

2017 წელი

აგრომეტეოროლოგიური ბიულეტენი

№12/ აპრილის მესამე დეკადა



გამოდის 1931 წლიდან

გარემოს ეროვნული სააგენტო

სარჩევი

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი.....	2
სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ზამთრობისა და მინდვრის სამუშაოების ჩატარების აგრომეტეოროლოგიური პირობები	2
2017 წლის აპრილის მესამე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები.....	3
აღმოსავლეთ საქართველო.....	4
დასავლეთ საქართველო.....	13

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

აპრილის მესამე დეკადა დასავლეთ საქართველოს დაბლობსა და ქვემო ქართლში თბილი, ხოლო შიდა ქართლსა და საქართველოს მთიან რაიონებში ცივი და ნალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოს დაბლობში მრავალწლიურ მაჩვენებელთან შედარებით 1° -ით მაღალი, ქვემო ქართლსა და კახეთში მასთან ახლოს, დასავლეთ საქართველოს მთიან რაიონებში, შიდა ქართლში, თიანეთსა და ფასანაურში 1° , სამცხე-ჯავახეთში კი 2° -ით დაბალი აღმოჩნდა და შეადგინა: $10-15^{\circ}$ დასავლეთ საქართველოში, $10-14^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში, $5-9^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში $22-29^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $22-26^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $17-25^{\circ}$ -ის ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოს დაბლობში $0-4^{\circ}$, დასავლეთ საქართველოს მთიან რაიონებში $-2, -1^{\circ}$, შიდა ქართლში $-5, -1^{\circ}$, ქვემო ქართლსა და კახეთში $0, 6^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $-1; 6^{\circ}$; აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $-12; -2^{\circ}$ -ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები დასავლეთ საქართველოში ძირითადად 3-4, ხოლო აღმოსავლეთ საქართველოში 1-2 დღის განმავლობაში მოდიოდა და მათი ჯამი ასე განაწილდა: 15-66 მმ (მრავალწლიური ნორმის 78-183%) დასავლეთ საქართველოში, 2-30 მმ (მრავალწლიური ნორმის 5-93%) აღმოსავლეთ საქართველოში.

ძლიერი ქარი (15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით) ქროდა 1-8 დღის განმავლობაში ქვეყნის ცალკეულ რაიონში.

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

დასავლეთ საქართველოს დაბლობში სასოფლო სამეურნეო კულტურების ზრდა-განვითარებისა და მინდვრის სამუშაოების ჩასატარებლად ხელსაყრელი პირობები იყო. ამბროლაურის აგრომეტეოროლოგიური სადგურის მონაცემებით ჰაერის ტემპერატურა -2° -მდე დაეცა, რაც ვაზზე და საადრეო ჯიშის ხეხილზე უარყოფითად იმოქმედებდა.

აღმოსავლეთ საქართველოში თელავის მეტეოროლოგიური სადგურის მონაცემებით ვაზზე პირველი თანაყვავილედის წარმოქმნის ფაზაა, სიმინდზე თესლის გაღვივება-აღმოცენების. ლაგოდეხის აგროსაგუშაგოს ინფორმაციით საშმოდგომო ხორბლზე ნიადაგის ზედაპირზე ღეროს ქვედა კვანძის წარმოქმნა აღინიშნა. შიდა ქართლში 26 აპრილს ჰაერის ტემპერატურის -5° -მდე დაცემამ დიდი ზიანი მიაყენა სასოფლო-სამეურნეო კულტურებს, სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შიდა ქართლის

სამმართველოს ინფორმაციით საადრეო ჯიშის ხეხილის 80-90% განადგურდა. აღსანიშნავია ისიც, რომ დეკადის განმავლობაში 8 დღე ქროდა ძლიერი ქარი (15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით), რაც მცენარეების მექანიკურ დაზიანებას გამოწვევდა.

მთიან ზონაში სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოების ჩასატარებლად დამაკმაყოფილებელი პირობები იყო. აღმოსავლეთ საქართველოს ზამთრის სამოვრებზე საქონლის მოვება კარგ პირობებში მიმდინარეობდა.

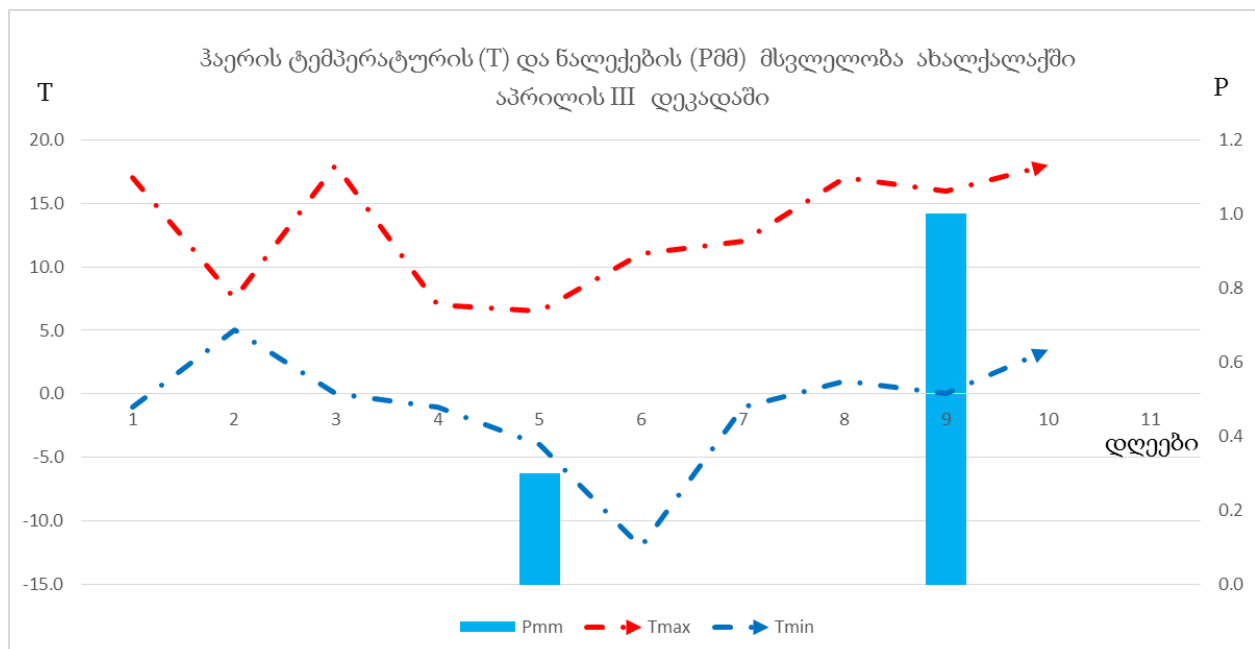
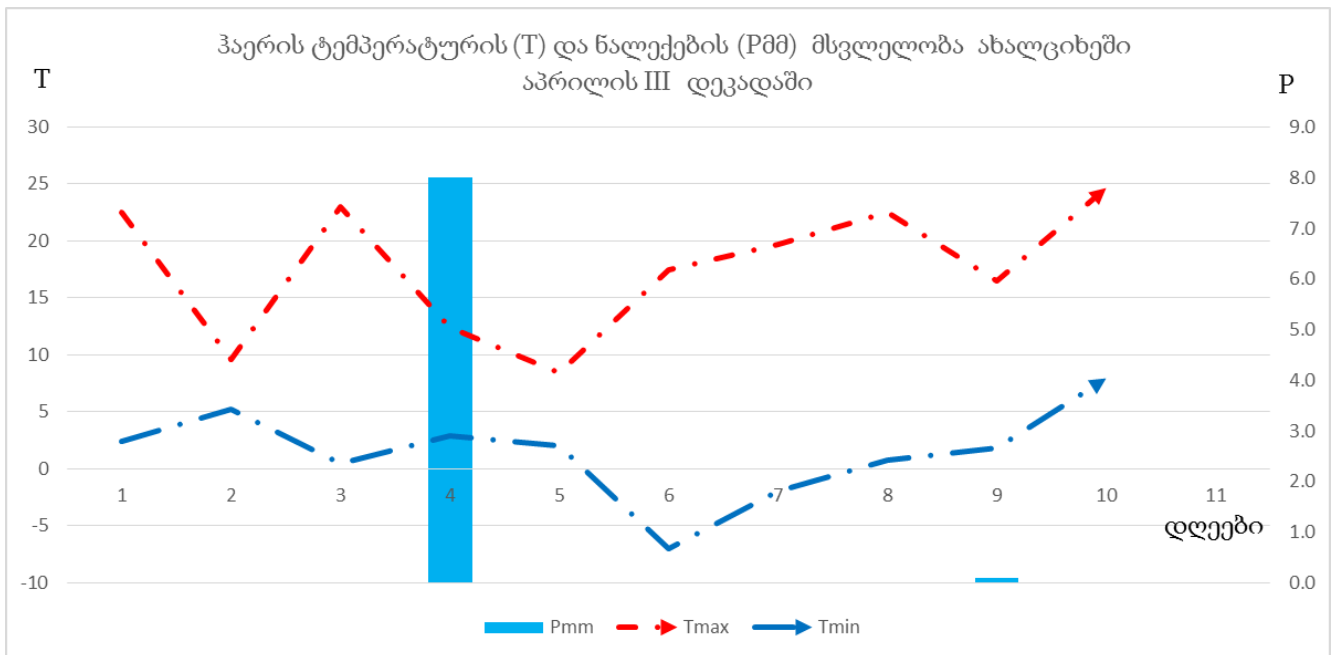
დანართი

