

2017 წელი

აგრომეტეოროლოგიური ბიულეტენი

№9/ მარტის 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 აგვისტოს მესამე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები	3
აღმოსავლეთ საქართველო.....	4
დასავლეთ საქართველო.....	13

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

მარტის მესამე დეკადა ქვეყნის დასავლეთ საქართველოში ზომიერად ცივი, ხოლო აღმოსავლეთ საქართველოში თბილი და მცირე ნალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა მრავალწლიურ მაჩვენებელთან ახლოს და მასზე 1° -ით დაბალი იყო დასავლეთ საქართველოში, შიდა მთიანი აჭარის გარდა (გადახრა -3°), აღმოსავლეთ საქართველოში კი ნორმასთან ახლოს და მასზე 2° -ით მაღალი აღმოჩნდა და შეადგინა: $3-9^{\circ}$ დასავლეთ საქართველოში, $6-11^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში, $0-5^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში $15-24^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $18-22^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $13-20^{\circ}$ -ის ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოს დაბლობში $0-1^{\circ}$, დასავლეთ საქართველოს მთიან რაიონებში $-5, -3^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $-3; 3^{\circ}$; აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $-13; -6^{\circ}$ -ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები ქვეყნის ტერიტორიაზე 1-3 დღის განმავლობაში მოდიოდა და მათი ჯამი ასე განაწილდა: 12-66 მმ (მრავალწლიური ნორმის 54-206%) დასავლეთ საქართველოში, 1-22 მმ (მრავალწლიური ნორმის 7-75%) აღმოსავლეთ საქართველოში.

ძლიერი ქარი (15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით) ქროდა 1-5 დღის განმავლობაში ქვეყნის ცალკეულ რაიონში.

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

დასავლეთ საქართველოში განვლილი დეკადის ზომიერად ცივი ტემპერატურული რეჟიმი გარკვეულწილად ანელებდა სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ვეგეტაციას.

აღმოსავლეთ საქართველოში მინდვრის სამუშაოების ჩასატარებლად კარგი პირობები იყო. შიდა ქართლში დაფიქსირებული -3° ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა და 5 დღის განმავლობაში აღნიშნული ძლიერი ქარი უარყოფითად იმოქმედებდა ყვავილობის ფაზაში მყოფ საადრეო ჯიშის ხეხილზე.

მთიან ზონაში სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ვეგეტაცია არ განახლებულა.

აღმოსავლეთ საქართველოს ზამთრის საძოვრებზე საქონლის მოვებისათვის კარგი პირობები იყო.



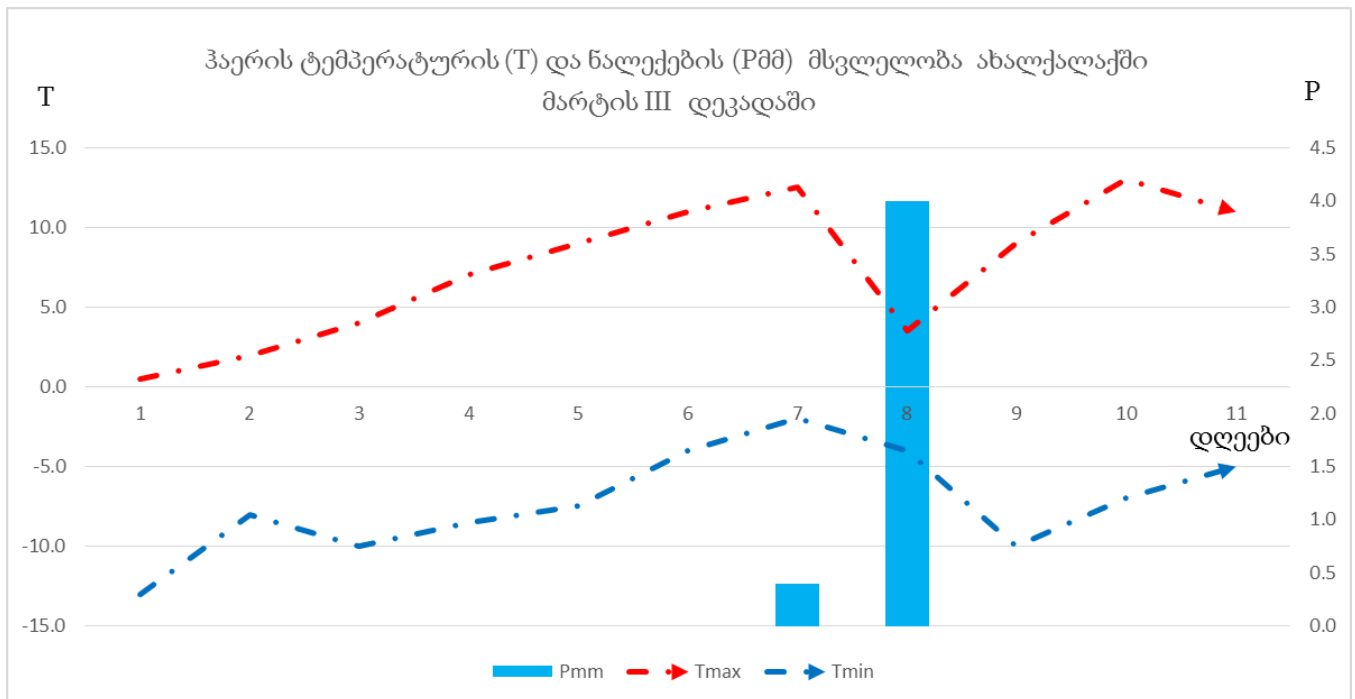
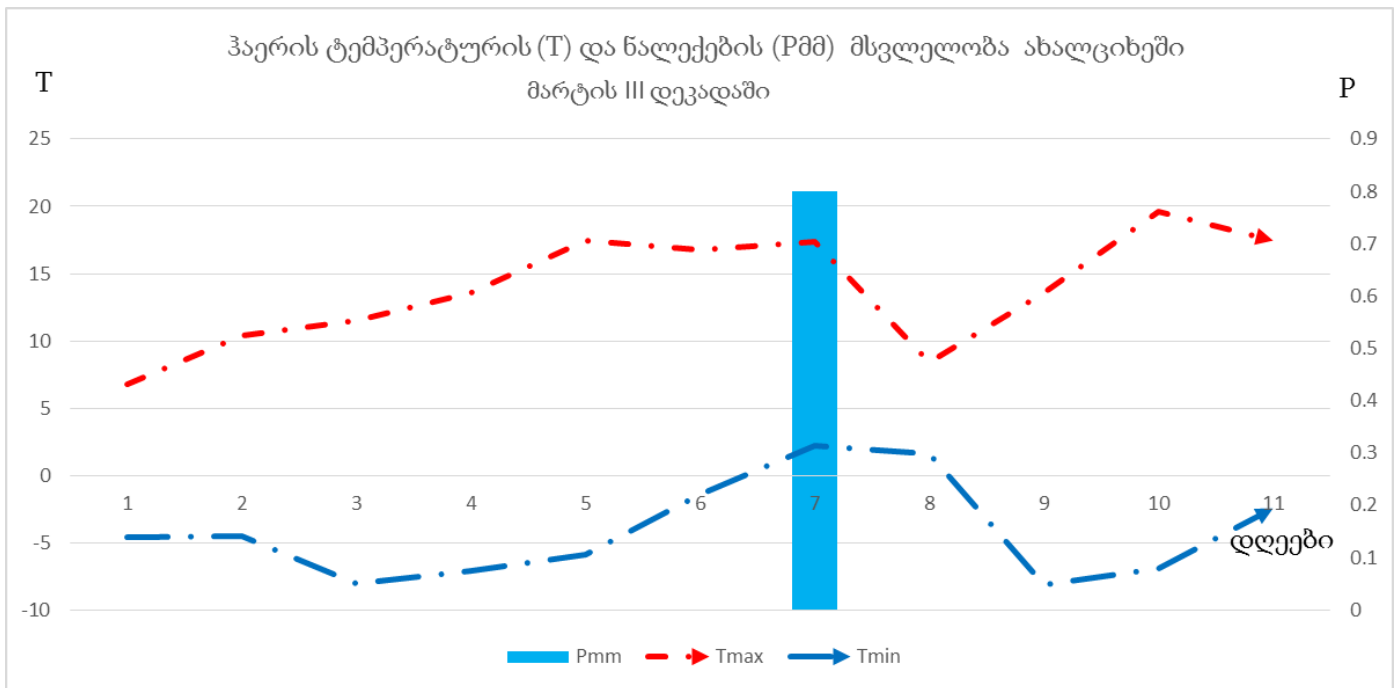
დანართი

