

2017 წელი

აგრომეტეოროლოგიური ბიულეტენი

№13/ მაისის პირველი დეკადა



გამოდის 1931 წლიდან

გარემოს ეროვნული სააგენტო

სარჩევი

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

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

მაისის პირველი დეკადა ქვეყნის ტერიტორიაზე ძალზე თბილი და ნალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა მრავალწლიურ მაჩვენებელთან შედარებით $2-3^{\circ}$ -ით მაღალი აღმოჩნდა და შეადგინა: $15-20^{\circ}$ დასავლეთ საქართველოში, $14-19^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში, $11-14^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში $26-31^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოში კი $20-30^{\circ}$ -ის ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში $6-14^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $5-11^{\circ}$; აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $-1; 6^{\circ}$ -ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები განვლილ დეკადაში დასავლეთ საქართველოში ძირითადად 3-5, ხოლო აღმოსავლეთ საქართველოში 4-7 დღის განმავლობაში მოდიოდა და მათი ჯამი ასე განაწილდა: 14-34 მმ (მრავალწლიური ნორმის 49-121%) დასავლეთ საქართველოში, 16-59 მმ (მრავალწლიური ნორმის 52-250%) აღმოსავლეთ საქართველოში. 3 მაისს გორში მოსული ნალექის დღედამურმა მაქსიმუმმა დეკადის ნორმას გადააჭრბა. 8 მაისს სეტყვა მოვიდა თელავსა და ველისციხეში.

ძლიერი ქარი (15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით) ქროდა 1-2 დღის განმავლობაში ქვეყნის ცალკეულ რაიონში. 10 მაისს ძლიერი ქარი იყო ოზურგეთში, სამტრედიიაში, ჩოხატაურში, ზესტაფონში, ჭიათურაში, ხარაგაულში, გორში, ქარელში, რუისში, რამაც დააზარალა მოსახლეობა.

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

დასავლეთ საქართველოში მაისის პირველ დეკადაში სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოების ჩასატარებლად დამაკმაყოფილებელი პირობები იყო. ციტრუსები ზამთრის მოსვენებითი მდგომარეობიდან გამოსული არიან, მათზე აქტიური ვეგეტაცია მიმდინარეობს. ქუთაისის მეტეოროლოგიური სადგურის მონაცემებით თესლოვნებზე ნაყოფის ზრდა გრძელდება. სიმინდის ნათესები მე-3 ფოთლის ფაზაშია.

აღმოსავლეთ საქართველოში საშემოდგომო ხორბლის თესვა-მოყვანის რაიონებში ნათესები ტენით უზრუნველყოფილი არიან. ნალექიანი ამინდი მინდვრის სამუშაოებს ნაწილობრივ აფერხებდა.

მთიან ზონაში სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ვეგეტაციისათვის დამაკმაყოფილებელი პირობები იყო.

აღმოსავლეთ საქართველოს ზაფხულის სამოვრებზე საქონლის გადარეკვა არ დამთავრებულა.



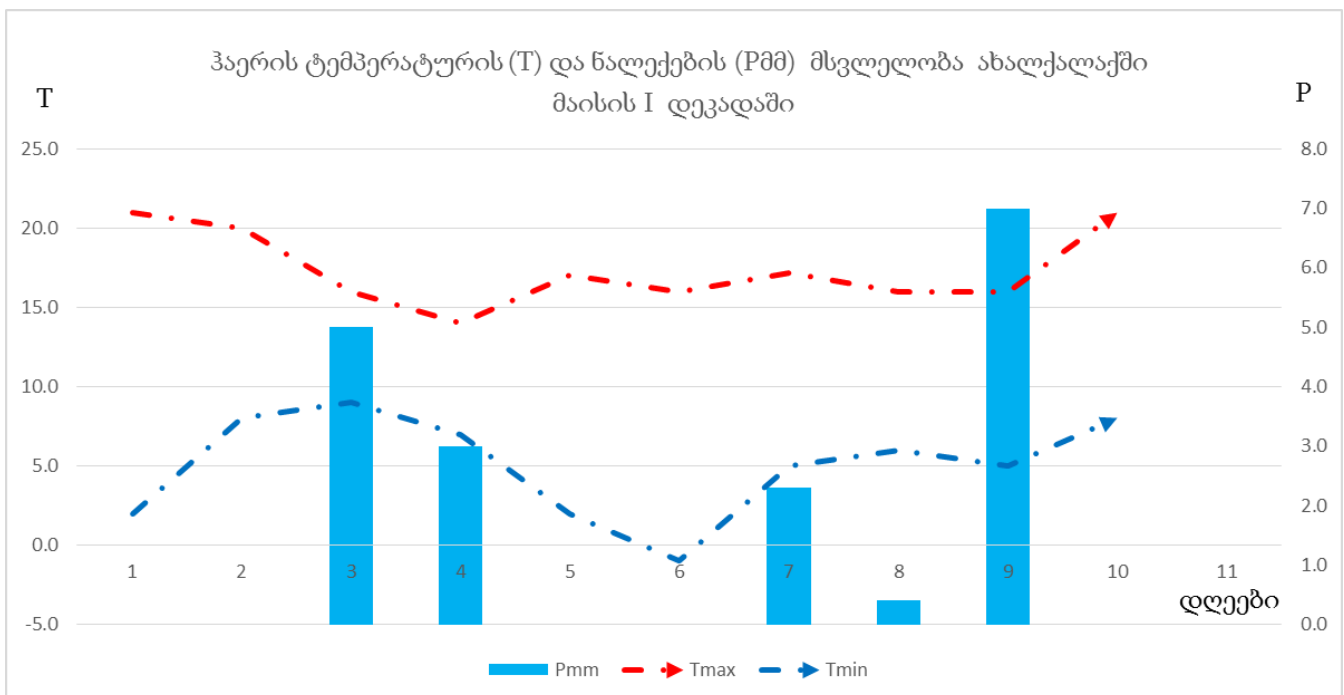
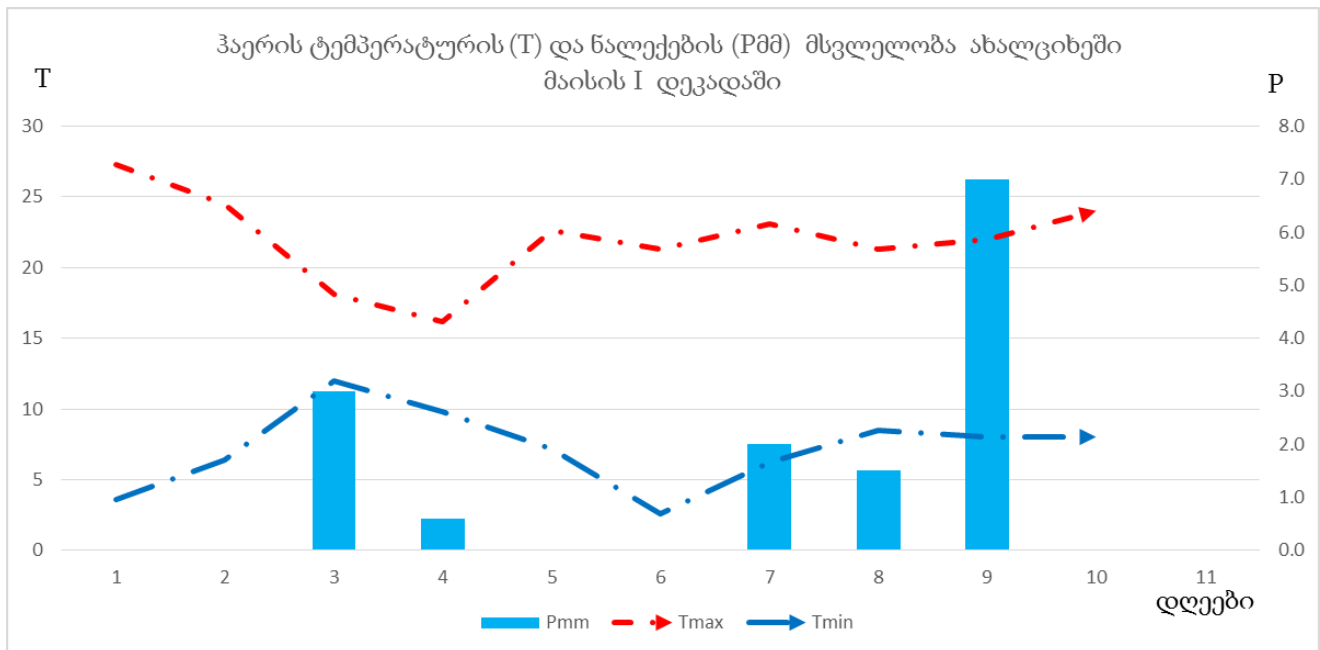
დანართი

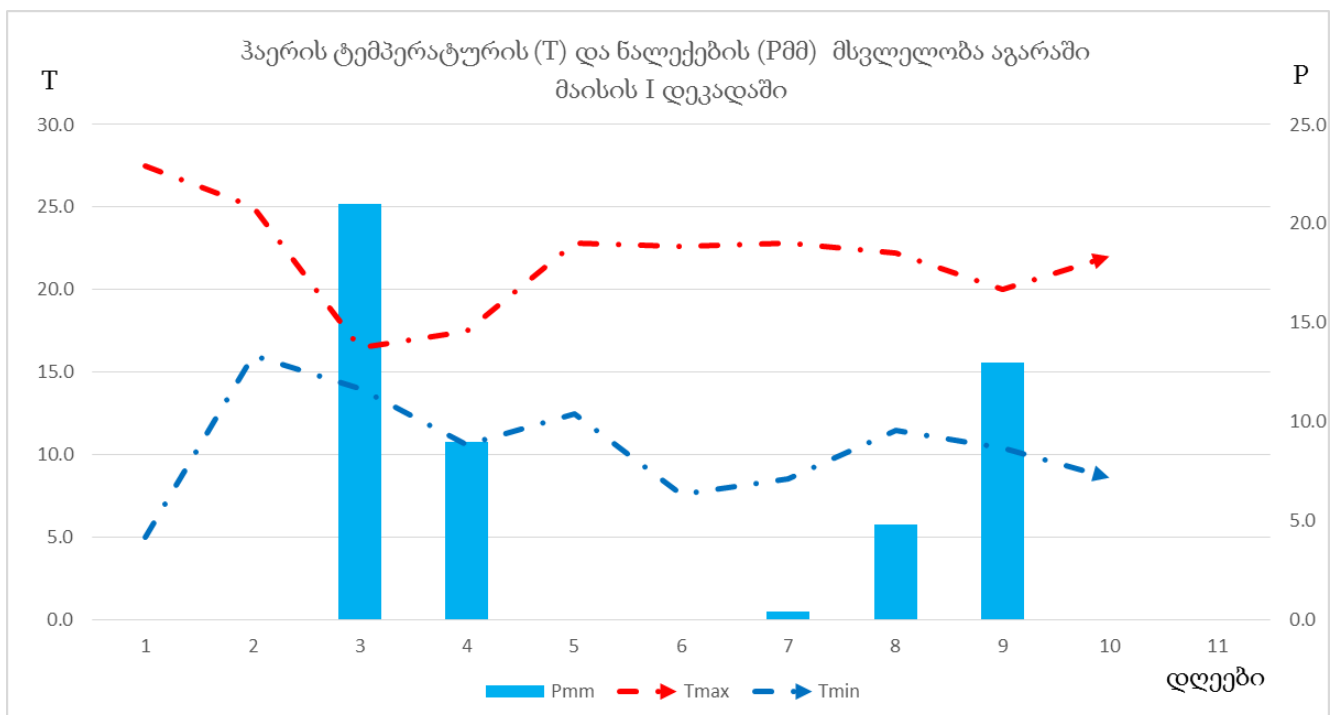
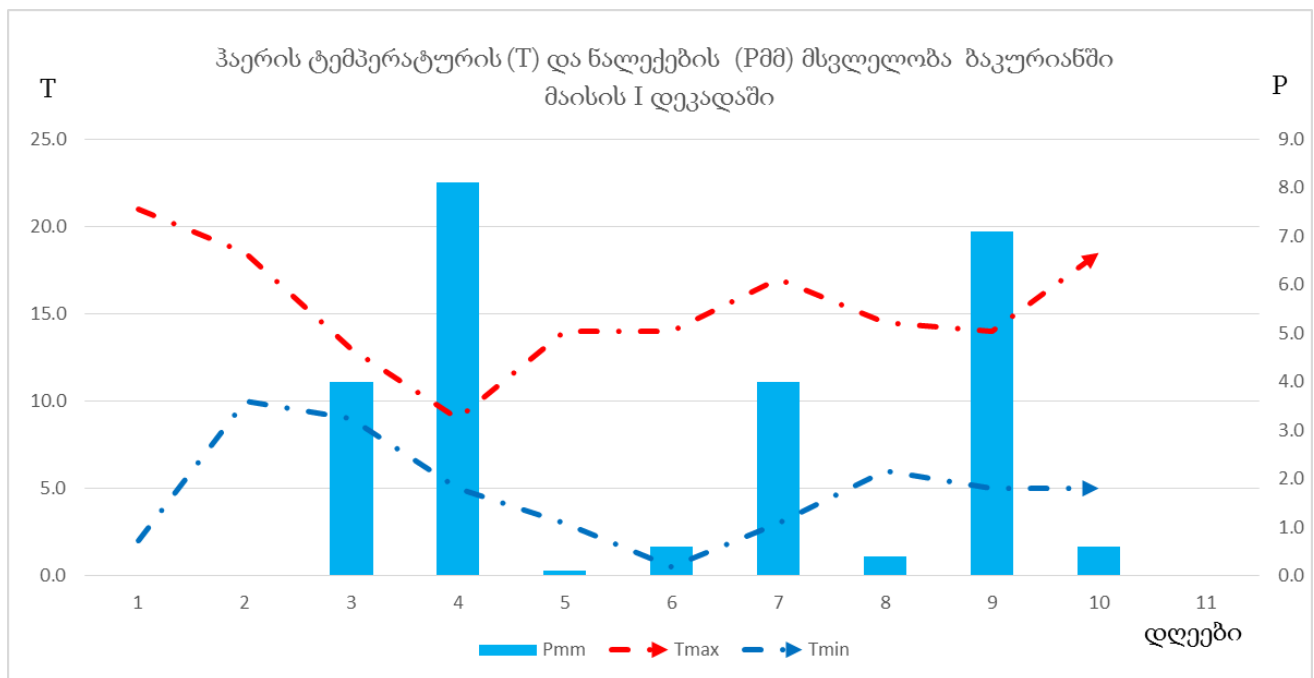
2017 წლის მაისის პირველი დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

