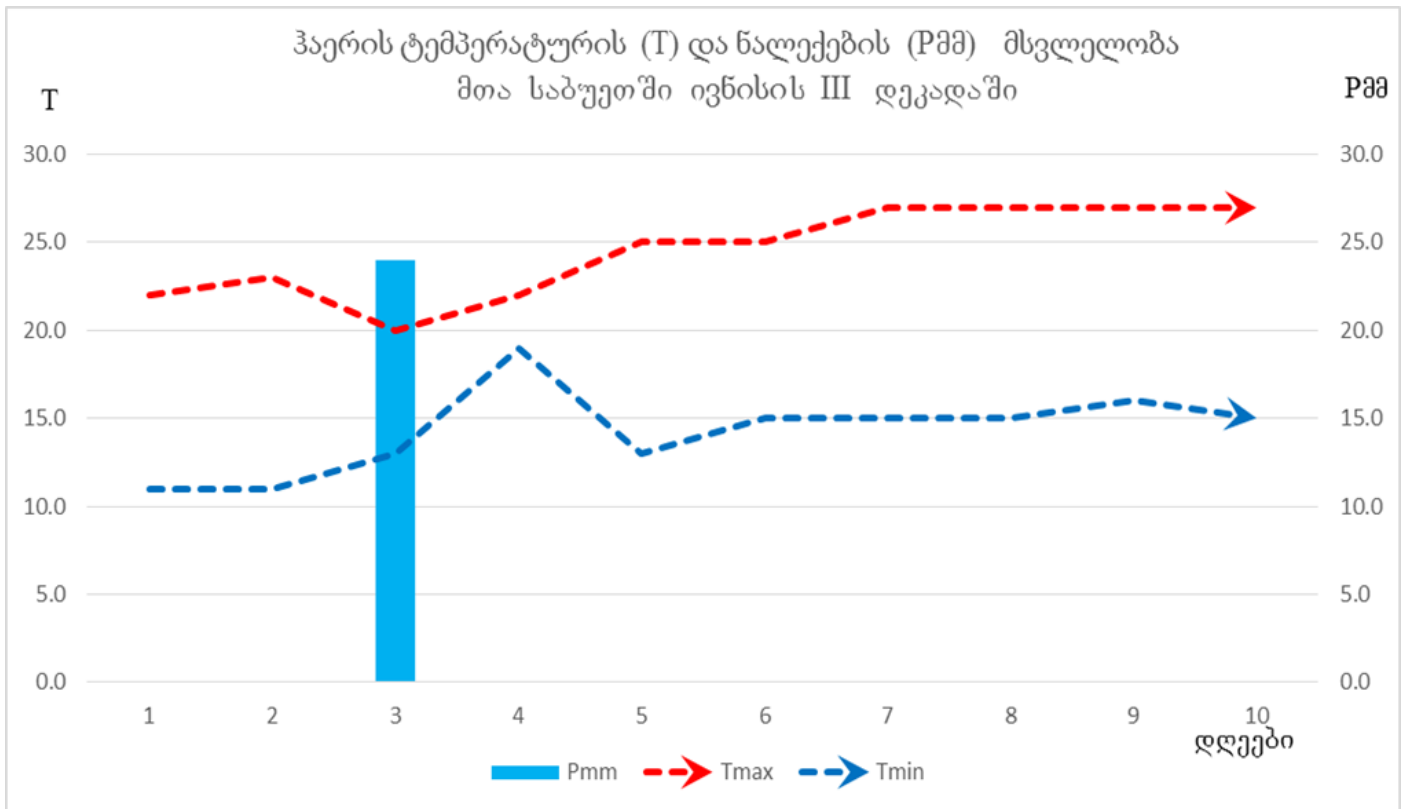


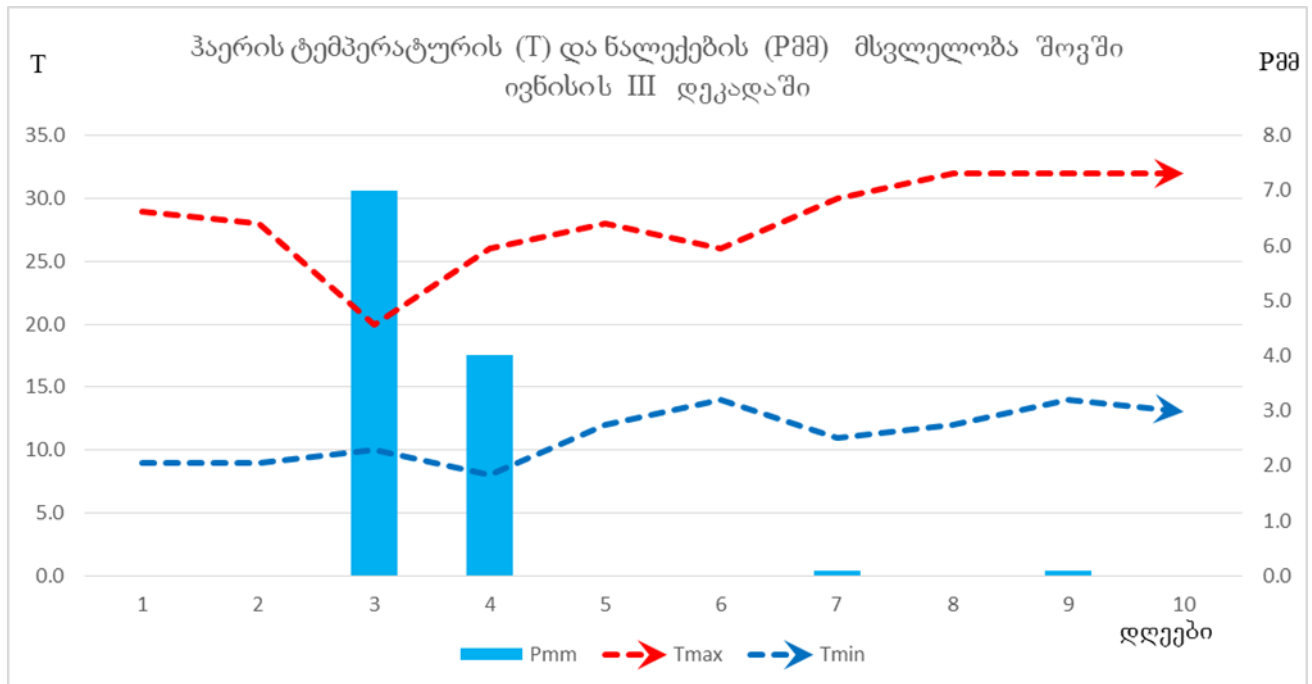














ამინდის პროგნოზი 2018 წლის 1 - დან 10 ივნისამდე

სამეგრელო (ზუგდიდი, 118 მ.)

ივლისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს მმ-ს.

პარამეტრები	01.07.	02.07.	03.07.	04.07.	05.07.	06.07.	07.07.	08.07.	09.07.	10.07.
ჰაერის °Cmax		28	27	25	23	21	24	25	28	25
ჰაერის °Cmin		22	21	18	19	17	17	20	20	20
ნალექები, მმ					წვ.	წვ.				

აჭარა-გურიის ტენიანი სუბტროპიკული ზონა (ბათუმი, 2 მ.)

ივლისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს მმ-ს. **(ჩაქვი).**

პარამეტრები	01.07.	02.07.	03.07.	04.07.	05.07.	06.07.	07.07.	08.07.	09.07.	10.07.
ჰაერის °Cmax		26	25	24	23	23	24	25	28	24
ჰაერის °Cmin		22	22	22	19	19	19	19	19	21
ნალექები, მმ					წვ.	წვ.	წვ.			

იმერეთი (ქუთაისი, 114 მ.)

ივლისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს მმ-ს.

პარამეტრები	01.07.	02.07.	03.07.	04.07.	05.07.	06.07.	07.07.	08.07.	09.07.	10.07.
ჰაერის °Cmax		30	27	27	24	23	25	28	32	24
ჰაერის °Cmin		22	21	21	19	18	18	20	20	20
ნალექები, მმ					წვ.	წვ.	წვ.			

ქვემო რაჭა (ამბროლაური, 544 მ.)

ივლისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს მმ-ს.

პარამეტრები	01.07.	02.07.	03.07.	04.07.	05.07.	06.07.	07.07.	08.07.	09.07.	10.07.
ჰაერის °Cmax		30	32	30	27	24	25	27	30	27
ჰაერის °Cmin		23	22	21	18	18	17	20	20	20
ნალექები, მმ					წვ.	წვ.				წვ.

ზემო სვანეთი (მესტია, 1434 მ.)

ივლისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს მმ-ს.

პარამეტრები	01.07.	02.07.	03.07.	04.07.	05.07.	06.07.	07.07.	08.07.	09.07.	10.07.
ჰაერის °Cmax		26	27	26	22	21	21	21	29	22
ჰაერის °Cmin		16	18	17	17	12	12	15	15	15