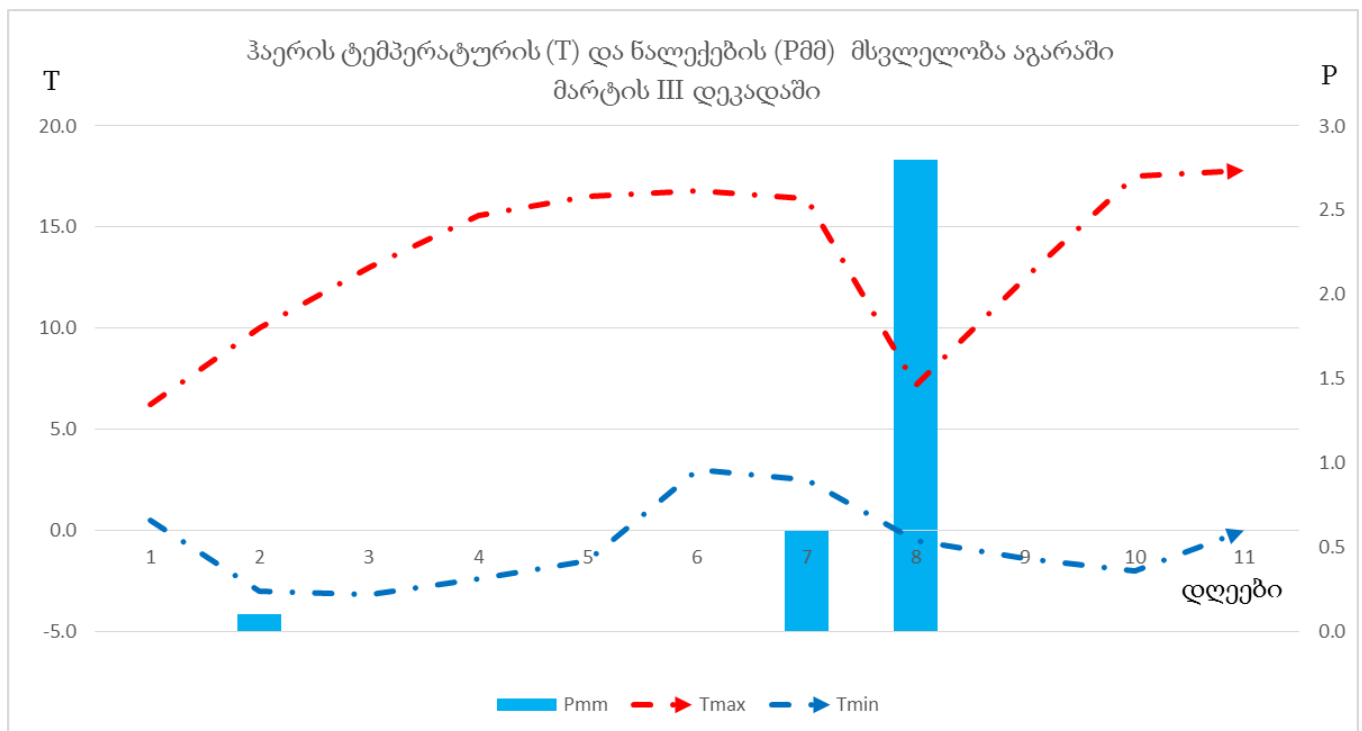
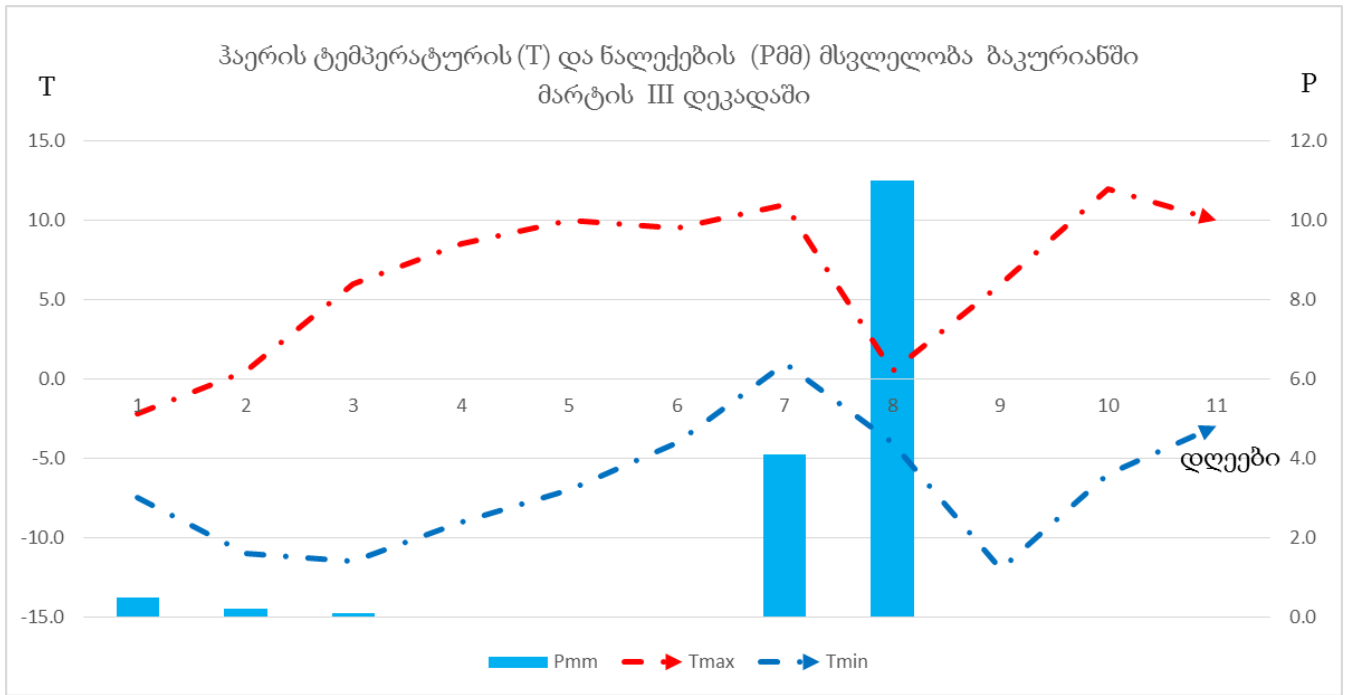
2017 წლის მარტის მესამე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

