

2017 წელი

აგრომეტეოროლოგიური ბიულეტენი

№30 ოქტომბრის 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
2017 წლის ოქტომბრის მესამე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები.....	3
აღმოსავლეთ საქართველო.....	4
დასავლეთ საქართველო.....	13

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

ოქტომბრის მესამე დეკადა ქვეყნის ტერიტორიაზე თბილი და ნალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა მრავალწლიურ მაჩვენებელთან შედარებით დასავლეთ საქართველოში, ქართლში და აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში 1-2^o, კახეთში კი 4^o -ით მაღალი აღმოჩნდა და შეადგინა: 12-17^o დასავლეთ საქართველოში, 11-16^o აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში, 7-10^o აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში 21-27^o, აღმოსავლეთ საქართველოში 20-26^o -ის ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოსა და აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში 1-9^o; აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში 0, -3^o -ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები განვილილ დეკადაში საქართველოში 1-4 დღის განმავლობაში მოდიოდა და მათი ჯამი ასე განაწილდა: 38-109 მმ (მრავალწლიური ნორმის 131-232%) დასავლეთ საქართველოში; 2-24მმ (მრავალწლიური ნორმის 10-141%) აღმოსავლეთ საქართველოში.

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

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

დასავლეთ საქართველოში სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოების შესასრულებლად დამაკმაყოფილებელი პირობები იყო. იკრიფებოდა ხილი და ბოსტნეული. მანდარინზე შერჩევითი კრეფა მიმდინარეობდა.

აღმოსავლეთ საქართველოში მინდვრის სამუშაოების ჩასატარებლად კარგი პირობები იყო. გრძელდებოდა, საშემოდგომო მარცვლეულის დასათესად, ნიადაგის დამუშავება. თელავის აგრომეტეოროლოგიური სადგურის ინფორმაციით ვაზზე ფოთოლცვენის ფაზაა. ლაგოდეხის აგრომეტეოროლოგიური საგუშაგოს მონაცემებით საშემოდგომო ხორბალი გაღივების ფაზაშია.

მთიან ზონაში სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოების ჩასატარებლად ხელსაყრელი პირობები იყო. დაფიქსირებული უარყოფითი მნიშვნელობის ტემპერატურა საშიშია ნიადაგიდან ამოღებული და საფარში შეუტანელი კარტოფილისთვის.

აღმოსავლეთ საქართველოს ზაფხულის საძოვრებზე საქონლის მოვებისათვის დამაკმაყოფილებელი პირობები იყო.



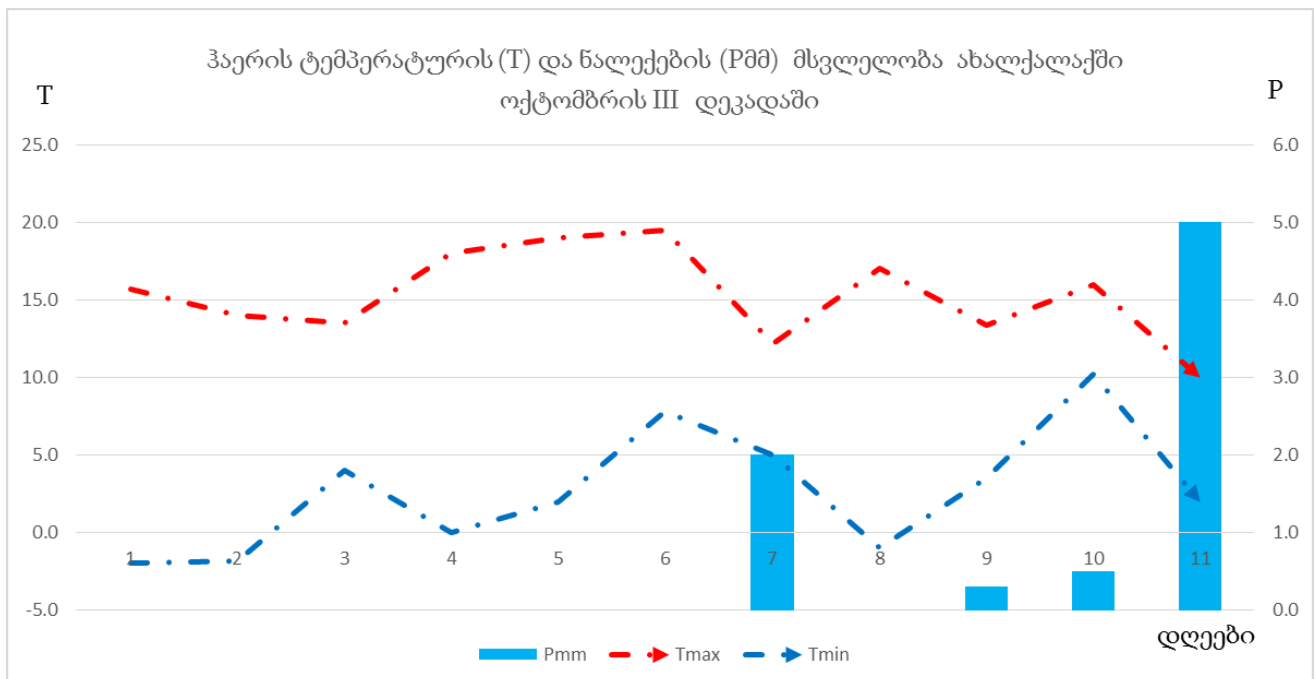
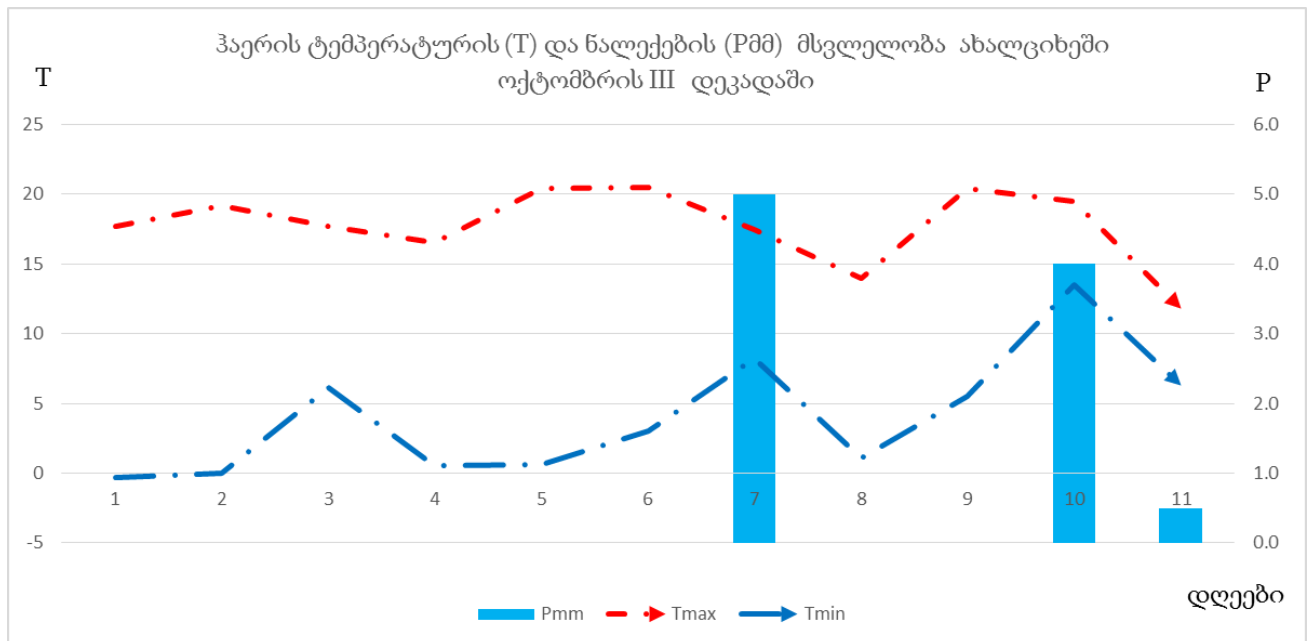
დანართი

