

2017 წელი

აგრომეტეოროლოგიური ბიულეტენი

№11/ აპრილის მეორე 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 მეორე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები.....	3
აღმოსავლეთ საქართველო.....	4
დასავლეთ საქართველო.....	13

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

აპრილის მეორე დეკადა ქვეყნის ტერიტორიაზე თბილი და ნალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა მრავალწლიურ მაჩვენებელთან შედარებით $1-2^{\circ}$ -ით მაღალი აღმოჩნდა (შიდამთიანი აჭარის გარდა, აქ ნორმასთან ახლოს იყო) და შეადგინა: $9-15^{\circ}$ დასავლეთ საქართველოში, $11-14^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში, $6-10^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში $20-28^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $22-27^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $17-22^{\circ}$ -ის ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოს დაბლობში $3-5^{\circ}$, დასავლეთ საქართველოს მთიან რაიონებში $-1, 1^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $-1; 6^{\circ}$; აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $-9; 1^{\circ}$ -ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები განვლილ დეკადაში ძირითადად 3-5 დღის განმავლობაში მოდიოდა და მათი ჯამი ასე განაწილდა: 18-38 მმ (მრავალწლიური ნორმის 61-100%) დასავლეთ საქართველოში, 5-22 მმ (მრავალწლიური ნორმის 25-111%) აღმოსავლეთ საქართველოში.

ძლიერი ქარი (15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით) ქროდა 1-3 დღის განმავლობაში ქვეყნის ცალკეულ რაიონში.

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

დასავლეთ საქართველოში მოსული ნალექები გარკვეულწილად ხელს უშლიდა მინდვრის სამუშაოების ჩატარებას. სასოფლო-სამეურნეო კულტურების აქტიური ვეგეტაციისათვის კარგი პირობები იყო. ქუტაისის მეტეოროლოგიური სადგურის მონაცემებით დაითესა სიმინდი. თესლოვნებზე ყვავილობის დასრულების ფაზა აღინიშნა.

აღმოსავლეთ საქართველოში საშმოდგომო ხორბლის თესვა-მოყვანის რაიონებში ნიადაგი ტენით უზრუნველყოფილი იყო. თელავის მეტეოროლოგიური სადგურის მონაცემებით ვაზზე პირველი და მესამე ფოთლის ფაზა აღინიშნა. ლაგოდეხის აგრომეტსაგუშაგოს ინფორმაციით საშემოდგომო ხორბალი აღერებოს ფაზაშია, სიმინდი დათესილია.

მთიან ზონაში ახალციხის მეტეოროლოგიური სადგურის მონაცემებით დაითესა კარტოფილი. მიმდინარეობდა კულტივაცია და სასუქების შეტანა.

აღმოსავლეთ საქართველოს ზამთრის სამოვრებზე საქონლის მოვებისათვის კარგი პირობები იყო.



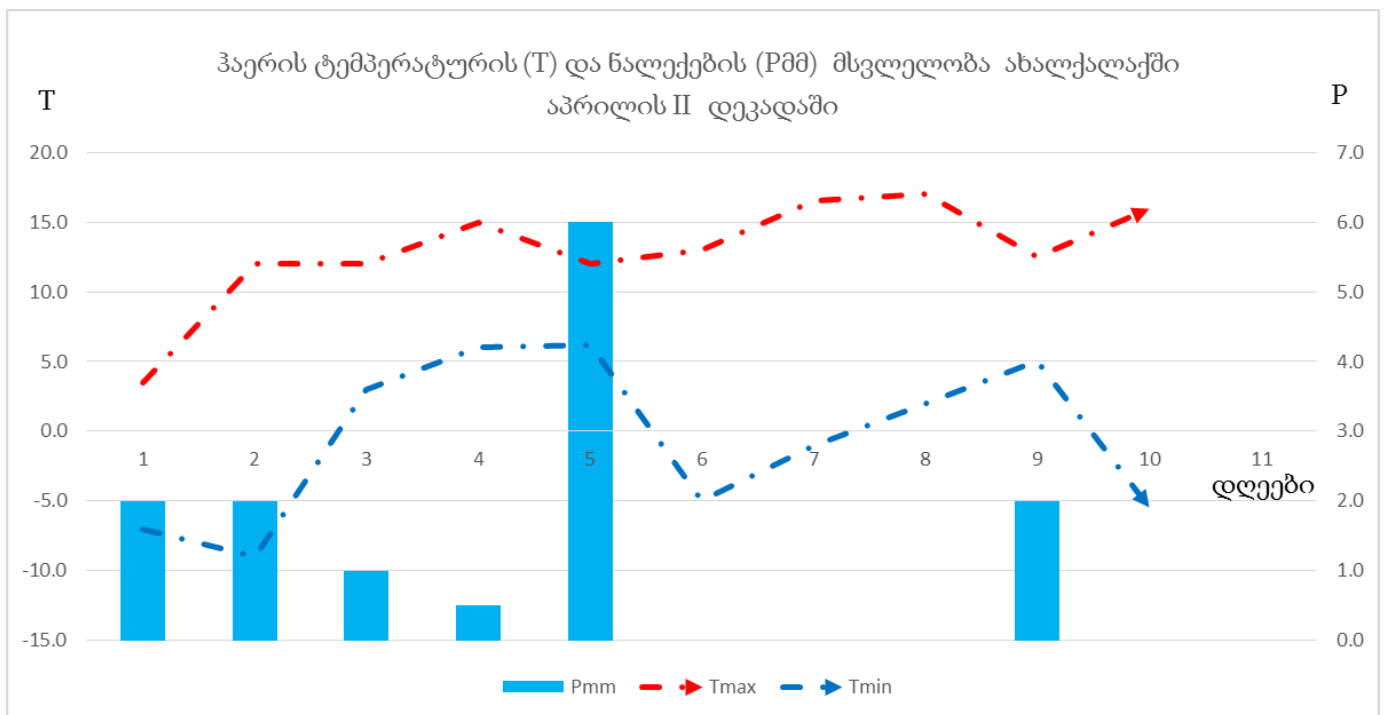
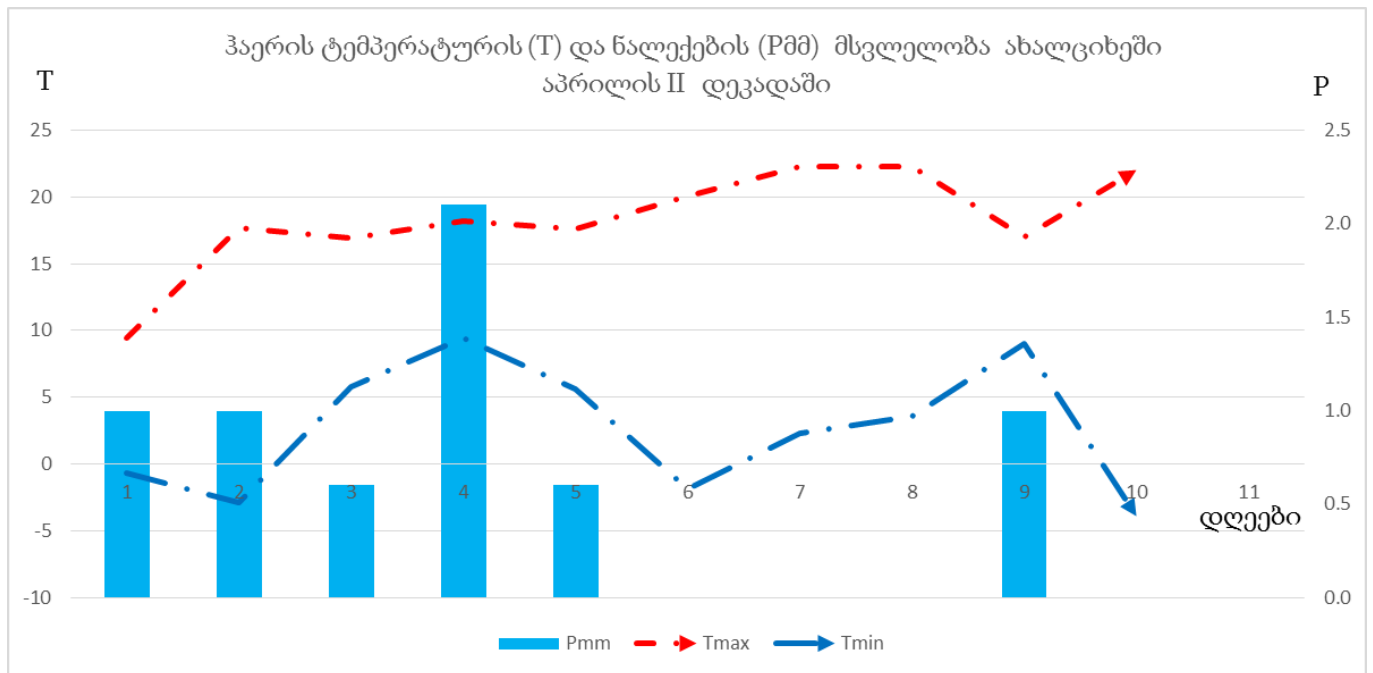
დანართი