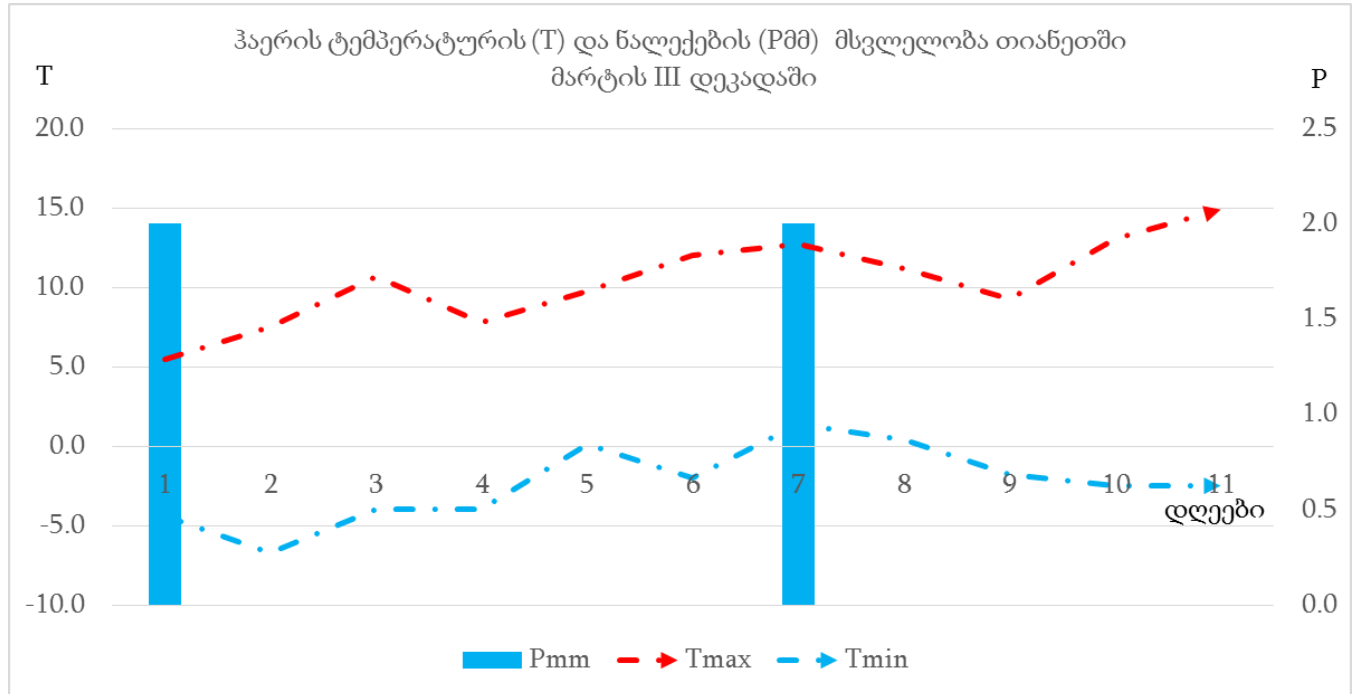
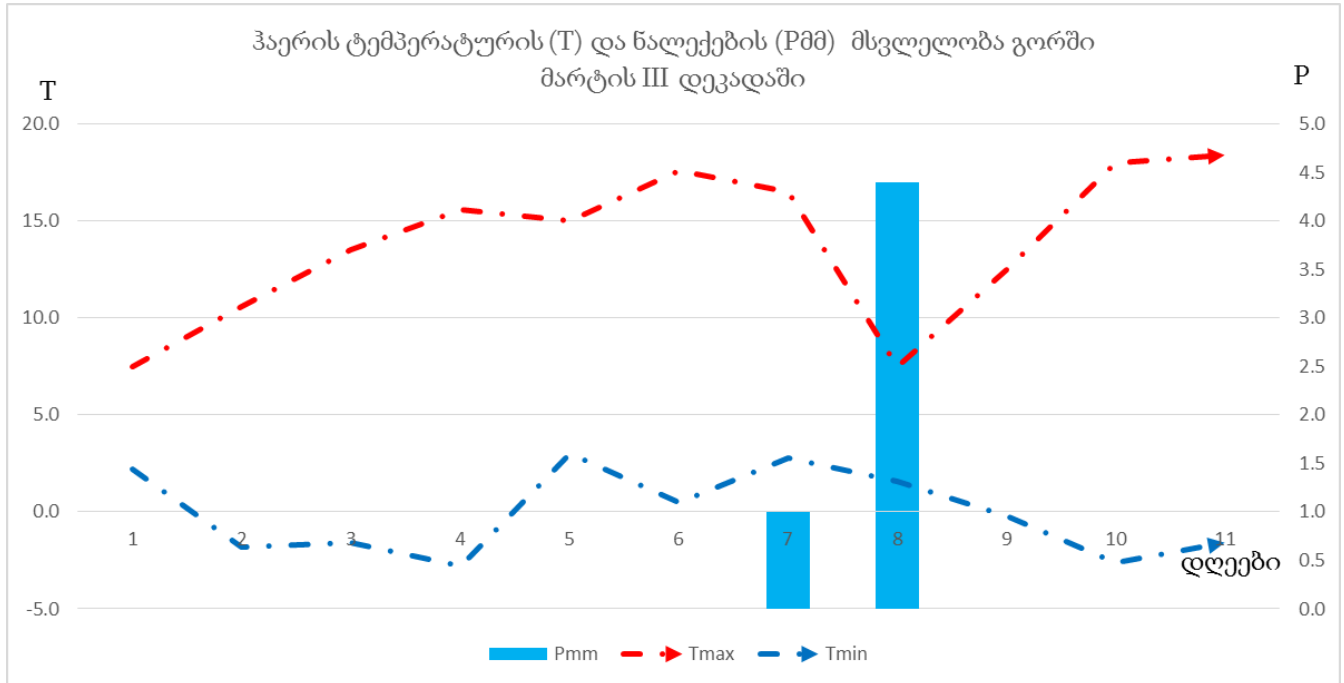
სადგური	ჰაერის ტემპერატურა C°				მინიმალური ტემპერატურა ნიადაგის ზედაპირზე	ნალექები			ნალექიან დღეთა რიცხვი		დღეთა რიცხვი ქარით 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით	ჰაერის საშუალო დეკადური შეფარდებითი ტენიანობა, %	თოვ ლის საფა ზი
	საშუალო დეკადური	გადახრა ნორმიდან	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღელამური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი			
ქობულეთი	7.9	-	16	0		53	115	49	2	1	2		
ხულო	3.0	-3.1	15	-5		18	60	8	3	2			86
ზუგდიდი	8.7	-0.6	24	0		52	126	40	3	2			
ქუთაისი	9.2	-1.1	23	1	-1	37	112	31	3	1		74	
ზესტაფონი	9.0	-0.6	22	1		66	206	56	3	2	2		
საჩხერე	7.7	0.4	22	-2		12	54	9	3	1			
ამბროლაური	7.2	0.2	22	-2		20	76	10	2	2			
ხაშური(აგარა)	5.8	0.4	18	-3		2	14	2	1				
გორი	6.7	-0.1	18	-3	-5	5	38	4	2		5	66	
თიანეთი	3.4	0.4	15	-7		5	27	2	2				
ფასანაური	4.7	0.0	16	-6		7	41	5	2	1			
თბილისი	9.3	1.1	20	0	-5	1	7	1	1		5	67	
საგარეჯო	7.8	1.7	20	-1		2	12	2	1				
დედოფლისწყარო	6.3	1.5	20	-2		12	75	8	3	1			
თელავი	9.4	1.9	19	0		4	21	4	1				
ყვარელი	9.9	1.6	21	-1		7	26	4	2				
ლაგოდეხი	10.5	2.4	22	3		22	75	10	3	3			
ბოლნისი	8.7	1.1	21	-2							1	51	
ახალციხე	5.1	0.2	20	-8	-9	1	10	1	1			57	
წალკა	2.7	13	15	-7		2	12	1	2				
ახალქალაქი	0.0	0.4	13	-13		5	50	4	1				