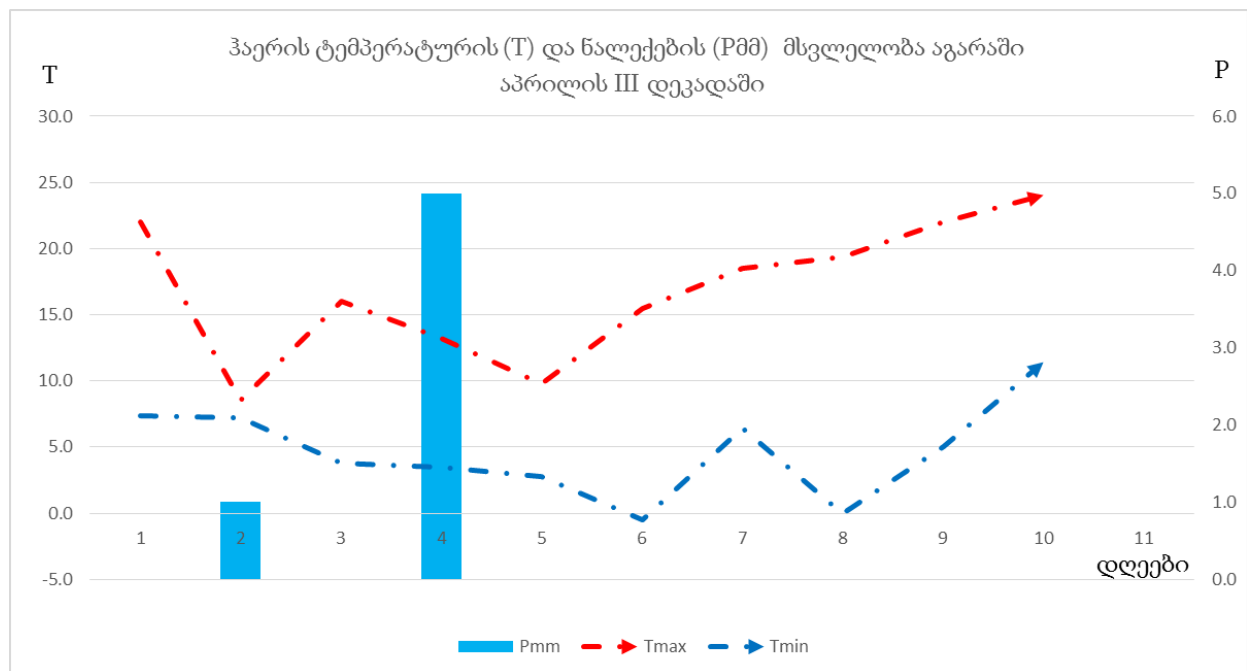
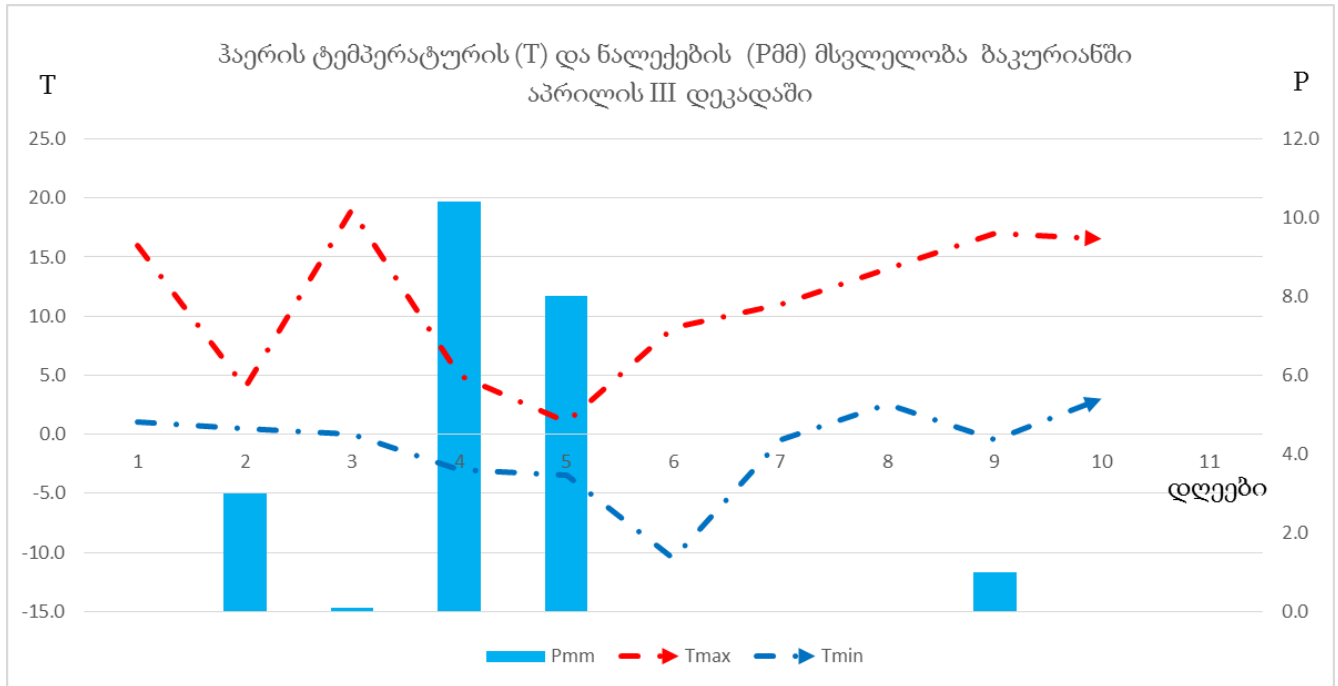
2017 წლის აპრილის მესამე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

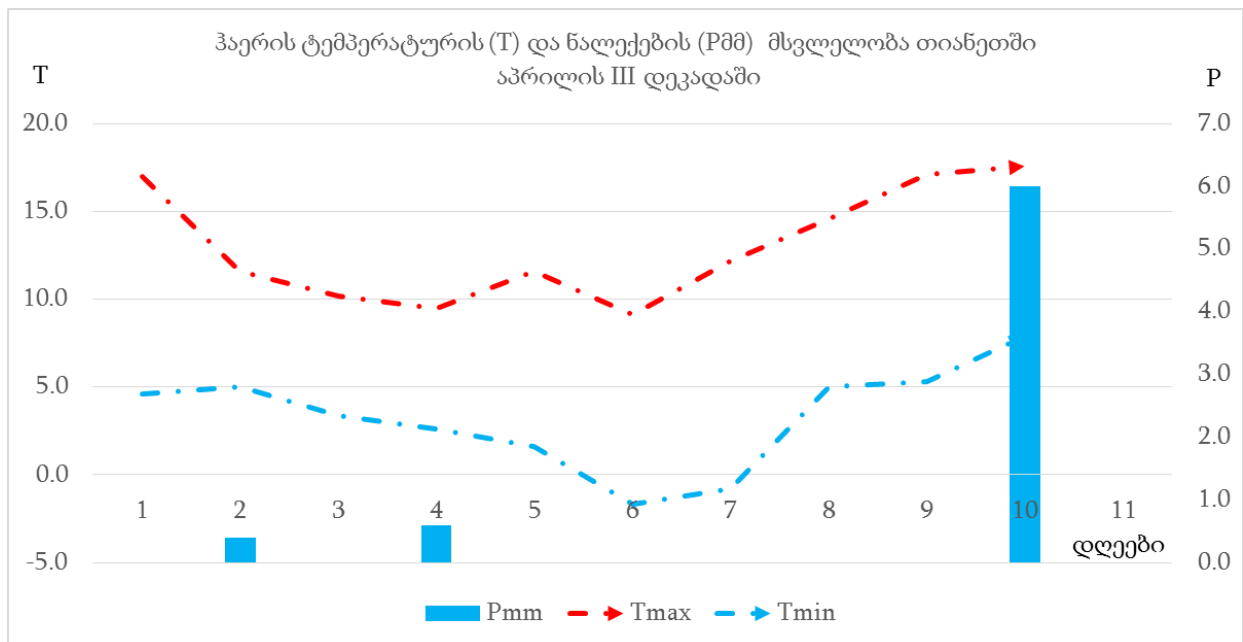
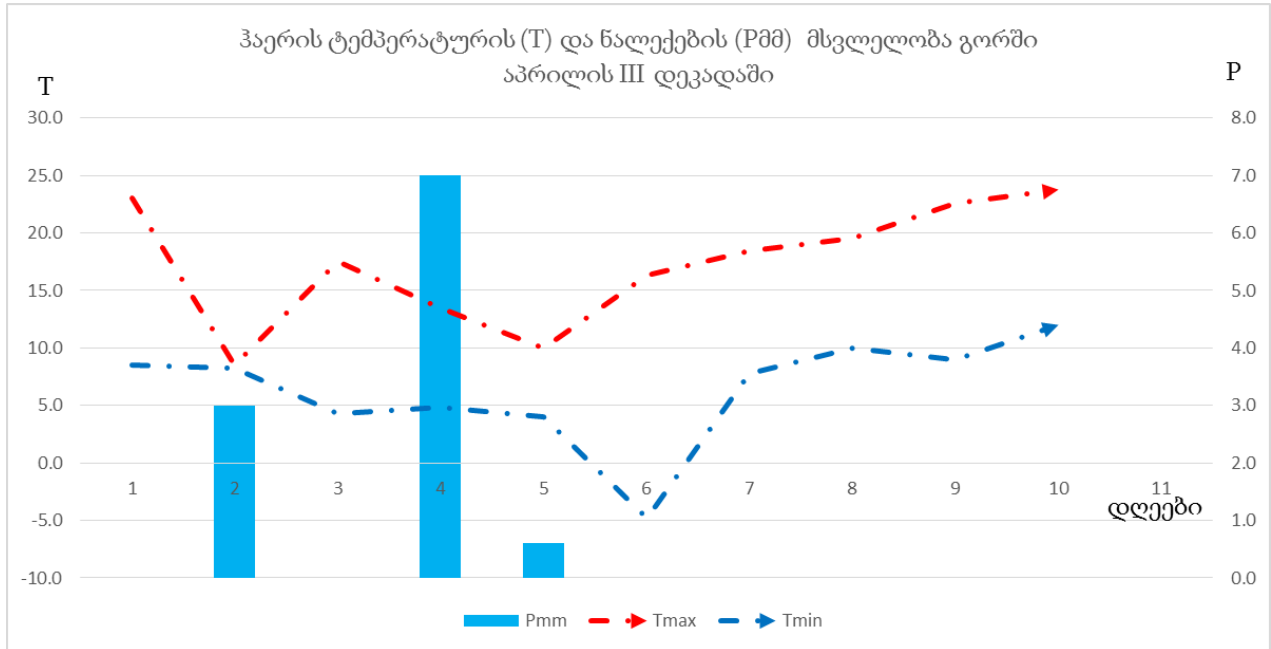
სადგური	ჰაერის ტემპერატურა C°				მინიმალური ტემპერატურა ნიადაგის ზედაპირზე	ნალექები			ნალექიან დღეთა რიცხვი		დღეთა რიცხვი ქარით 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით	ჰაერის საშუალო დეკადური შეფარდებითი ტენიანობა, %
	საშუალო დეკადური	გადახრა ნორმიდან	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღელამური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი		
ქობულეთი	11.4	-	29	0		50	172	23	4	3	3	
ხულო	9.8	-1.4	22	-1		15	78	6	3	2		
ზუგდიდი	14.3	0.5	27	3		66	183	35	4	3		
ქუთაისი	14.9	0.5	28	4	2	34	97	16	3	3	6	58
ზესტაფონი	15.2	0.6	29	2		32	114	20	3	2	4	
საჩხერე	12.1	-0.7	26	-2		27	122	13	4	2		
ამბროლაური	12.1	-0.6	25	-2		26	92	11	5	2		
ხაშური(აგარა)	10.3	-0.5	24	-1		6	27	5	2	1		
გორი	11.1	-0.9	24	-5	-7	10	55	7	2	1	8	64
თიანეთი	8.4	-0.8	18	-2		7	20	6	1	1		
ფასანაური	8.3	-1.4	21	-4		30	93	21	3	2		
თბილისი	13.1	0.3	24	1	-3	4	18	4	2		1	66
საგარეჯო	12.1	0.1	23	0		3	11	2	2			
დედოფლისწყარო	10.6	-0.4	22	3		2	5	2	1			
თელავი	13.1	0.4	22	3		5	16	3	2			
ყვარელი	13.5	-0.1	26	1		2	5	2	1			
ლაგოდეხი	14.1	0.3	26	6		5	14	5	1	1		
ბოლნისი	12.9	-0.2	24	1	-2	3	12	3	2			65
ახალციხე	8.6	-2.4	25	-7	-7	8	42	8	1	1	1	69
წალკა	5.2	-1.5	17	-8		10	35	8	2	1		
ახალქალაქი	5.7	-1.8	18	-12		2	10	2	1			