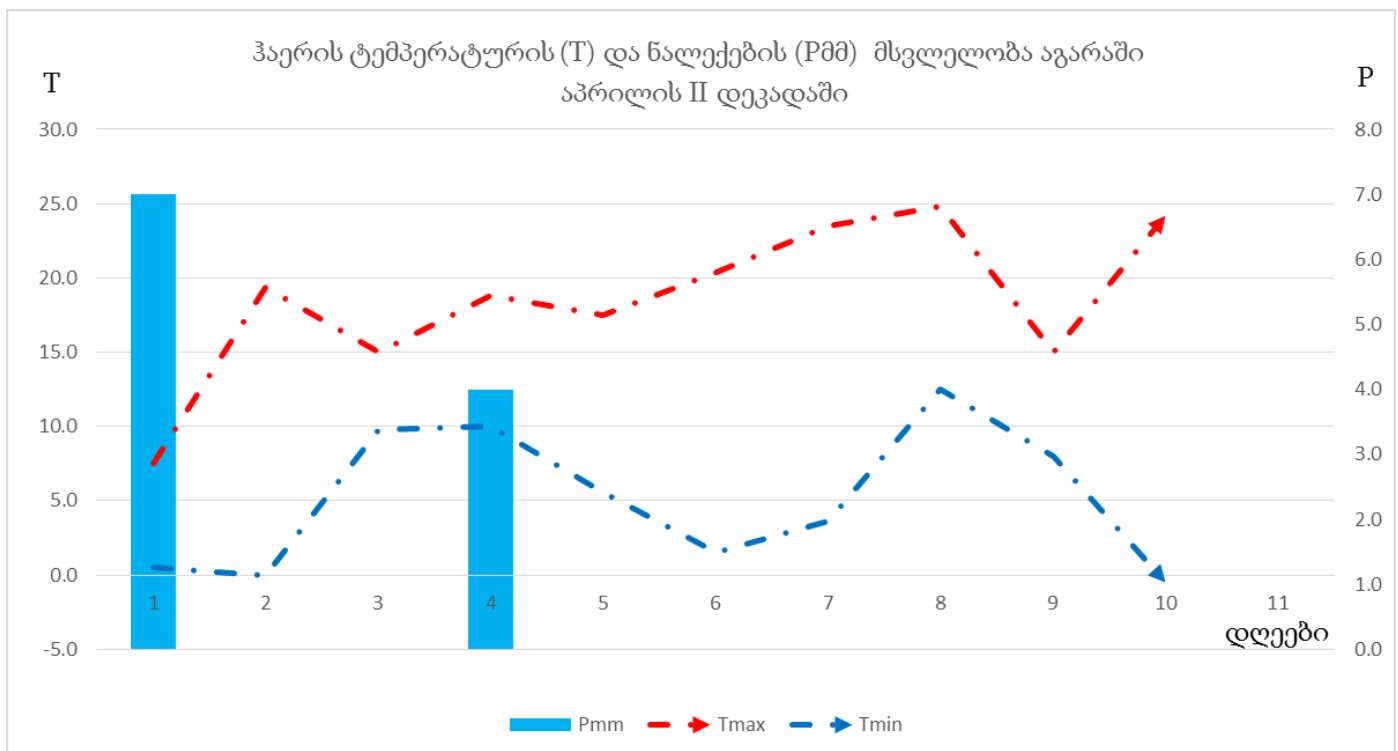
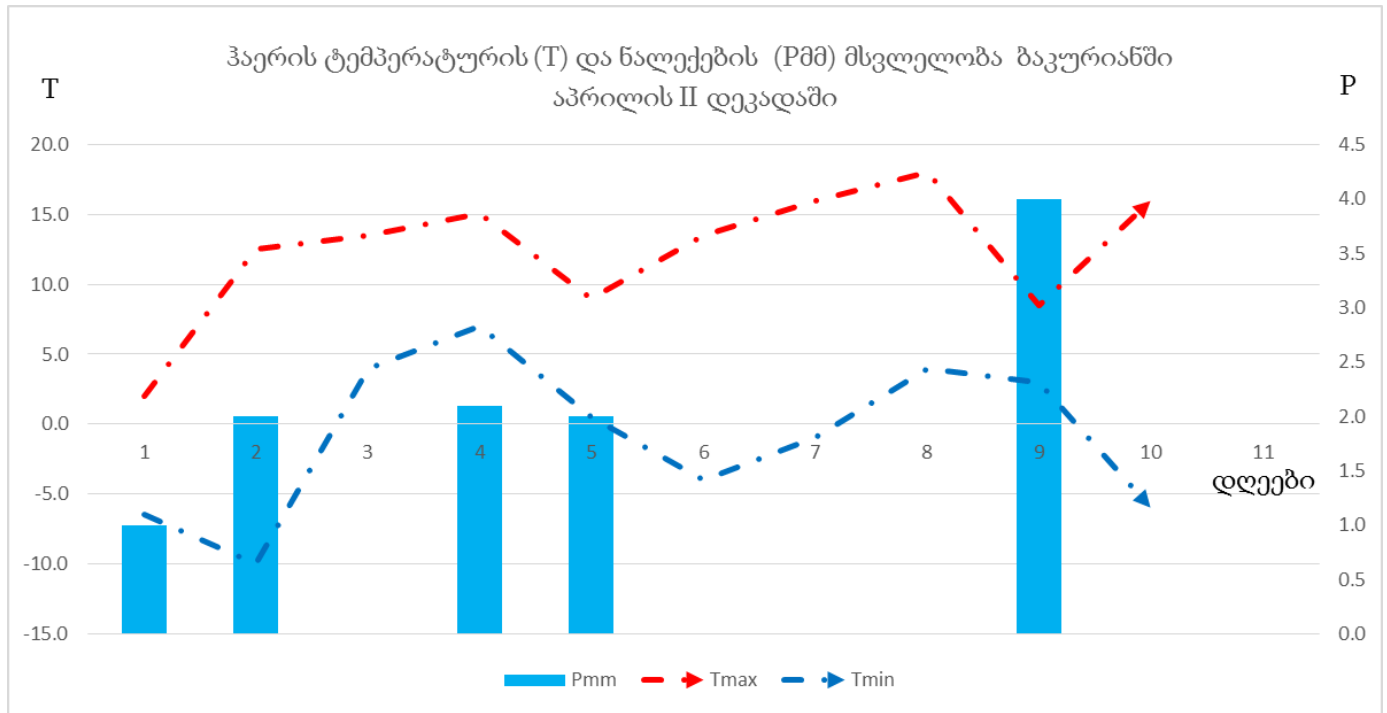
2017 წლის აპრილის მეორე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

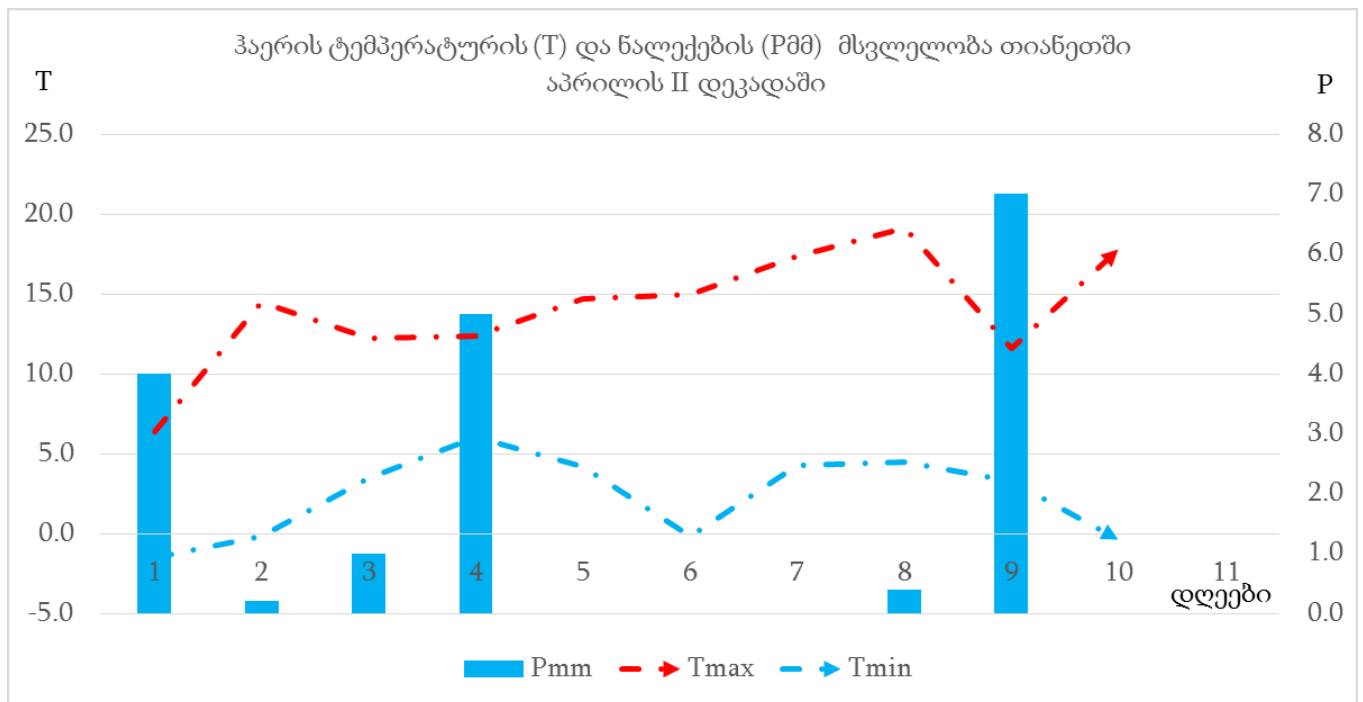
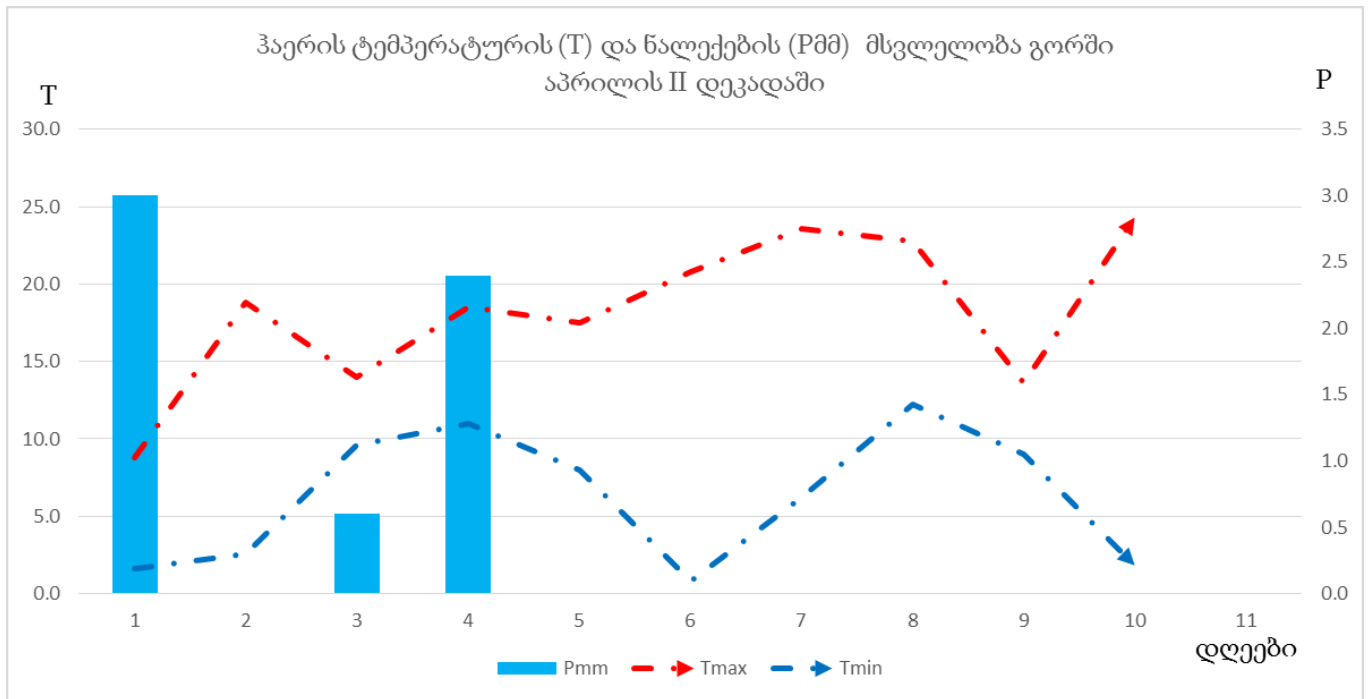
სადგური	ჰაერის ტემპერატურა C°				მინიმალური ტემპერატურა ნიადაგის ზედაპირზე	ნალექები			ნალექიან დღეთა რიცხვი		დღეთა რიცხვი ქართ 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით	ჰაერის საშუალო დეკადური შეფარდებითი ტენიანობა, %
	საშუალო დეკადური	გადახრა ნორმიდან	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღეღამური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი		
ქობულეთი	13.3	-	28	3		26	78	11	3	2	1	
ხულო	9.3	-0.1	20	-1		26	113	12	5	2		
ზუგდიდი	14.4	2.1	28	3		38	100	29	3	2		
ქუთაისი	15.1	2.3	28	4	2	24	61	9	4	3	3	65
ზესტაფონი	14.3	1.5	26	5		20	66	10	3	2		
საჩხერე	12.3	1.3	27	1		18	81	8	4	1		
ამბროლაური	12.3	1.4	25	0		28	100	15	3	2		
ხაშური(აგარა)	11.4	2.4	25	-1		11	61	7	2	1		
გორი	12.0	1.7	24	1	-1	6	37	3	2		3	67
თიანეთი	8.4	1.4	19	-2		20	71	7	4	2		
ფასანაური	9.5	1.4	20	1		22	73	6	5	3		
თბილისი	13.3	1.4	26	4	0	20	111	10	4	1	2	69
საგარეჯო	12.5	2.4	24	3		14	56	8	4	1		
დედოფლისწყარო	10.7	1.7	22	2		5	25	2	3			
თელავი	13.4	2.3	24	3		20	76	12	4	1		
ყვარელი	13.4	1.5	26	3		17	50	7	5	2		
ლაგოდეხი	14.2	2.4	27	6		17	73	17	1	1		
ბოლნისი	12.7	1.4	24	2	-1	13	59	5	3	1	1	65
ახალციხე	10.2	1.2	22	-4	-3	7	43	2	4		1	65
წალკა	6.3	1.4	18	-3		13	59	7	4	1		
ახალქალაქი	6.1	1.4	17	-9		13	81	6	5			