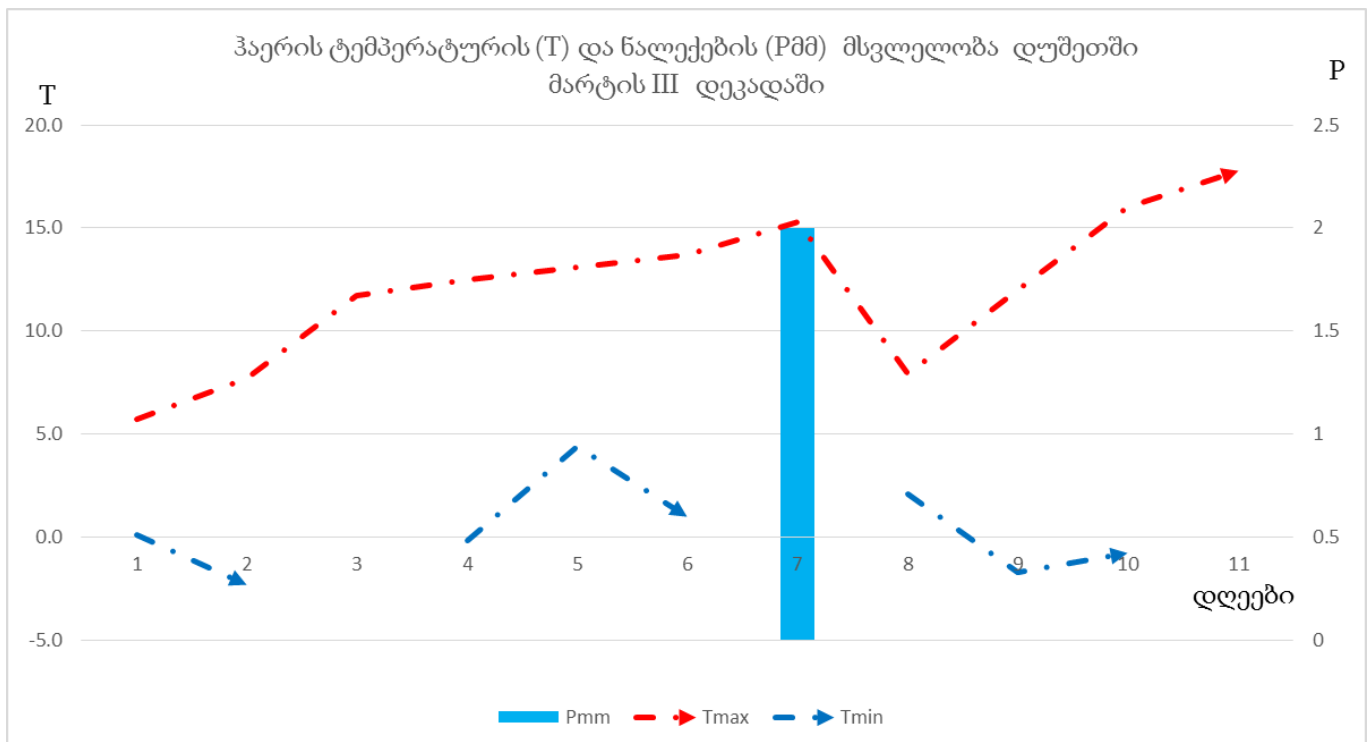
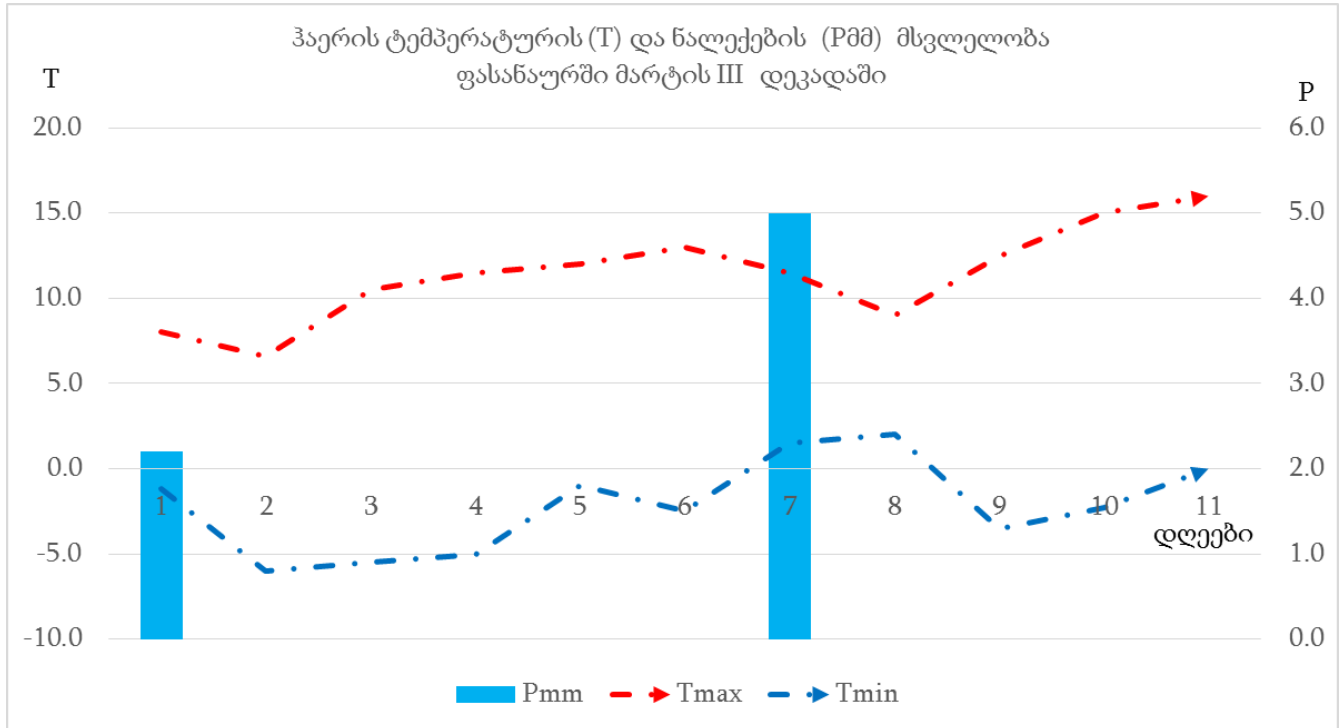