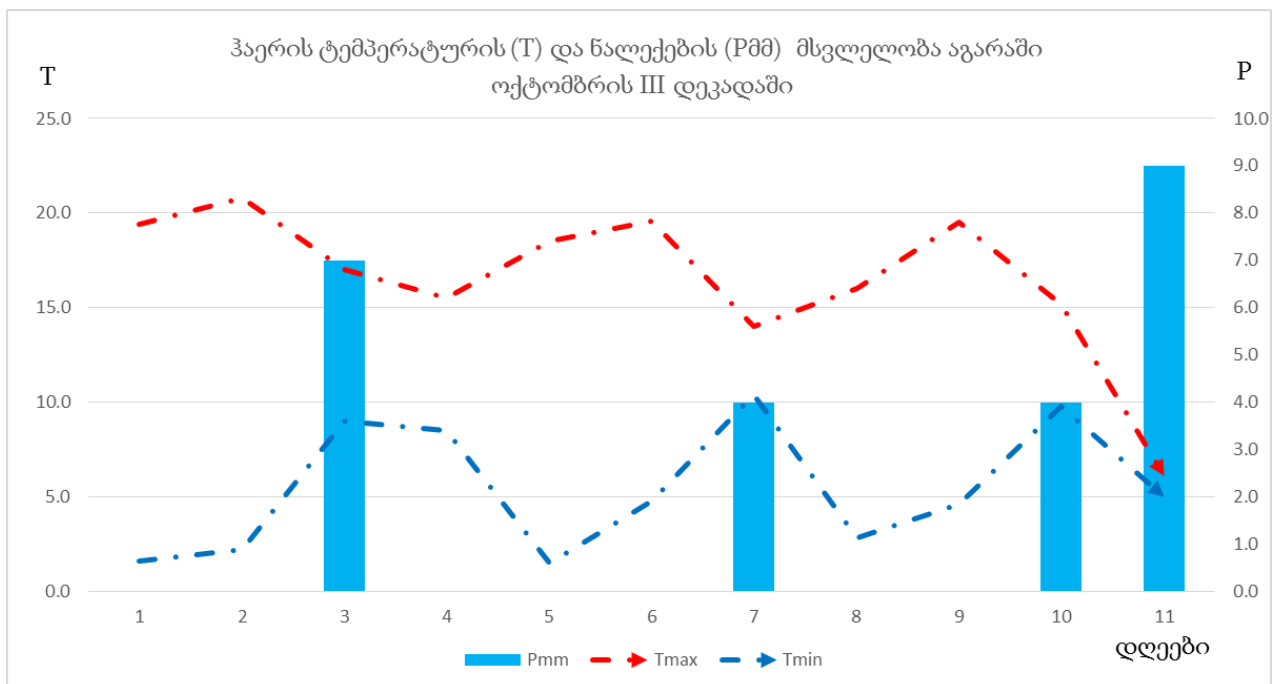
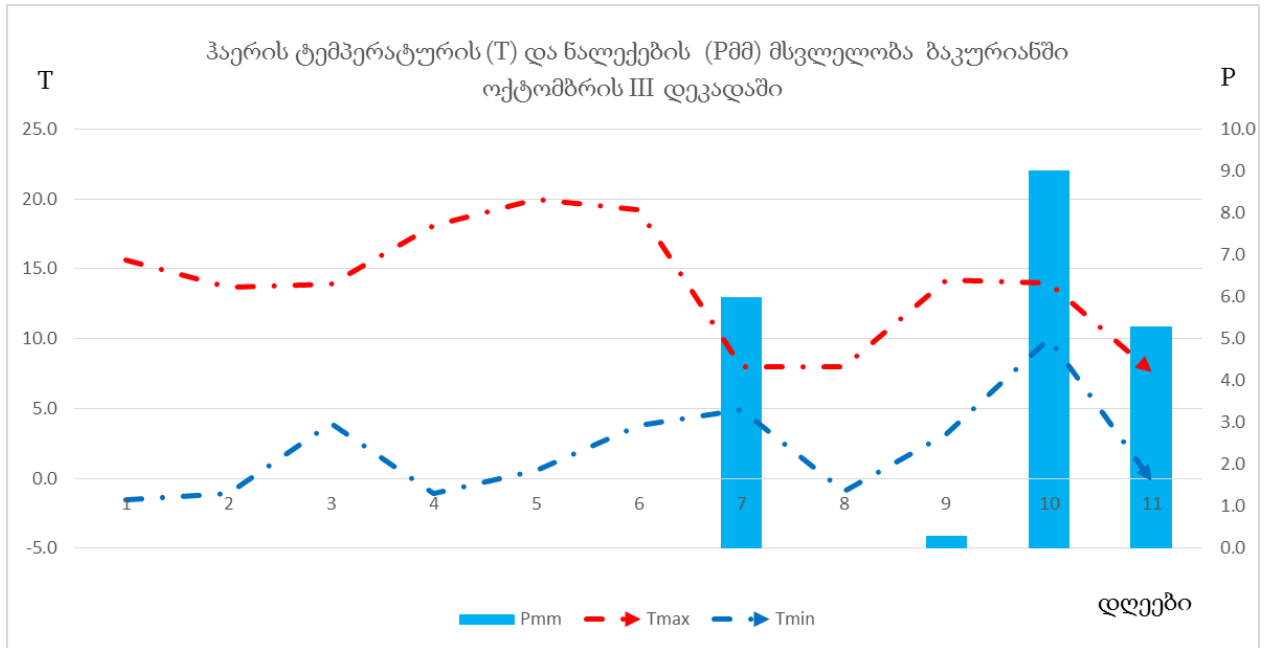
2017 წლის ოქტომბრის მესამე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

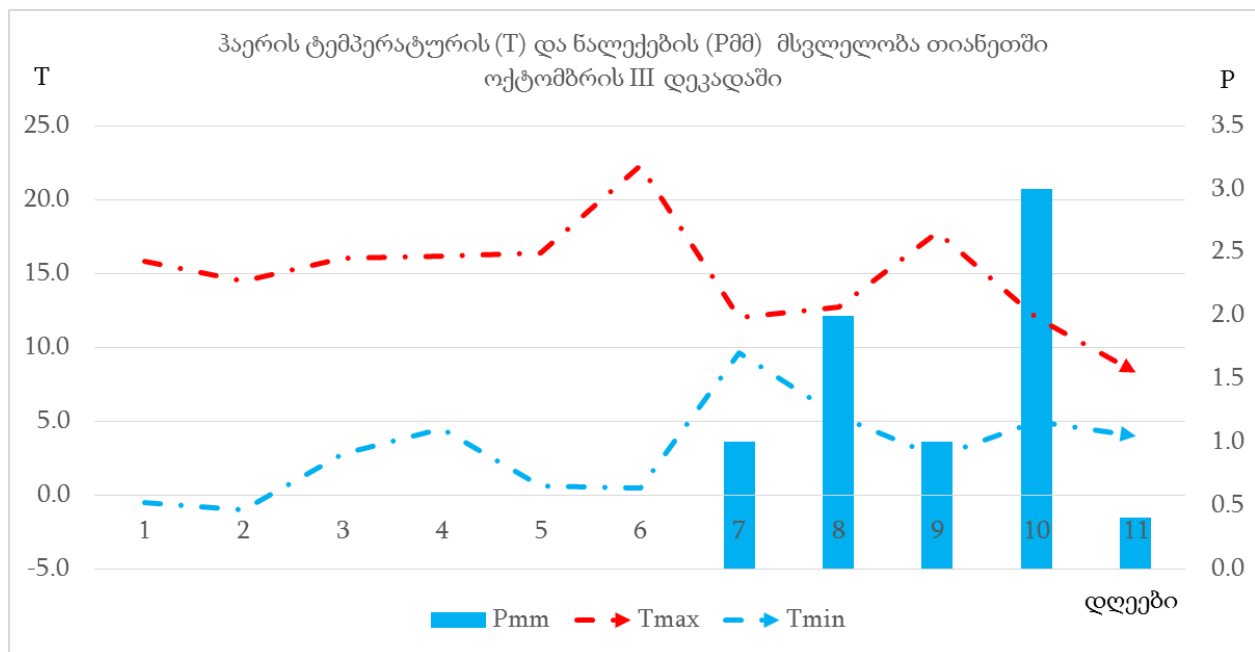
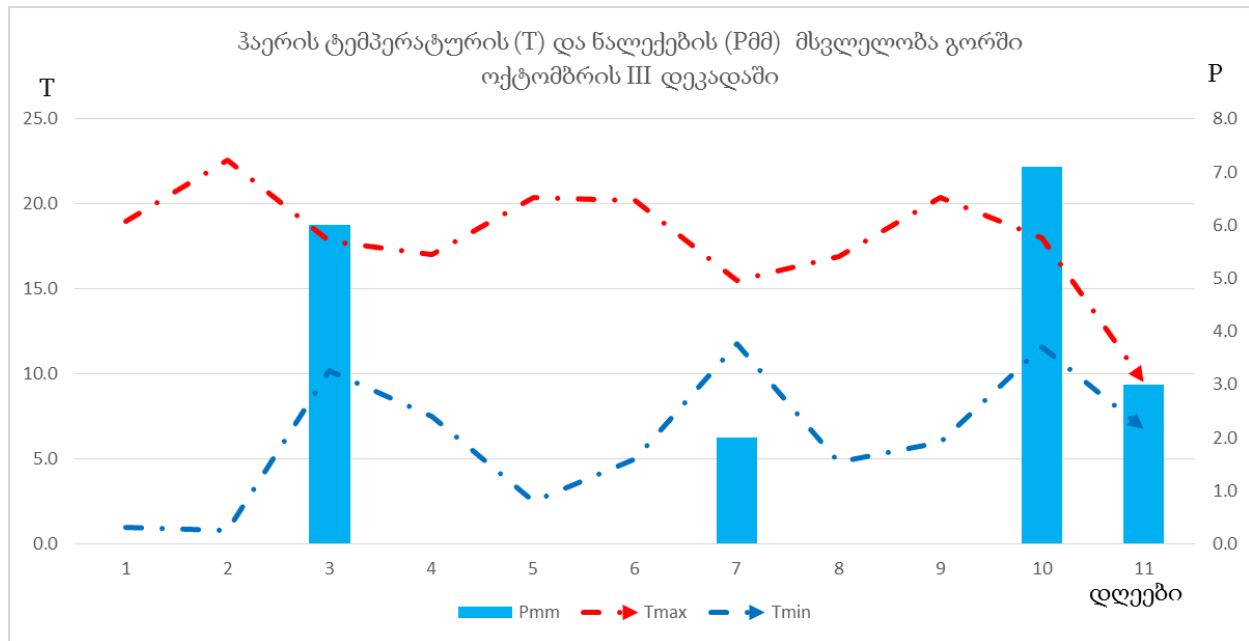
სადგური	ჰაერის ტემპერატურა C°				მინიმალური ტემპერატურა ნიადაგის ზედაპირზე	ნალექები			ნალექიან დღეთა რიცხვი		დღეთა რიცხვი ქართ 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით	ჰაერის საშუალო დეკადური შეფარდებითი ტენიანობა, %
	საშუალო დეკადური	გადახრა ნორმიდან	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღელამური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი		
ქობულეთი	16.2	-	25	8		88	160	46	3	2	1	
ხულო	12.3	1.5	21	1		109	194	45	4	4		
ზუგდიდი	16.0	2.4	27	7		85	188	35	4	4		
ქუთაისი	16.9	1.5	26	9	8	86	232	42	4	4	3	74
ზესტაფონი	16.0	2.3	27	8		84	190	45	4	3	2	
საჩხერე	13.7	2.3	26	3		38	131	12	4	3		
ამბროლაური	12.1	1.5	23	4		61	184	29	5	4		
ხაშური(აგარა)	10.8	1.4	21	2		24	141	9	4	2		
გორი	11.1	0.9	23	1	0	19	118	7	4	2	4	82
თიანეთი	8.5	1.2	22	-1		7	39	3	4			
ფასანაური	9.6	1.4	22	-1		24	141	23	2	1		
თბილისი	13.7	1.8	23	6	2						3	76
საგარეჯო	13.6	3.5	22	6		2	12	1	2			
დედოფლისწყარო	13.2	4.1	26	4		6	40	6	1	1		
თელავი	14.8	3.8	23	9		2	10	1	2			
ყვარელი	15.4	3.5	25	7								
ლაგოდეხი	15.7	4.2	24	9		5	16	5	1	1		
ბოლნისი	13.4	2.0	24	6	3	2	12	2	1			53
ახალციხე	9.6	1.2	21	0	-2	9	56	5	2	1		72
წალკა	7.1	1.4	21	-3								
ახალქალაქი	7.0	1.4	20	-2		7	53	5	2	1		