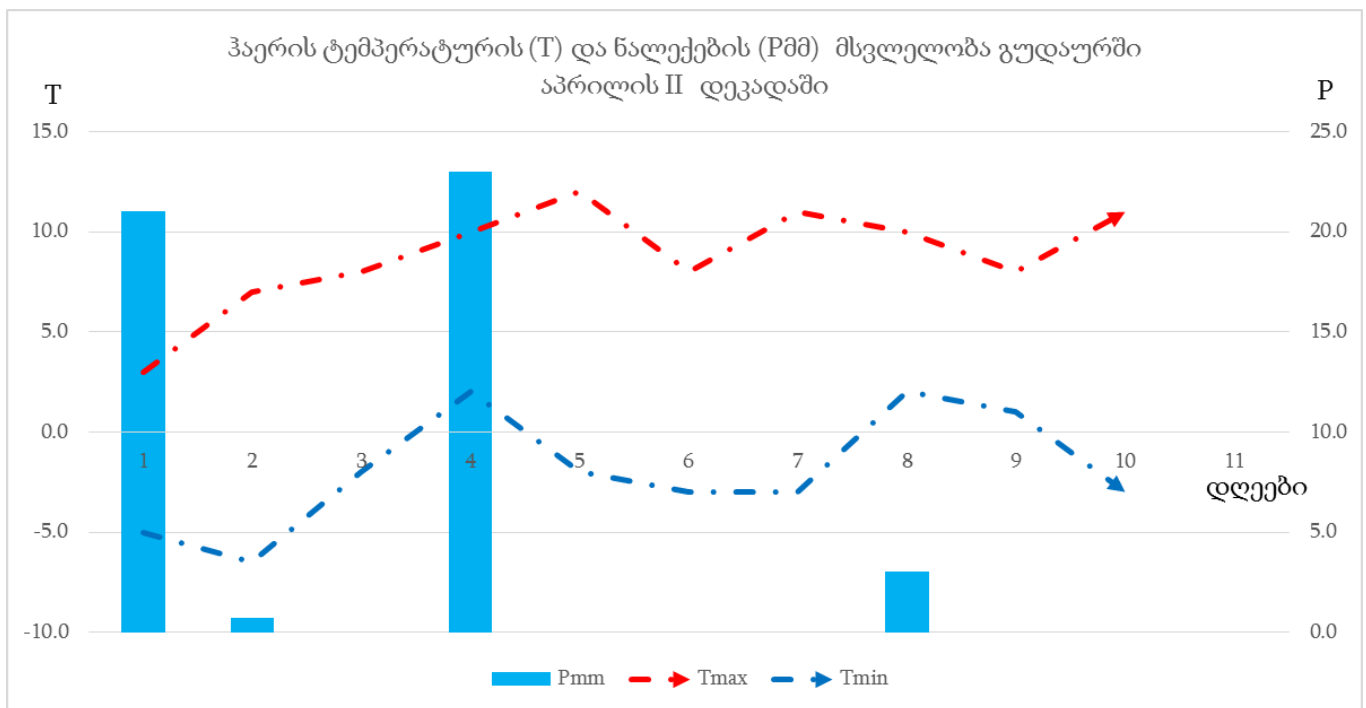
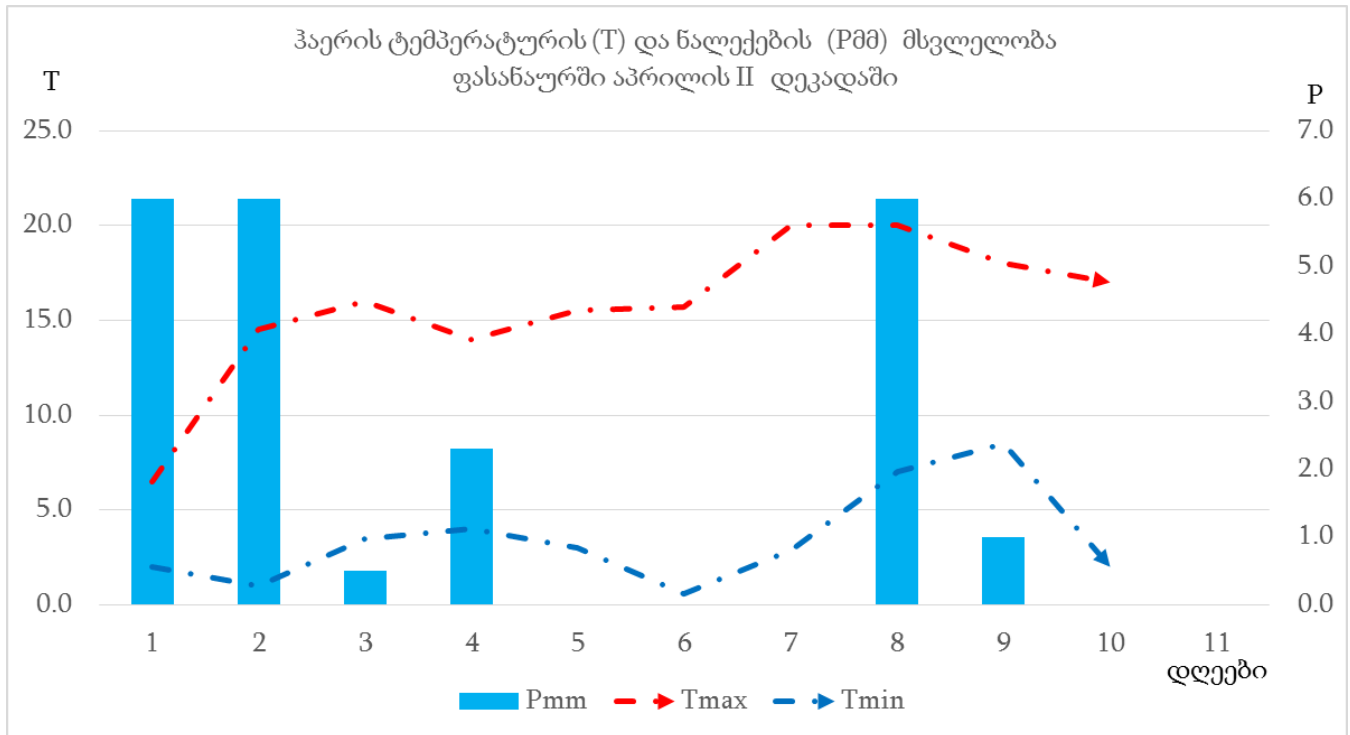


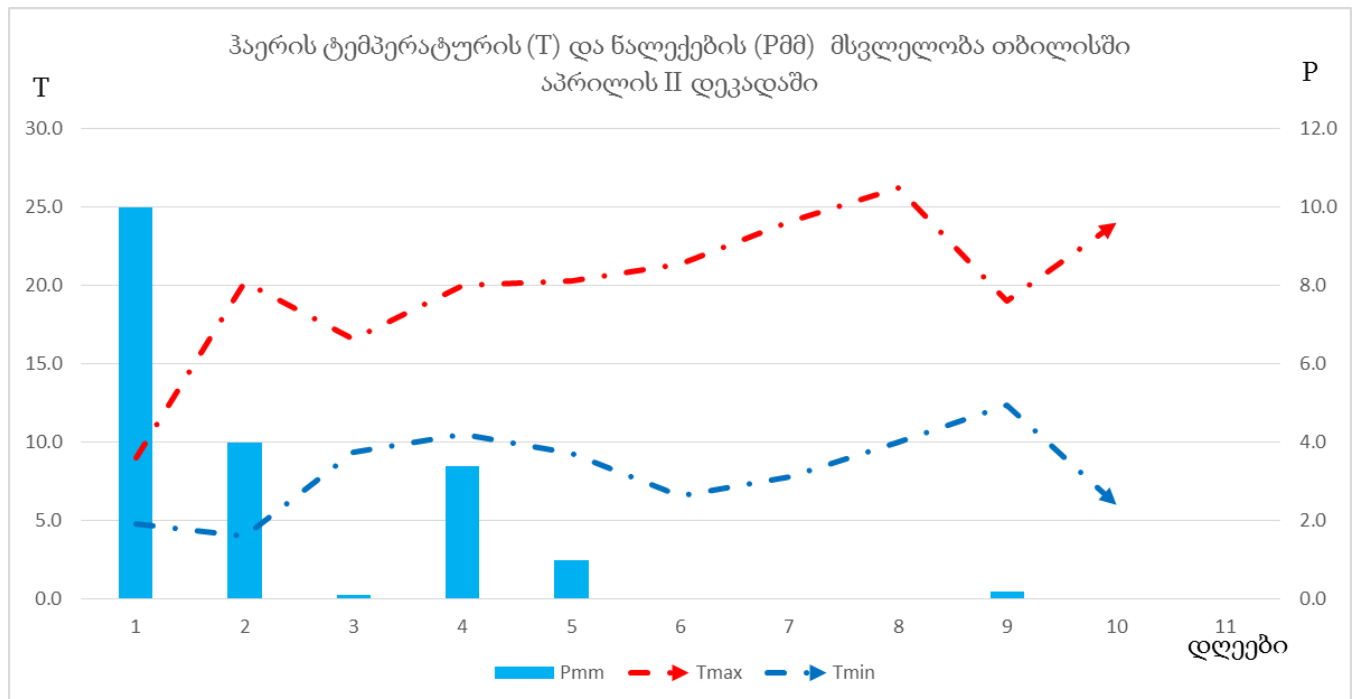
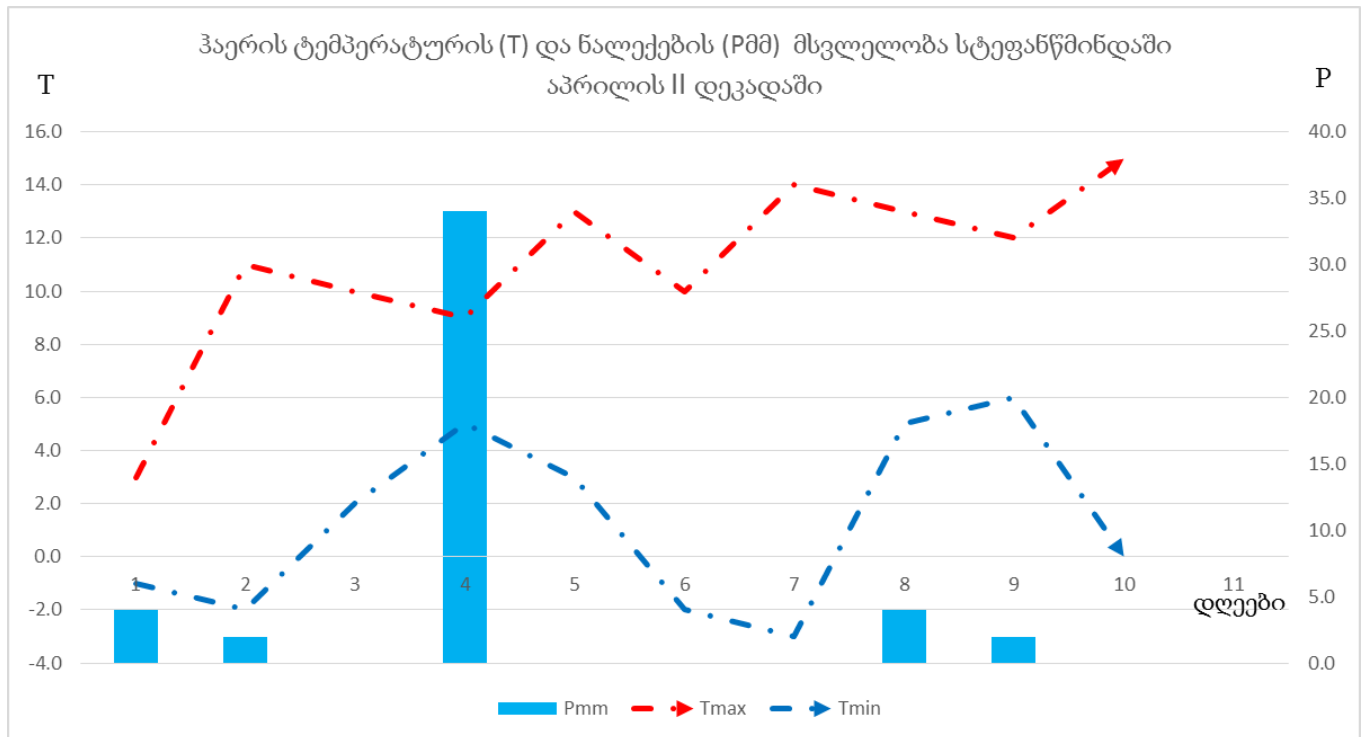
აღმოსავლეთ საქართველო