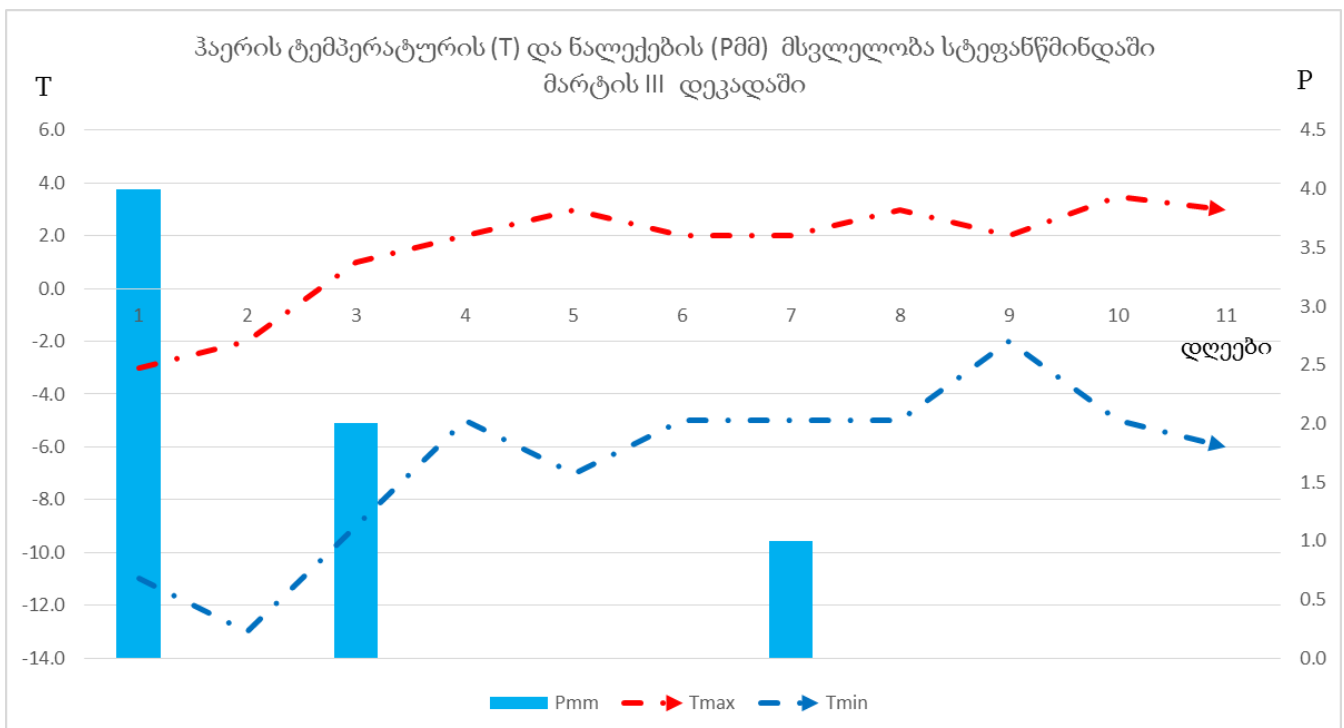
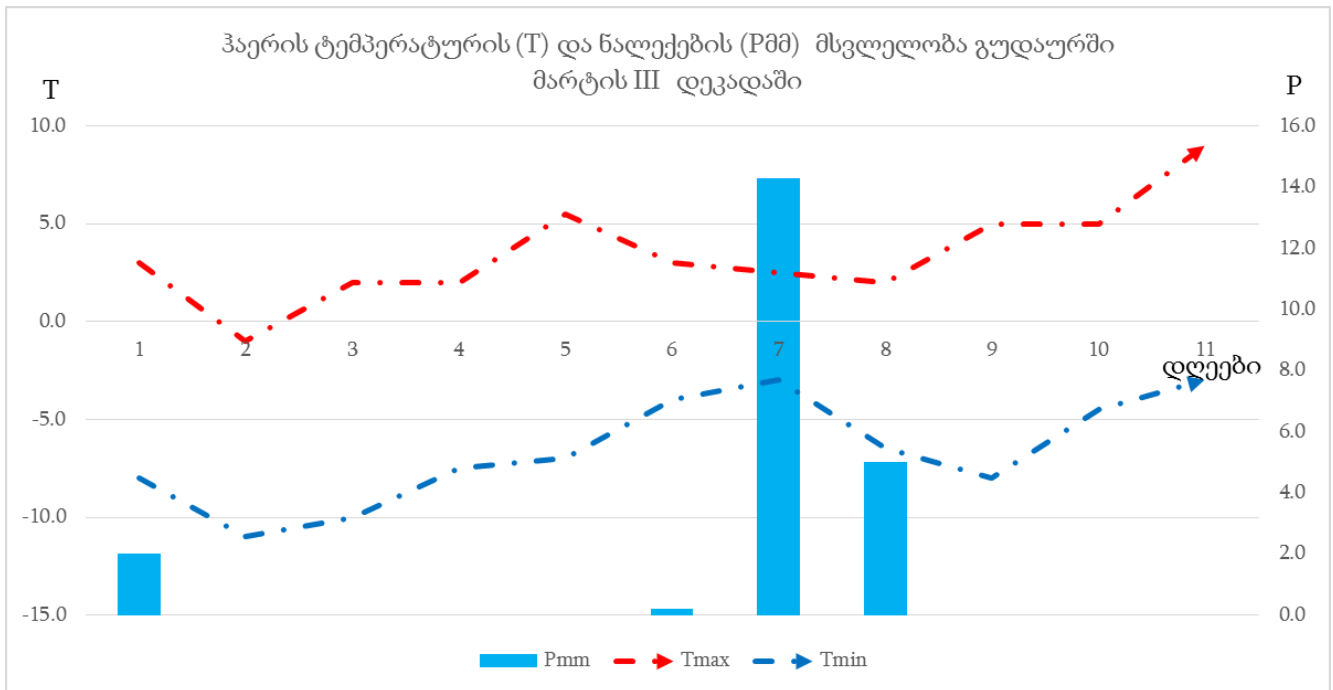
აღმოსავლეთ საქართველო

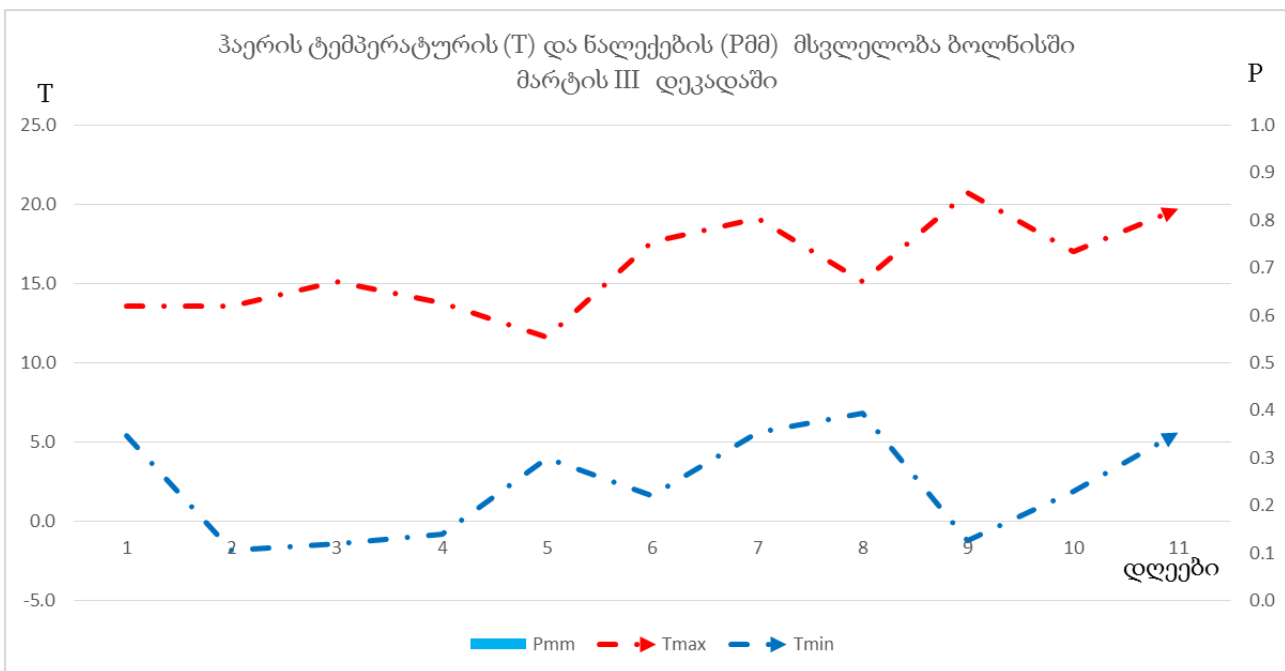
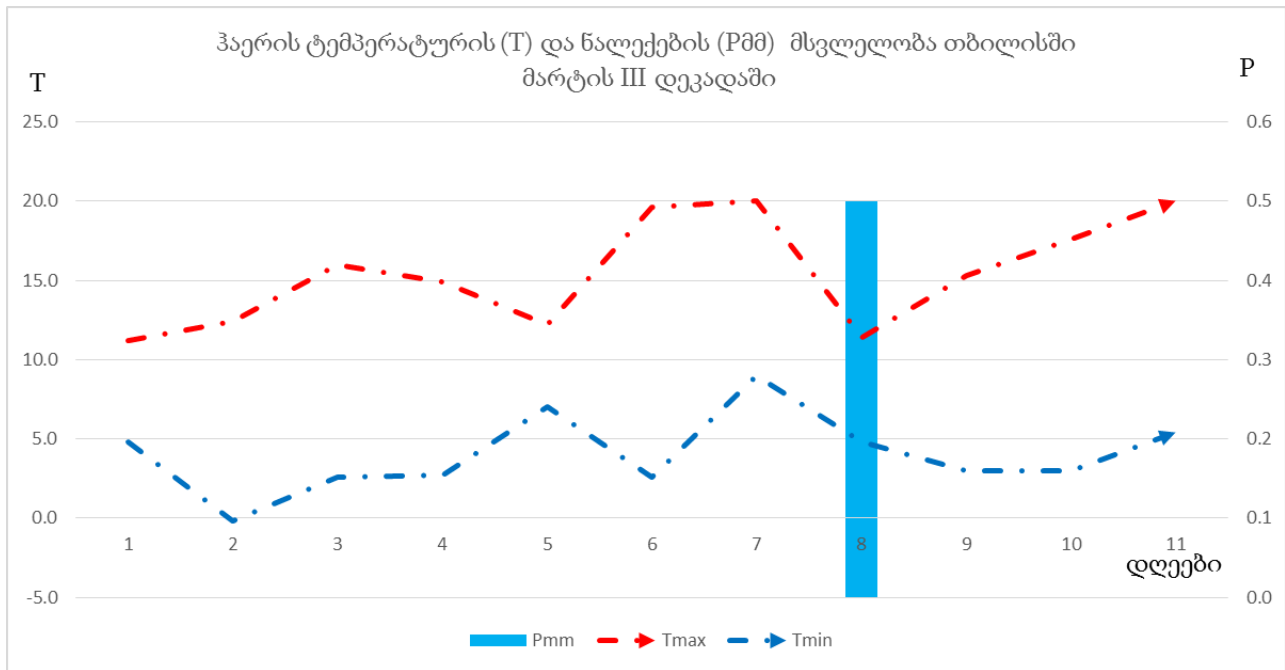