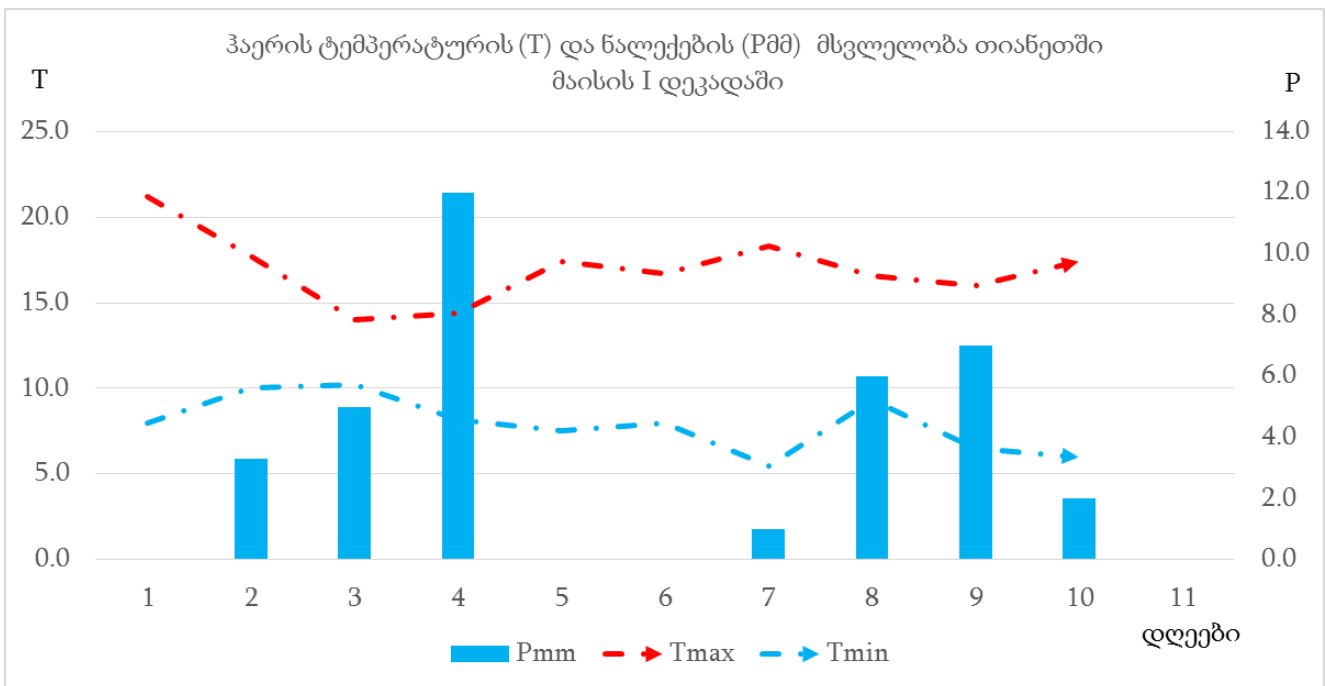
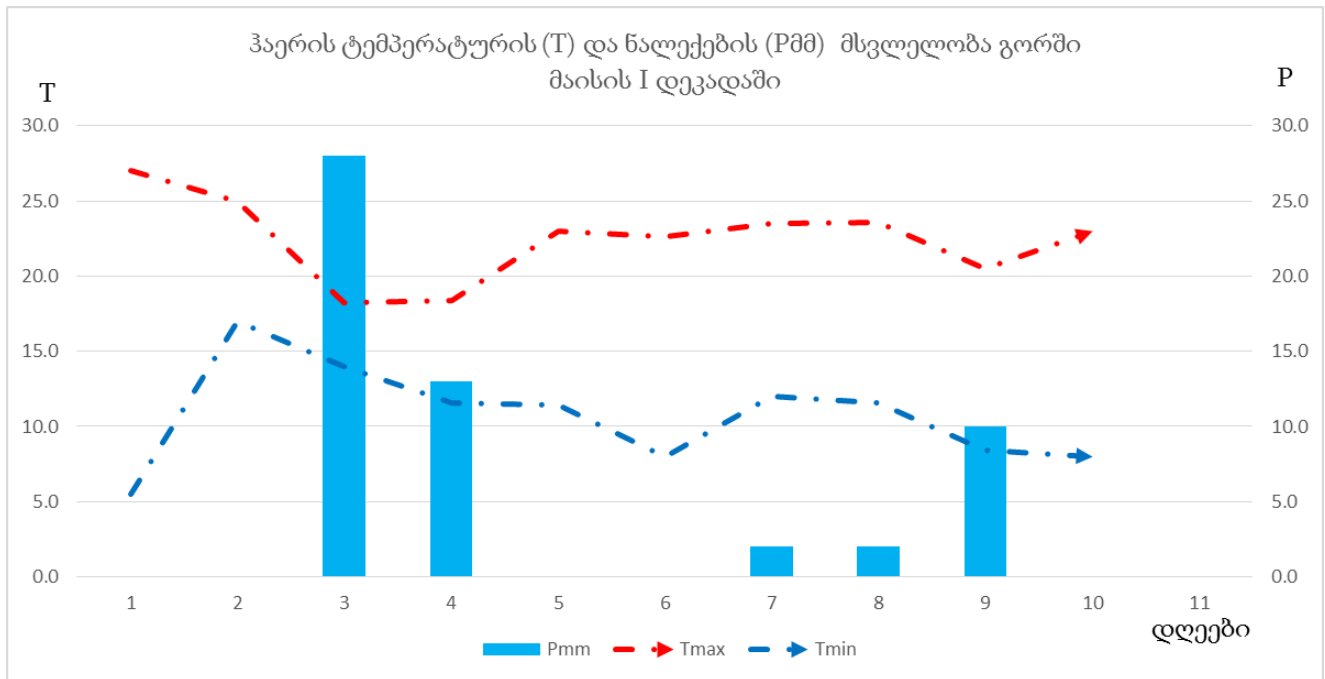
სადგური	ჰაერის ტემპერატურა C°				მინიმალური ტემპერატურა ნიადაგის ზედაპირზე	ნალექები			ნალექიან დღეთა რიცხვი		დღეთა რიცხვი ქართ 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით	ჰაერის საშუალო დეკადური შეფარდებითი ტენიანობა, %
	საშუალო დეკადური	გადახრა ნორმიდან	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღეღამური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი		
ქობულეთი	16.8	-	29	8		14	56	6	3	2	1	
ხულო	14.7	1.6	26	7		25	104	18	3	1		
ზუგდიდი	17.9	2.5	32	12		17	49	10	4	1		
ქუთაისი	19.3	2.9	32	12	12	34	121	22	3	2	2	69
ზესტაფონი	19.7	3.4	31	14		32	118	19	3	2	2	
საჩხერე	18.1	3.2	30	7		33	157	14	5	2		
ამბროლაური	16.7	2.2	29	6		30	93	14	4	2		
ხაშური(აგარა)	15.1	2.4	28	5		47	174	21	5	3		
გორი	16.1	2.2	27	6	5	55	250	28	5	3	1	73
თიანეთი	12.4	1.5	21	6		37	88	12	7	4		
ფასანაური	13.7	1.6	24	4		59	137	25	7	4		
თბილისი	18.0	2.4	29	11	9	18	66	8	4	2		76
საგარეჯო	17.1	3.3	27	11		24	52	11	6	1		
დედოფლისწყარო	14.0	1.2	25	7		39	118	9	5	4		
თელავი	17.1	2.7	26	10		48	126	24	7	4		
ყვარელი	18.2	2.8	30	10		43	86	19	6	2		
ლაგოდეხი	19.0	3.4	30	13		39	90	10	4	4		
ბოლნისი	17.0	2.2	27	9	7	44	169	17	4	3		79
ახალციხე	14.3	1.5	27	3	3	16	80	7	4	1		71
წალკა	11.8	3.3	20	1		52	144	31	6	3		
ახალქალაქი	11.3	2.2	21	-1		19	79	7	5	2		