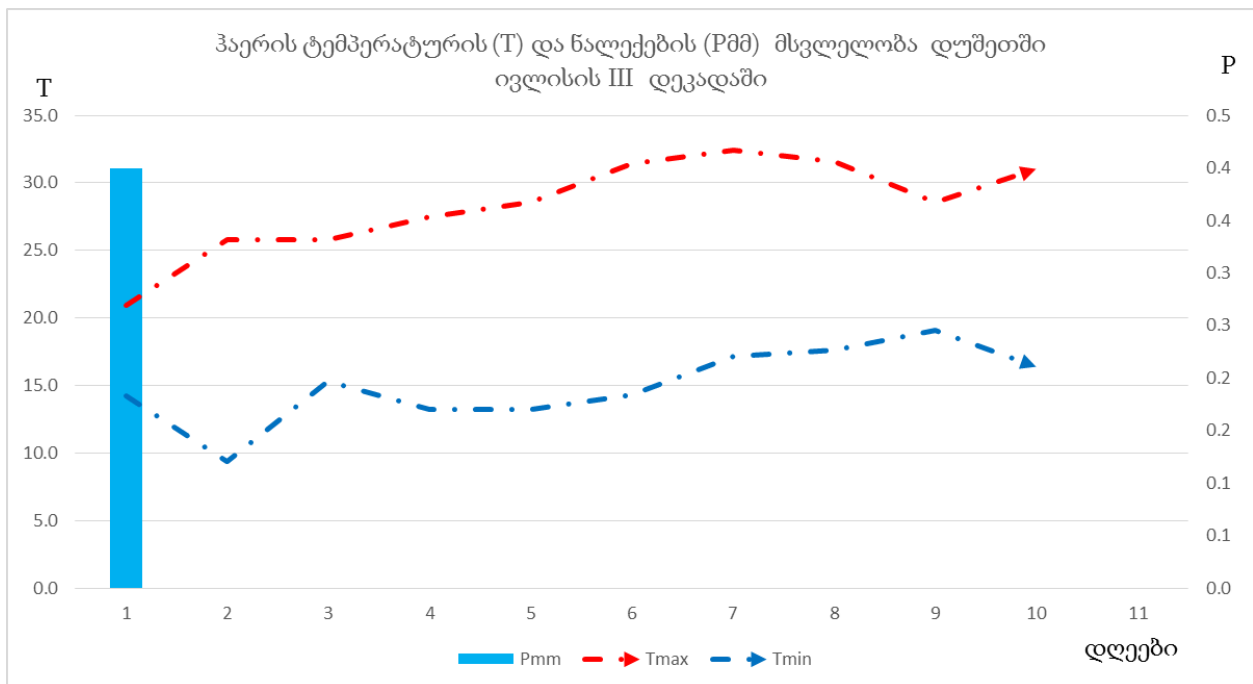
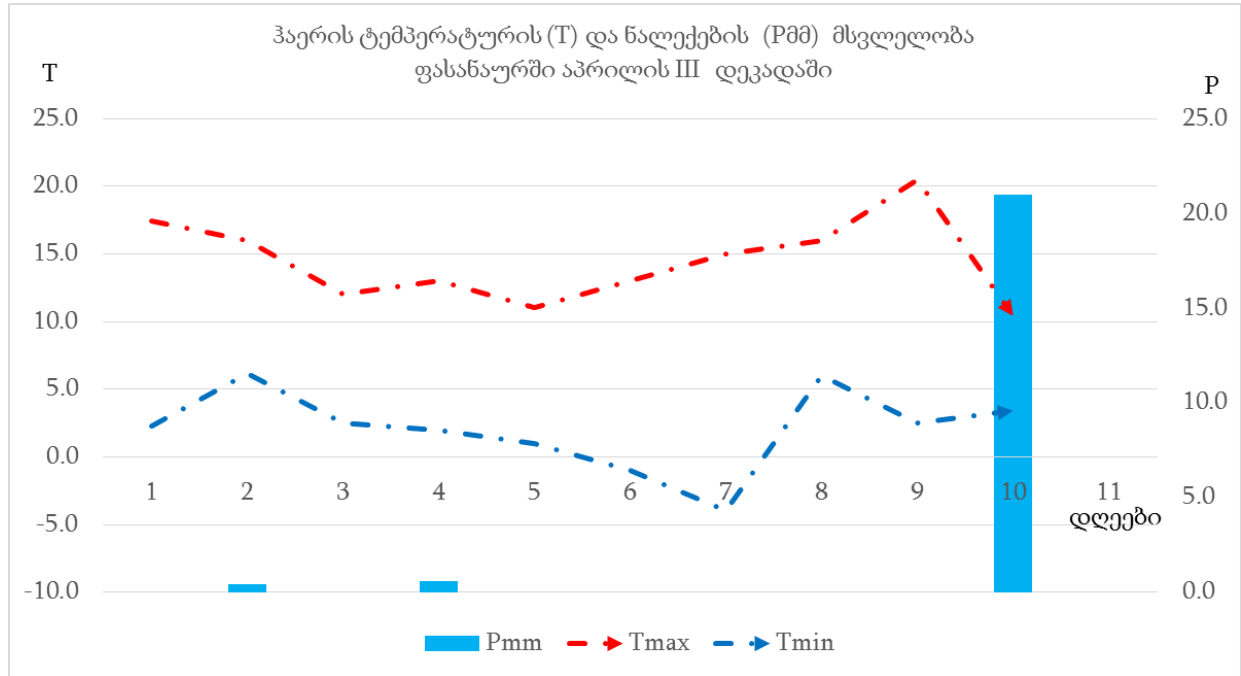


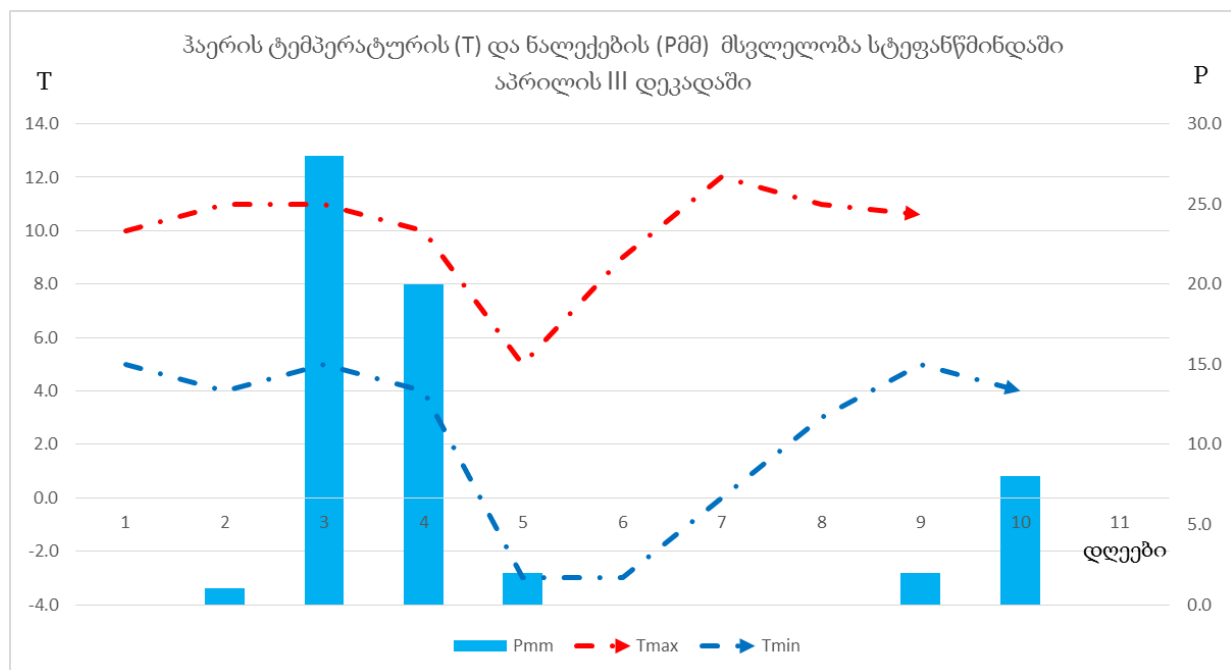
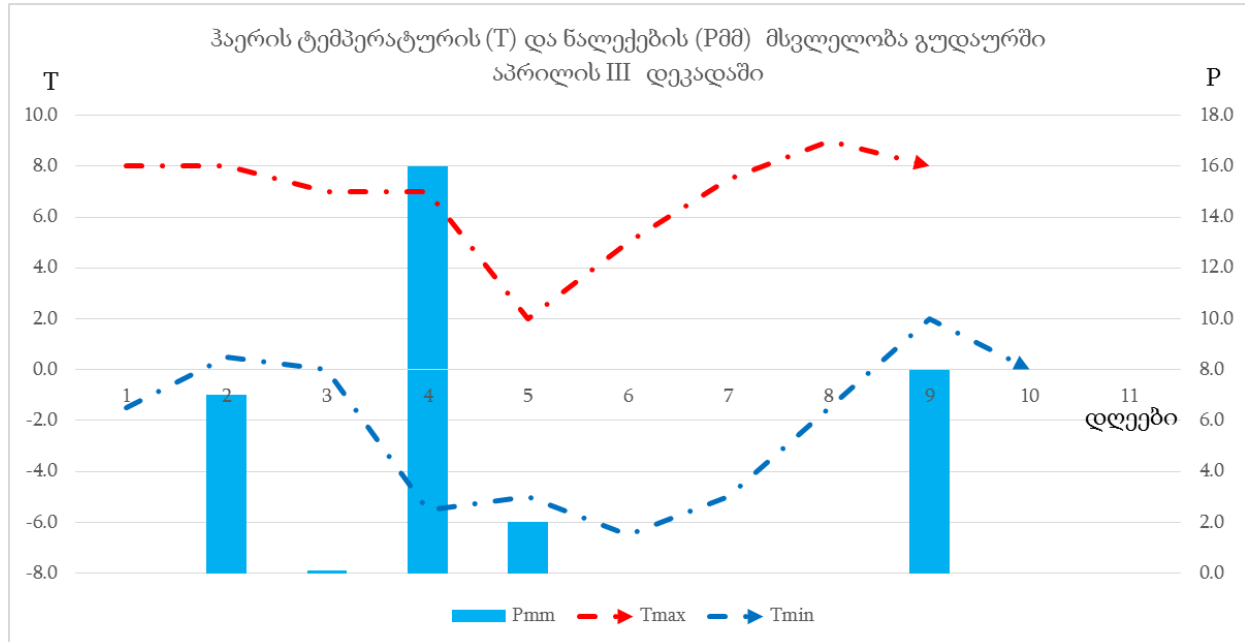
აღმოსავლეთ საქართველო