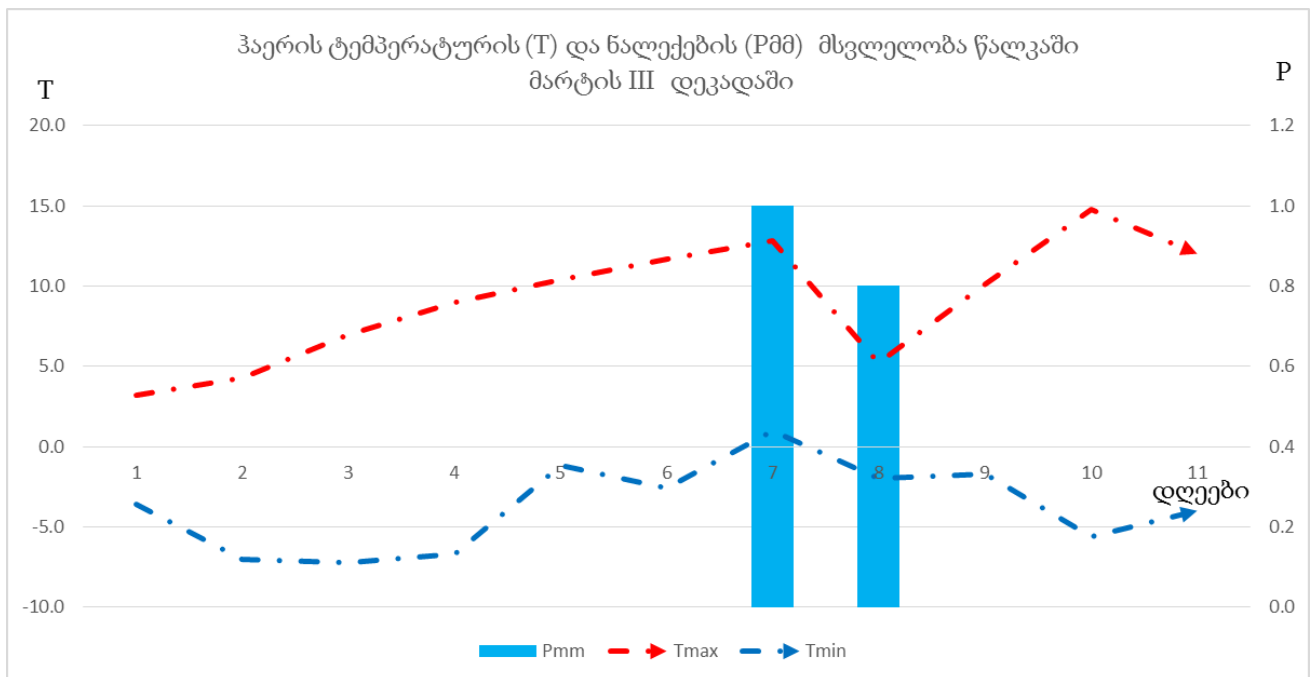
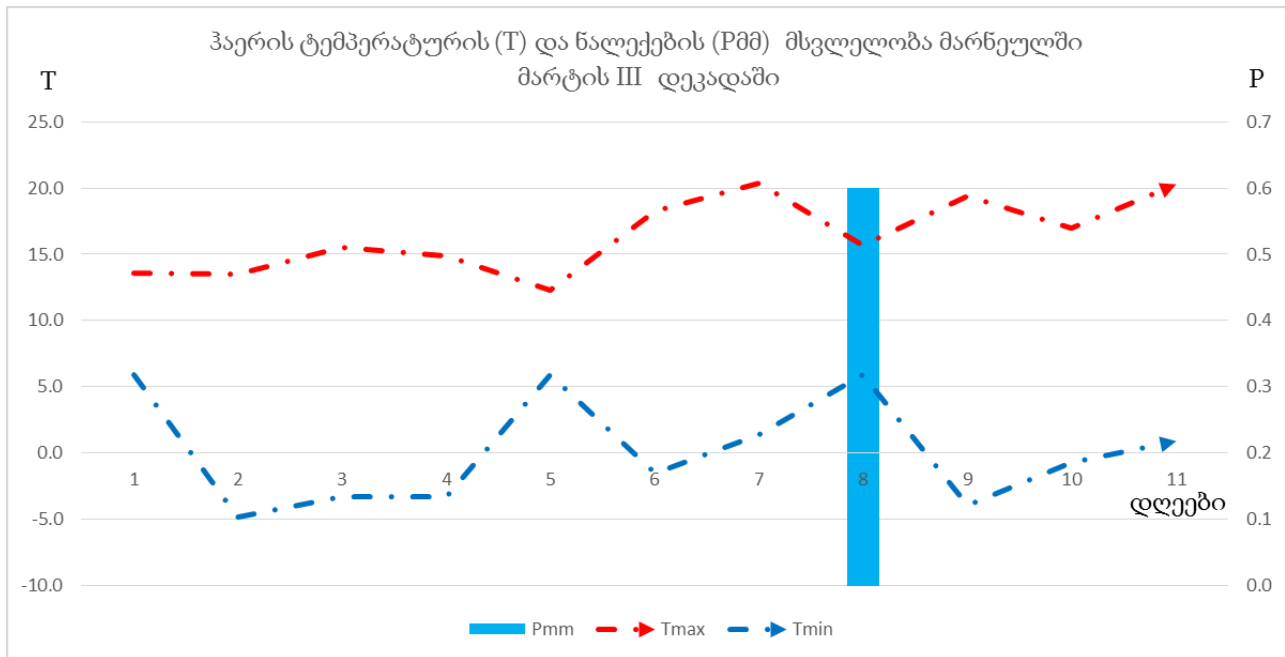