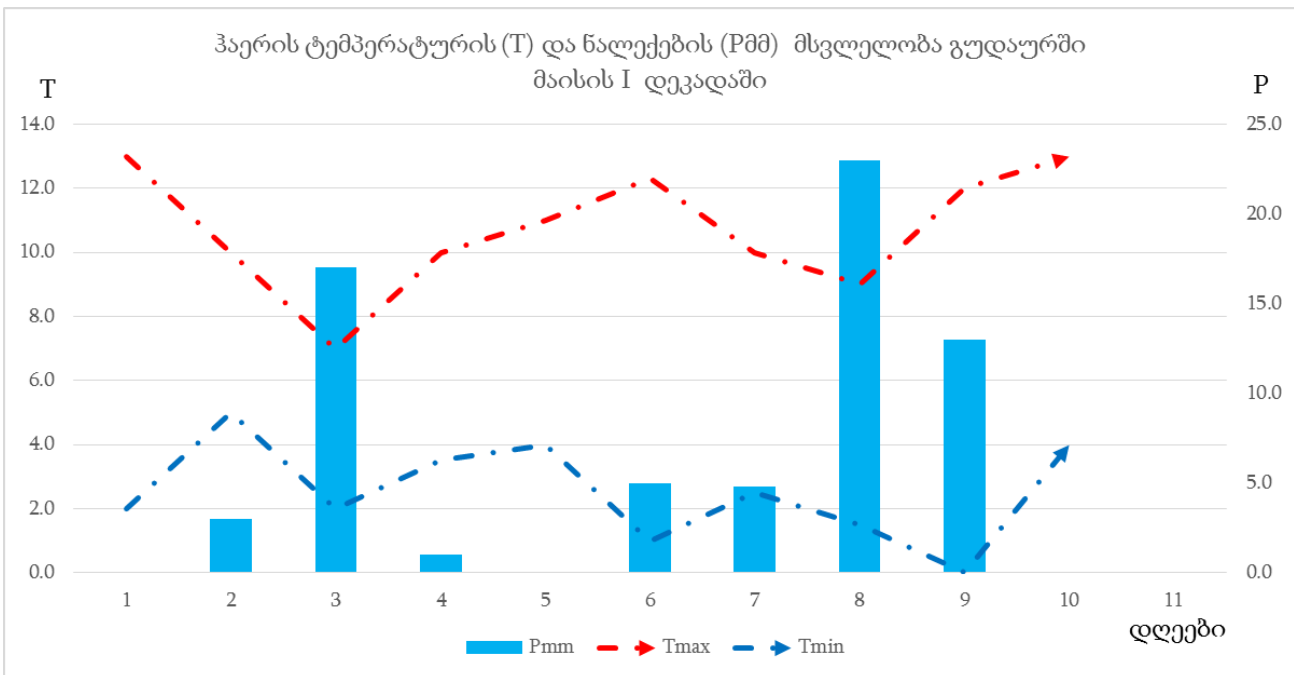
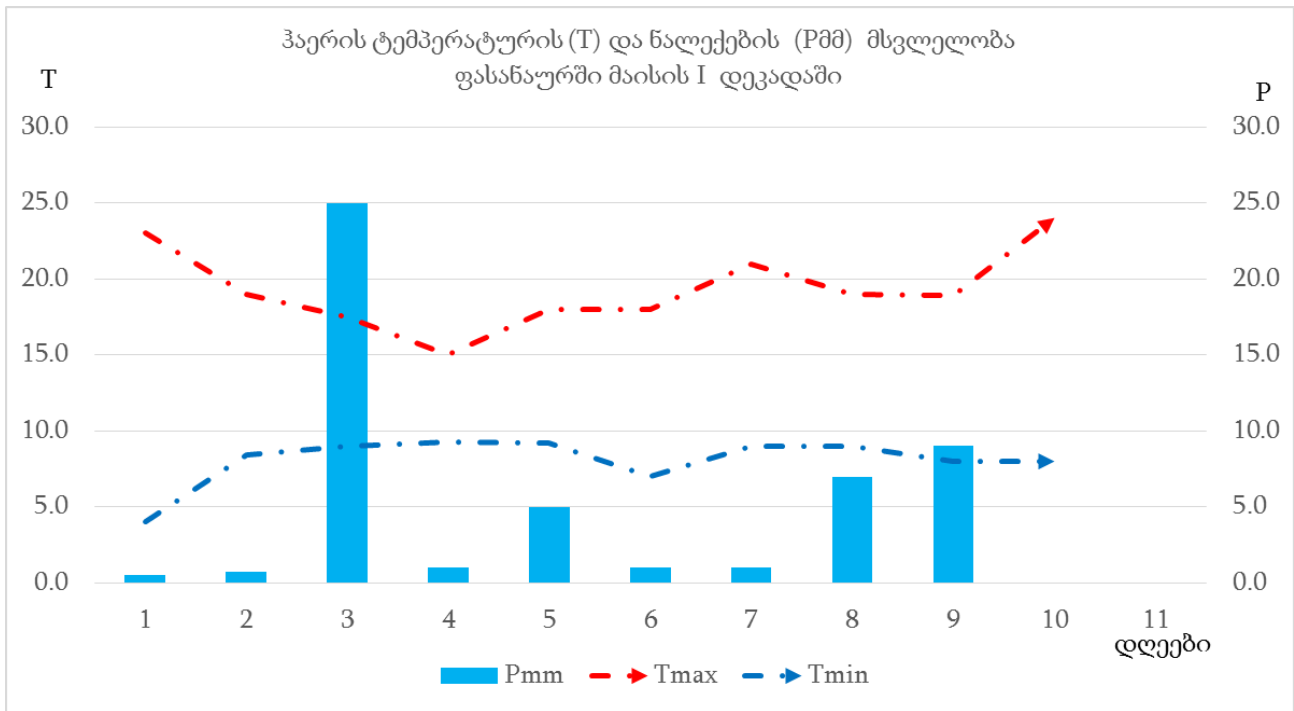


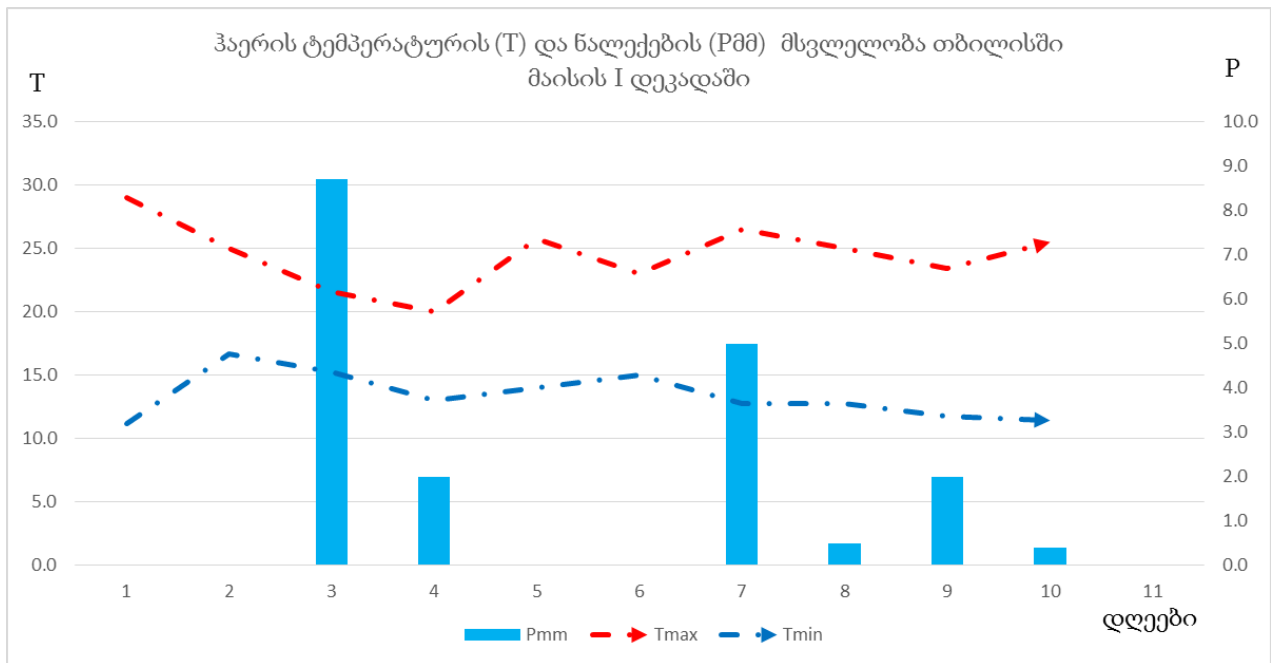
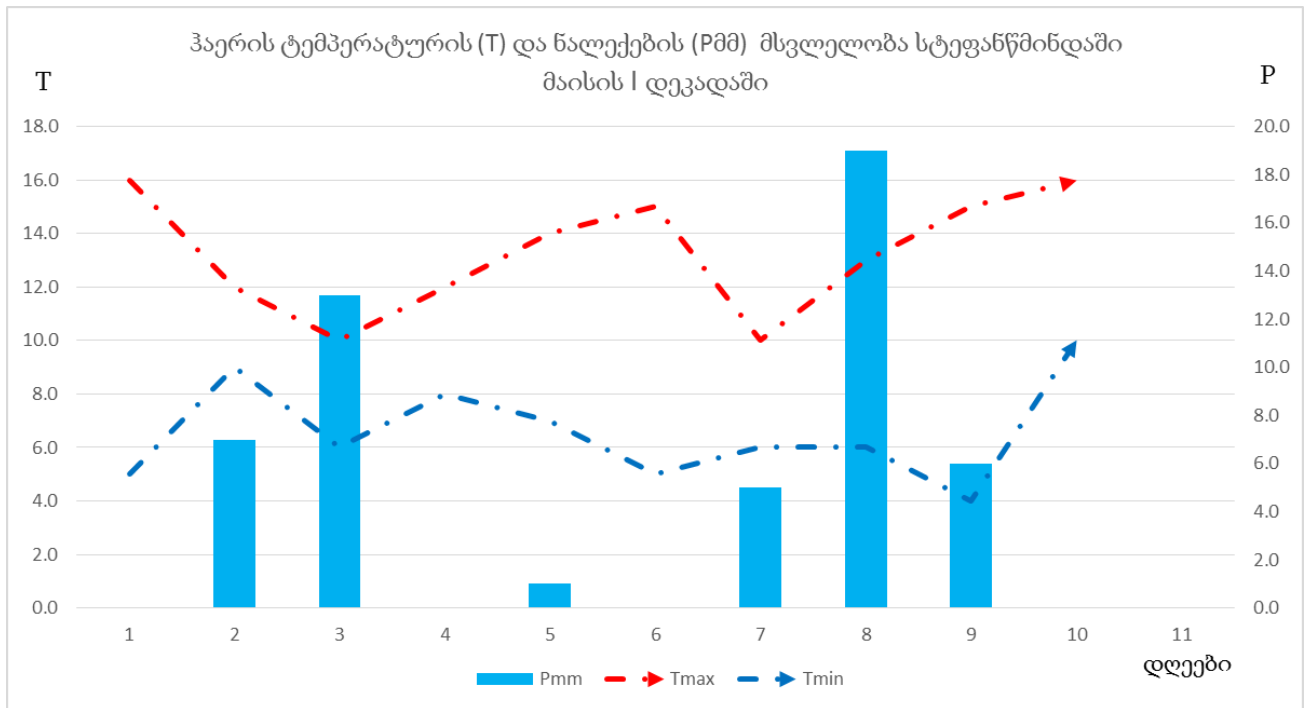
აღმოსავლეთ საქართველო

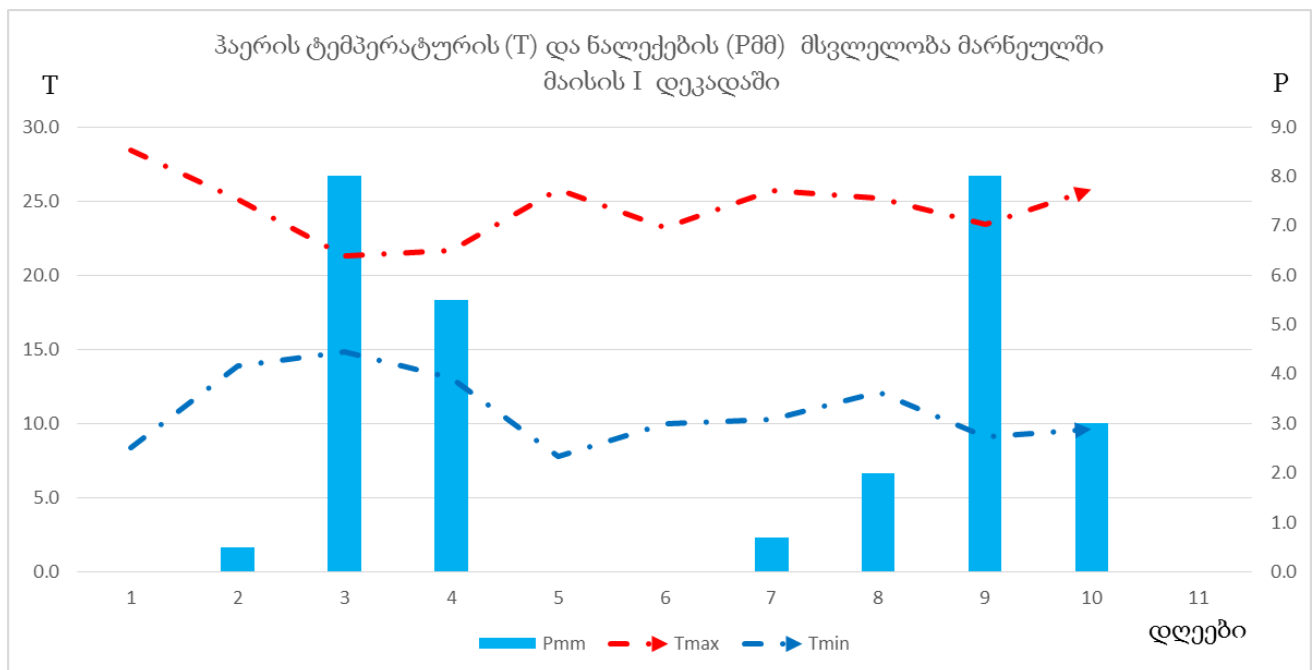
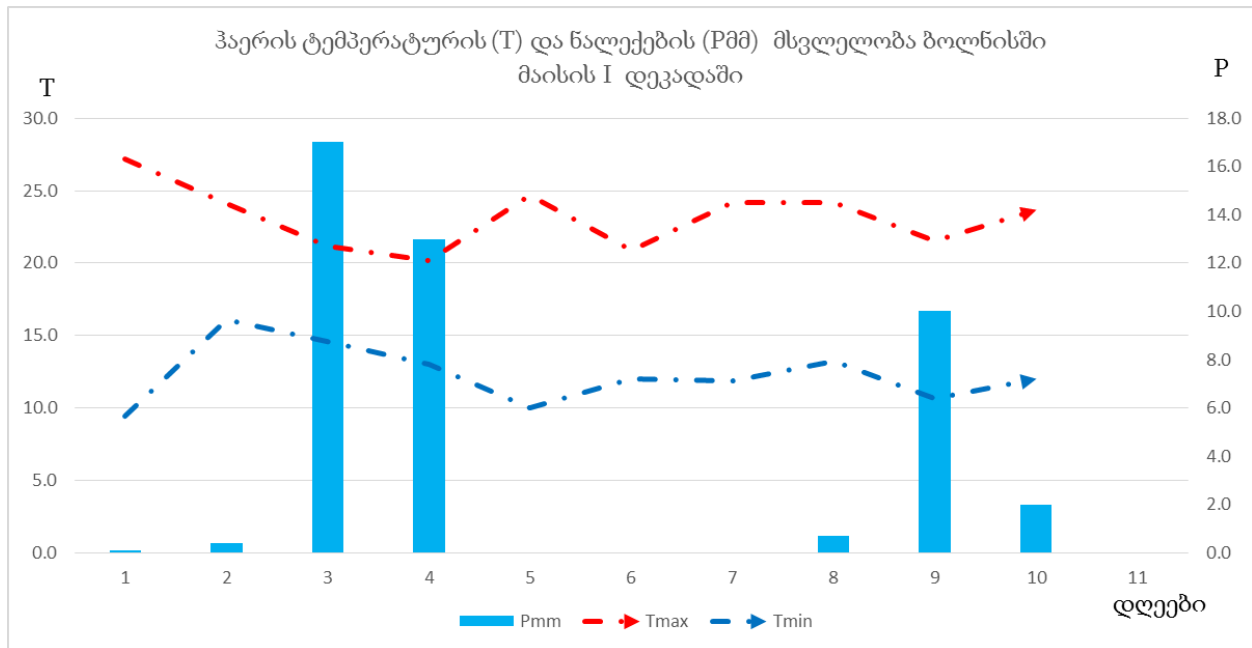