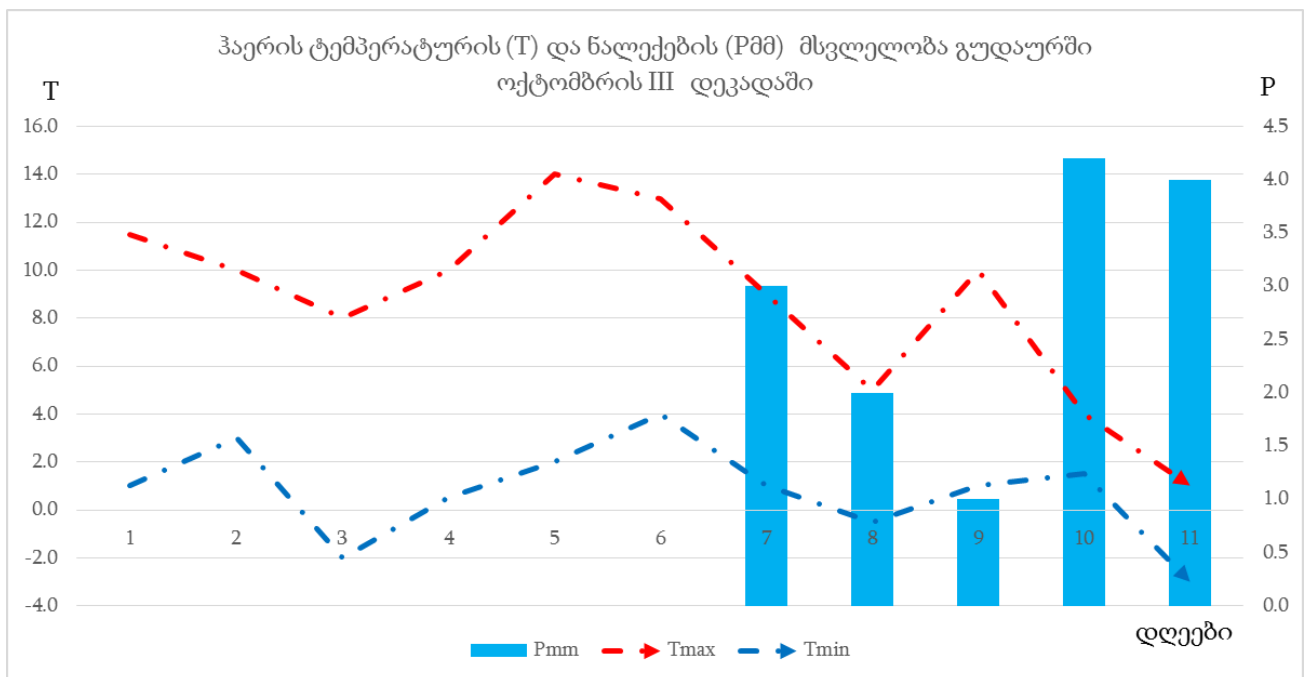
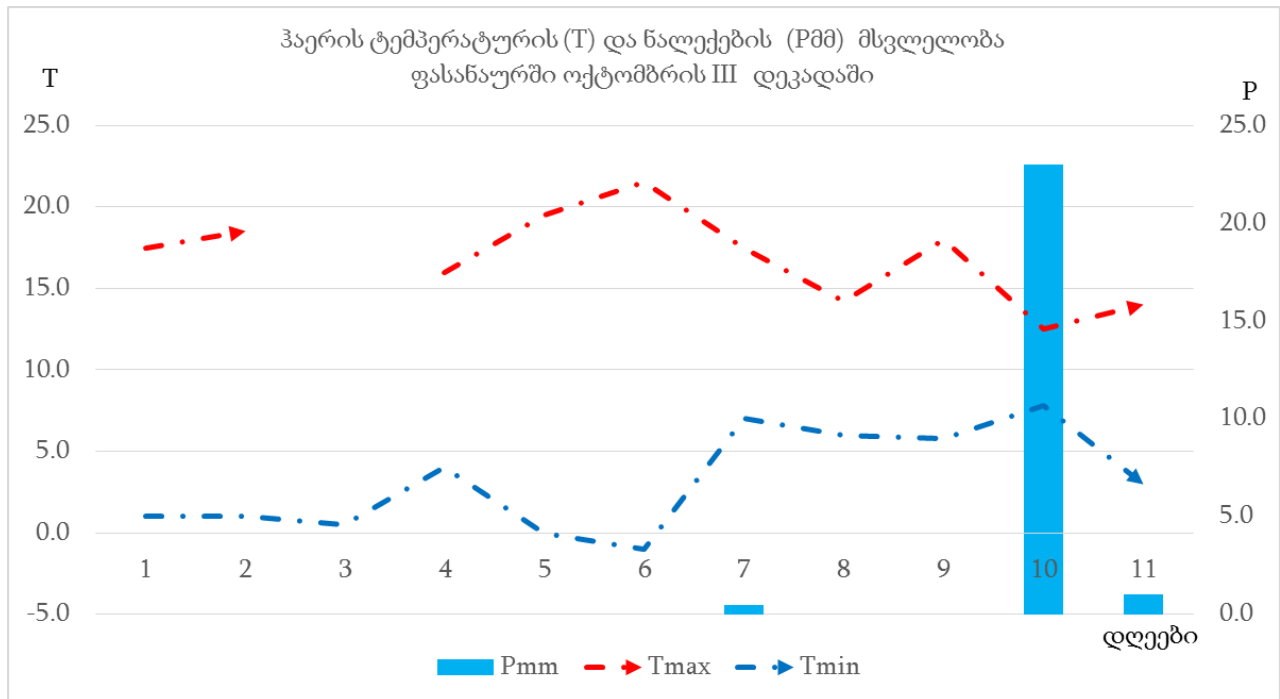


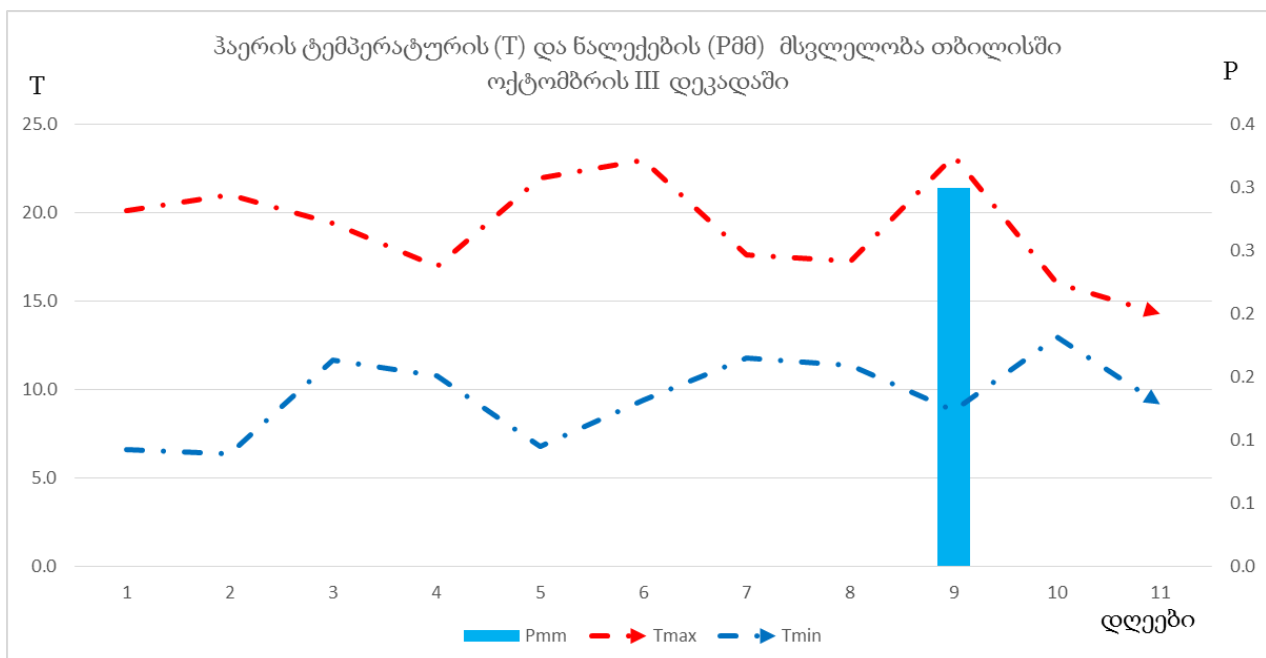
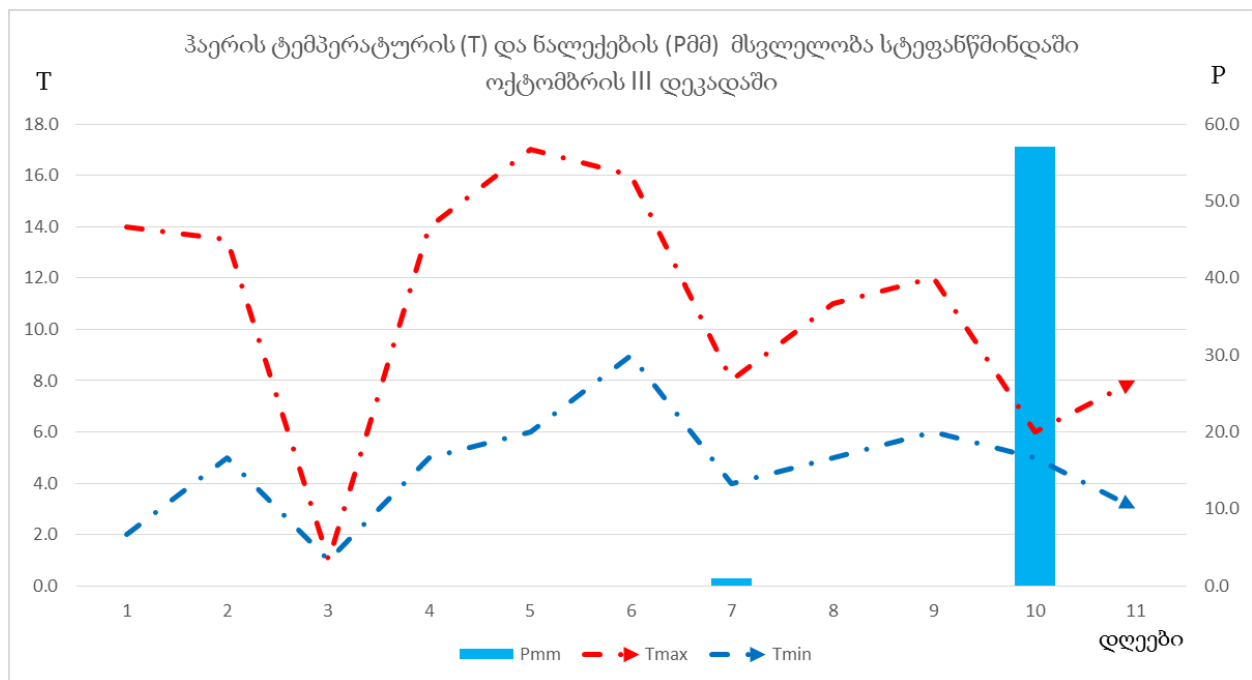
აღმოსავლეთ საქართველო