ნალექები, მმ					წვ.	წვ.				წვ.



შიდა ქართლი (გორი, 609 მ.)

ივლისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს მმ-ს.

პარამეტრები	01.07.	02.07.	03.07.	04.07.	05.07.	06.07.	07.07.	08.07.	09.07.	10.07.
ჰაერის °C _{max}		36	37	36	29	25	26	30	32	29
ჰაერის °C _{min}		20	20	20	18	17	17	18	19	19
ნალექები, მმ					წვ.	წვ.				წვ.

არაგვის ხეობა (ფასანაური, 1070 მ.)

ივლისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს მმ-ს.

პარამეტრები	01.07.	02.07.	03.07.	04.07.	05.07.	06.07.	07.07.	08.07.	09.07.	10.07.
ჰაერის °C _{max}		30	30	29	27	26	25	24	26	25
ჰაერის °C _{min}		19	18	18	17	18	16	17	17	17
ნალექები, მმ							წვ.	წვ.		წვ.

თბილისი (427 მ.)

ივლისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს მმ-ს.

პარამეტრები	01.07.	02.07.	03.07.	04.07.	05.07.	06.07.	07.07.	08.07.	09.07.	10.07.
ჰაერის °C _{max}		37	39	39	35	30	30	32	33	36
ჰაერის °C _{min}		21	21	20	18	18	18	19	22	21
ნალექები, მმ					წვ.	წვ.		წვ.		

შიდა კახეთი (თელავი, 542 მ.)

ივლისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს მმ-ს.

პარამეტრები	01.07.	02.07.	03.07.	04.07.	05.07.	06.07.	07.07.	08.07.	09.07.	10.07.
ჰაერის °C _{max}		33	33	34	32	30	29	28	29	31
ჰაერის °C _{min}		27	27	27	27	22	22	24	23	23
ნალექები, მმ						წვ.	წვ.	წვ.		

მესხეთი (ახალციხე, 989 მ.)

ივლისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს მმ-ს.

პარამეტრები	01.07.	02.07.	03.07.	04.07.	05.07.	06.07.	07.07.	08.07.	09.07.	10.07.
ჰაერის °C _{max}		28	31	30	24	22	24	26	28	25
ჰაერის °C _{min}		19	19	19	17	16	16	19	20	18
ნალექები, მმ					წვ.	წვ.		წვ.		წვ.

ამინდის საშუალოვადიანი პროგნოზი მოცემულია [ECMWF](#)-ის ENS მეტეოგრამების მიხედვით.