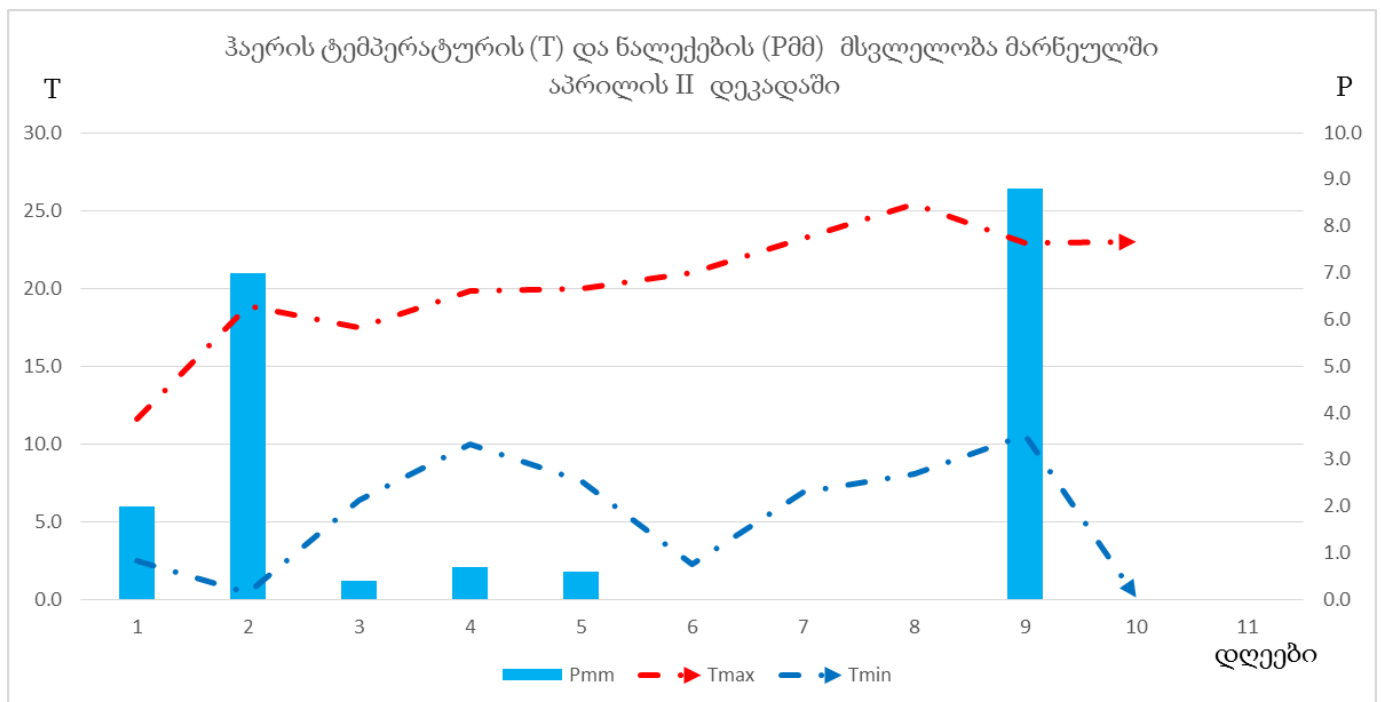
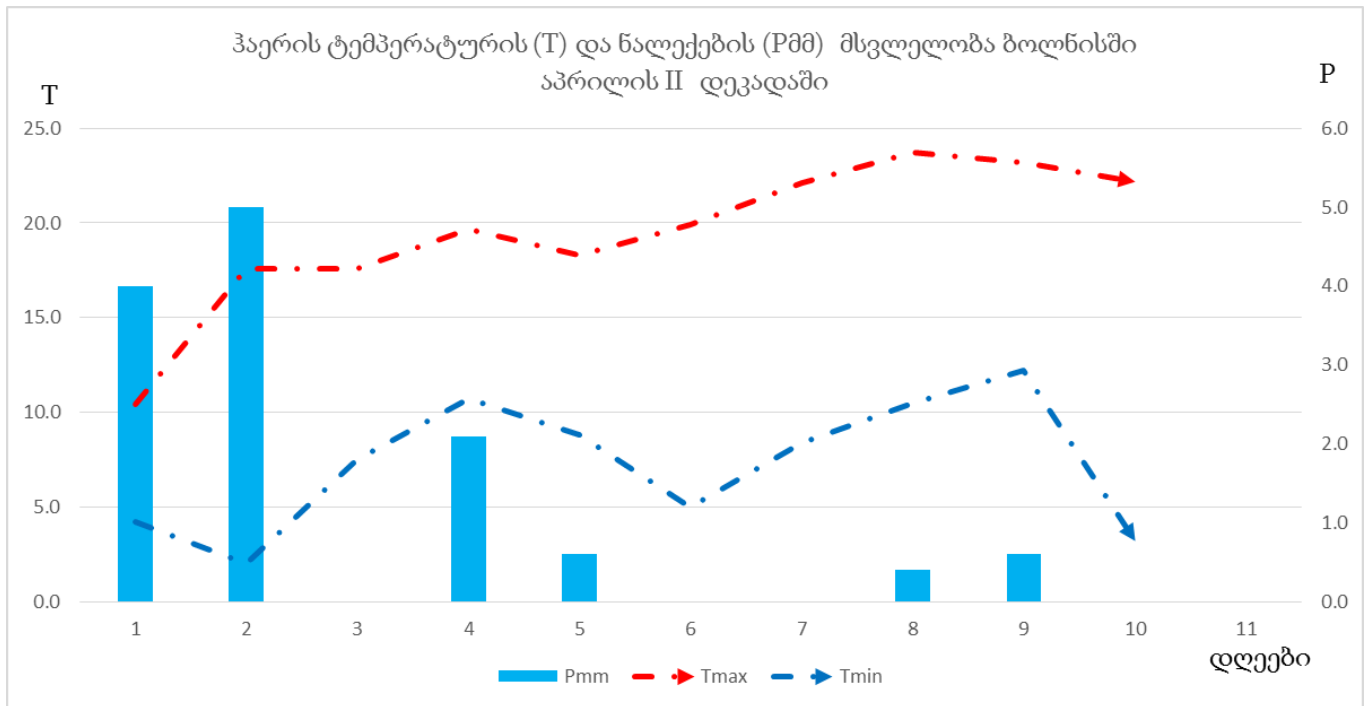


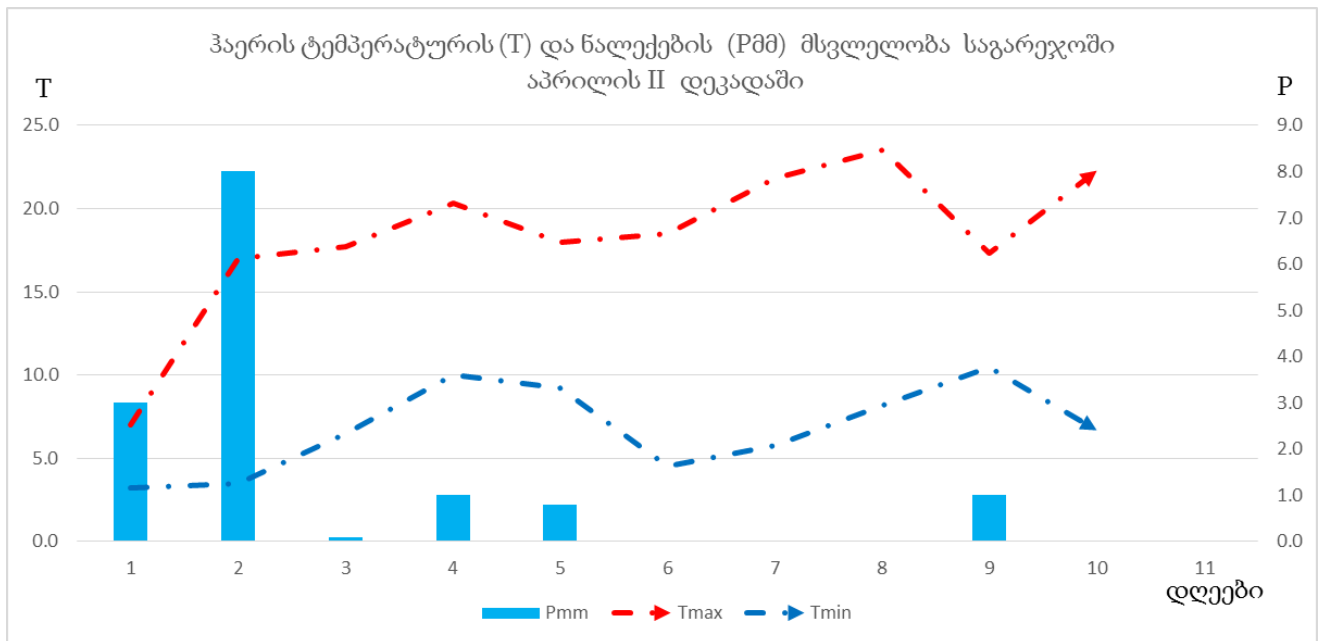
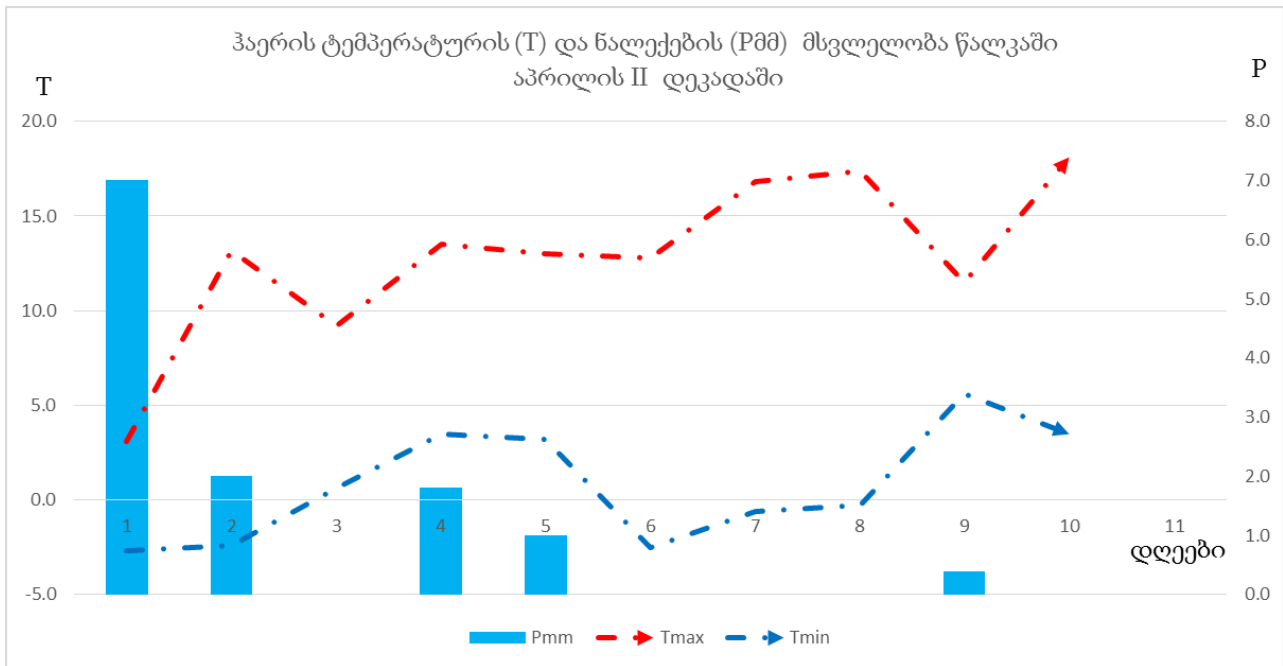