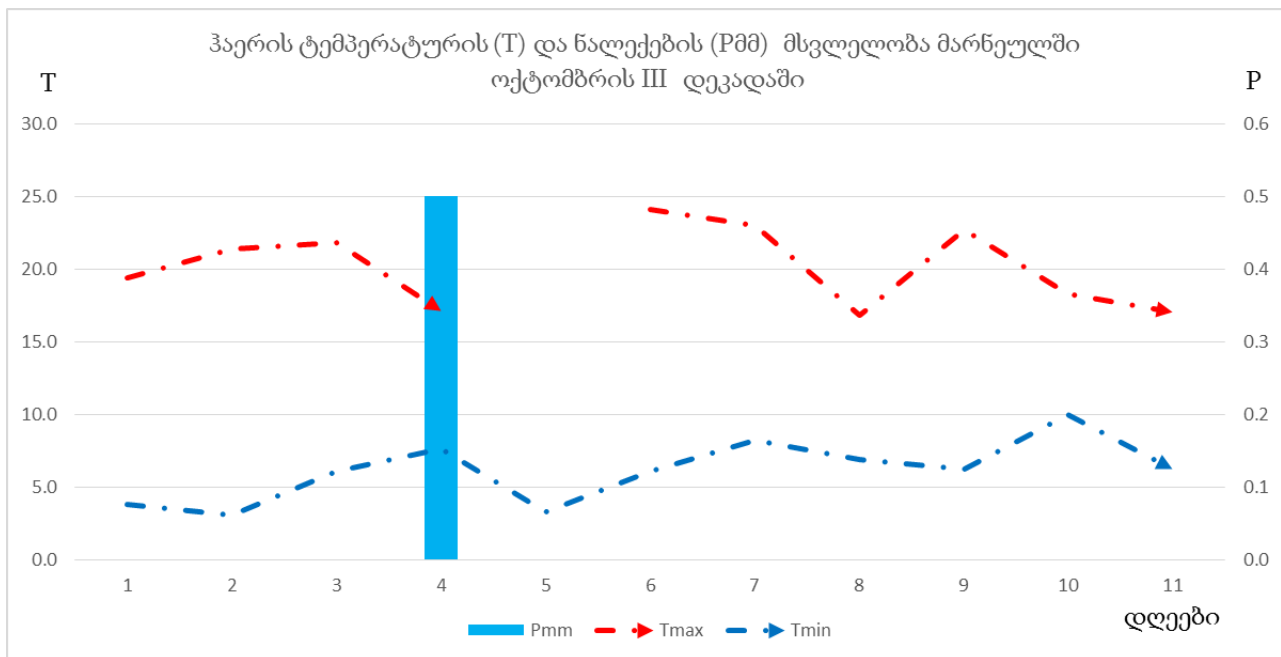
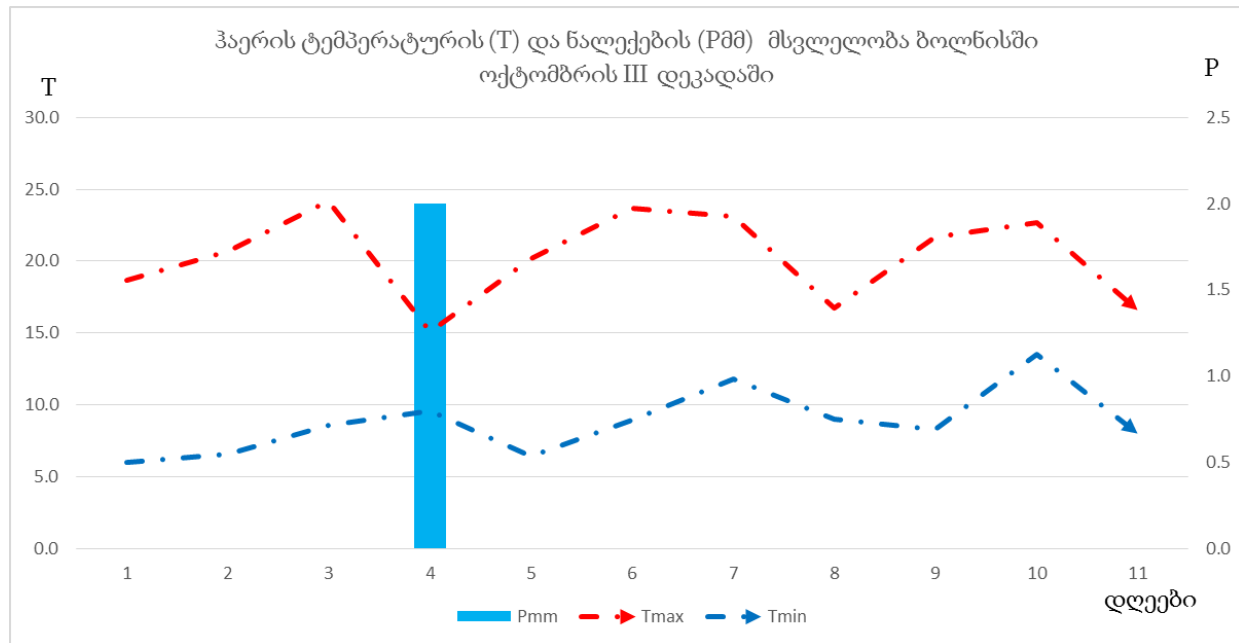


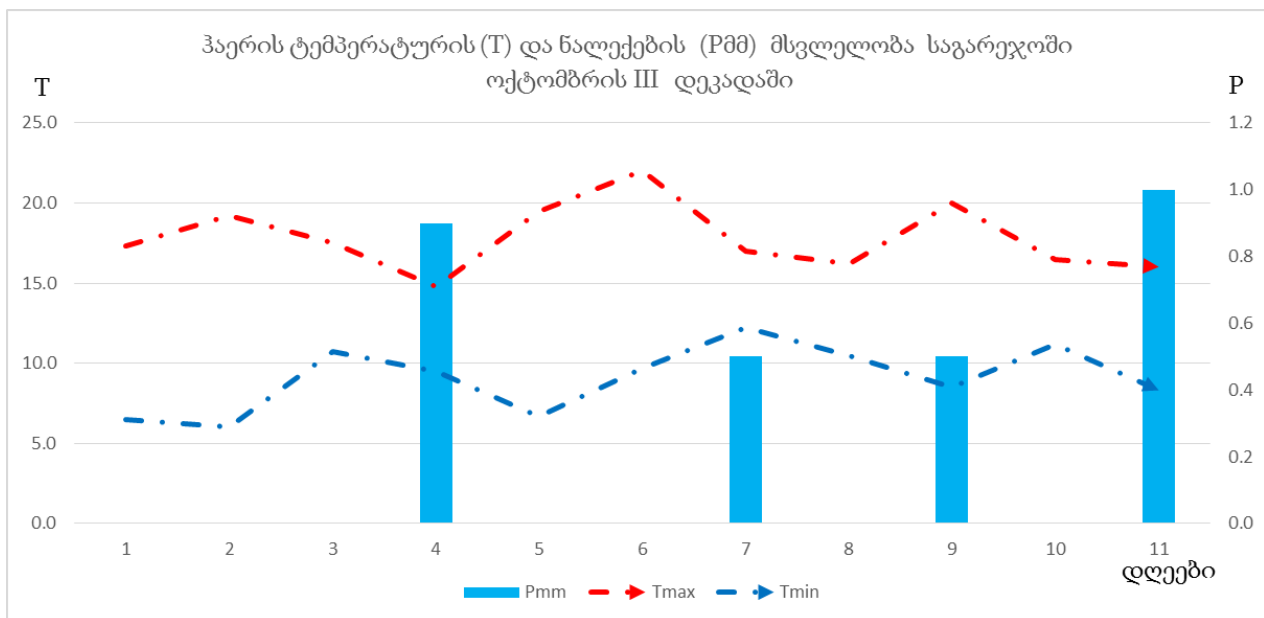
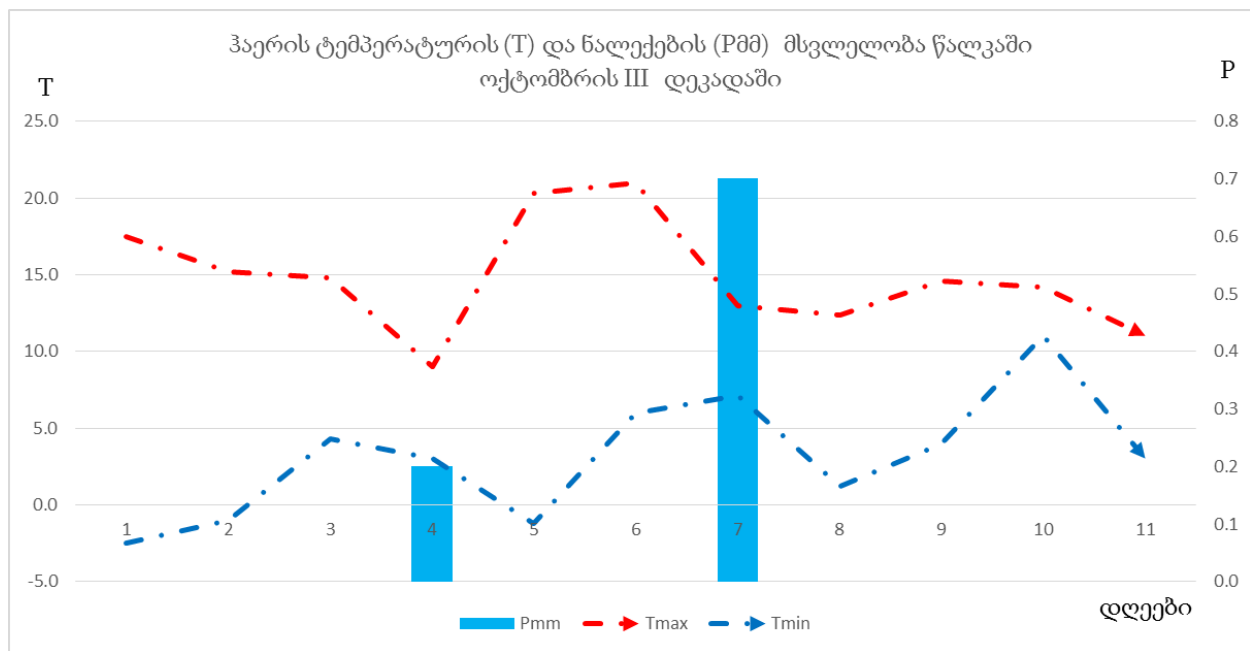