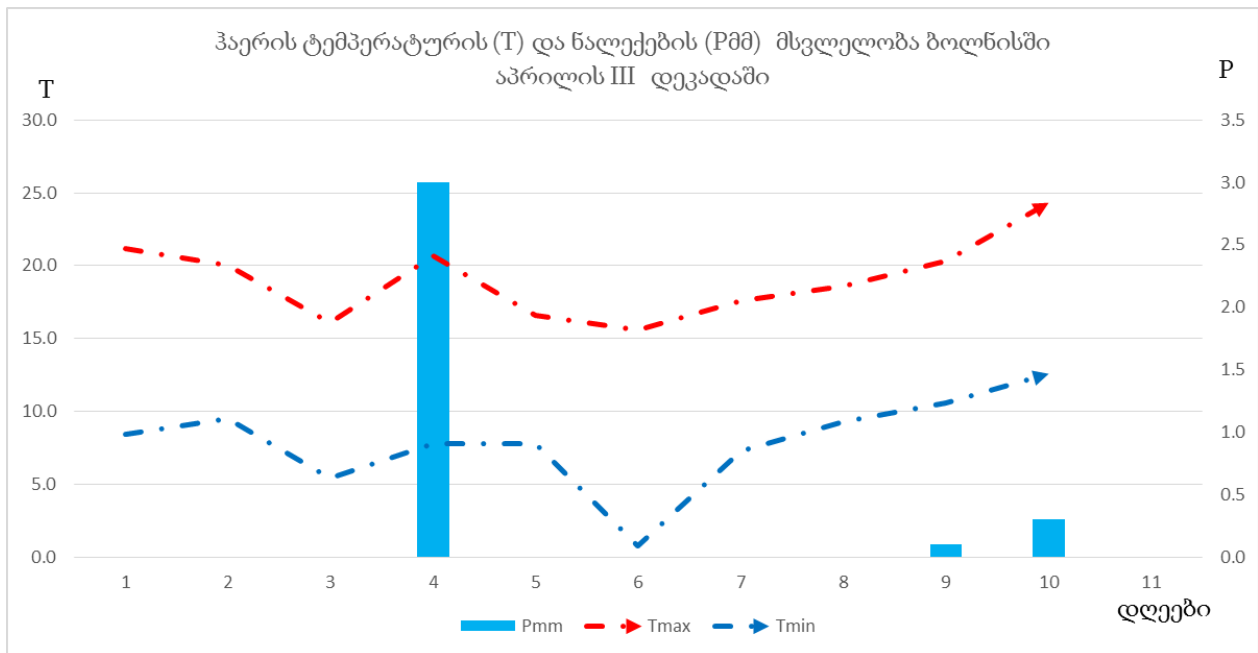
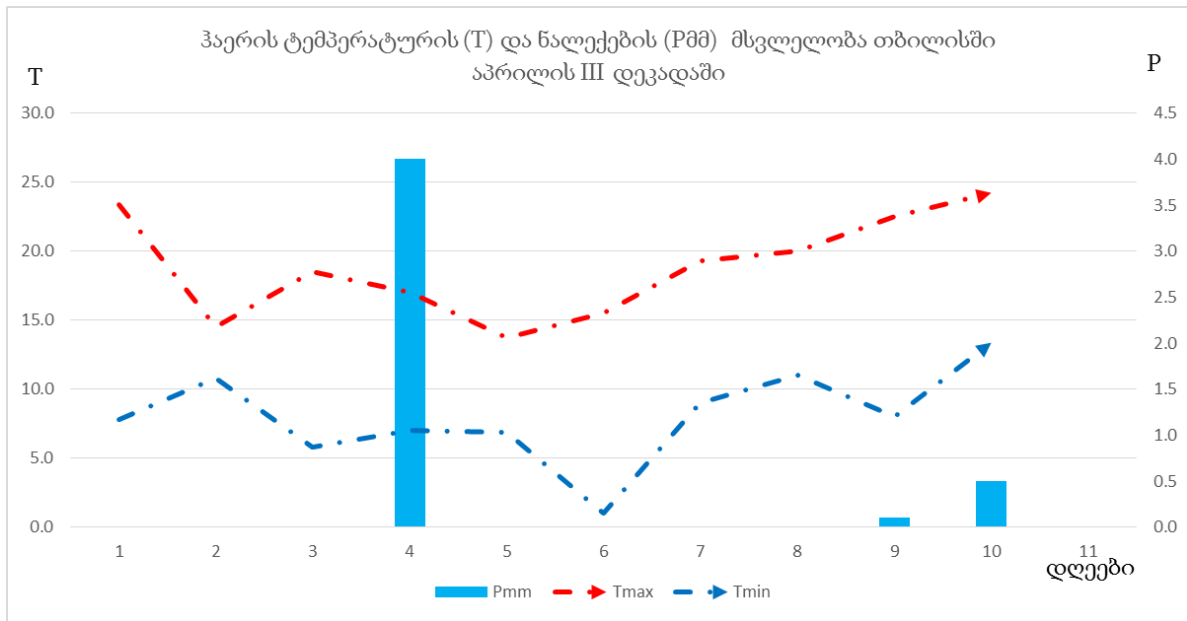


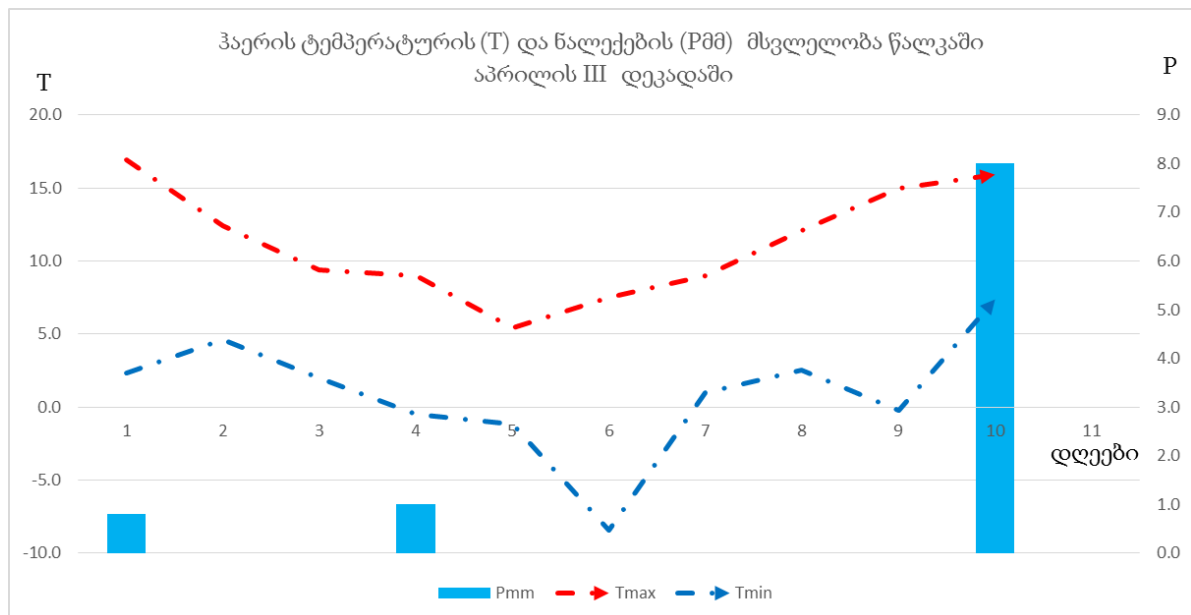
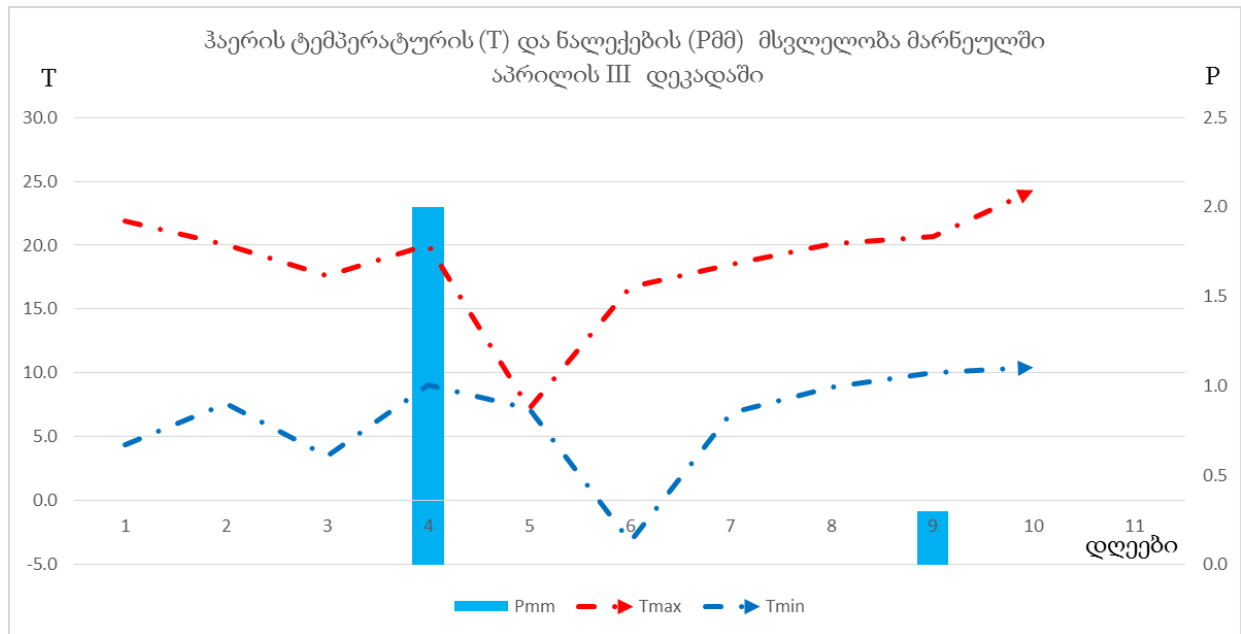