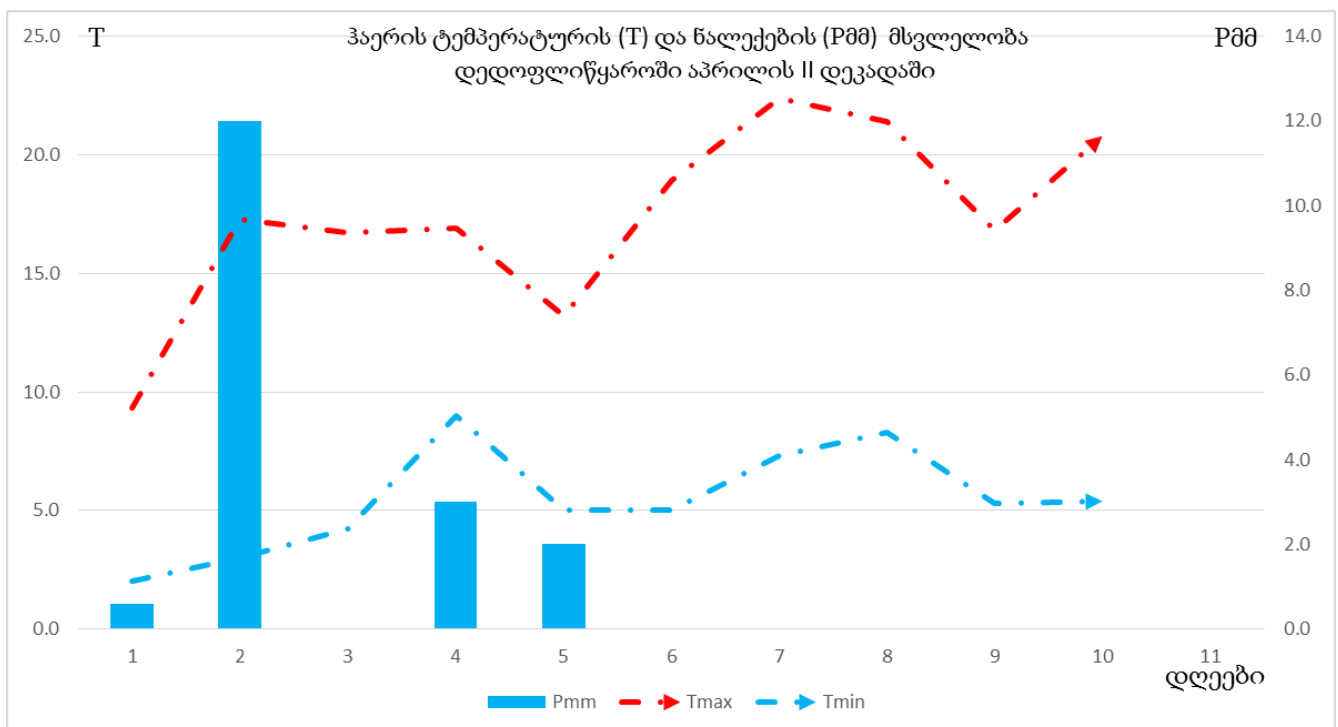
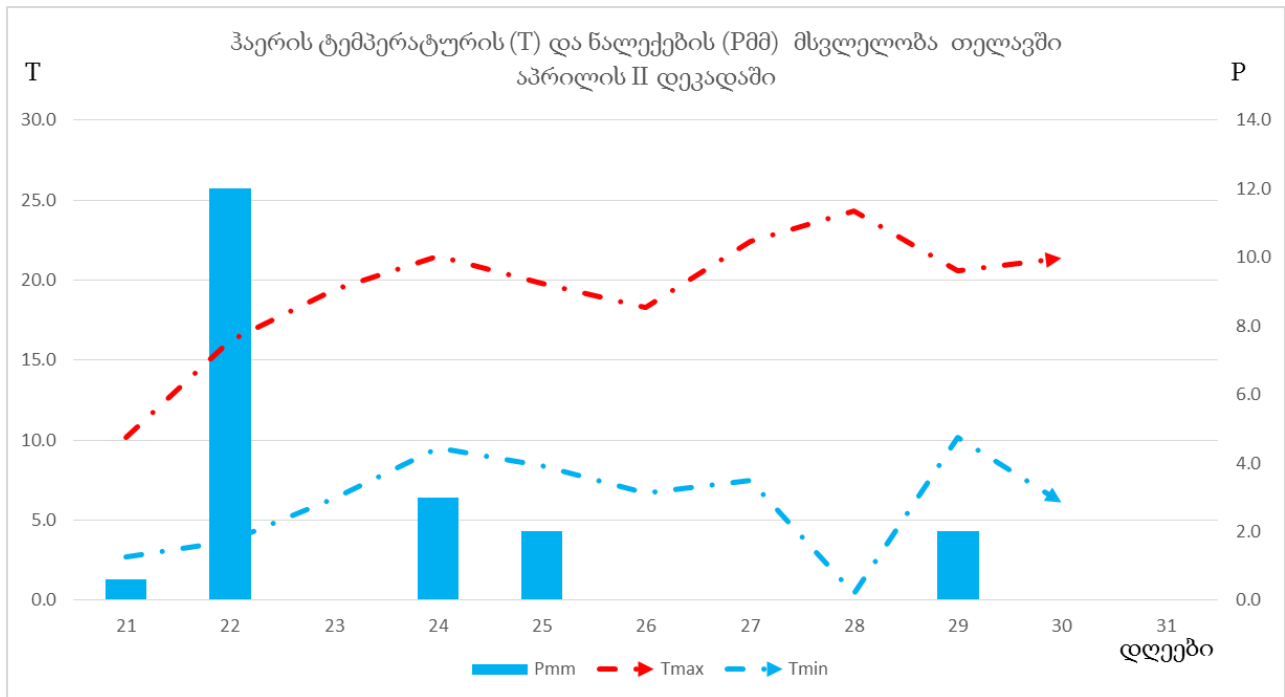


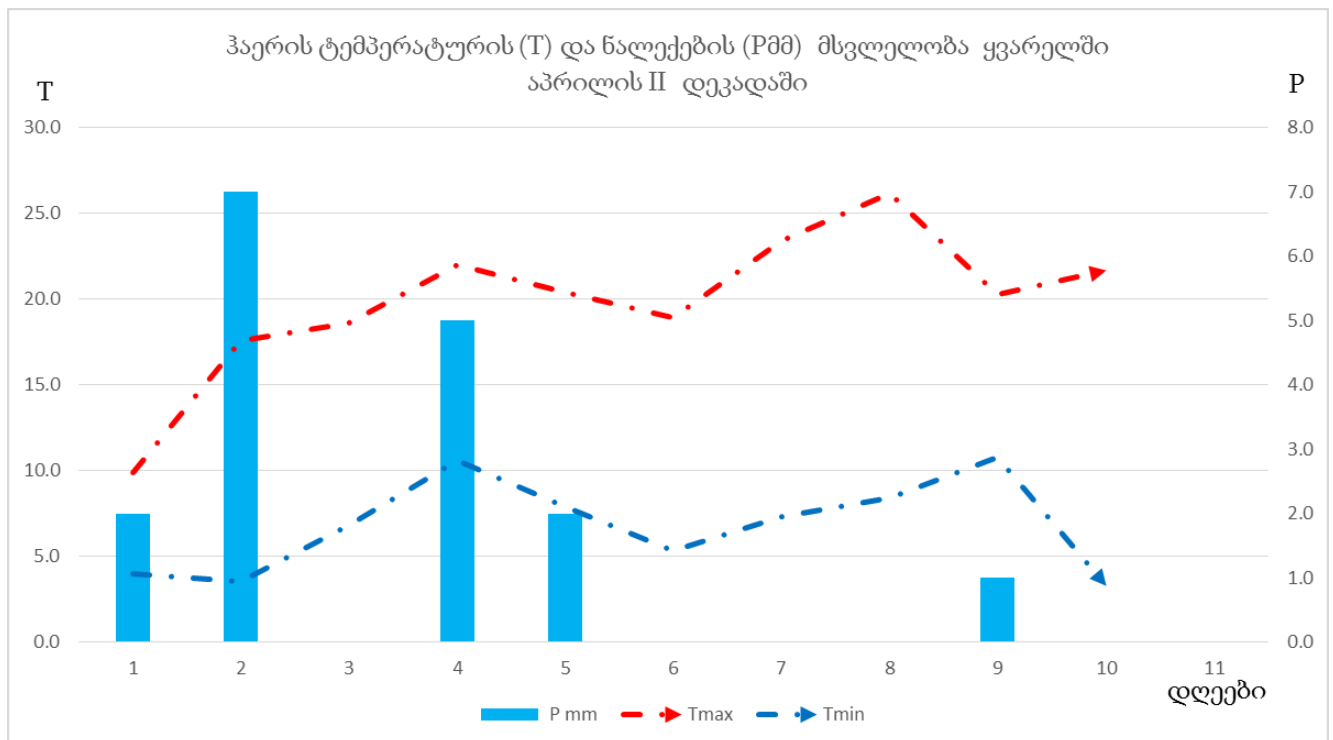
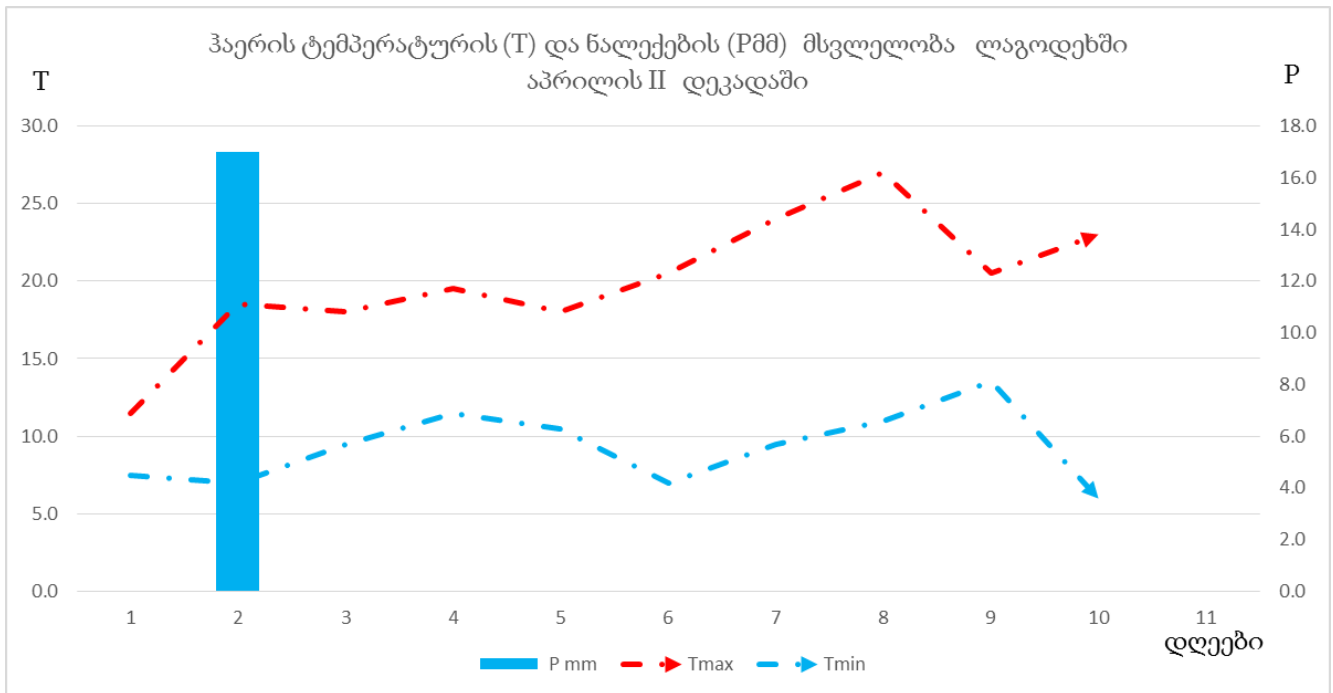