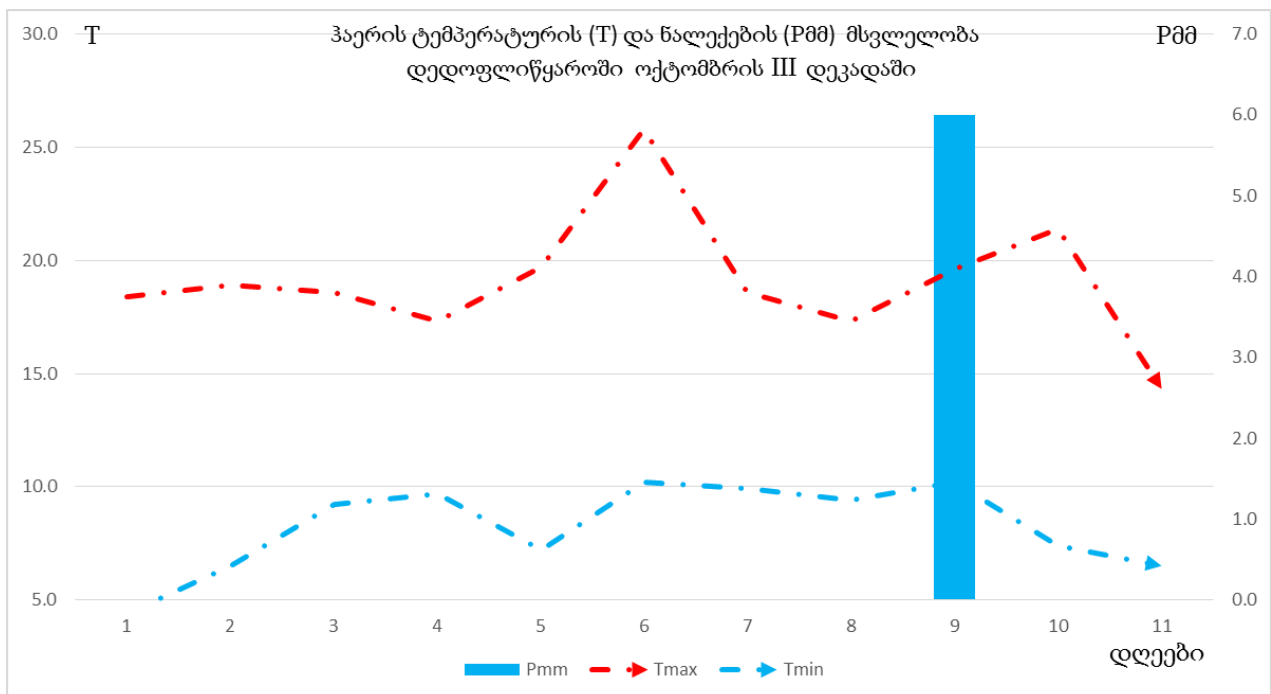
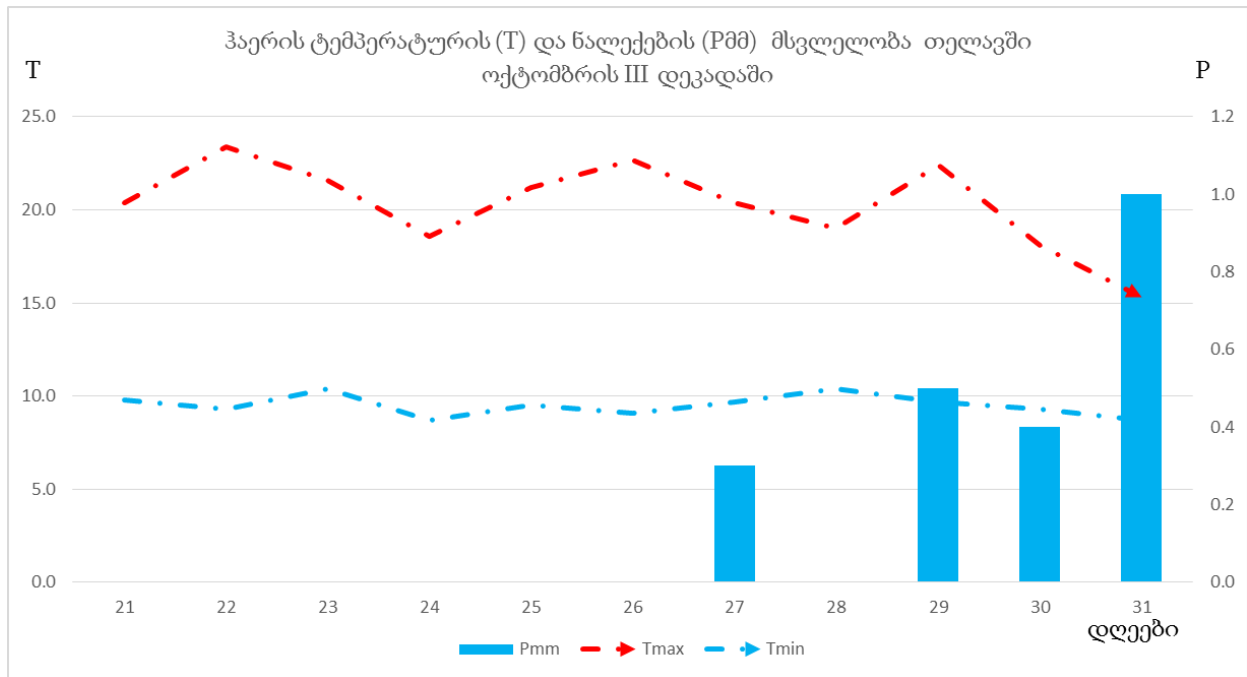


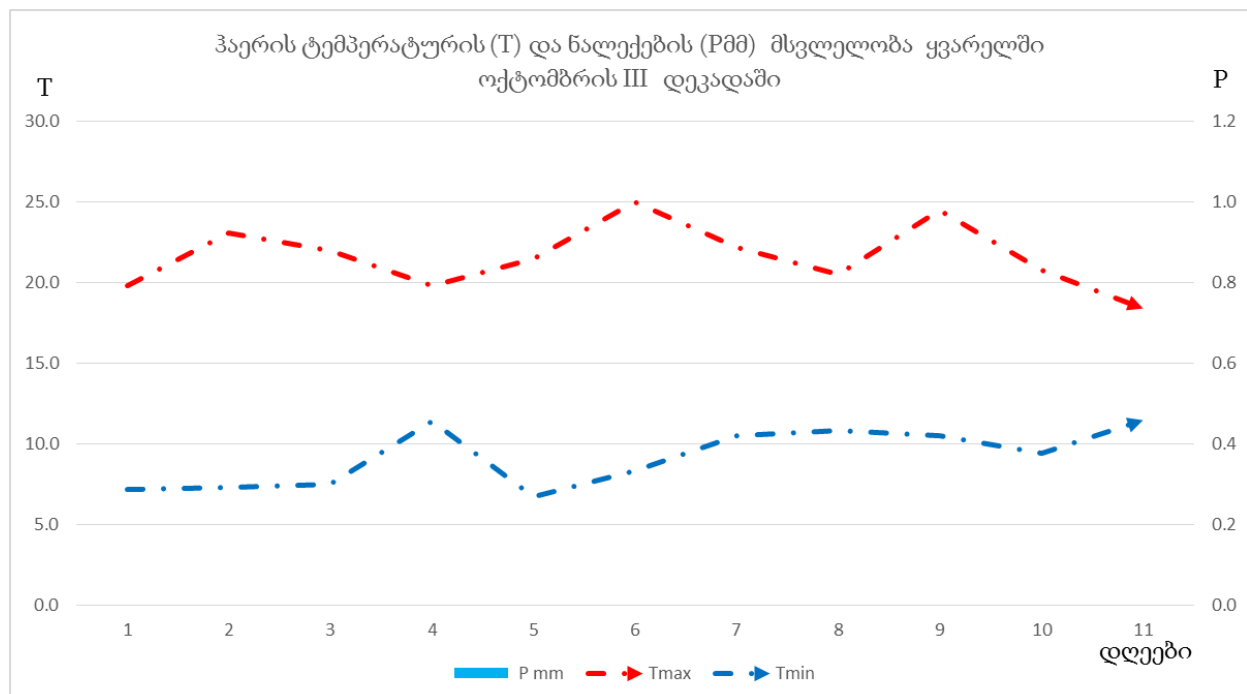
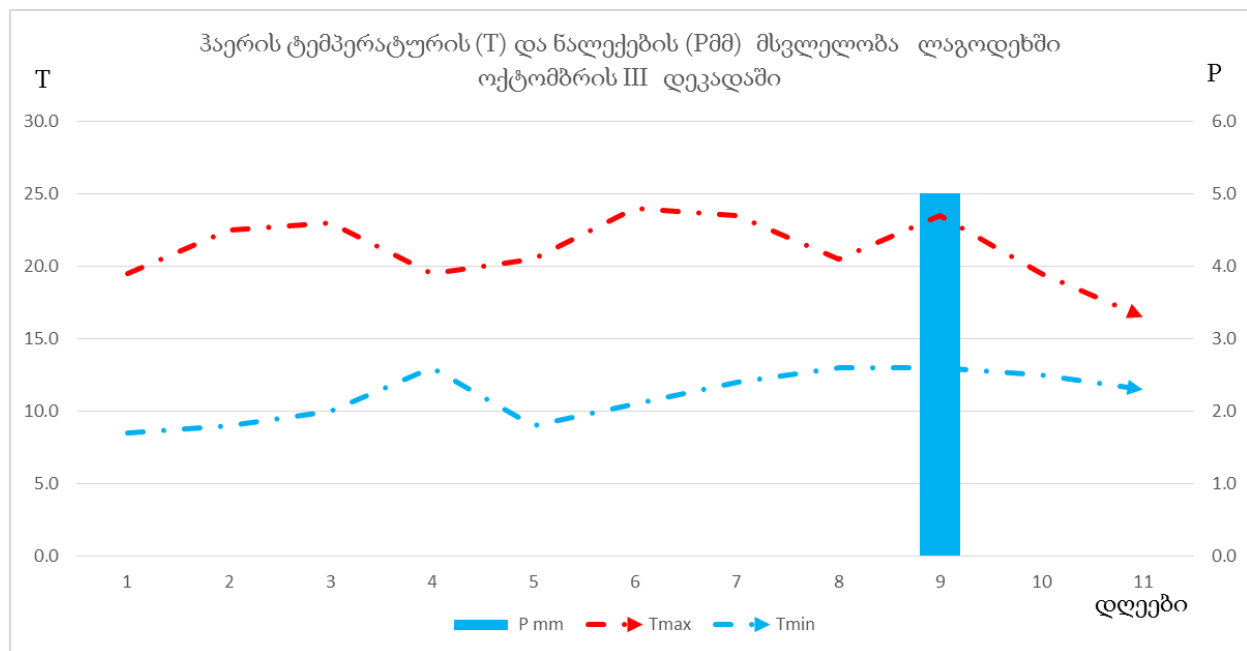