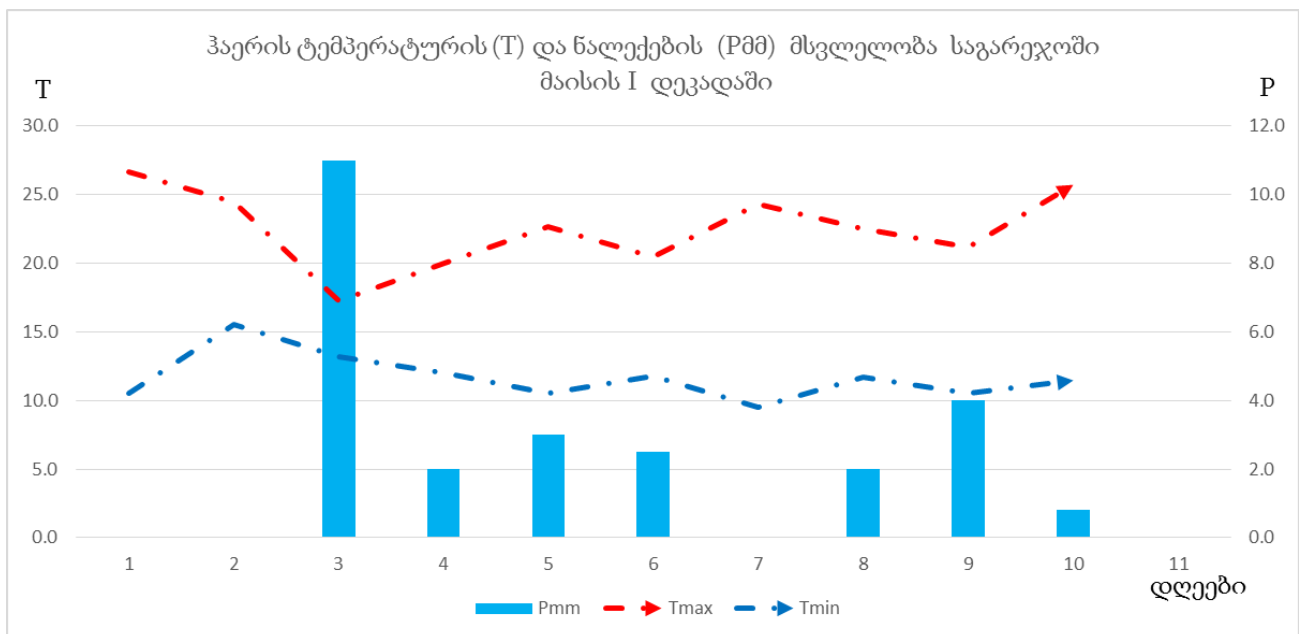
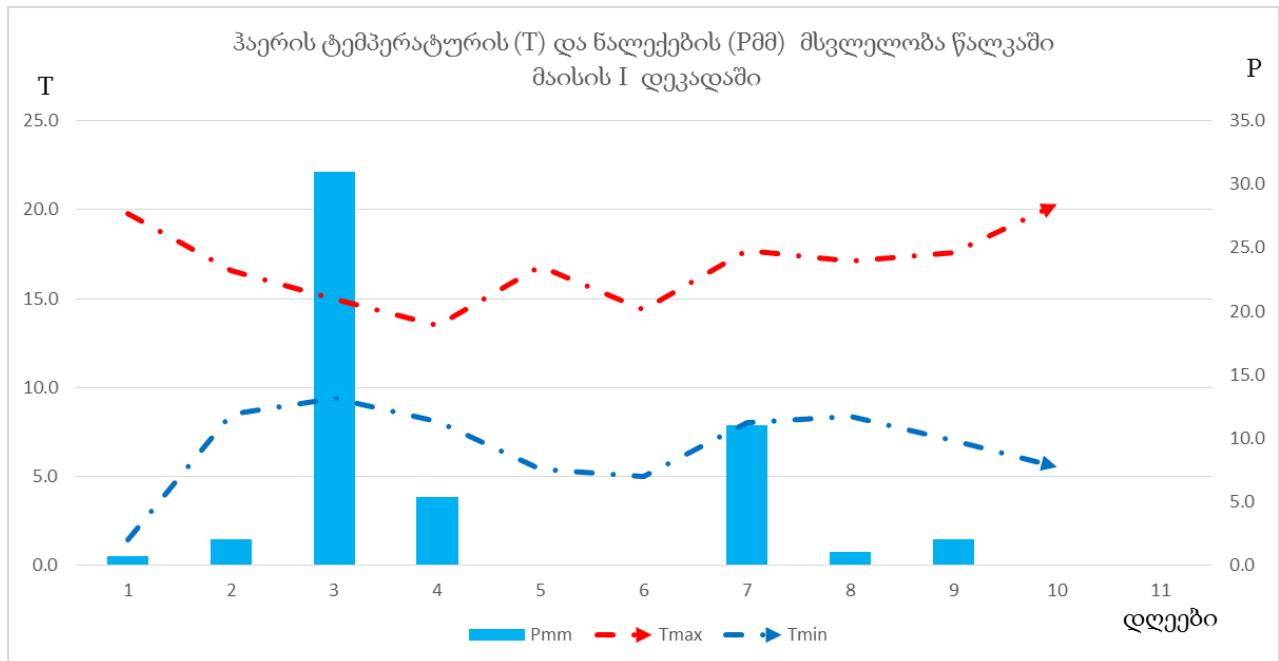


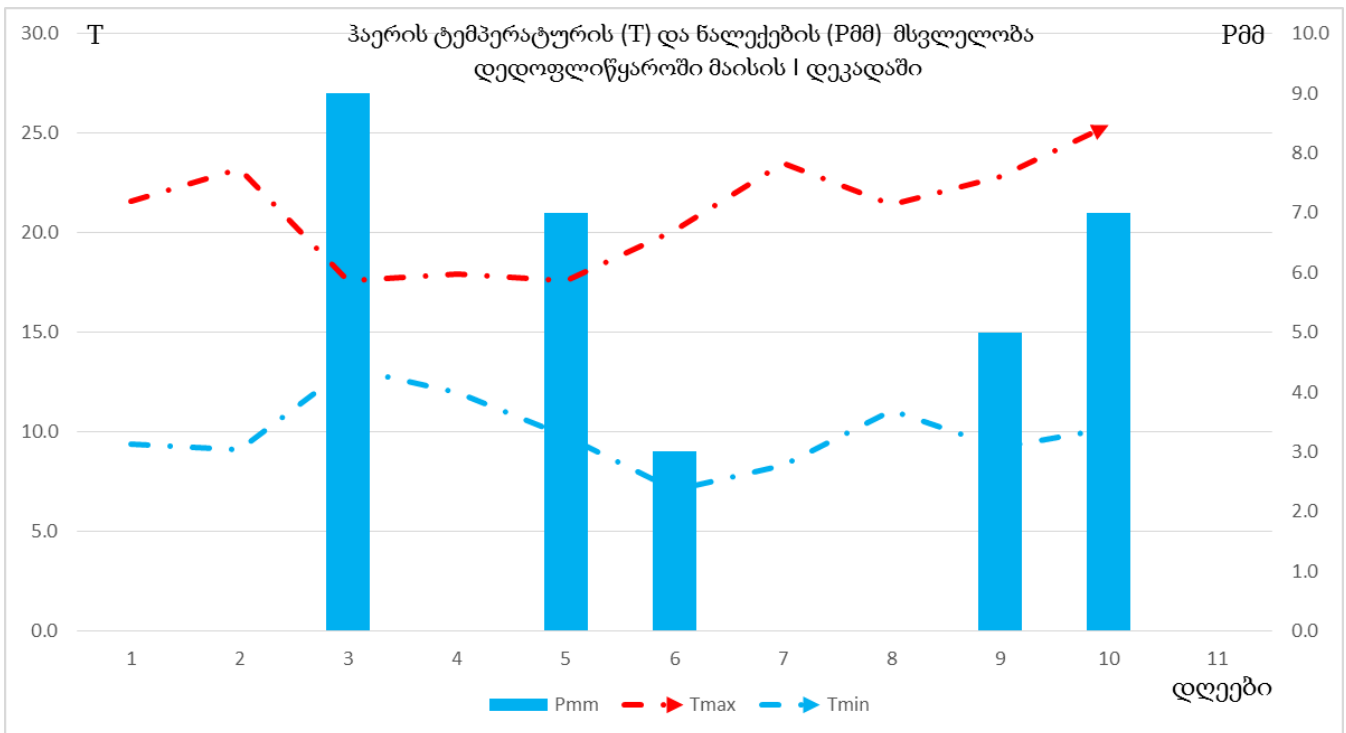
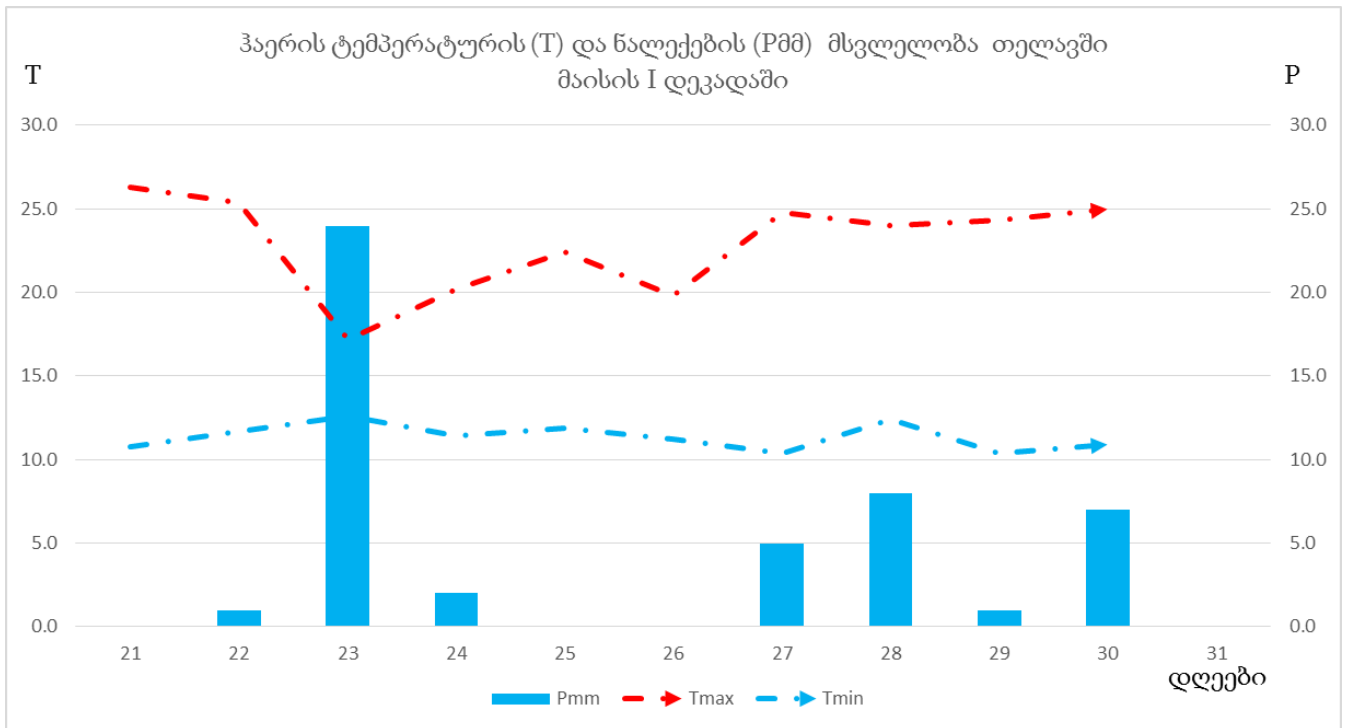