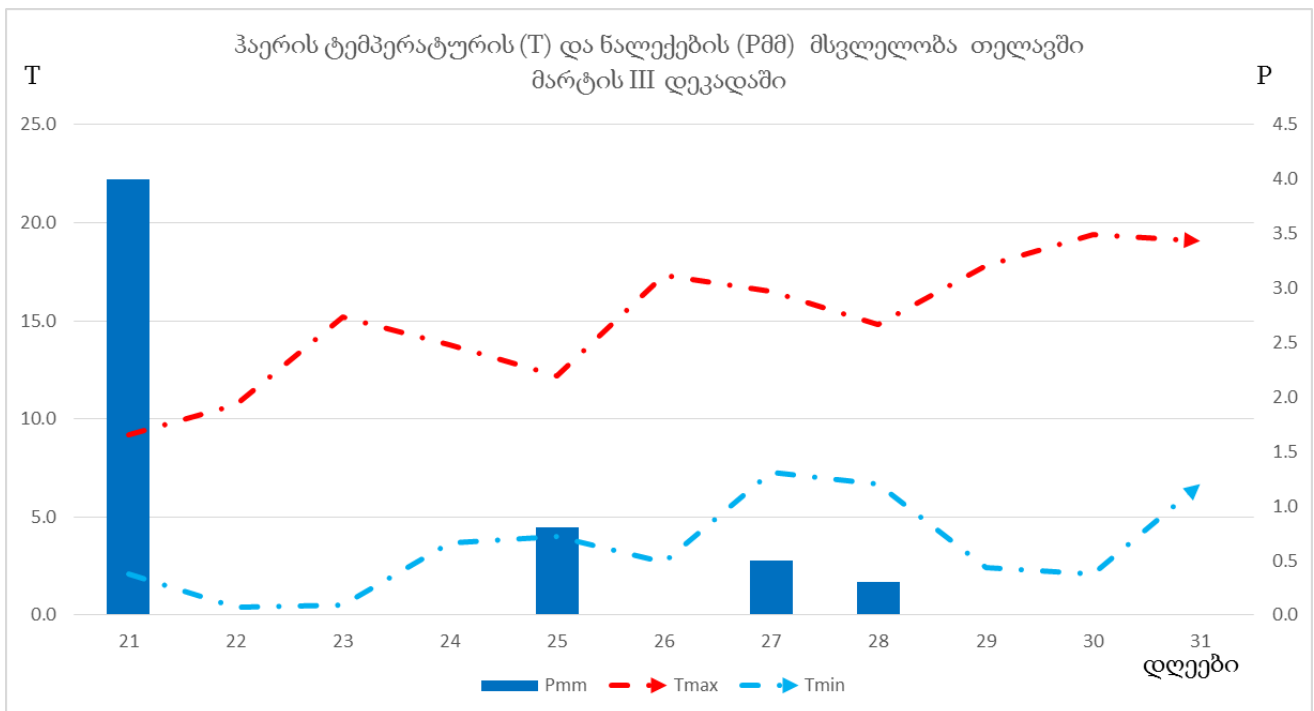
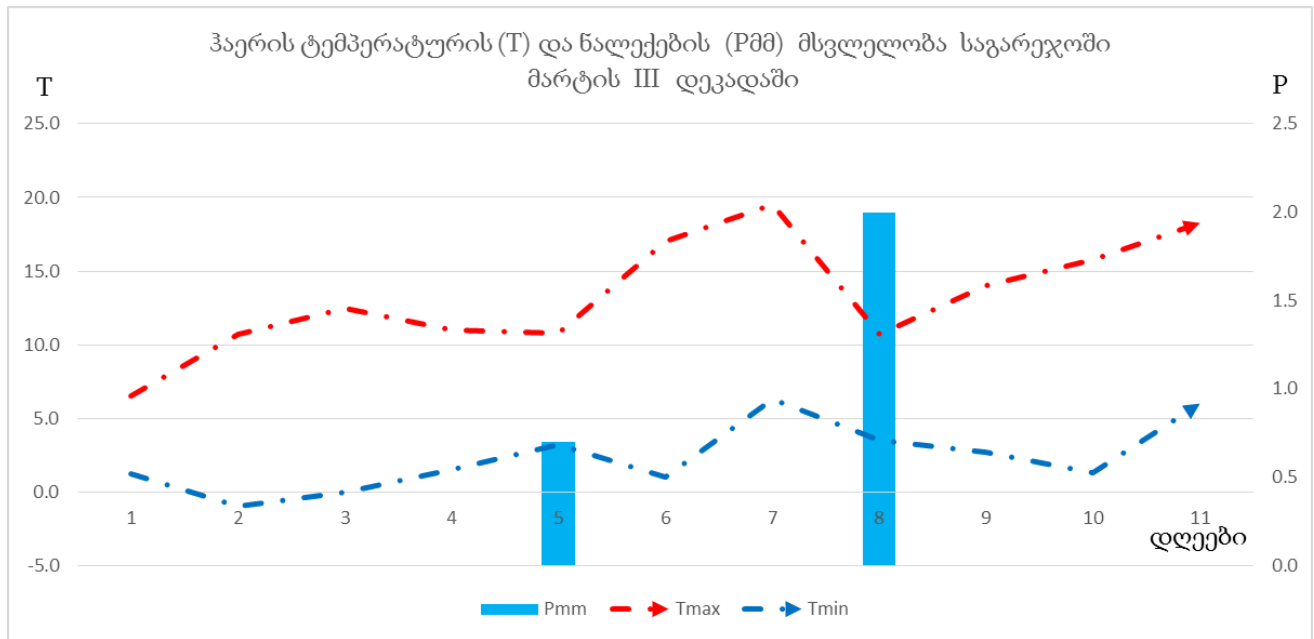