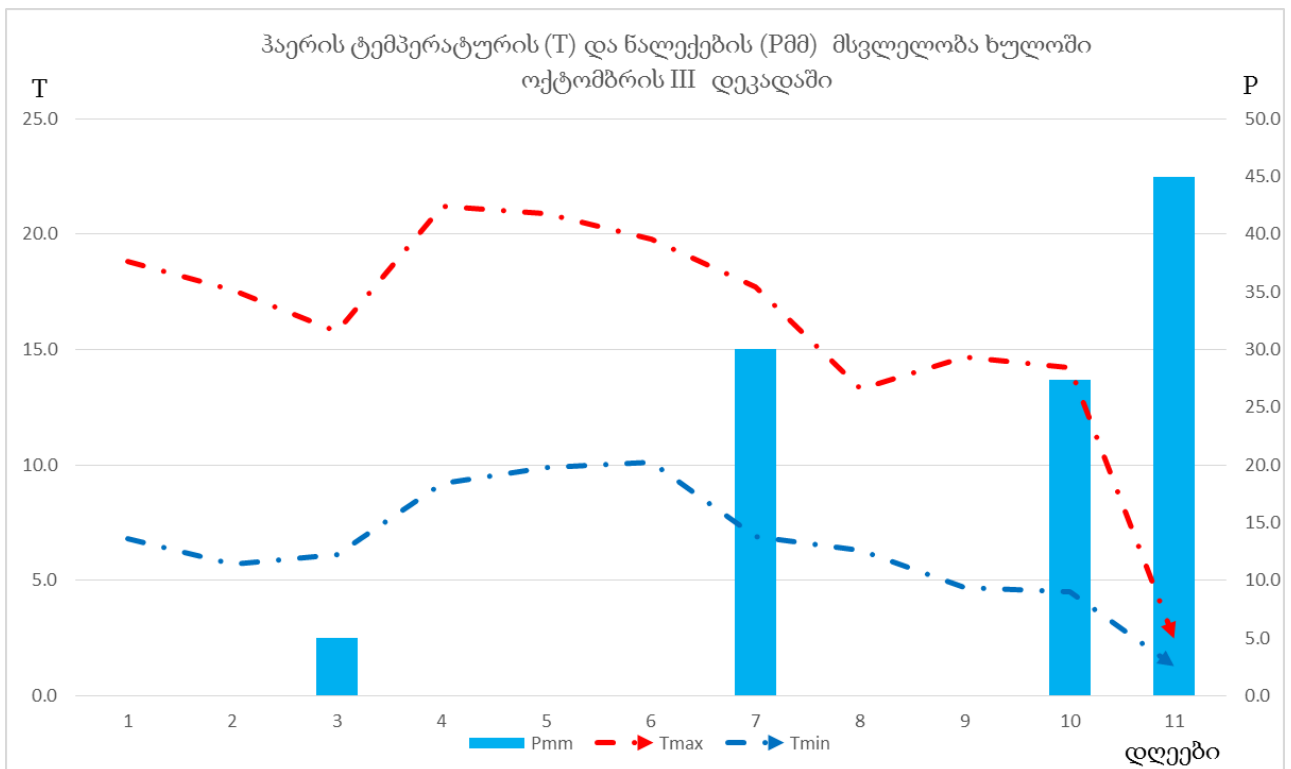
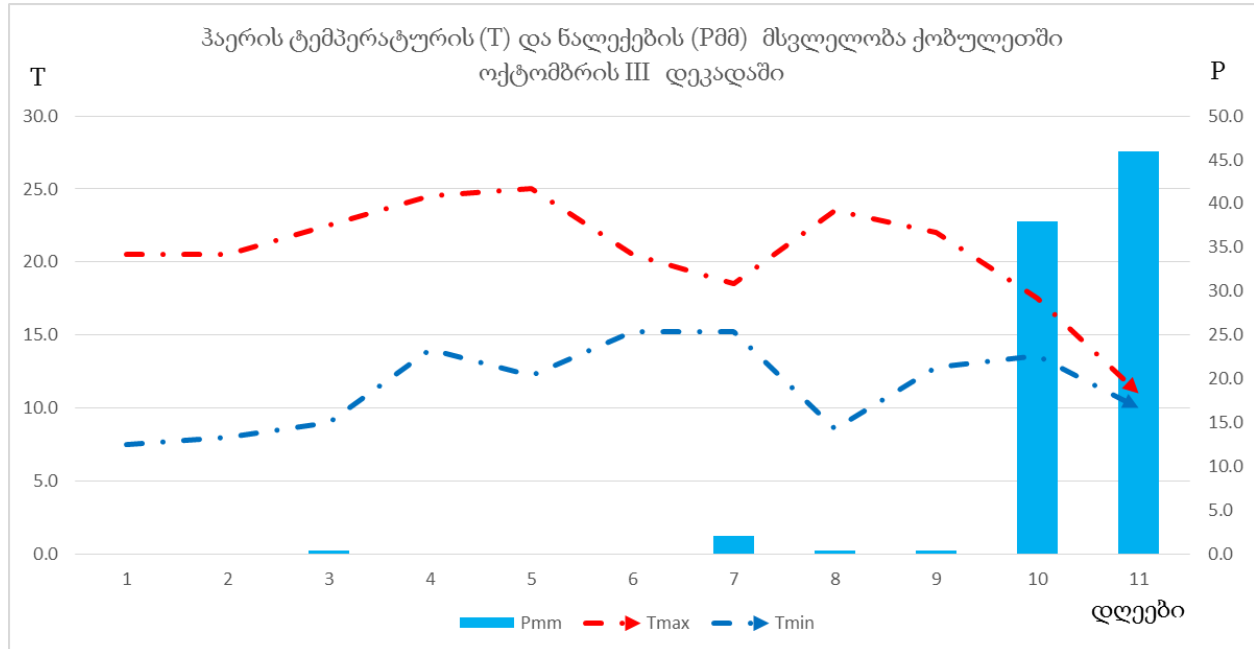


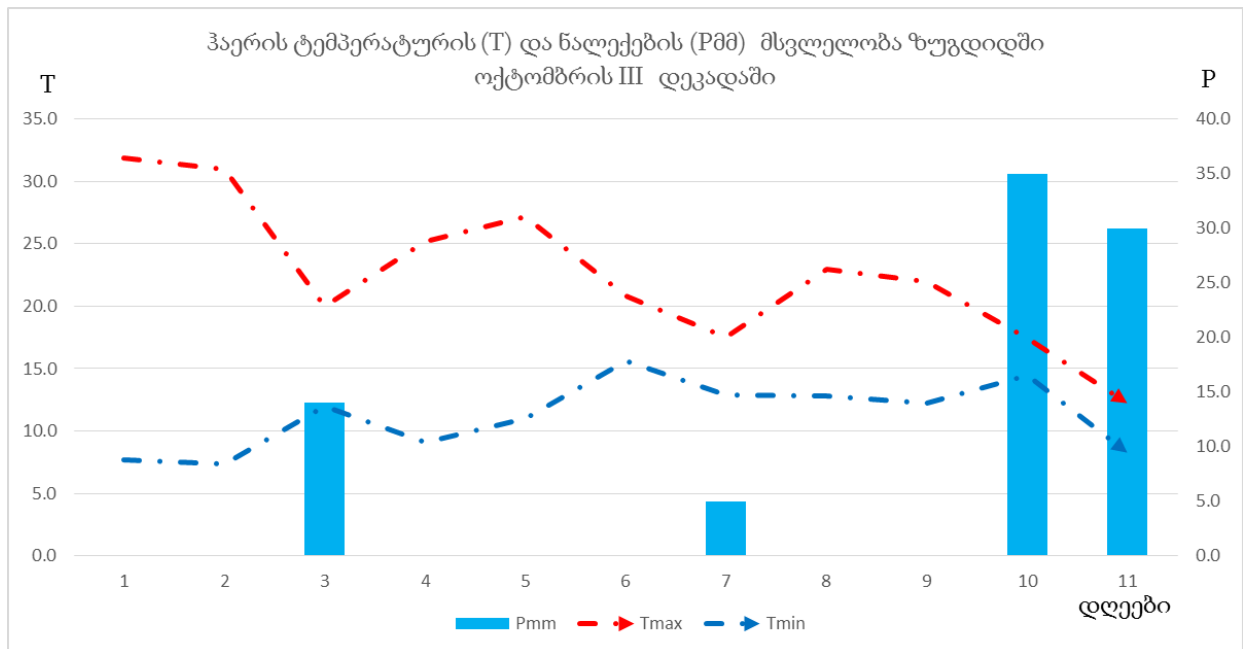
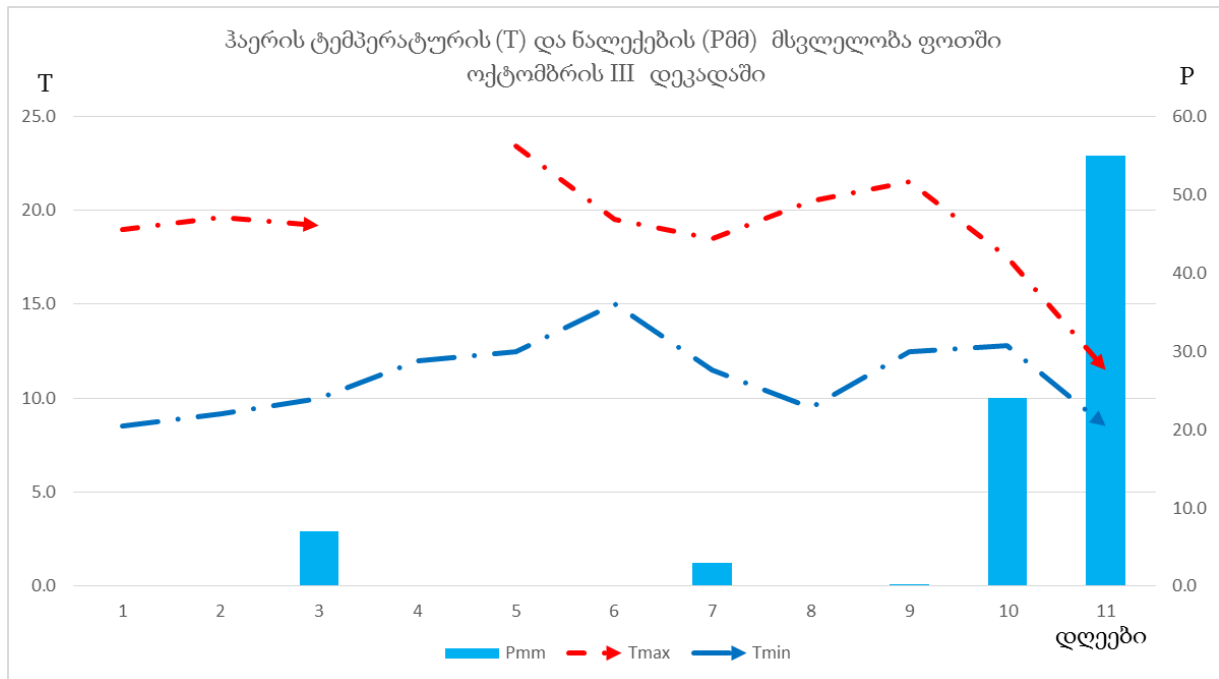