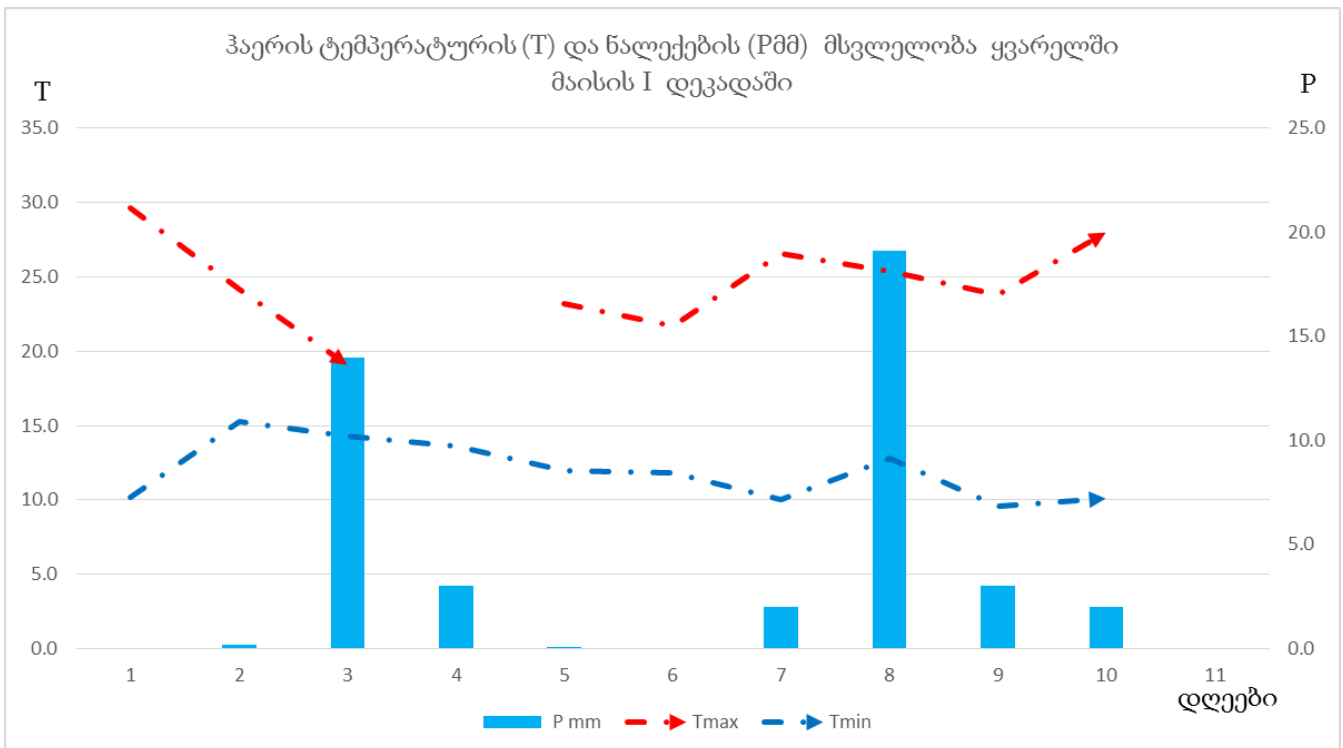
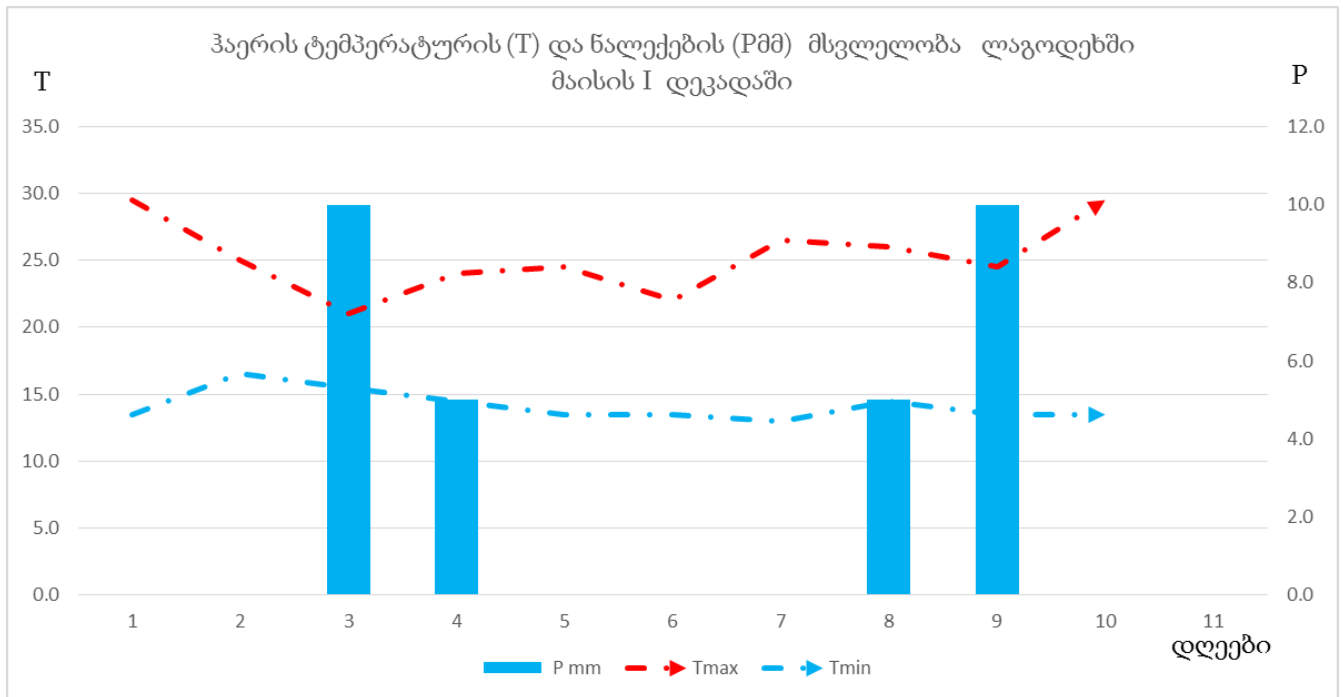






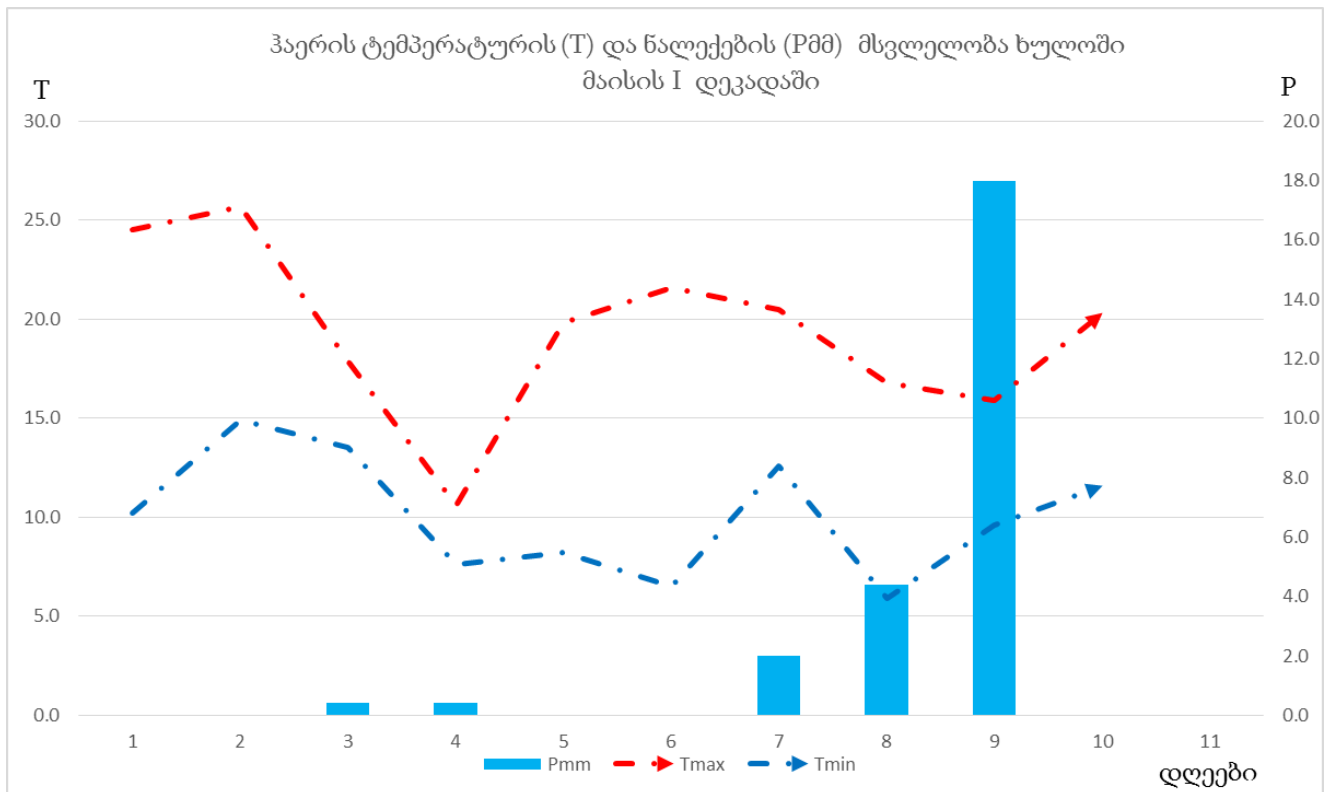
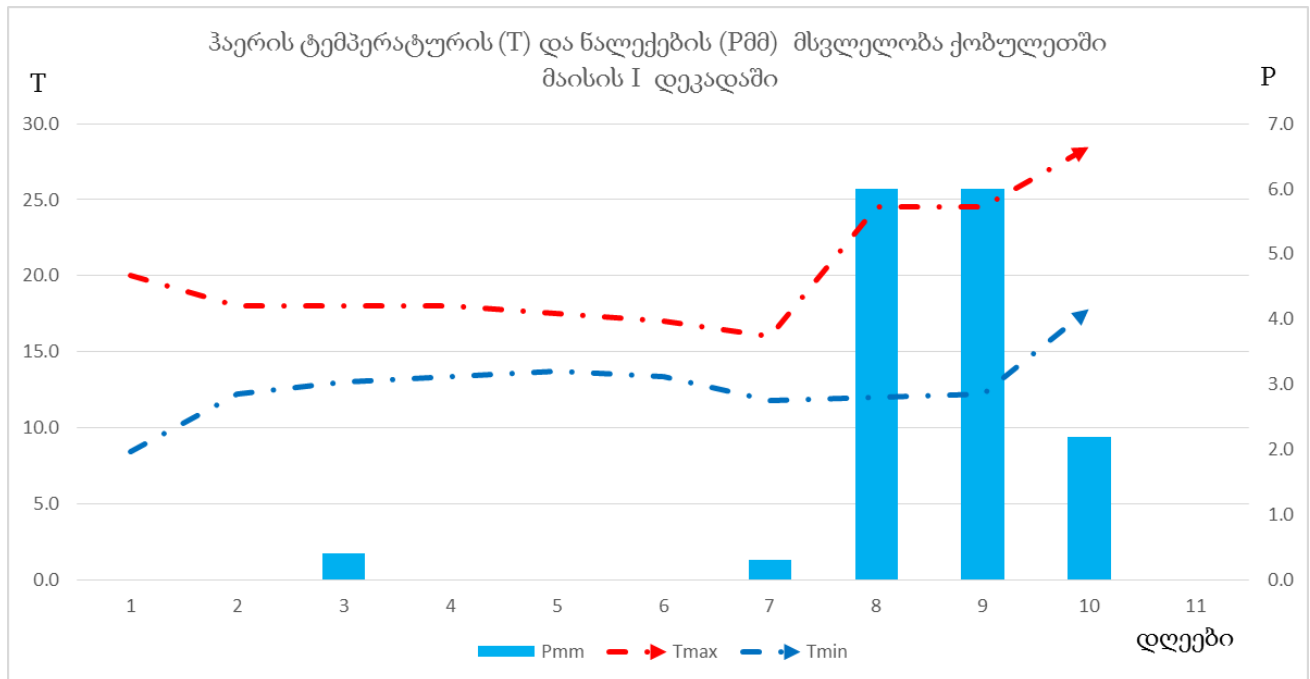