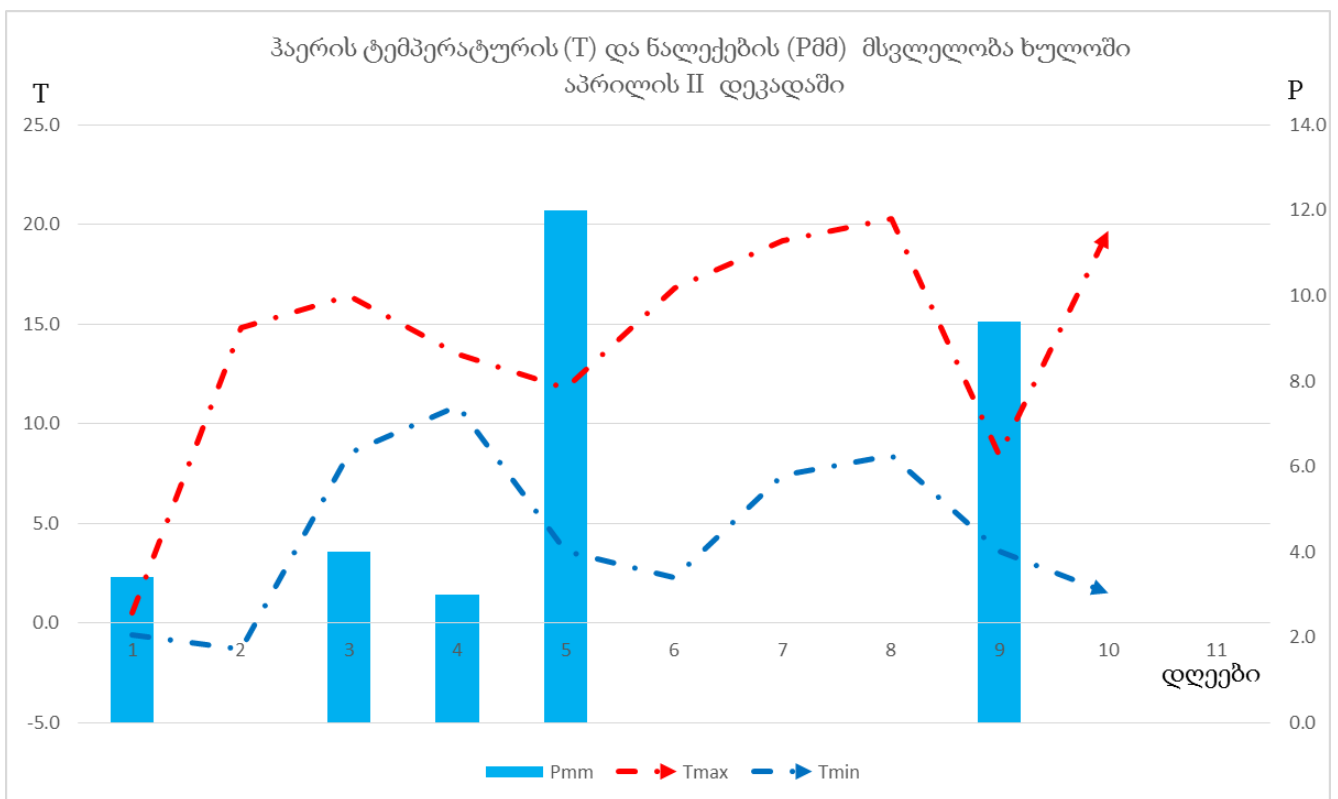
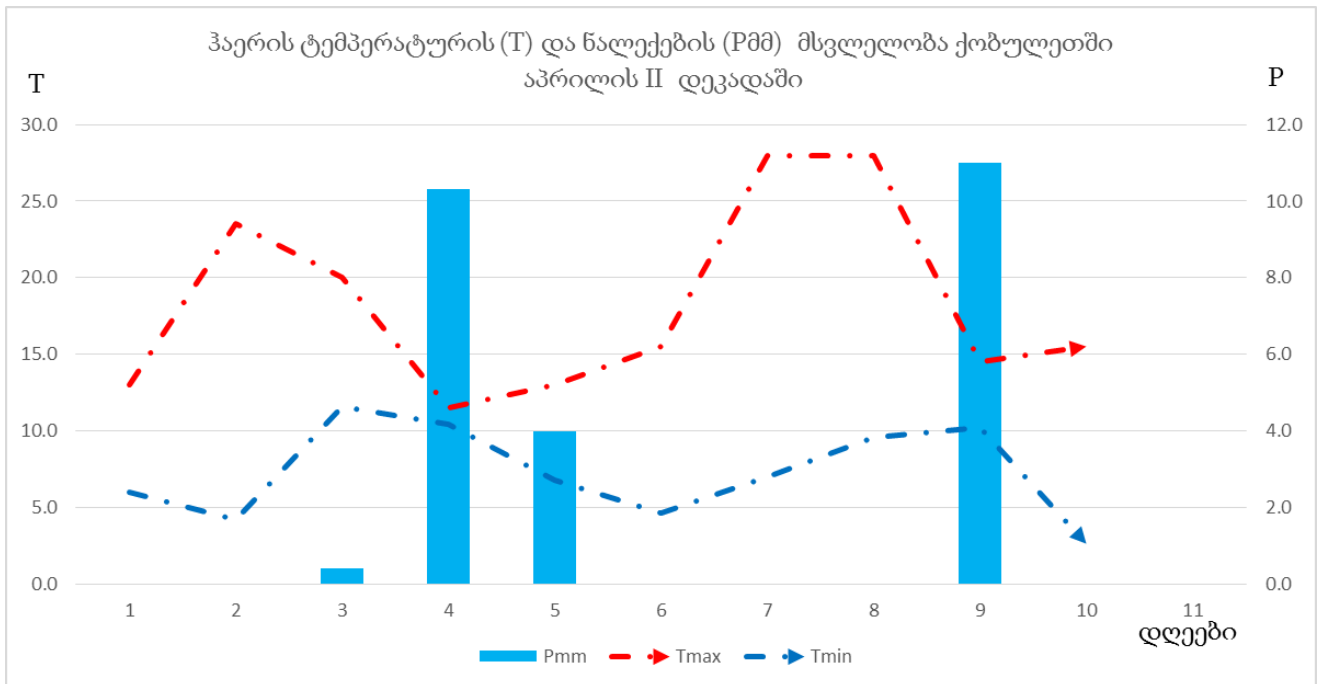


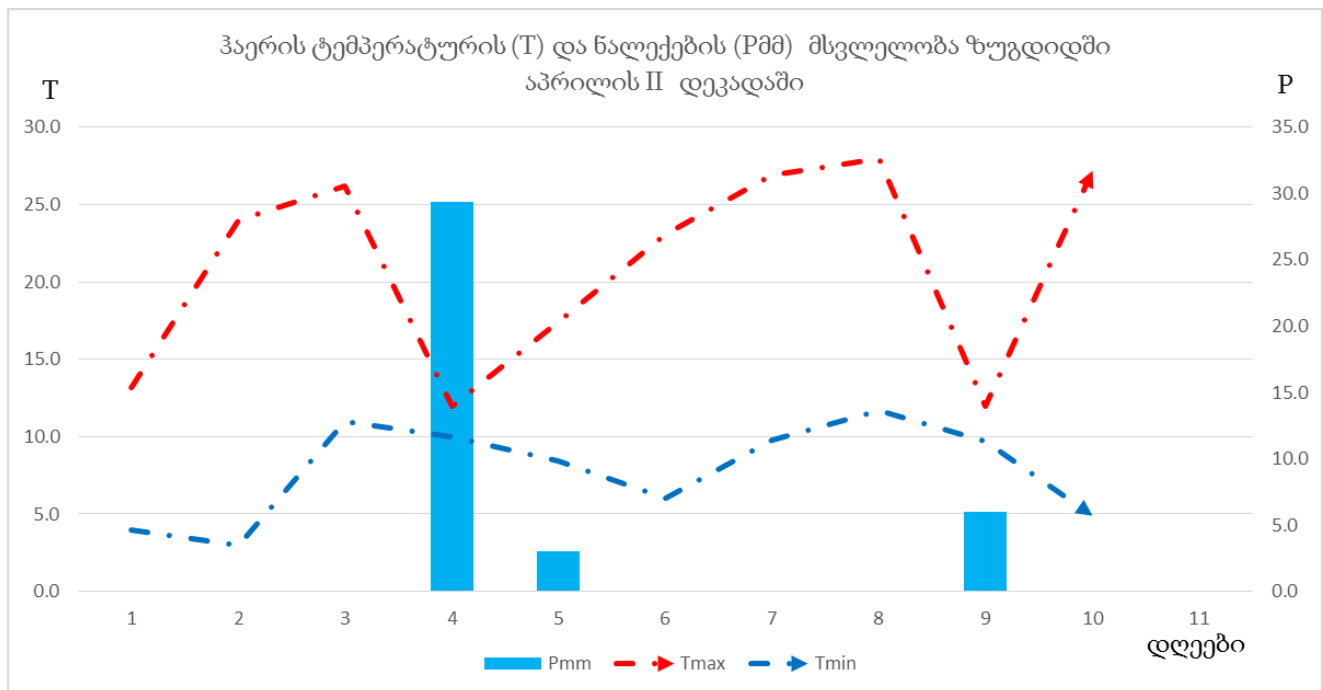
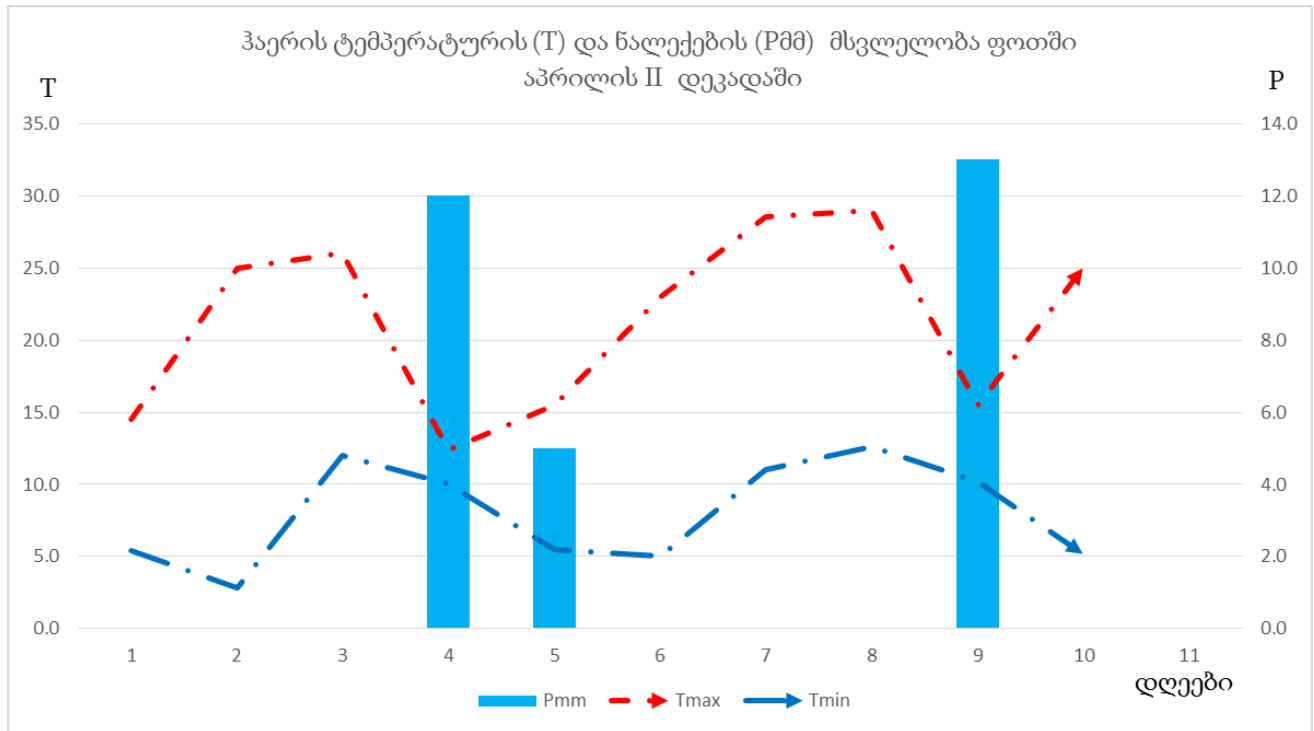