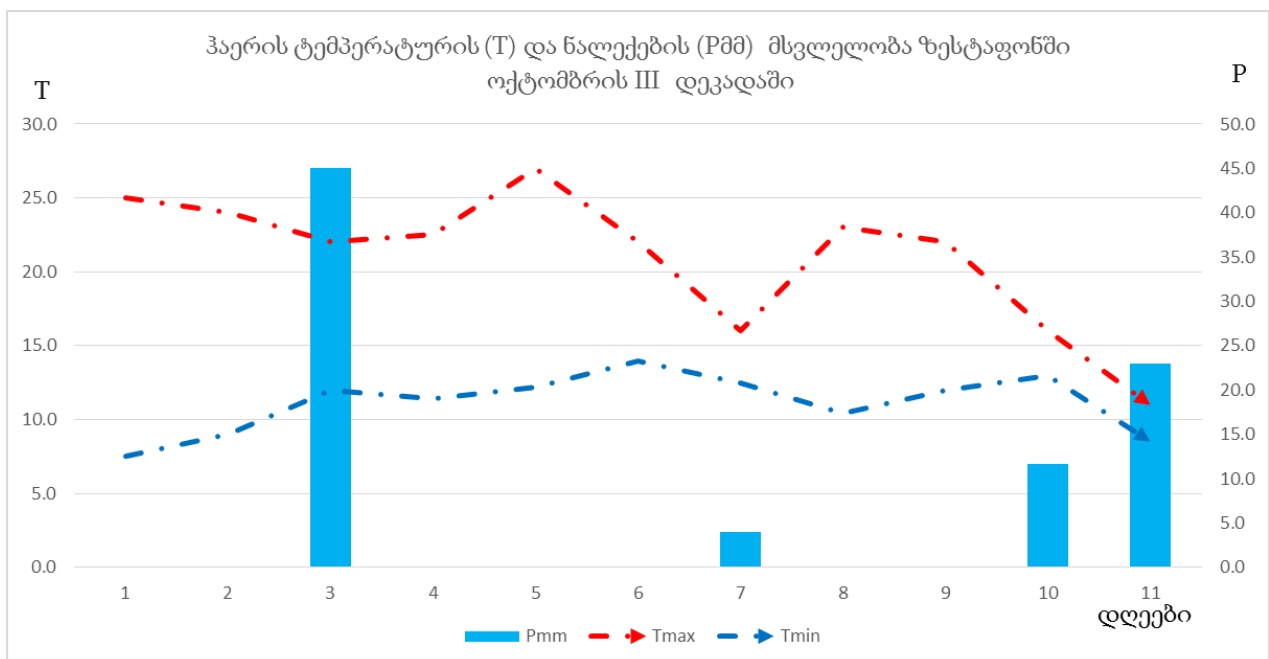
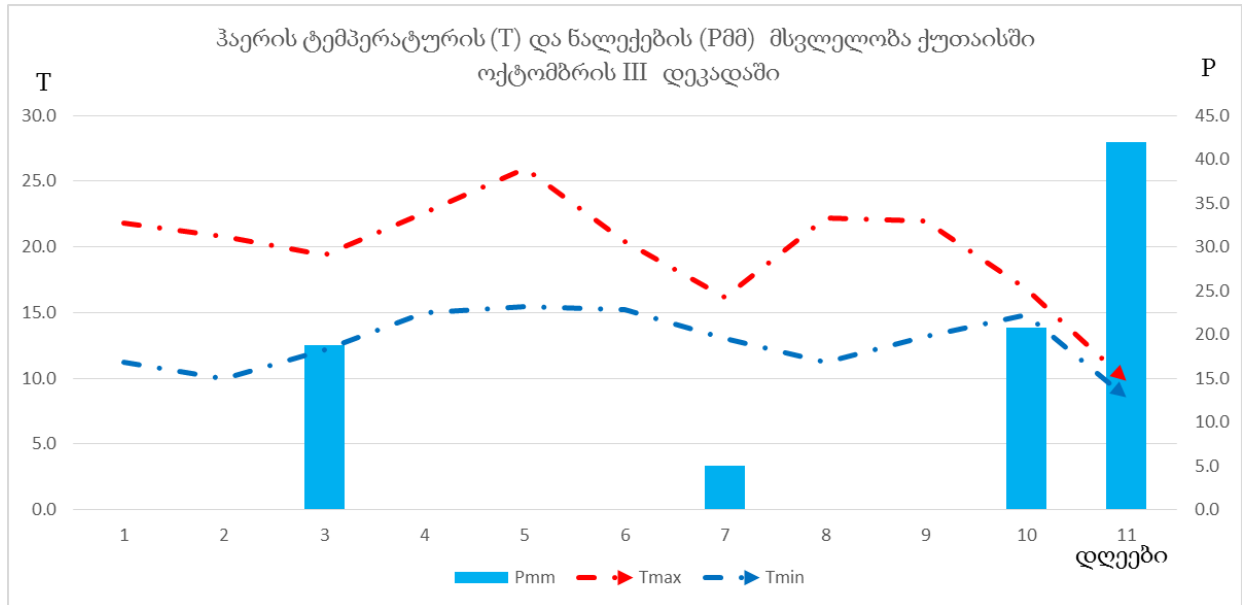


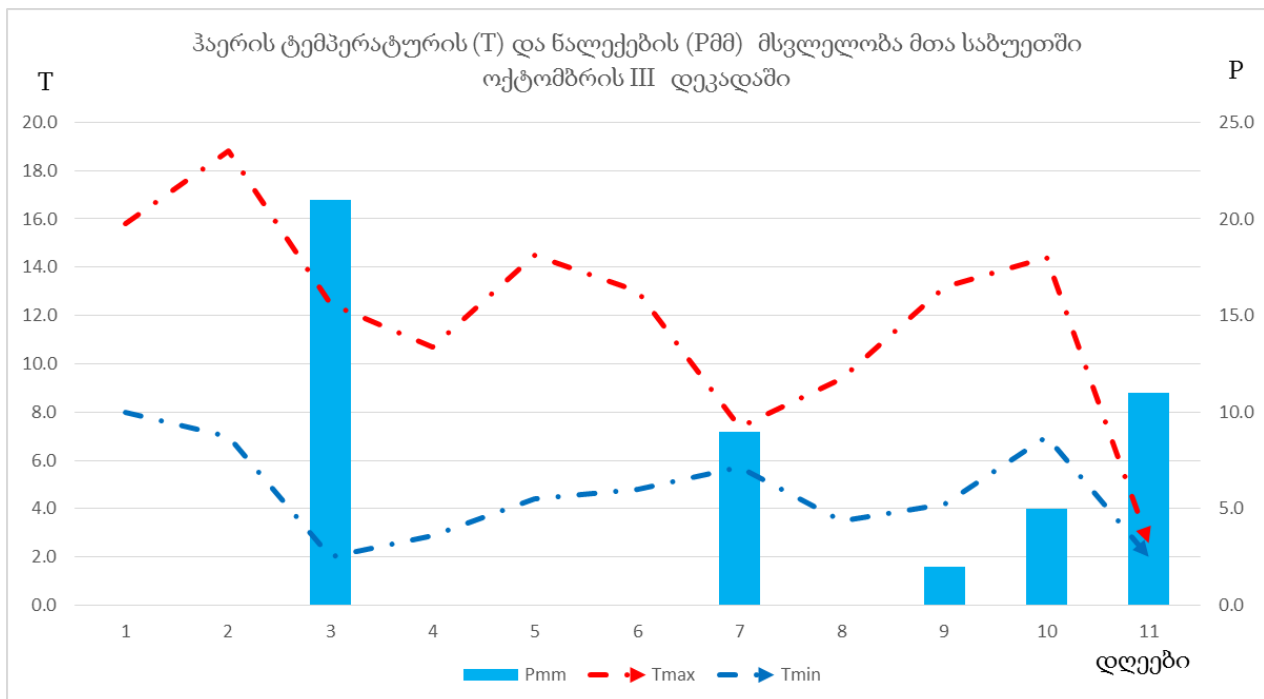
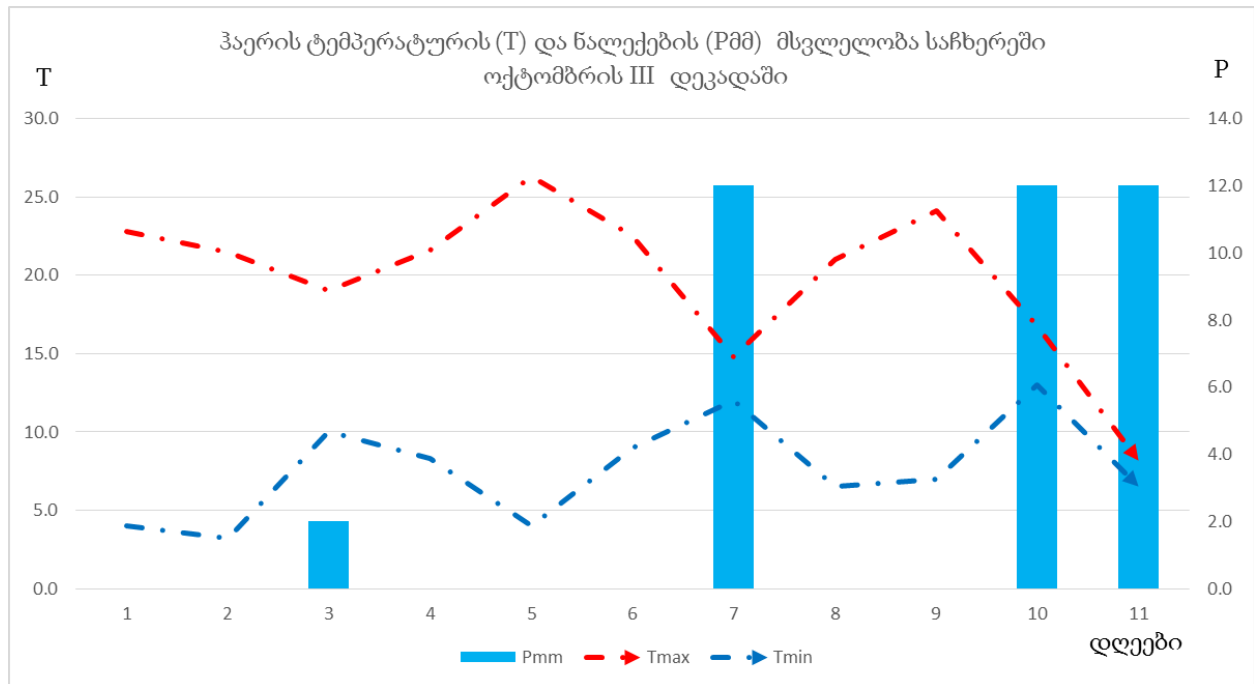