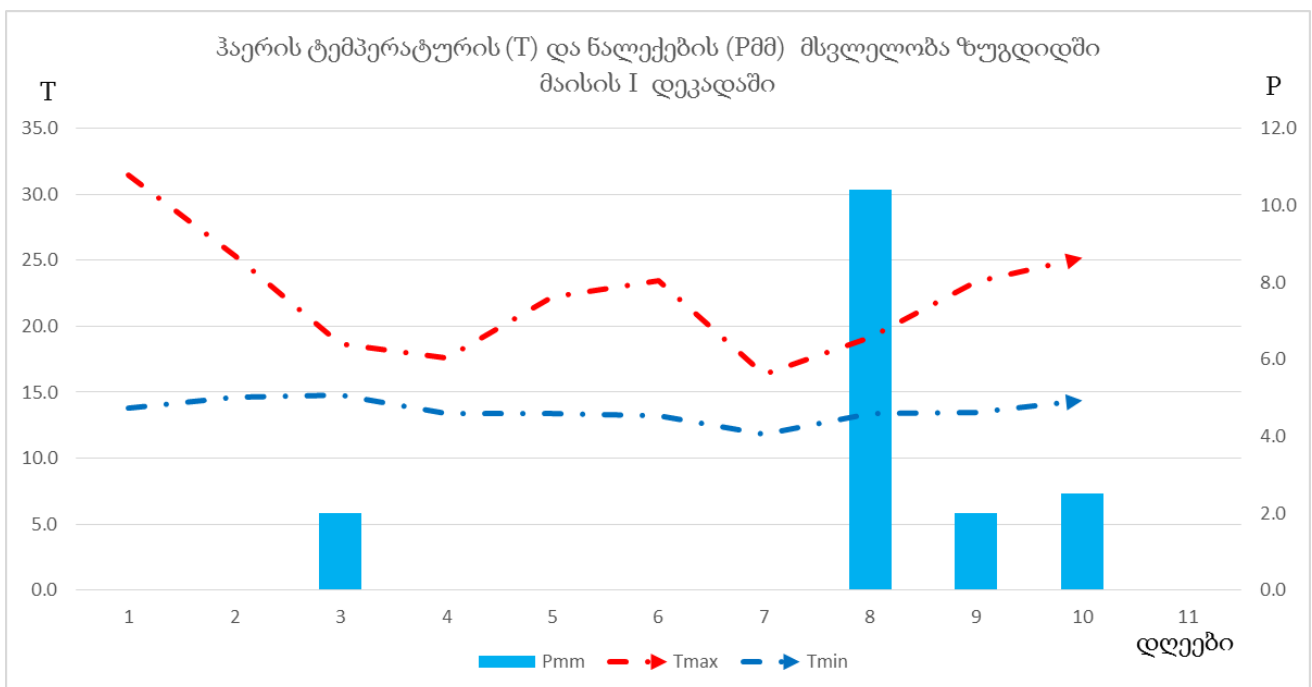
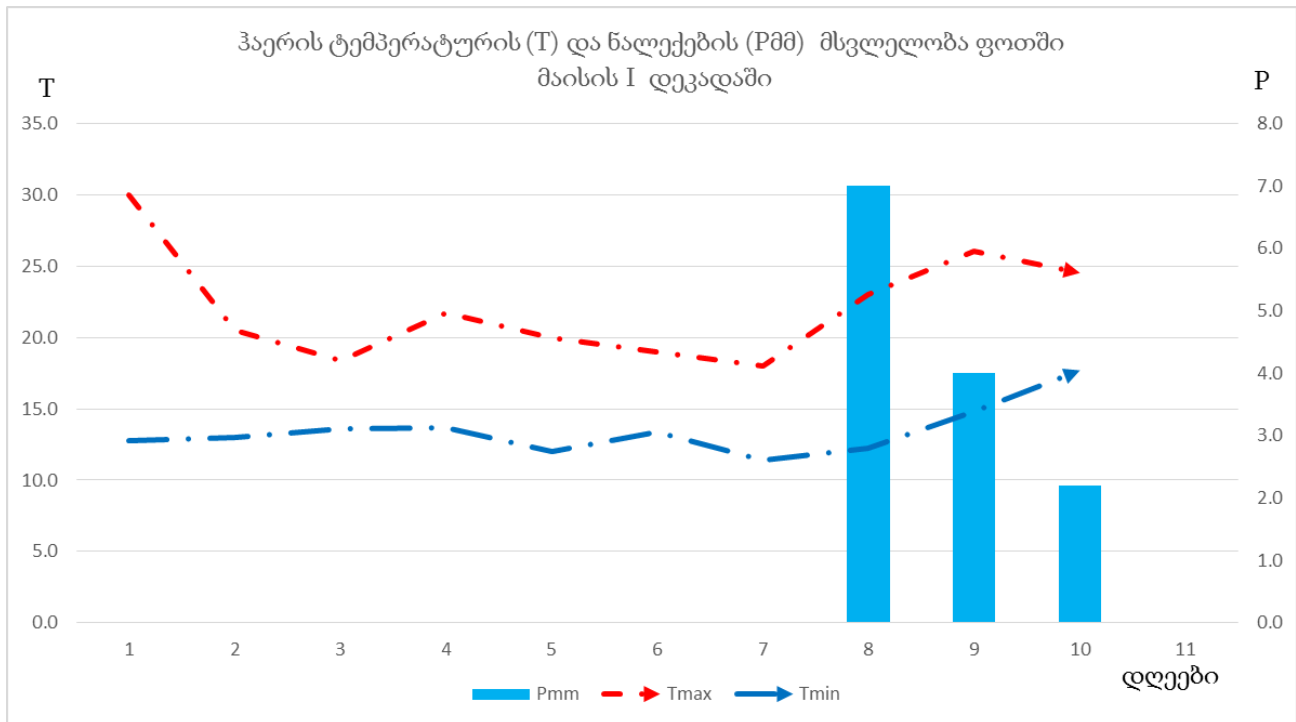


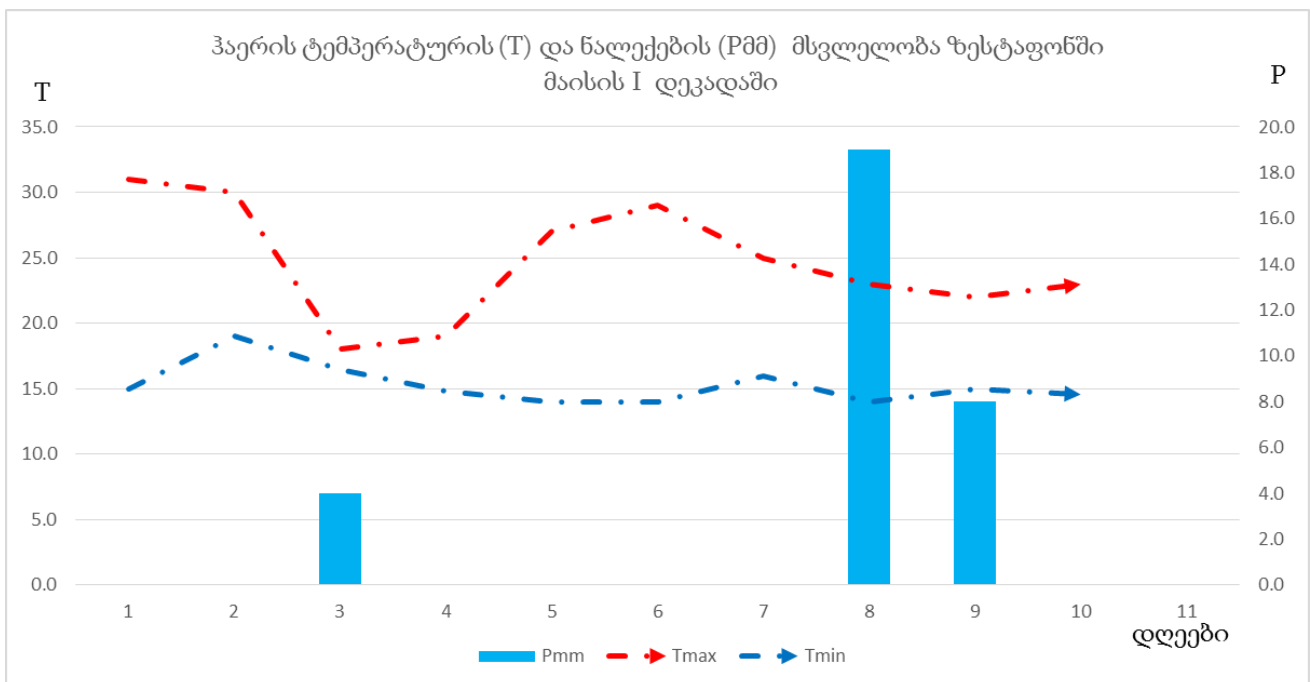
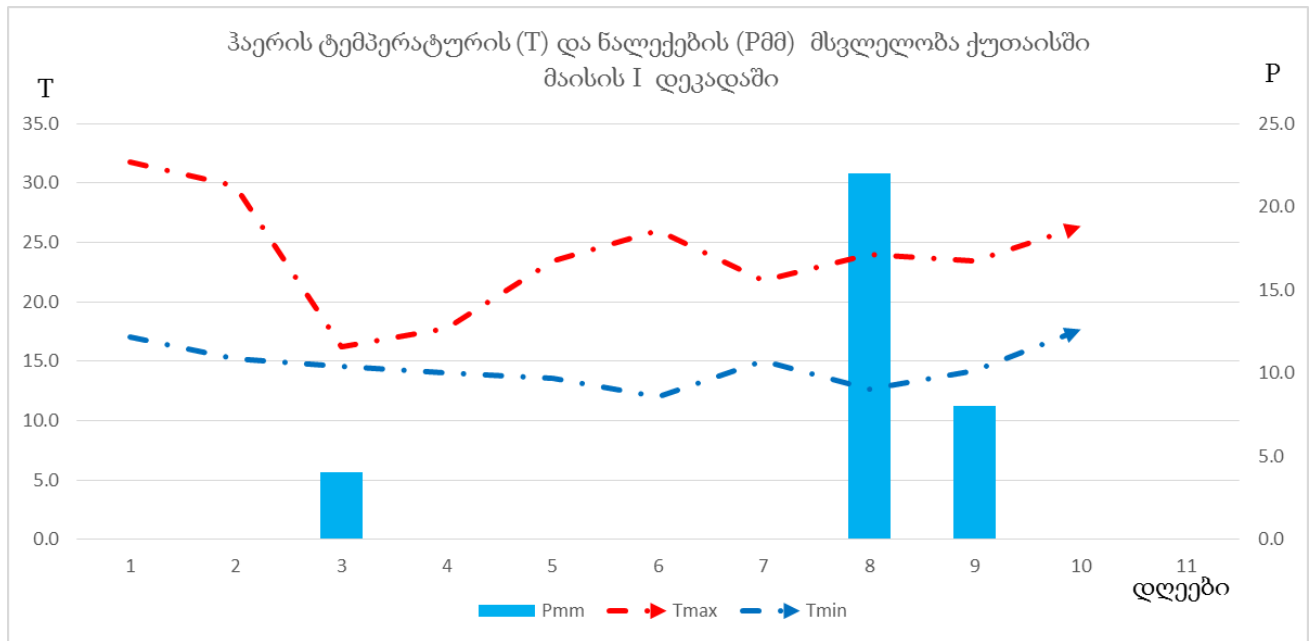