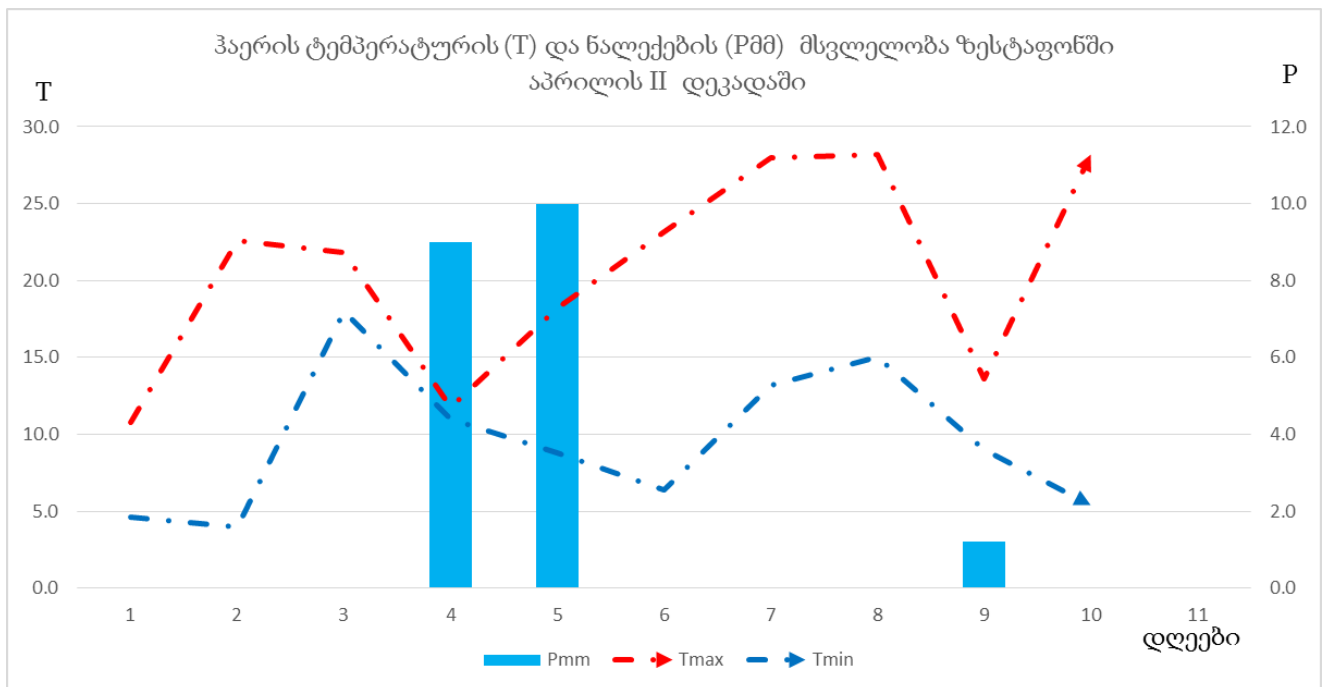
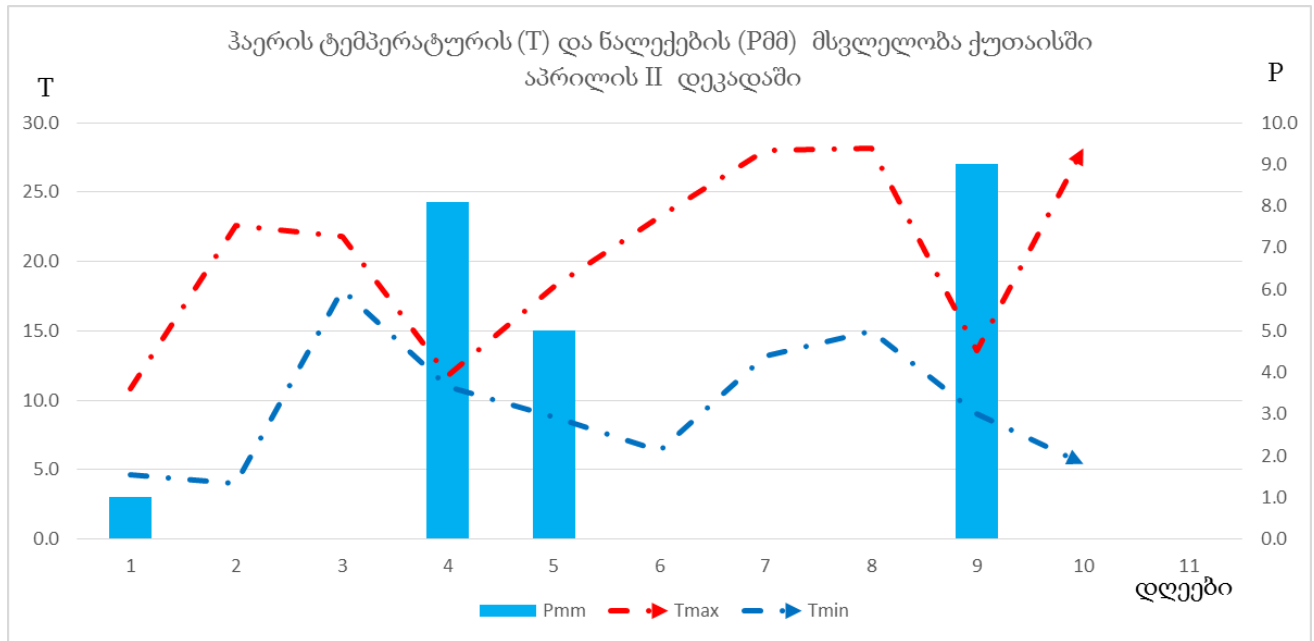


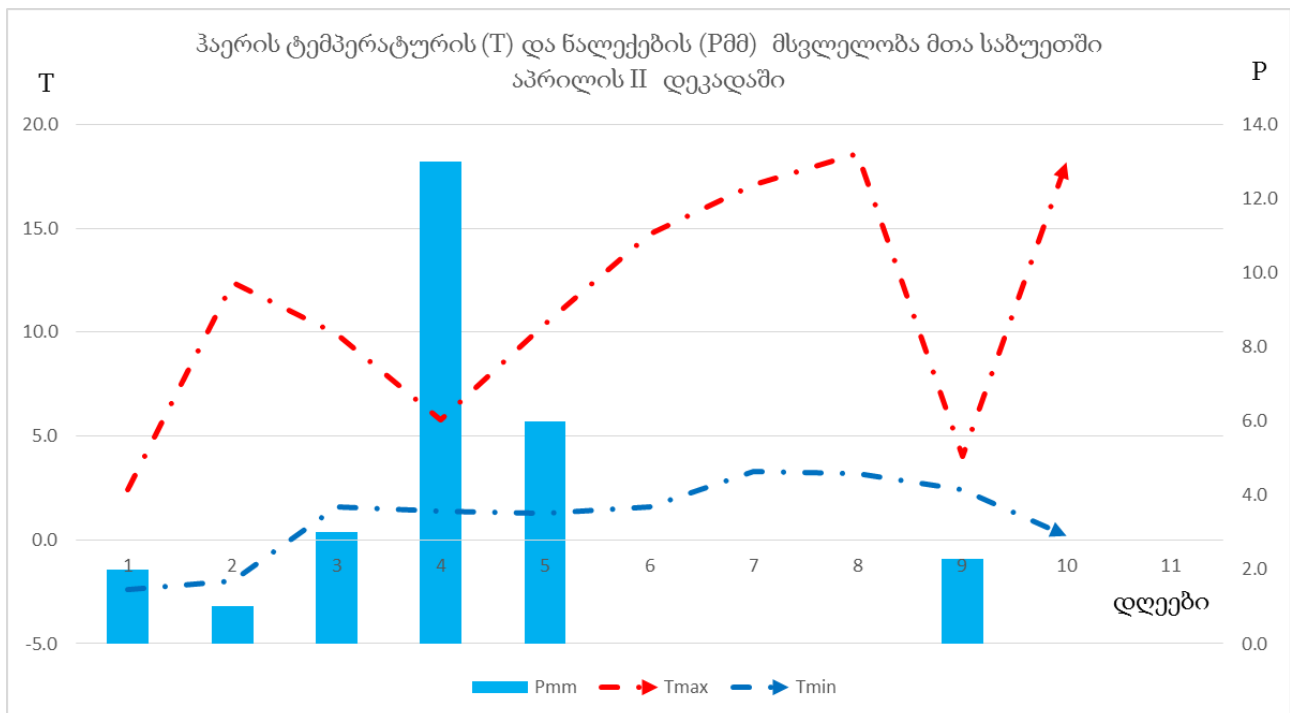
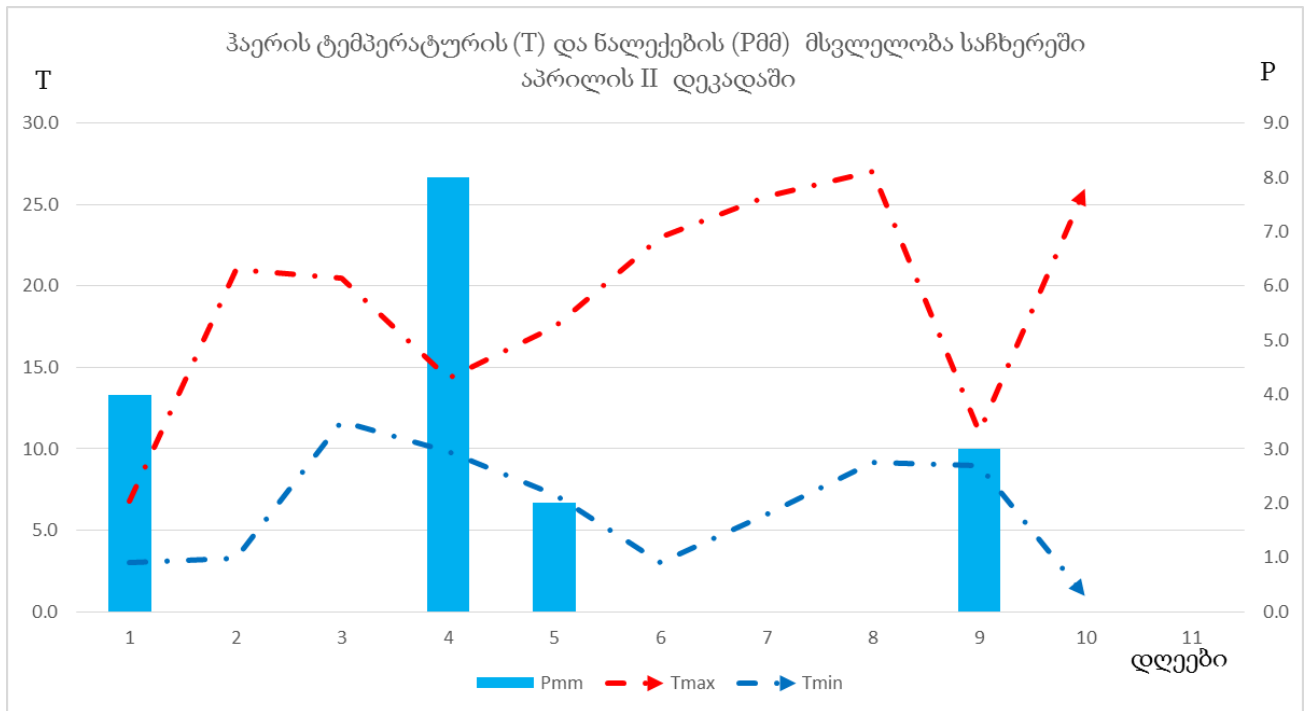