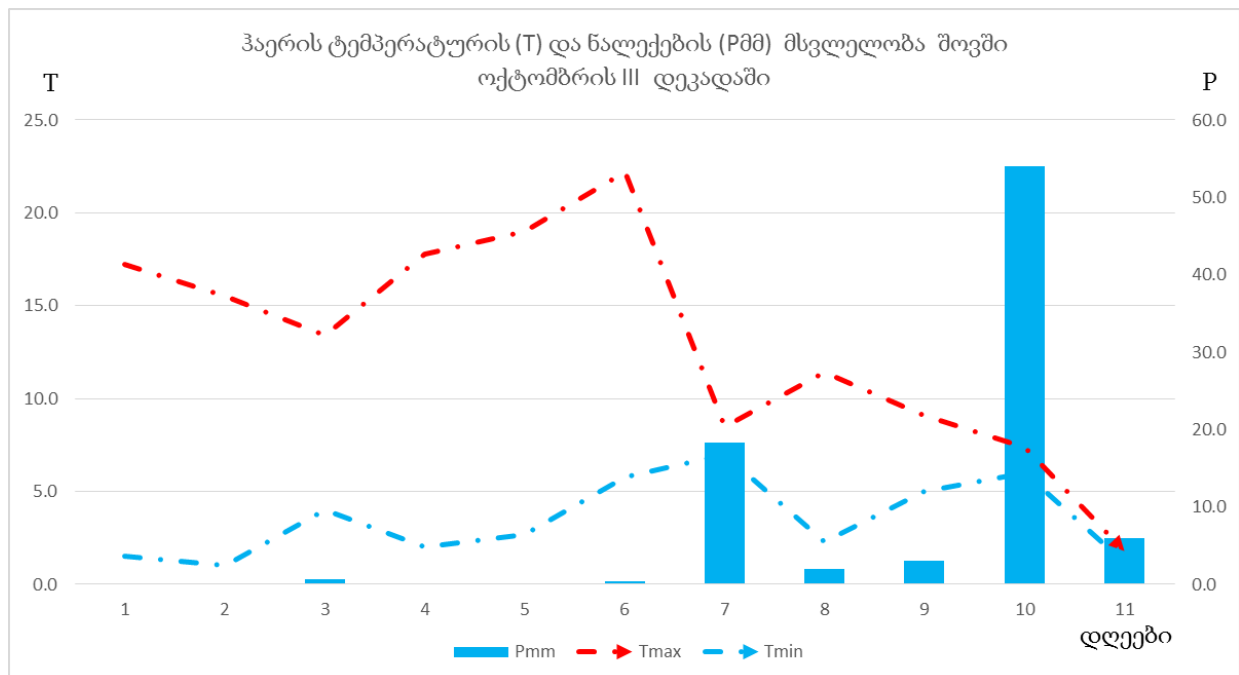
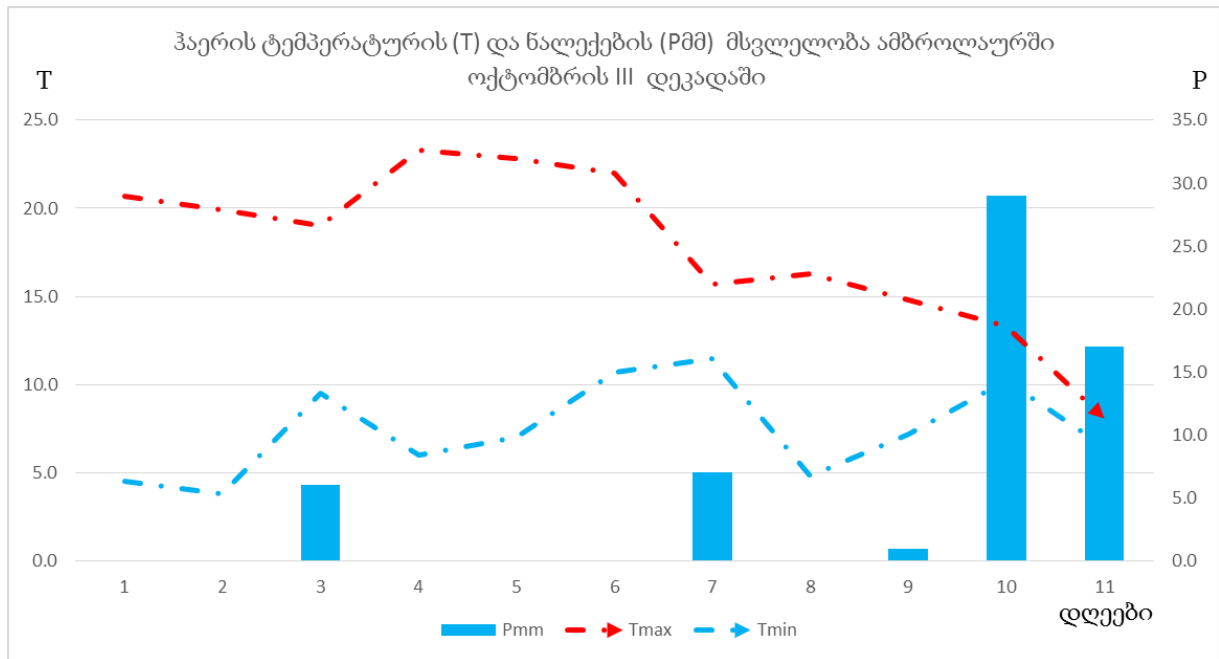
დასავლეთ საქართველო











ამინდის პროგნოზი 2017 წლის 1-დან 10 ნოემბრამდე

სამეგრელო (ზუგდიდი, 118 მ.)

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

პარამეტრები	11.01.	11.02.	11.03.	11.04.	11.05.	11.06.	11.07.	11.08.	11.09.	11.10.
ჰაერის °Cmax	10	12	16	18	16	16	16	17	17	18
ჰაერის °Cmin	6	3	6	7	7	9	9	8	9	10
ნალექები, მმ	წვ.					წვ.	წვ.			

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

ოქტომბრის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 98 მმ-ს. (ჩაქვი).

პარამეტრები	11.01.	11.02.	11.03.	11.04.	11.05.	11.06.	11.07.	11.08.	11.09.	11.10.
ჰაერის °Cmax	10	12	17	19	16	16	16	18	18	18
ჰაერის °Cmin	2	3	8	9	11	12	9	9	9	10
ნალექები, მმ	წვ.	წვ.					წვ.			

იმერეთი (ქუთაისი, 114 მ.)

ოქტომბრის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 45 მმ-ს.

პარამეტრები	11.01.	11.02.	11.03.	11.04.	11.05.	11.06.	11.07.	11.08.	11.09.	11.10.
ჰაერის °Cmax	9	11	16	18	15	16	15	15	18	18
ჰაერის °Cmin	7	5	10	7	6	10	8	9	9	10
ნალექები, მმ	წვ.	წვ.					წვ.			

ქვემო რაჭა (ამბროლაური, 544 m)

ოქტომბრის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 31 მმ-ს.

პარამეტრები	11.01.	11.02.	11.03.	11.04.	11.05.	11.06.	11.07.	11.08.	11.09.	11.10.
ჰაერის °Cmax	6	6	11	15	14	16	14	15	15	15
ჰაერის °Cmin	4	-5	-3	1	3	6	5	3	4	4
ნალექები, მმ	წვ.	წვ.					წვ.			

ზემო სვანეთი (მესტია, 1434 მ.)

ოქტომბრის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს მმ-ს.

პარამეტრები	11.01.	11.02.	11.03.	11.04.	11.05.	11.06.	11.07.	11.08.	11.09.	11.10.
ჰაერის °Cmax	2	2	5	8	9	9	9	9	9	9
ჰაერის °Cmin	-2	-3	-1	0	-3	1	-3	-3	3	3
ნალექები, მმ	წვ.						წვ.			

შიდა ქართლი (გორი, 609 მ.)

ოქტომბრის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 15 მმ-ს.

პარამეტრები	11.01.	11.02.	11.03.	11.04.	11.05.	11.06.	11.07.	11.08.	11.09.	11.10.
ჰაერის °Cmax	7	8	11	14	14	15	15	15	13	12
ჰაერის °Cmin	4	1	2	4	6	6	6	7	8	8
ნალექები, მმ		წვ.					წვ.			

არაგვის ხეობა (ფასანაური, 1070 მ.)

ოქტომბრის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 17 მმ-ს.

პარამეტრები	11.01.	11.02.	11.03.	11.04.	11.05.	11.06.	11.07.	11.08.	11.09.	11.10.
ჰაერის °Cmax	7	6	7	11	12	13	12	12	9	9
ჰაერის °Cmin	0	-1	-3	0	2	6	1	6	6	6
ნალექები, მმ							წვ.		წვ.	

თბილისი (427 მ.)

ოქტომბრის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 14 მმ-ს.

პარამეტრები	11.01.	11.02.	11.03.	11.04.	11.05.	11.06.	11.07.	11.08.	11.09.	11.10.
ჰაერის °Cmax	11	10	12	15	16	16	16	17	12	12
ჰაერის °Cmin	4	4	5	7	10	9	9	11	9	9
ნალექები, მმ							წვ.	წვ.	წვ.	

შიდა კახეთი (თელავი, 542 მ.)

ოქტომბრის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 19 მმ-ს.

პარამეტრები	11.01.	11.02.	11.03.	11.04.	11.05.	11.06.	11.07.	11.08.	11.09.	11.10.
ჰაერის °Cmax	11	10	11	15	15	15	14	14	10	10
ჰაერის °Cmin	7	6	6	9	9	10	10	11	9	9
ნალექები, მმ							წვ.	წვ.	წვ.	წვ.

მესხეთი (ახალციხე, 989 მ.)

ოქტომბრის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 15 მმ-ს.

პარამეტრები	11.01.	11.02.	11.03.	11.04.	11.05.	11.06.	11.07.	11.08.	11.09.	11.10.
ჰაერის °Cmax	6	6	12	12	13	13	12	12	13	11
ჰაერის °Cmin	2	1	2	6	7	7	7	6	8	7
ნალექები, მმ	წვ.	წვ.				წვ.	წვ.			

ამინდის საშუალოვადიანი პროგნოზი მოცემულია ECMWF-ის ENS მეტეოგრამების მიხედვით.