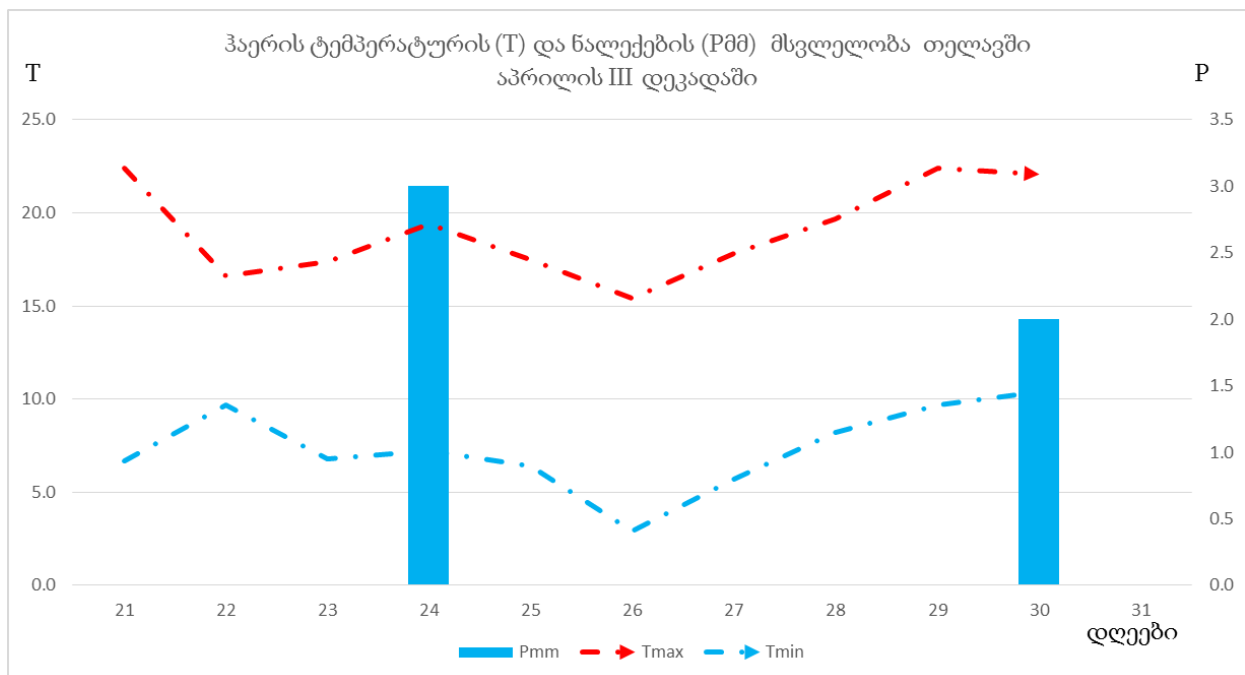
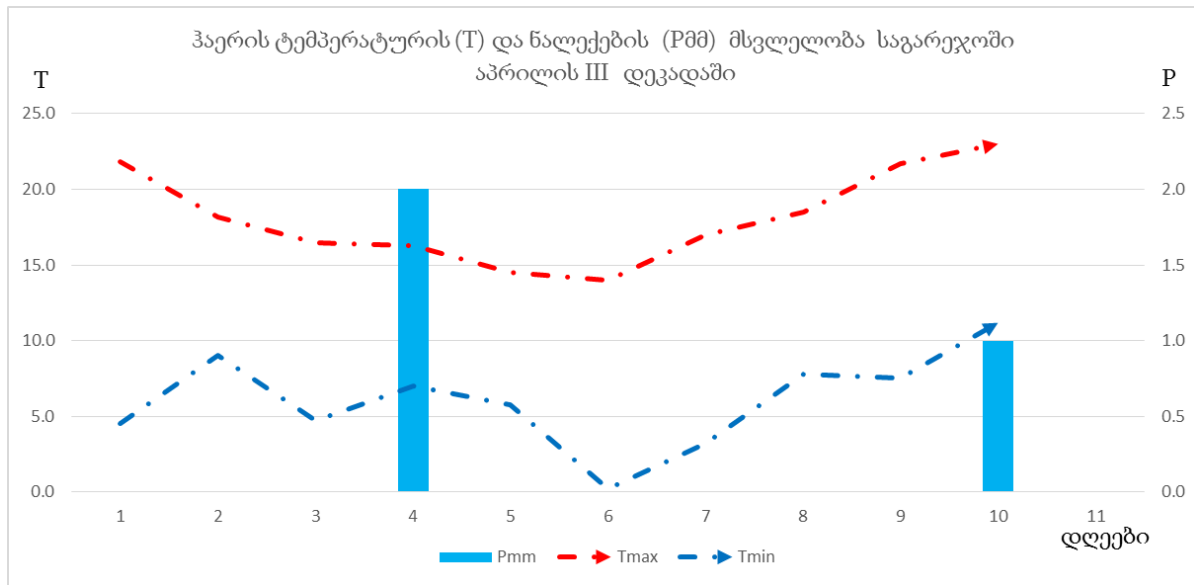


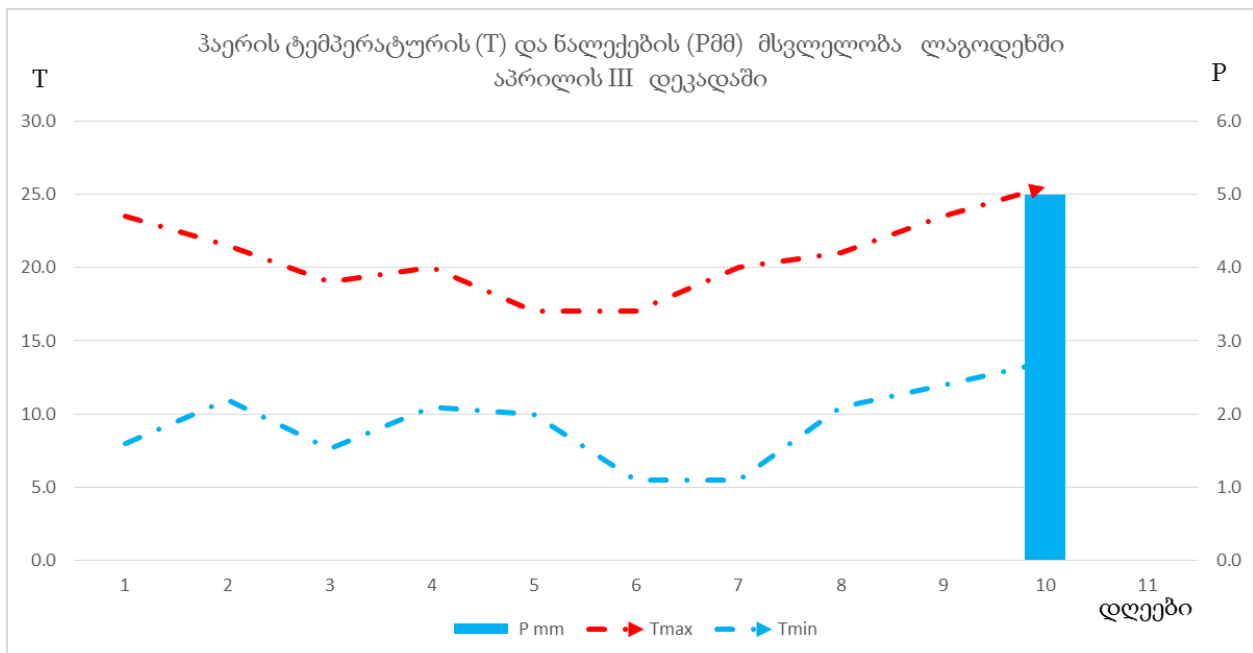
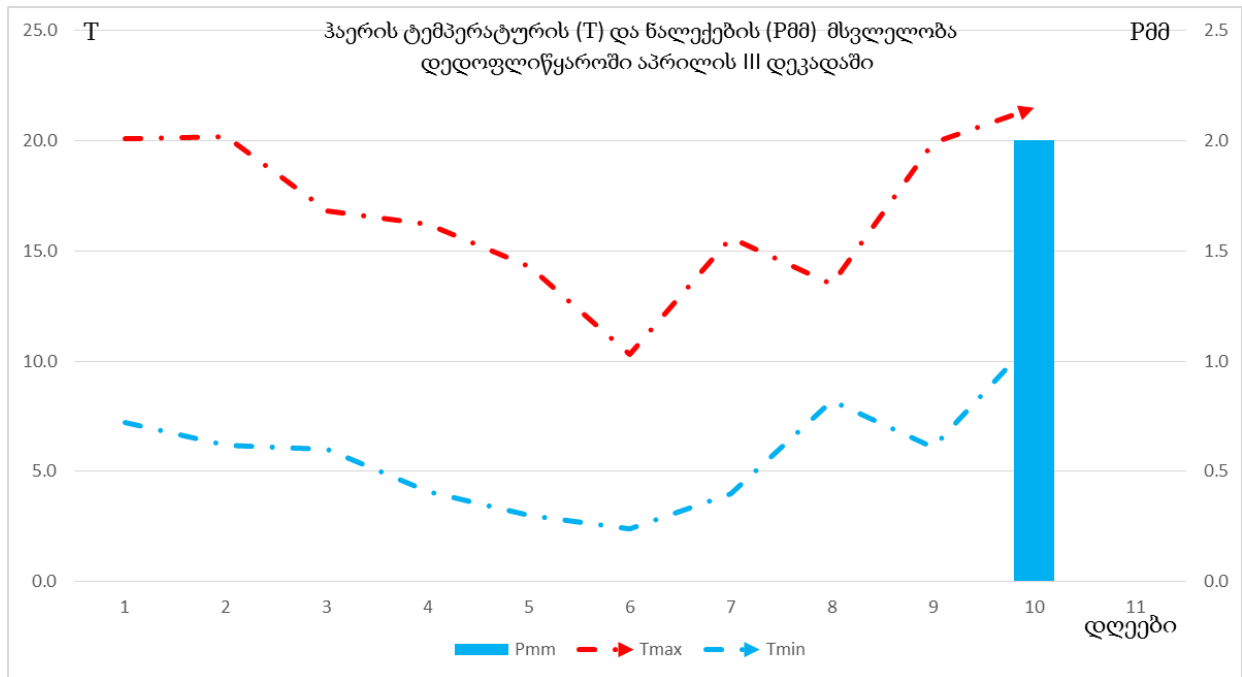