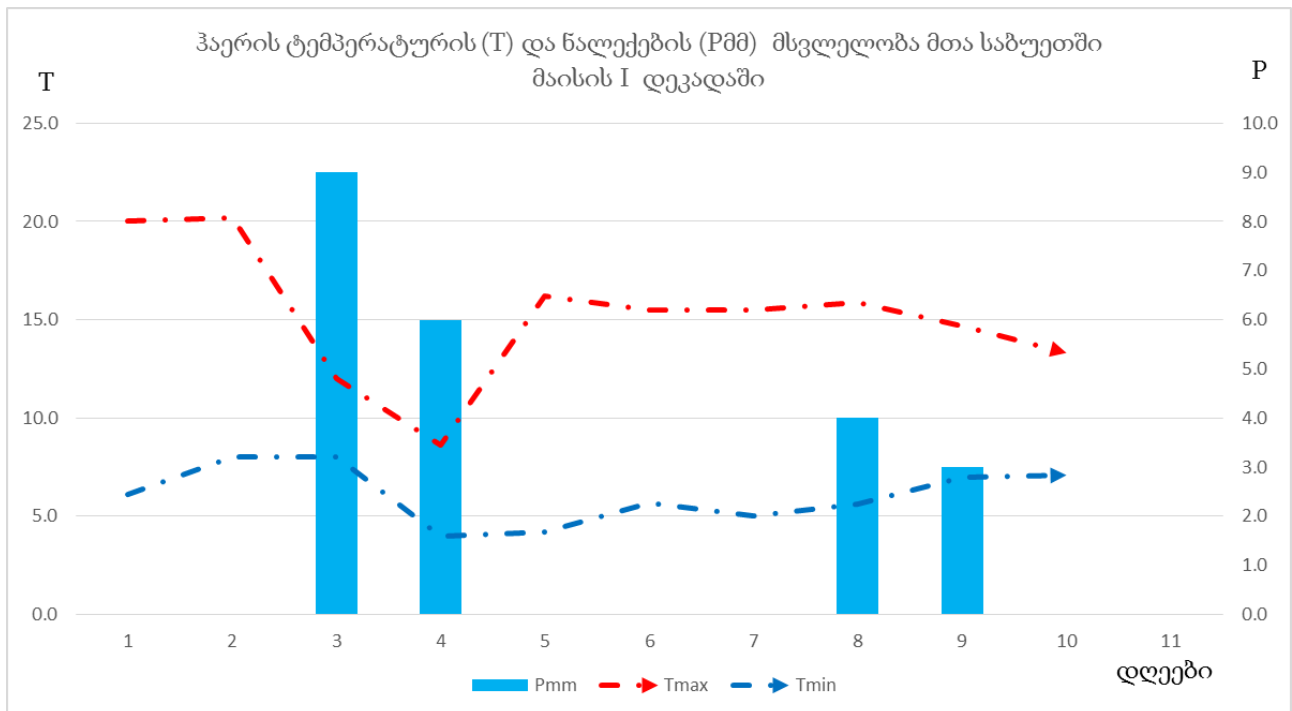
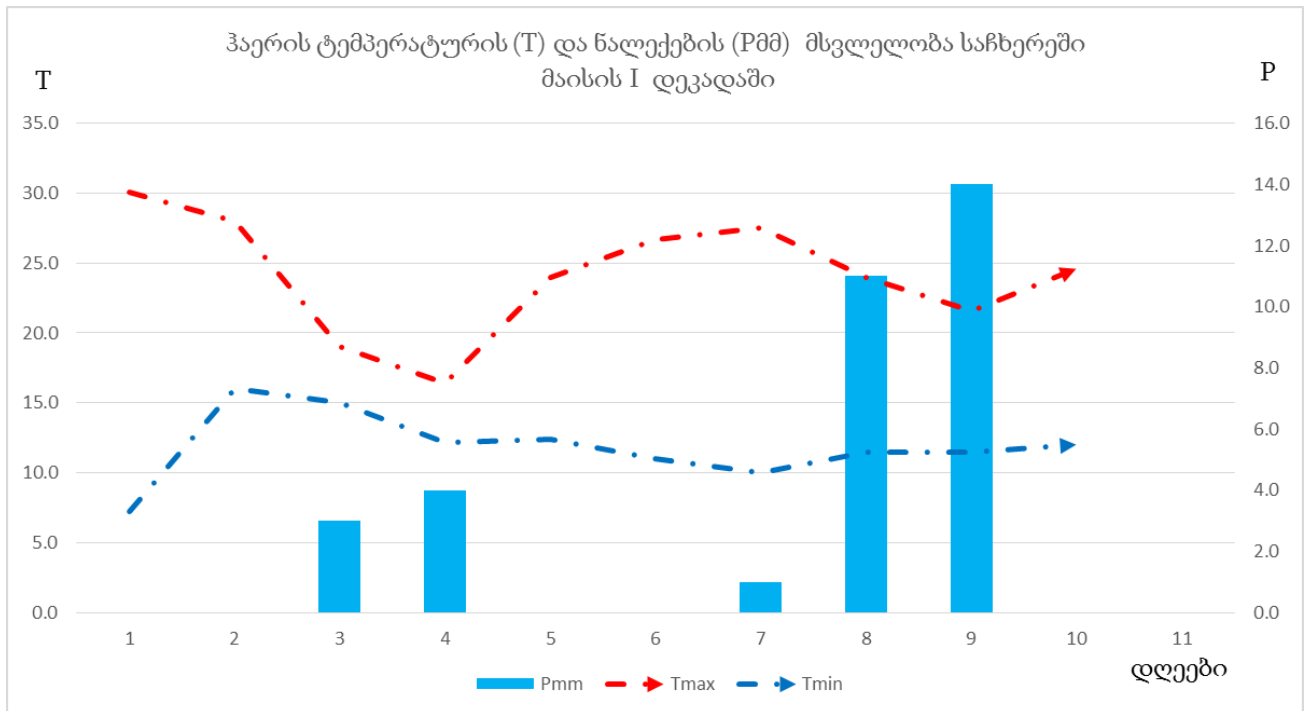


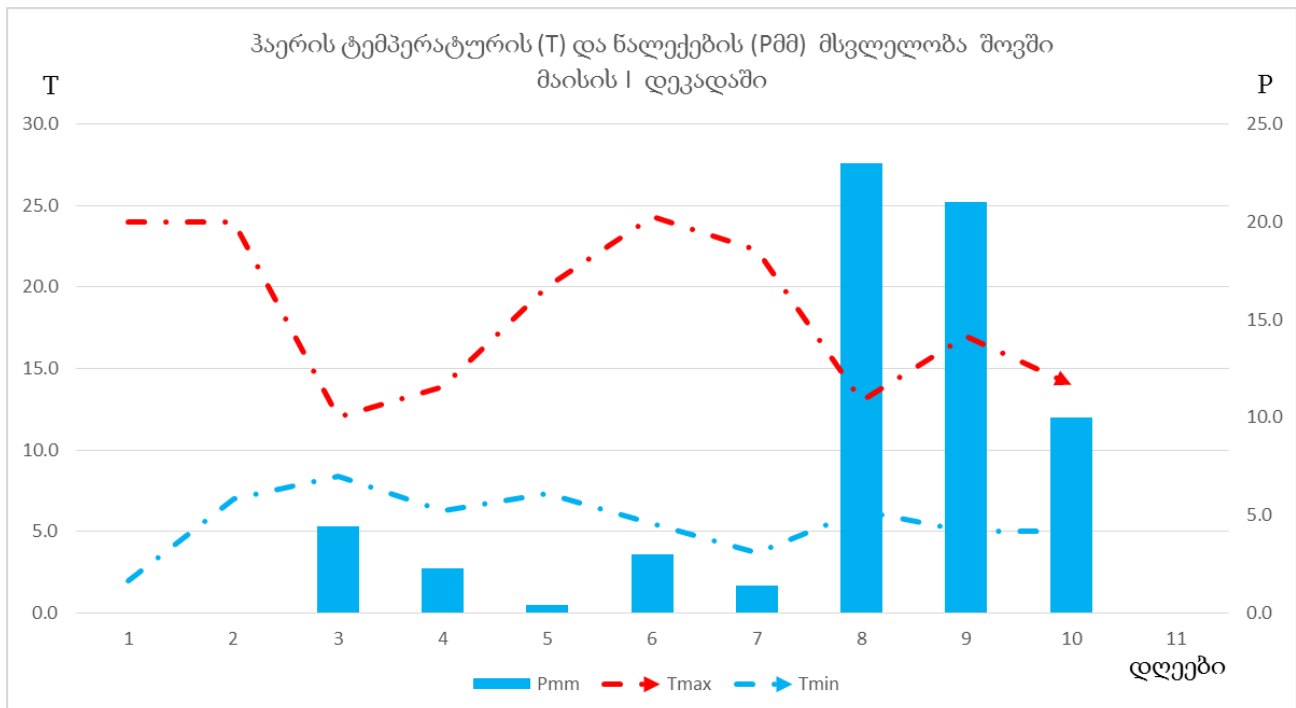
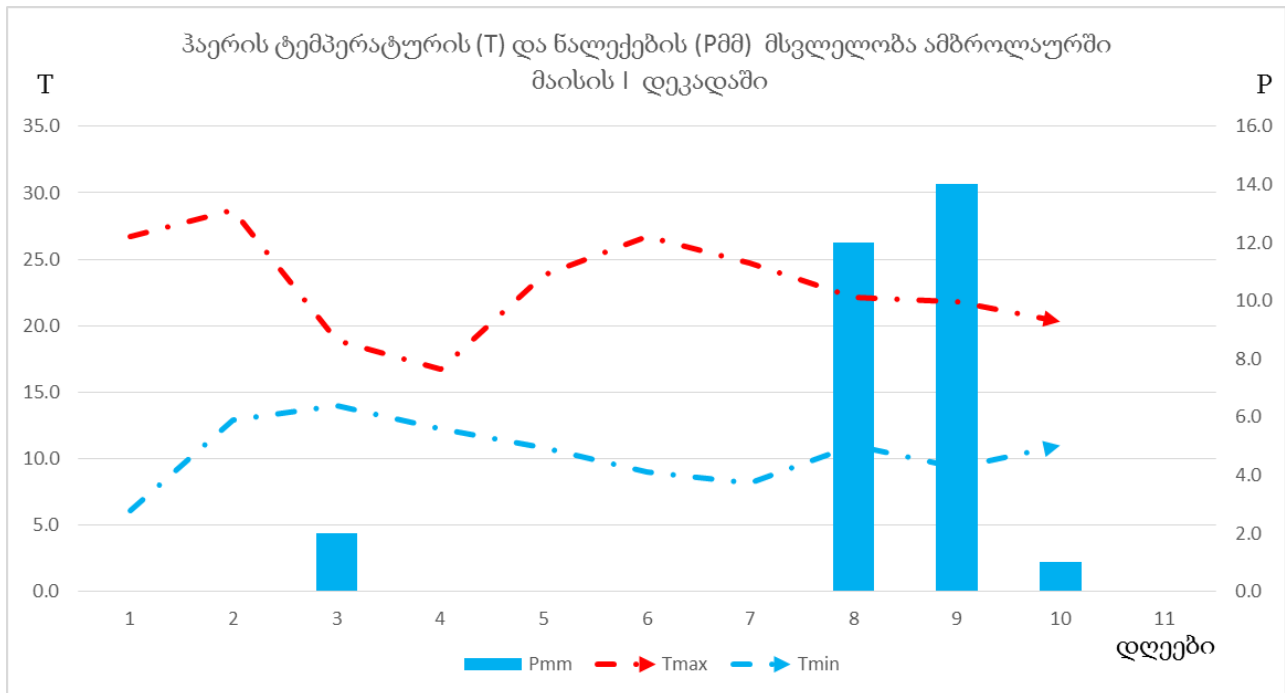
დასავლეთ საქართველო











ამინდის პროგნოზი 2017 წლის 10 მაისიდან 20 მაისამდე

სამეგრელო (ზუგდიდი, 118 მ)

მაისის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 37 მმ-ს.

პარამეტრები	05.11.	05.12.	05.13.	05.14.	05.15.	05.16.	05.17.	05.18.	05.19.	05.20.
ჰაერის °Cmax	15	19	25	27	16	17	18	15	17	
ჰაერის °Cmin	10	10	14	14	13	9	13	12	12	
ნალექები (მმ)	წვ.			წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	

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

მაისის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 36 მმ-ს (ჩაქვი).