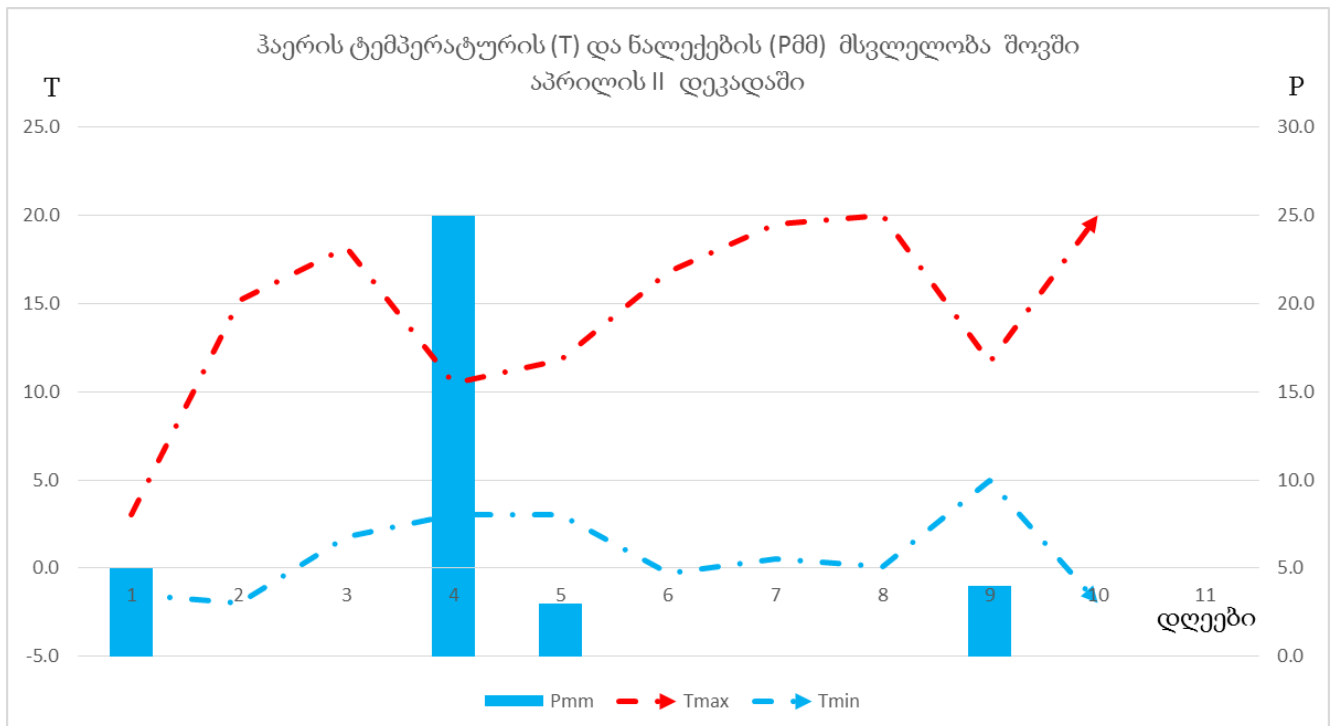
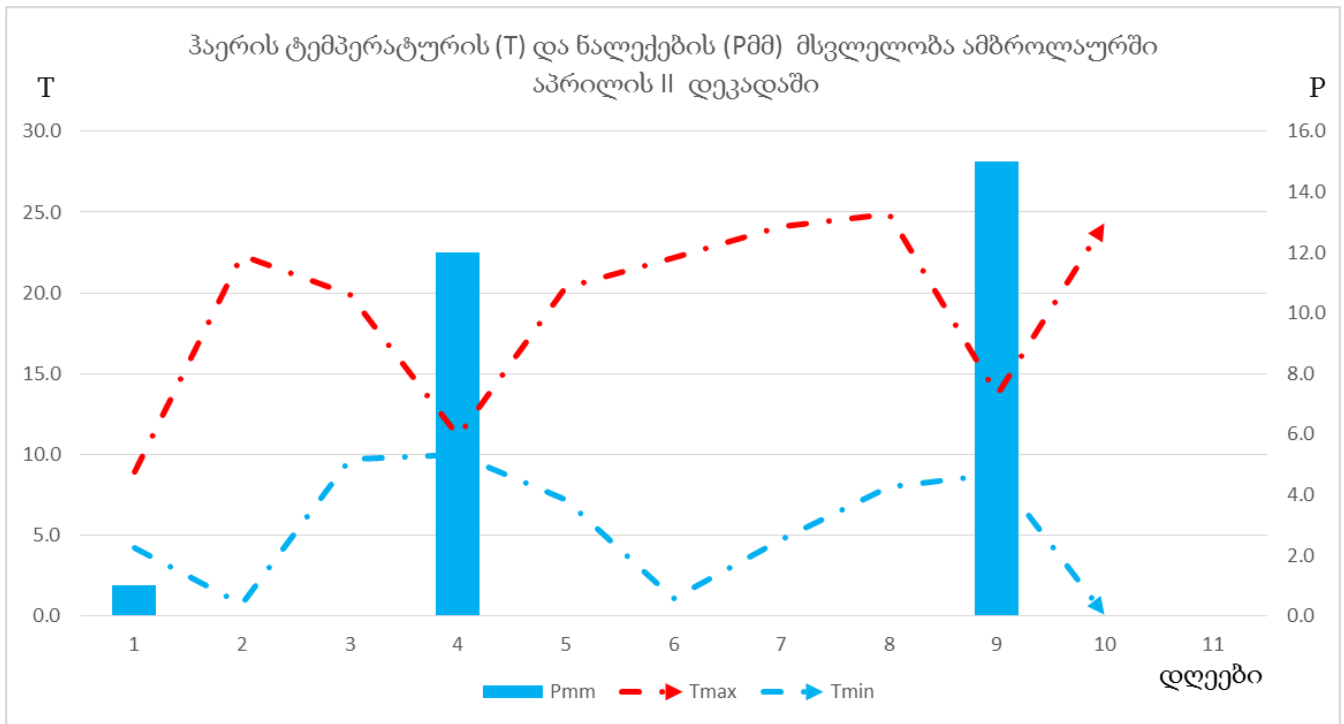
დასავლეთ საქართველო











ვინაიდან აპრილის პირველ დეკადაში საქართველოს ტერიტორიის მნიშვნელოვანი ნაწილი დაფარული იყო ღრუბლებით დისტანციური ზონდირების (სატელიტური ინფორმაციის) მასალები გამოუსადეგარი აღმოჩნდა დეშიფრირებისათვის.

ამინდის პროგნოზი 2017 წლის 21-დან 30 აპრილამდე

სამეგრელო (ზუგდიდი, 118 მ)

აპრილის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 36 მმ-ს.

პარამეტრები	04.22.	04.23.	04.24.	04.25.	04.26.	04.27.	04.28.	04.29.	04.30.
ჰაერის °Cmax	6	23	15	11	17	23	24	26	27
ჰაერის °Cmin	5	6	6	4	7	11	12	12	12
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.					

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

აპრილის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს (ჩაქვი 31 მმ-ს).

პარამეტრები	04.22.	04.23.	04.24.	04.25.	04.26.	04.27.	04.28.	04.29.	04.30.
ჰაერის °Cmax	8	26	15	11	16	20	23	27	28
ჰაერის °Cmin	7	7	8	2	8	9	13	15	15
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.					

იმერეთი (ქუთაისი, 114 მ)

აპრილის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 35 მმ-ს.

პარამეტრები	04.22.	04.23.	04.24.	04.25.	04.26.	04.27.	04.28.	04.29.	04.30.
ჰაერის °Cmax	6	19	15	12	19	20	23	26	27
ჰაერის °Cmin	6	7	7	3	13	15	16	13	13
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.					

ქვემო რაჭა (ამბროლაური, 544 მ)

აპრილის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 28 მმ-ს.

პარამეტრები	04.22.	04.23.	04.24.	04.25.	04.26.	04.27.	04.28.	04.29.	04.30.
ჰაერის °Cmax	19	6	16	10	11	17	20	22	24
ჰაერის °Cmin	7	1	5	5	-2	-3	3	5	4
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.					

ზემო სვანეთი (მესტია, 1434 მ)

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

პარამეტრები	04.22.	04.23.	04.24.	04.25.	04.26.	04.27.	04.28.	04.29.	04.30.
ჰაერის °Cmax	3	10	5	2	6	11	12	13	13
ჰაერის °Cmin	1	1	0	-5	1	4	6	6	6
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.					

შიდა ქართლი (გორი, 609 მ)

აპრილის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 12 მმ-ს.

პარამეტრები	04.22.	04.23.	04.24.	04.25.	04.26.	04.27.	04.28.	04.29.	04.30.
ჰაერის °Cmax	7	15	12	10	15	16	19	22	25
ჰაერის °Cmin	4	5	5	0	5	5	6	10	11
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.					

არაგვის ხეობა (ფასანაური, 1070 მ)

აპრილის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 97 მმ-ს.

პარამეტრები	04.22.	04.23.	04.24.	04.25.	04.26.	04.27.	04.28.	04.29.	04.30.
ჰაერის °Cmax	10	12	11	8	10	12	15	16	18
ჰაერის °Cmin	3	5	4	-2	1	1	2	2	2
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.							

თბილისი (427 მ)

აპრილის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 22 მმ-ს.

პარამეტრები	04.22.	04.23.	04.24.	04.25.	04.26.	04.27.	04.28.	04.29.	04.30.
ჰაერის °Cmax	10	18	14	12	17	17	20	23	25
ჰაერის °Cmin	6	6	6	4	7	6	8	13	13
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.						

შიდა კახეთი (თელავი, 542 მ)

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

პარამეტრები	04.22.	04.23.	04.24.	04.25.	04.26.	04.27.	04.28.	04.29.	04.30.
ჰაერის °Cmax	18	16	15	12	14	15	17	20	25
ჰაერის °Cmin	11	7	7	2	6	6	10	15	15
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.						

მესხეთი (ახალციხე, 989 მ)

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

პარამეტრები	04.22.	04.23.	04.24.	04.25.	04.26.	04.27.	04.28.	04.29.	04.30.
ჰაერის °Cmax	8	22	10	7	11	19	20	18	22
ჰაერის °Cmin	5	4	0	-5	2	5	8	9	10
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.		წვ.					

ამინდის საშუალოვადიანი პროგნოზი მოცემულია ECMWF-ის ENS მეტეოგრამების მიხედვით.