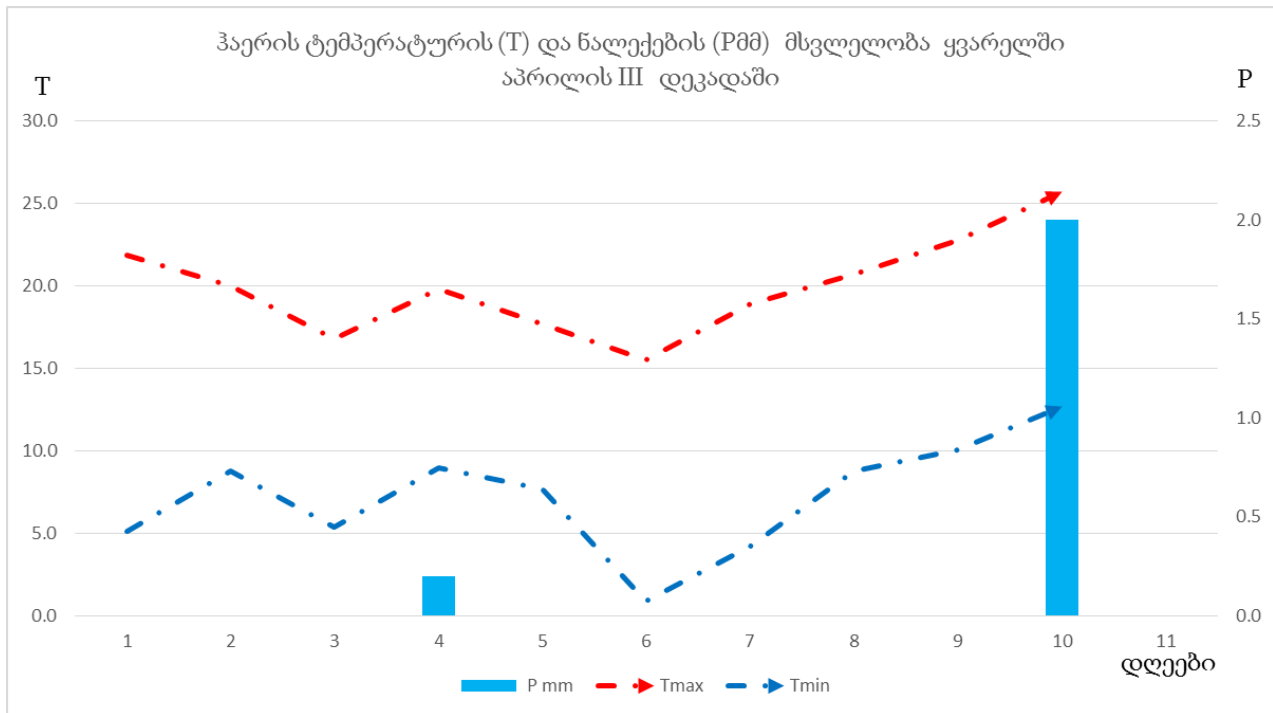




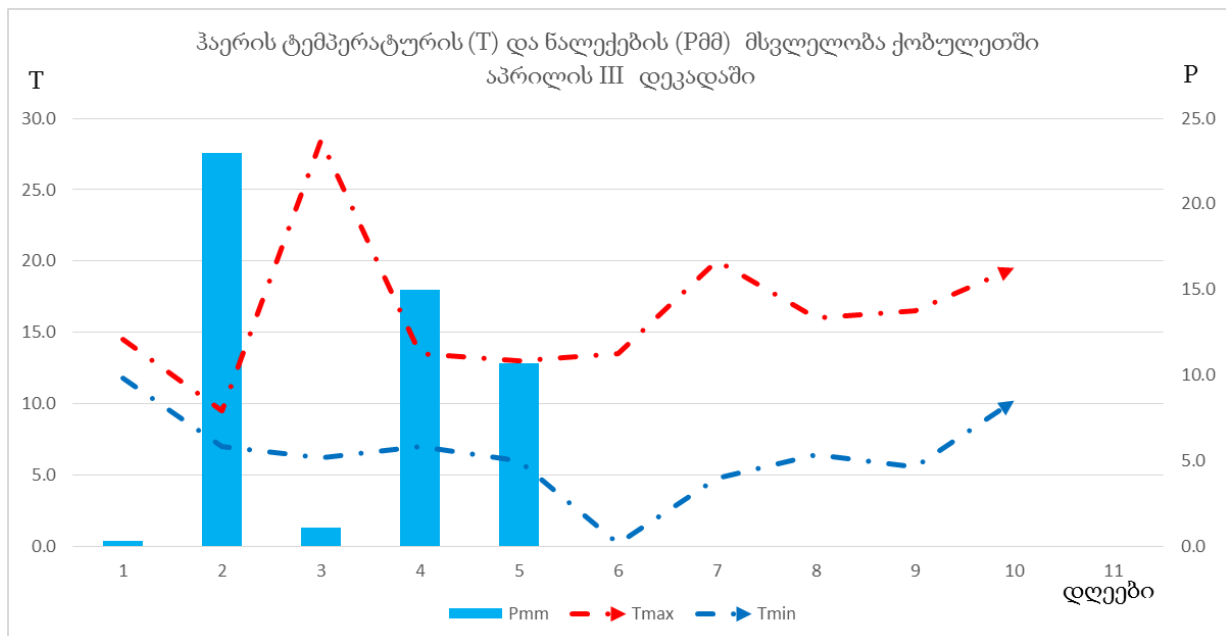


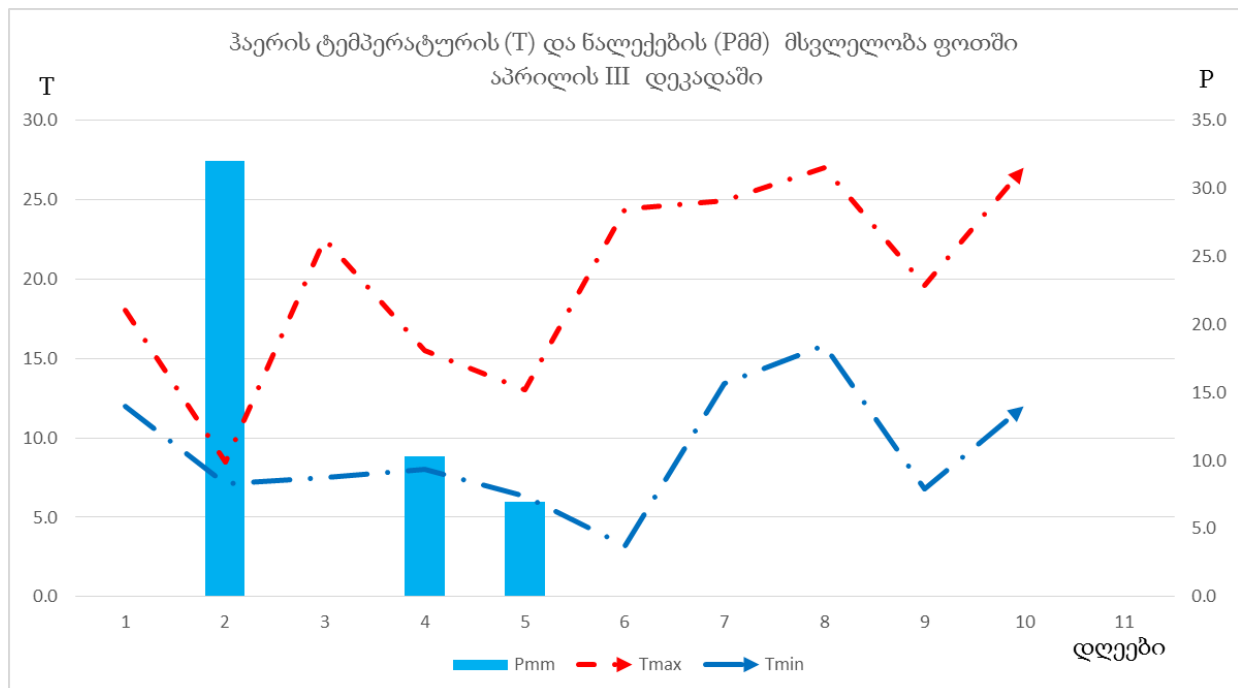
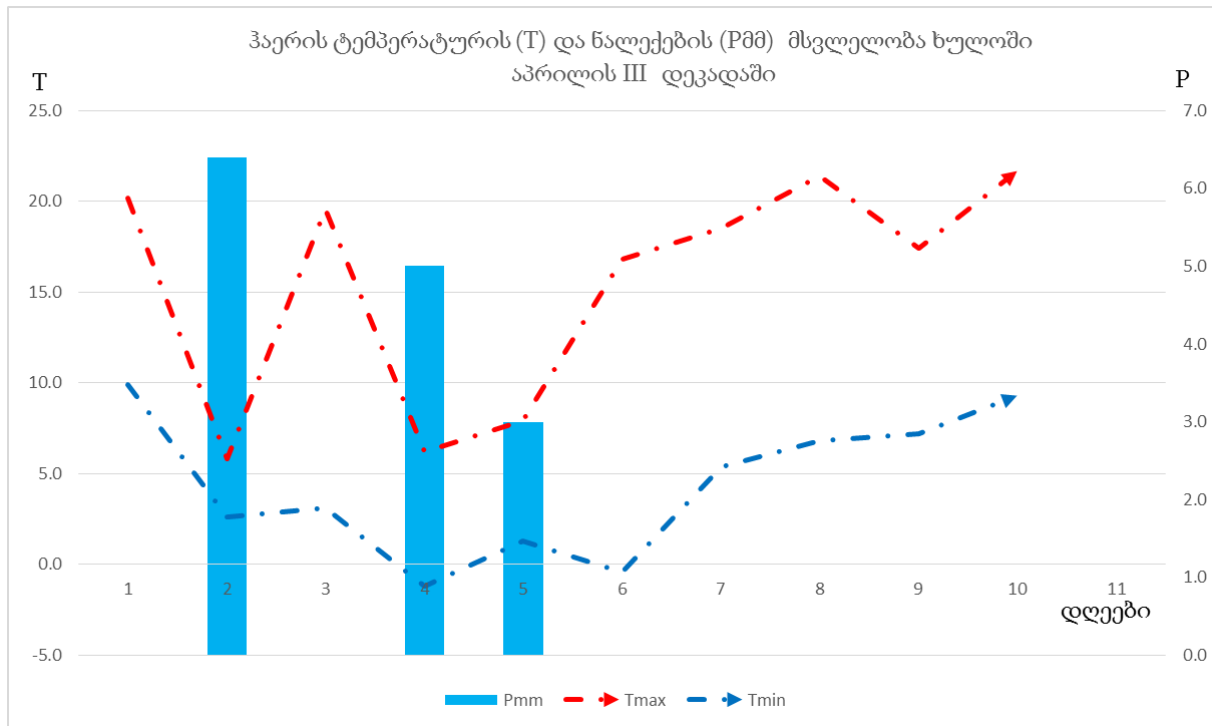