პარამეტრები	05.11.	05.12.	05.13.	05.14.	05.15.	05.16.	05.17.	05.18.	05.19.	05.20.
ჰაერის °Cmax	15	19	26	29	17	17	19	17	16	
ჰაერის °Cmin	13	11	18	17	15	10	13	14	14	
ნალექები (მმ)	წვ.			წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.		

იმერეთი (ქუთაისი, 114 მ)

მაისის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 27 მმ-ს.

პარამეტრები	05.11.	05.12.	05.13.	05.14.	05.15.	05.16.	05.17.	05.18.	05.19.	05.20.
ჰაერის °Cmax	14	20	25	28	18	18	24	16	18	
ჰაერის °Cmin	11	13	14	15	13	10	11	11	12	
ნალექები (მმ)	წვ.			წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	

ქვემო რაჭა (ამბროლაური, 544 მ)

მაისის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 35 მმ-ს.

პარამეტრები	05.11.	05.12.	05.13.	05.14.	05.15.	05.16.	05.17.	05.18.	05.19.	05.20.
ჰაერის °Cmax	15	19	20	24	18	16	24	17	19	
ჰაერის °Cmin	11	7	11	14	12	8	13	11	12	
ნალექები (მმ)	წვ.			წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	

ზემო სვანეთი (მესტია, 1434 მ)

მაისის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს მმ-ს.

პარამეტრები	05.11.	05.12.	05.13.	05.14.	05.15.	05.16.	05.17.	05.18.	05.19.	05.20.
ჰაერის °Cmax	8	10	12	13	10	10	12	9	12	
ჰაერის °Cmin	5	56	8	7	6	5	6	6	6	
ნალექები (მმ)	წვ.			წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	

შიდა ქართლი (გორი, 609 მ)

მაისის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 25 მმ-ს.

პარამეტრები	05.11.	05.12.	05.13.	05.14.	05.15.	05.16.	05.17.	05.18.	05.19.	05.20.
ჰაერის °Cmax	15	15	20	23	17	16	22	17	20	
ჰაერის °Cmin	10	10	11	13	12	9	16	10	12	
ნალექები (მმ)	წვ.				წვ.		წვ.	წვ.		

არაგვის ხეობა (ფასანაური, 1070 მ)

მაისის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 45 მმ-ს.

პარამეტრები	05.11.	05.12.	05.13.	05.14.	05.15.	05.16.	05.17.	05.18.	05.19.	05.20.
ჰაერის °Cmax	17	13	19	20	18	16	19	16	18	
ჰაერის °Cmin	10	10	8	9	6	4	12	10	11	
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.						წვ.	წვ.	

თბილისი (427 მ)

მაისის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 30 მმ-ს.

პარამეტრები	05.11.	05.12.	05.13.	05.14.	05.15.	05.16.	05.17.	05.18.	05.19.	05.20.
ჰაერის °Cmax	17	15	22	25	20	19	25	21	24	
ჰაერის °Cmin	11	13	14	14	12	11	16	13		
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.					წვ.	წვ.	წვ.	

შიდა კახეთი (თელავი, 542 მ)

მაისის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 47 მმ-ს.

პარამეტრები	05.11.	05.12.	05.13.	05.14.	05.15.	05.16.	05.17.	05.18.	05.19.	05.20.
ჰაერის °Cmax	18	15	21	23	21	20	22	20	22	
ჰაერის °Cmin	13	13	15	16	13	13	15	16	16	
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.					წვ.	წვ.	წვ.	

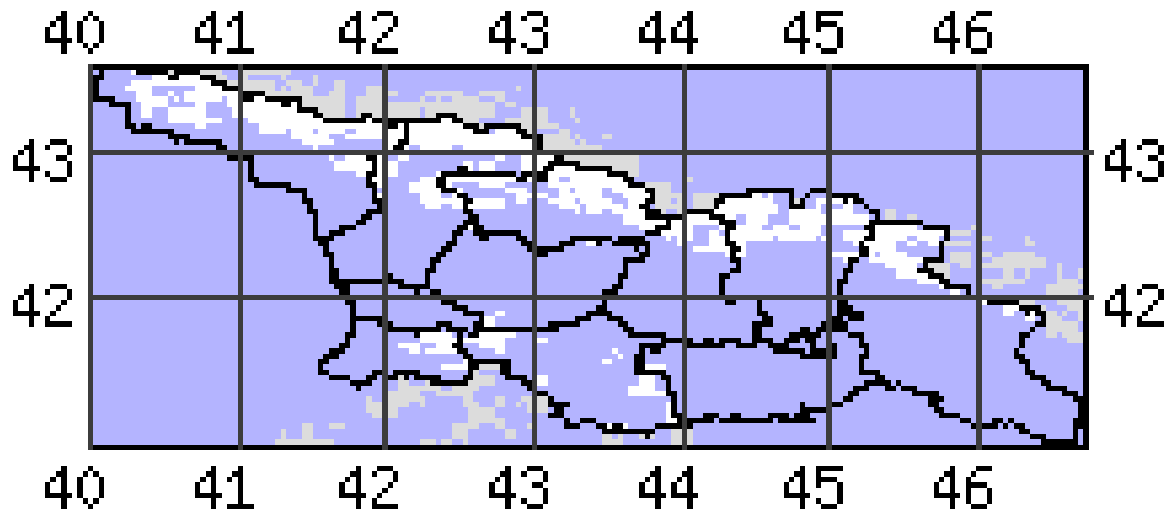
მესხეთი (ახალციხე, 989 მ)

მაისის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 23 მმ-ს.

პარამეტრები	05.11.	05.12.	05.13.	05.14.	05.15.	05.16.	05.17.	05.18.	05.19.	05.20.
ჰაერის °Cmax	14	17	20	21	15	15	21	19	20	
ჰაერის °Cmin	9	9	12	12	10	8	13	13	13	
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.		წვ.	წვ.	წვ.		წვ.	წვ.	

ამინდის საშუალოვადიანი პროგნოზი მოცემულია ECMWF-ის ENS მეტეოგრამების მიხედვით.

Soil Saturation Index, May 6, 2



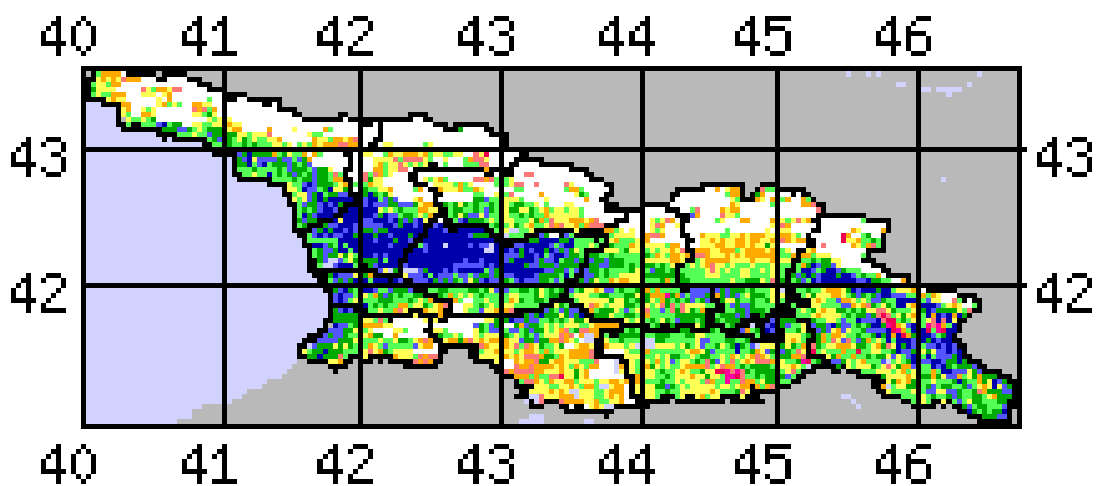
AVHRR-VHP Zoom=1

საქართველოს ტერიტორიაზე ნიადაგის დატენიანების ინდექსის (SSI) განაწილება

(Saturated Area: VCI<30 and TCI>70 and Rainfall > 150 mm/week)

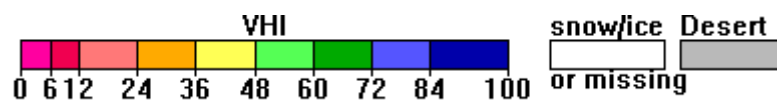


VHI, May 6, 2017 (week 18)

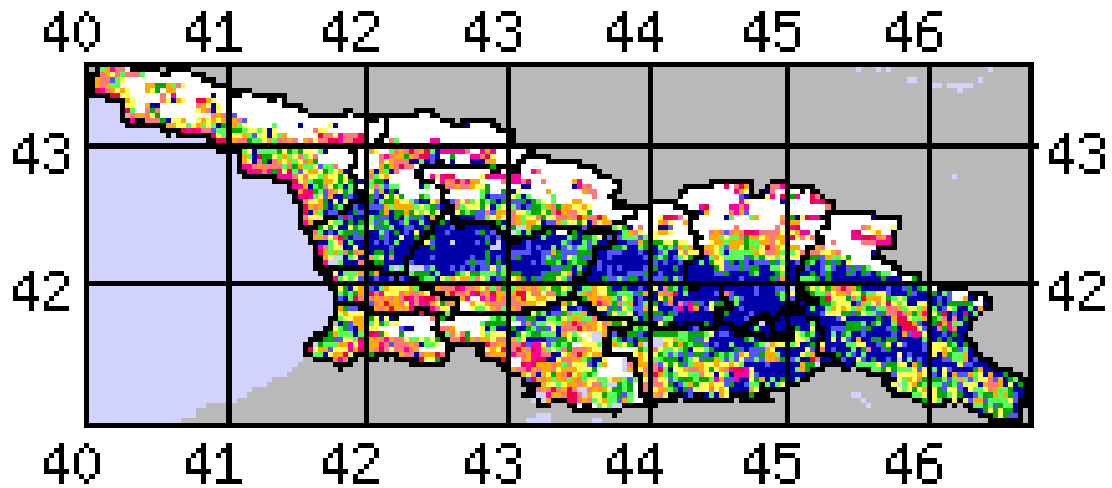


AVHRR-VHP Zoom=1

საქართველოს ტერიტორიაზე მცენარეთა ჯანმრთელობის ინდექსის (VHI) განაწილება

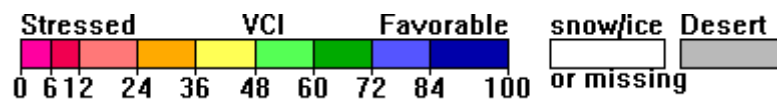


TCI, May 6, 2017 (week 18)

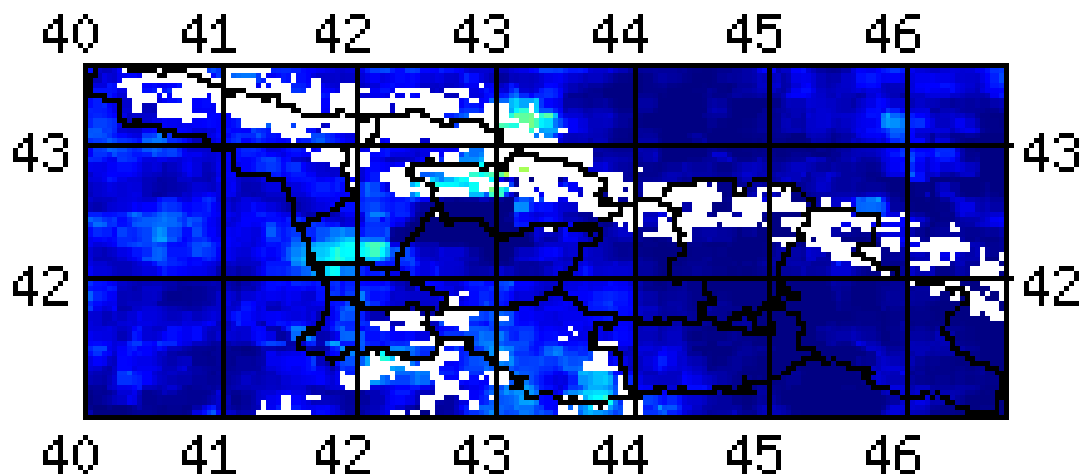


AVHRR-VHP Zoom=1

საქართველოს ტერიტორიაზე მცენარეთა მდგომარეობის ინდექსის (VCI) განაწილება



Rainfall, May 6, 2017 (week 18)



AVHRR-VHP Zoom=1

საქართველოს ტერიტორიაზე ნალექების განაწილება მაისის დასაწყისში.