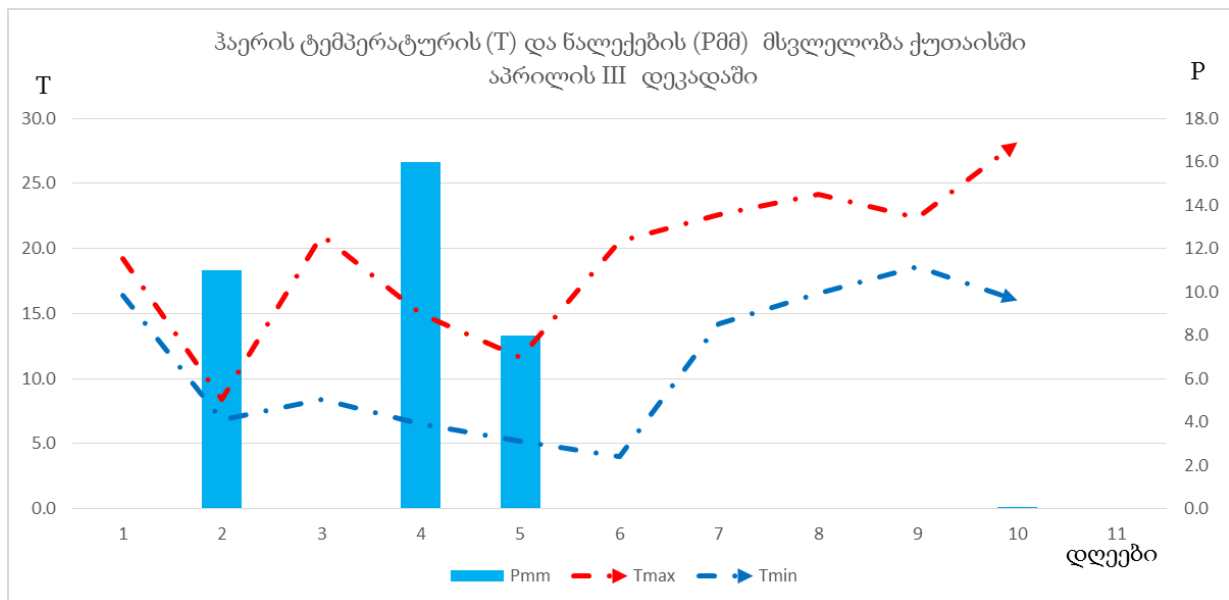
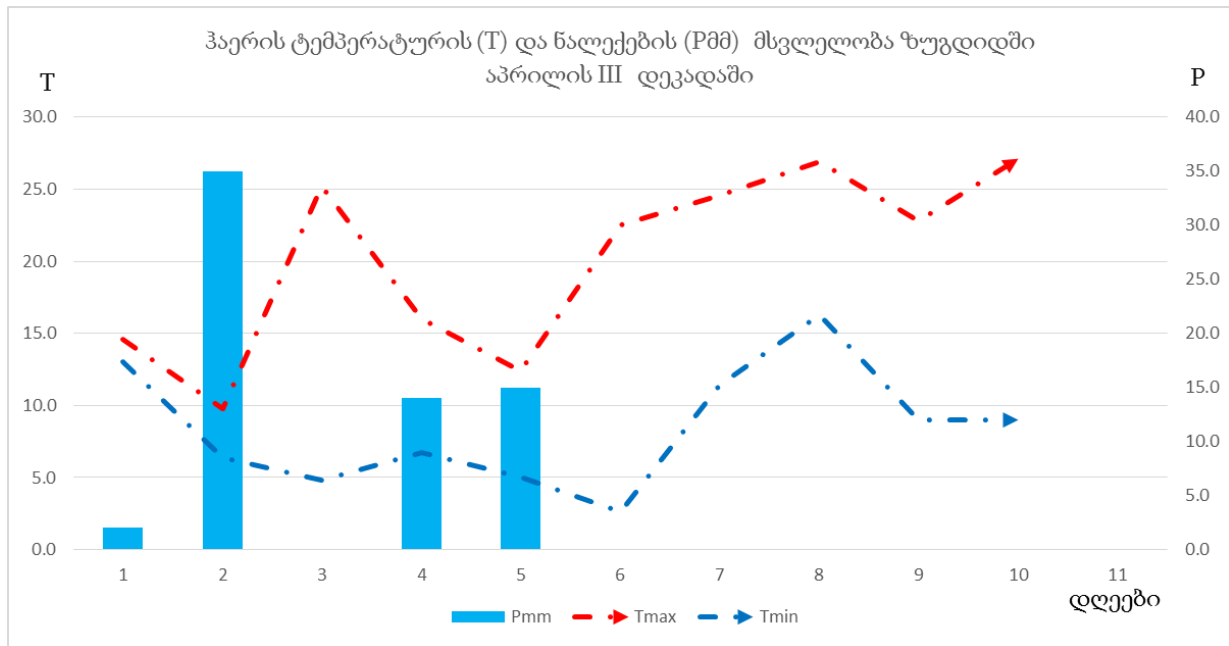


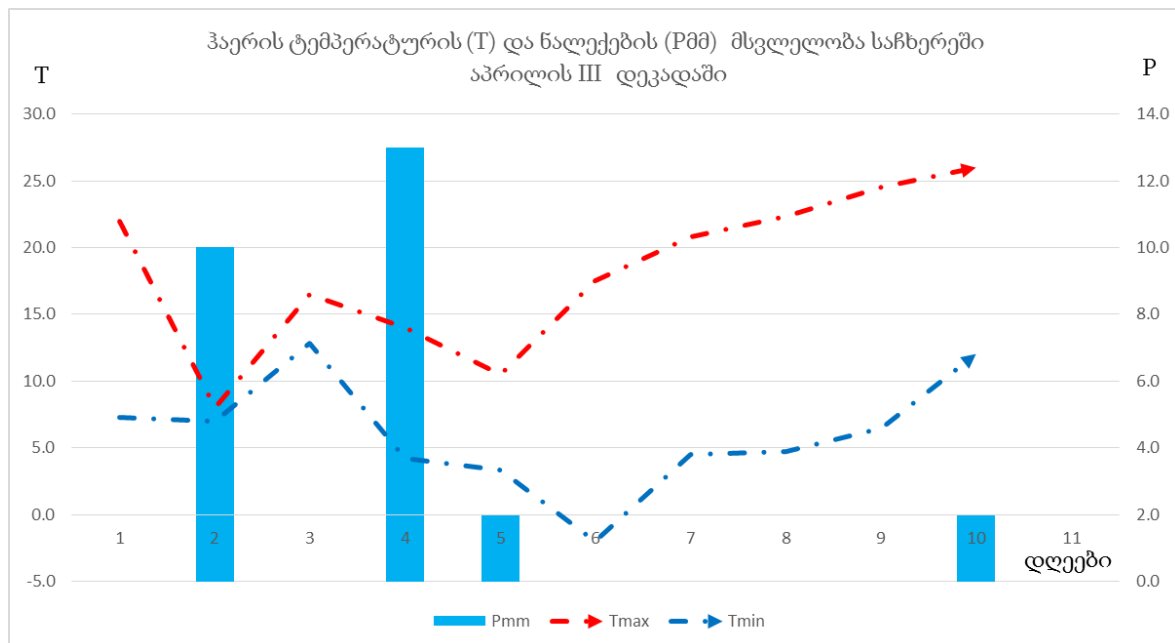
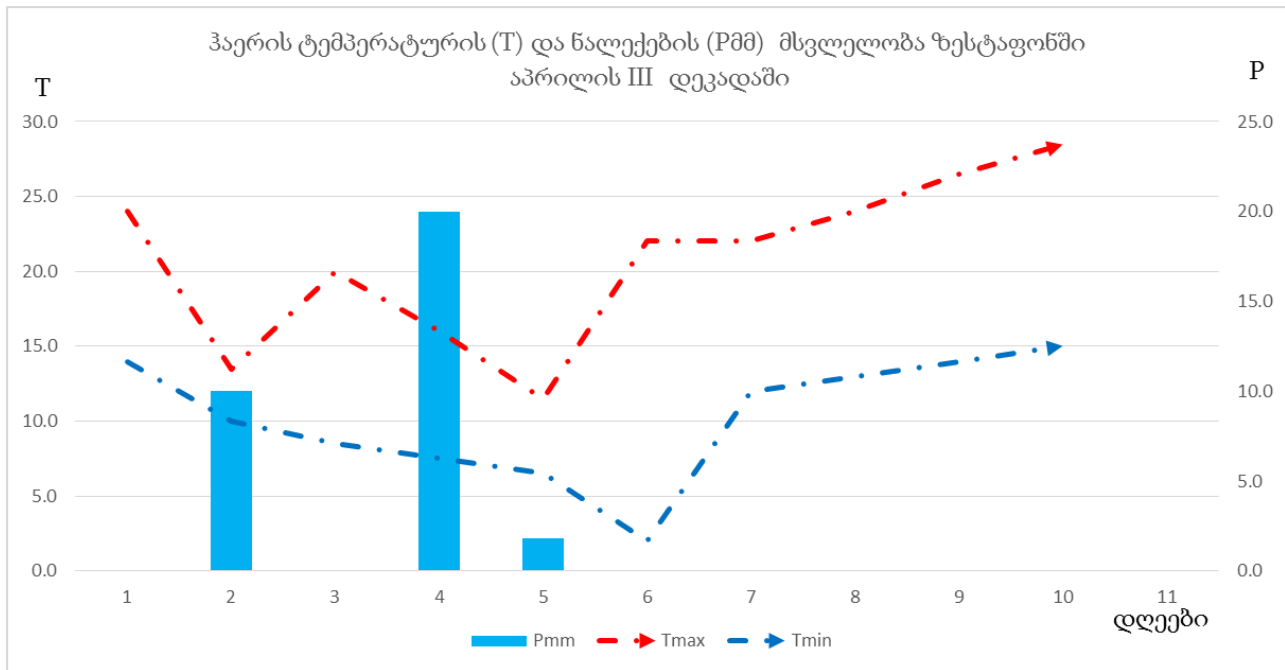


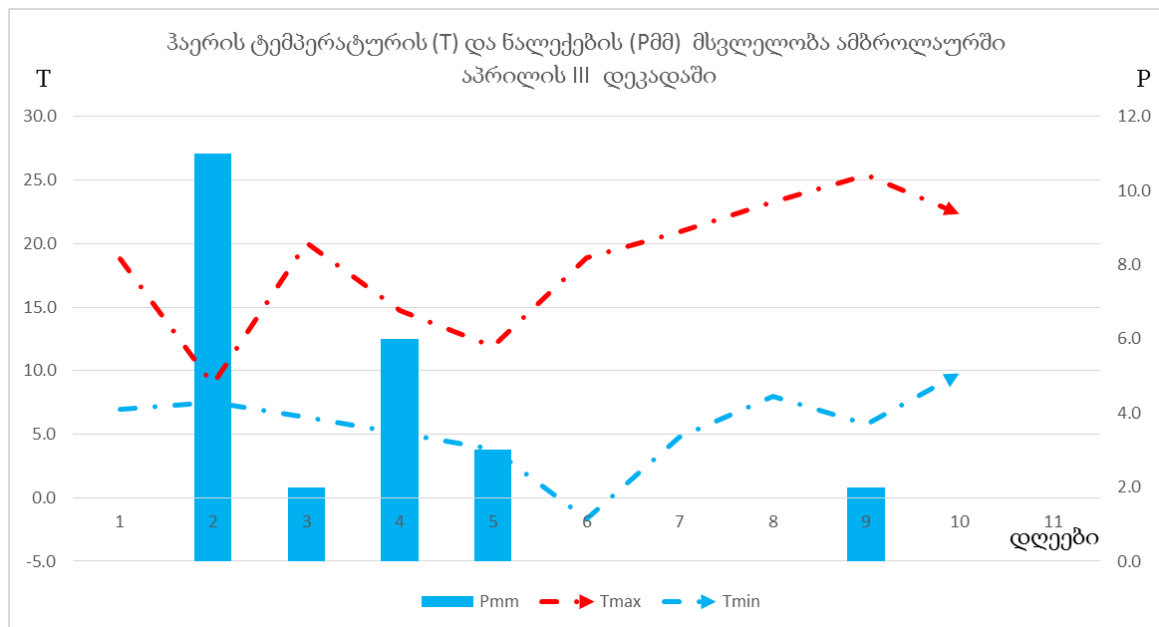
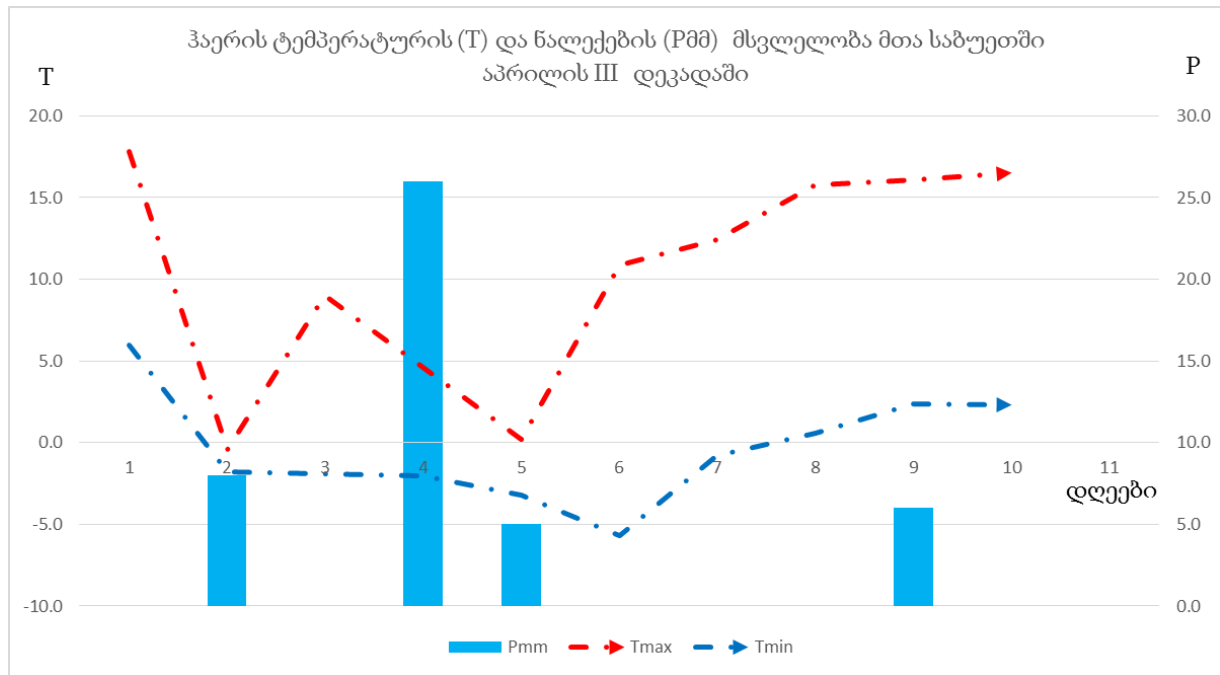
დასავლეთ საქართველო

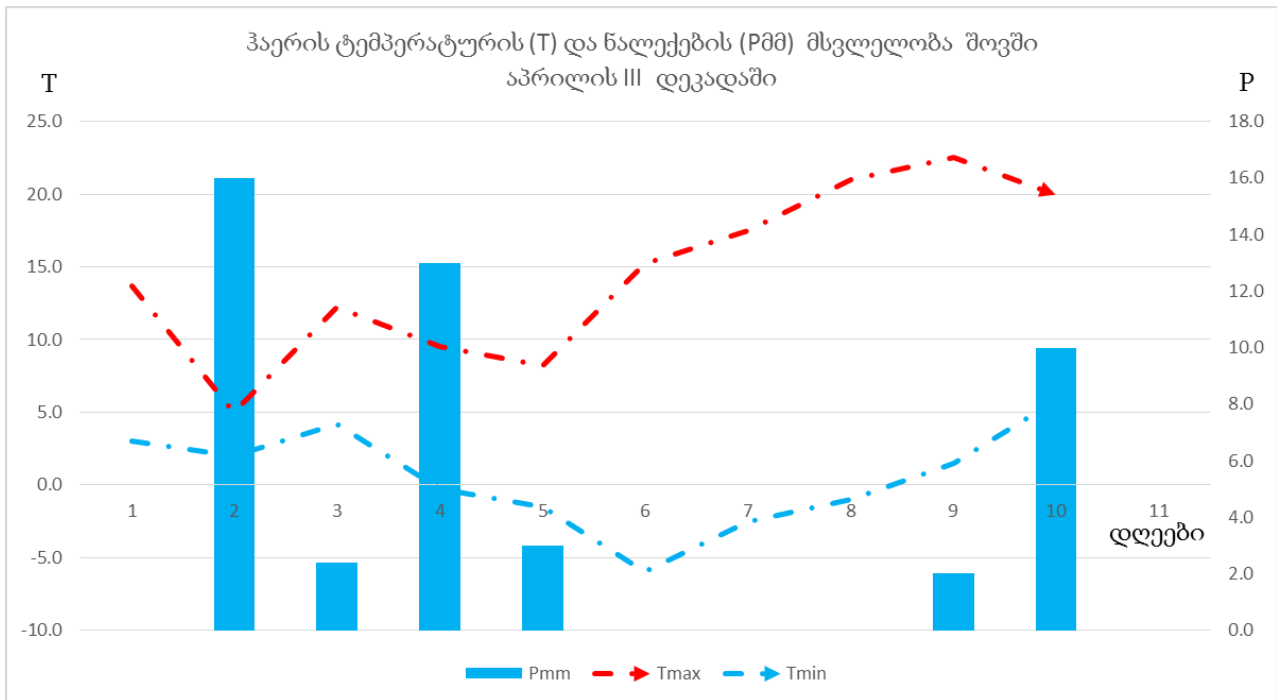












ამინდის პროგნოზი 2017 წლის 31 აპრილიდან 10 მაისამდე

სამეგრელო (ზუგდიდი, 118 მ)

მაისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 35 მმ-ს.
დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	05.01.	05.02.	05.03.	05.04.	05.05.	05.06.	05.07.	05.08.	05.09.	05.10.
ჰაერის °Cmax		24	15	18	20	19	16	24	24	26
ჰაერის °Cmin		13	13	13	12	14	12	16	13	18
ნალექები მმ)			წვ.			წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	

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

მაისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს (ჩაქვი) 31 მმ-ს.
დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	05.01.	05.02.	05.03.	05.04.	05.05.	05.06.	05.07.	05.08.	05.09.	05.10.
ჰაერის °Cmax		24	17	18	21	23	17	26	28	28
ჰაერის °Cmin		15	15	13	15	16	12	18	18	18
ნალექები (მმ)			წვ.			წვ.	წვ.		წვ.	წვ.

იმერეთი (ქუთაისი, 114 მ)

მაისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 28 მმ-ს.

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	05.01.	05.02.	05.03.	05.04.	05.05.	05.06.	05.07.	05.08.	05.09.	05.10.
ჰაერის °C _{max}		26	15	18	22	19	16	24	28	28
ჰაერის °C _{min}		13	13	13	13	14	12	17	14	20
ნალექები (მმ)			წვ.	წვ.		წვ.	წვ.		წვ.	

ქვემო რაჭა (ამბროლაური, 544 მ)

მაისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 32 მმ-ს.

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	05.01.	05.02.	05.03.	05.04.	05.05.	05.06.	05.07.	05.08.	05.09.	05.10.
ჰაერის °C _{max}		23	17	16	21	17	15	21	22	23
ჰაერის °C _{min}		12	13	13	11	8	10	11	13	13
ნალექები (მმ)			წვ.	წვ.		წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.

ზემო სვანეთი (მესტია, 1434 მ)

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

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	05.01.	05.02.	05.03.	05.04.	05.05.	05.06.	05.07.	05.08.	05.09.	05.10.
ჰაერის °C _{max}		15	12	11	12	11	8	11	13	12
ჰაერის °C _{min}		6	8	3	4	6	4	6	7	9
ნალექები (მმ)			წვ.	წვ.		წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.

შიდა ქართლი (გორი, 609 მ)

მაისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 22 მმ-ს.

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	05.01.	05.02.	05.03.	05.04.	05.05.	05.06.	05.07.	05.08.	05.09.	05.10.
ჰაერის °C _{max}		21	18	18	22	17	17	21	24	25
ჰაერის °C _{min}		15	11	11	13	13	11	11	13	15
ნალექები (მმ)		წვ.	წვ.	წვ.		წვ.	წვ.		წვ.	

არაგვის ხეობა (ფასანაური, 1070 მ)

მაისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 43 მმ-ს.

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	05.01.	05.02.	05.03.	05.04.	05.05.	05.06.	05.07.	05.08.	05.09.	05.10.
ჰაერის °C _{max}		17	13	16	18	13	15	18	19	21
ჰაერის °C _{min}		10	10	7	9	9	6	9	10	13
ნალექები (მმ)		წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.			წვ.

თბილისი (427 მ)

მაისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 27 მმ-ს.
დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	05.01.	05.02.	05.03.	05.04.	05.05.	05.06.	05.07.	05.08.	05.09.	05.10.
ჰაერის °Cmax		23	18	20	24	18	18	22	26	26
ჰაერის °Cmin		17	13	13	15	15	11	15	15	15
ნალექები (მმ)		წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.			

შიდა კახეთი (თელავი, 542 მ)

მაისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 38 მმ-ს.
დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	05.01.	05.02.	05.03.	05.04.	05.05.	05.06.	05.07.	05.08.	05.09.	05.10.
ჰაერის °Cmax		21	18	19	20	18	19	22	24	25
ჰაერის °Cmin		17	15	13	15	13	13	16	18	15
ნალექები (მმ)		წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.			

მესხეთი (ახალციხე, 989 მ)

მაისის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 20 მმ-ს.
დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	05.01.	05.02.	05.03.	05.04.	05.05.	05.06.	05.07.	05.08.	05.09.	05.10.
ჰაერის °Cmax		19	16	16	17	16	16	19	21	23
ჰაერის °Cmin		13	12	11	11	12	9	12	13	14
ნალექები (მმ)		წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.

ამინდის საშუალოვადიანი პროგნოზი მოცემულია ECMWF-ის ENS მეტეოგრამების მიხედვით.