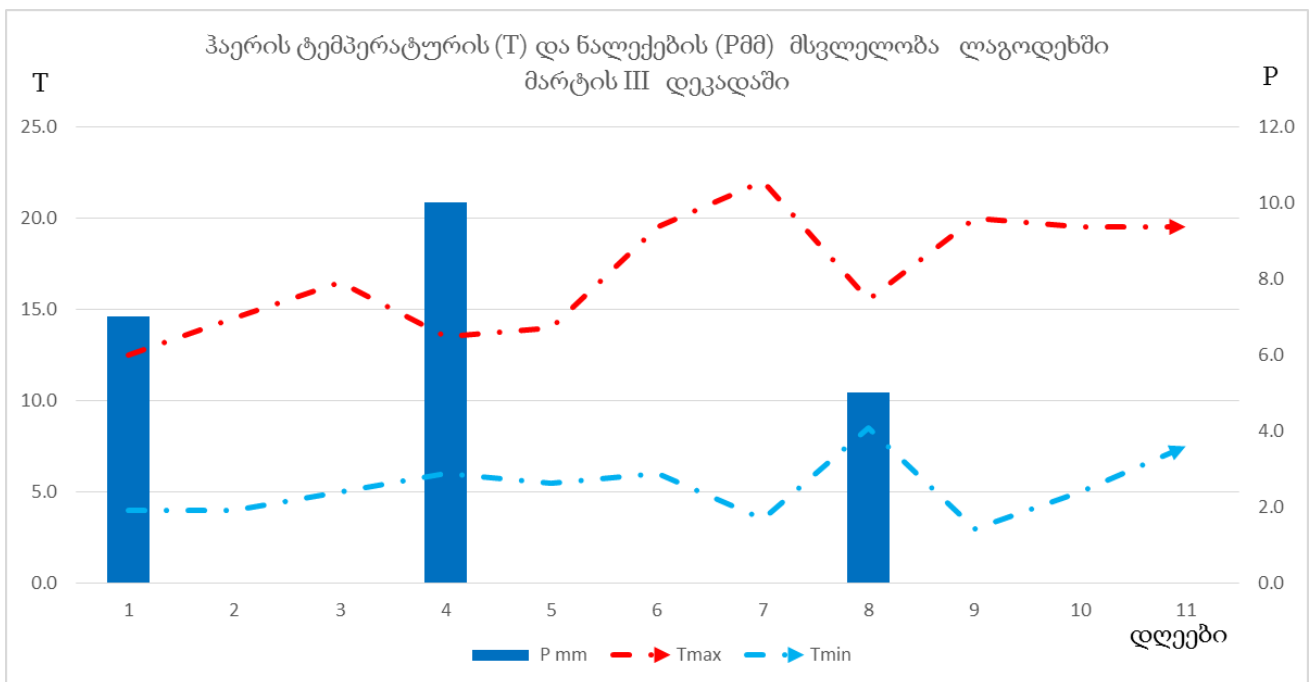
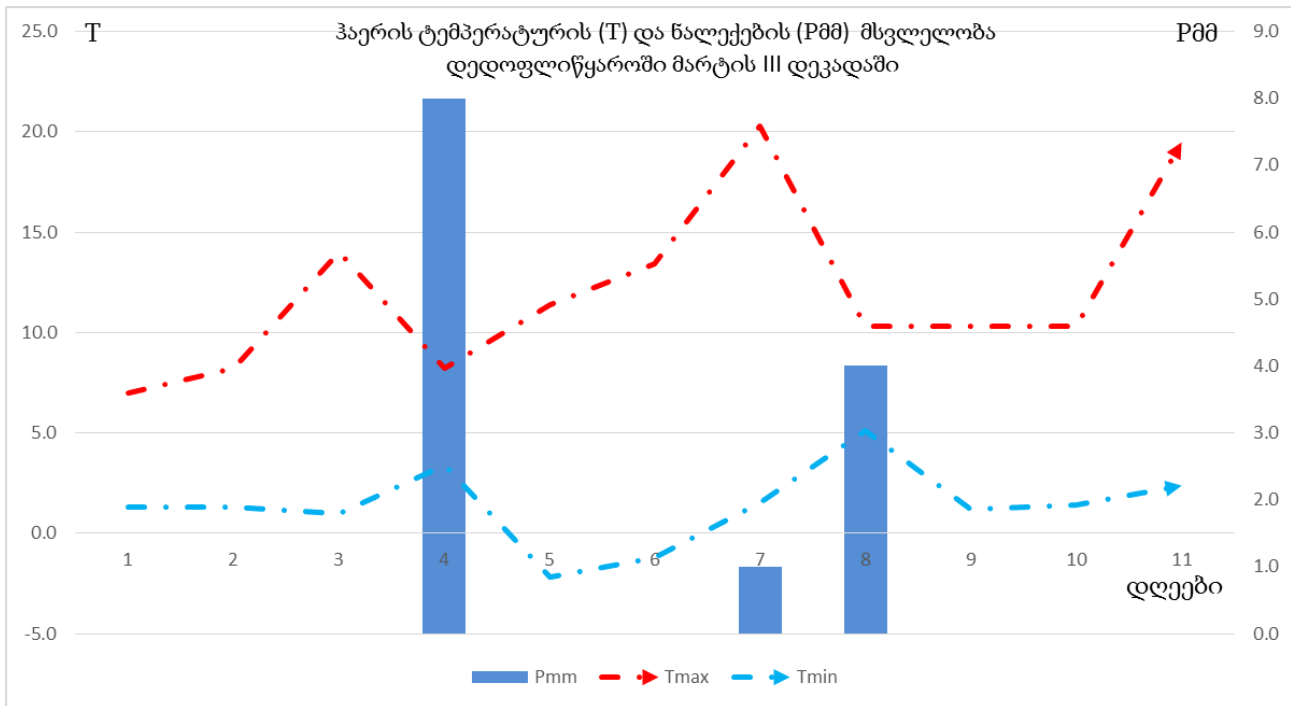


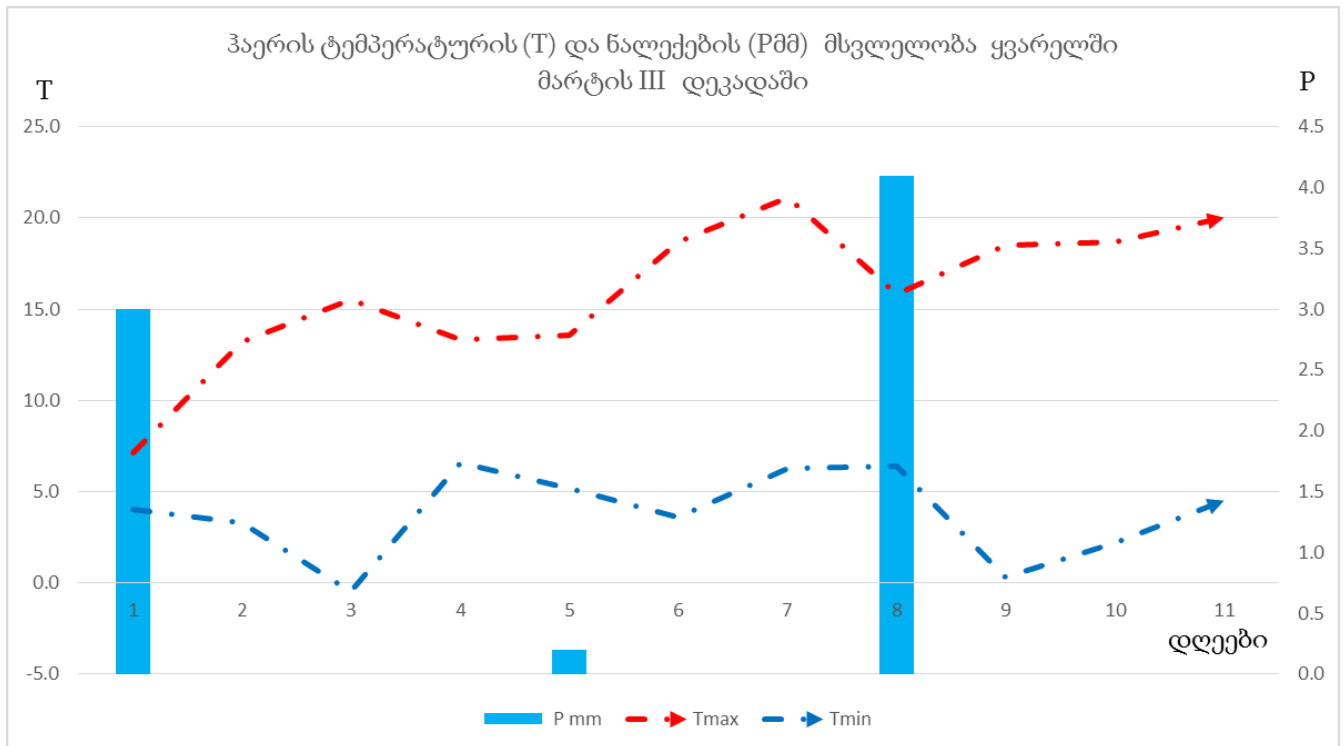




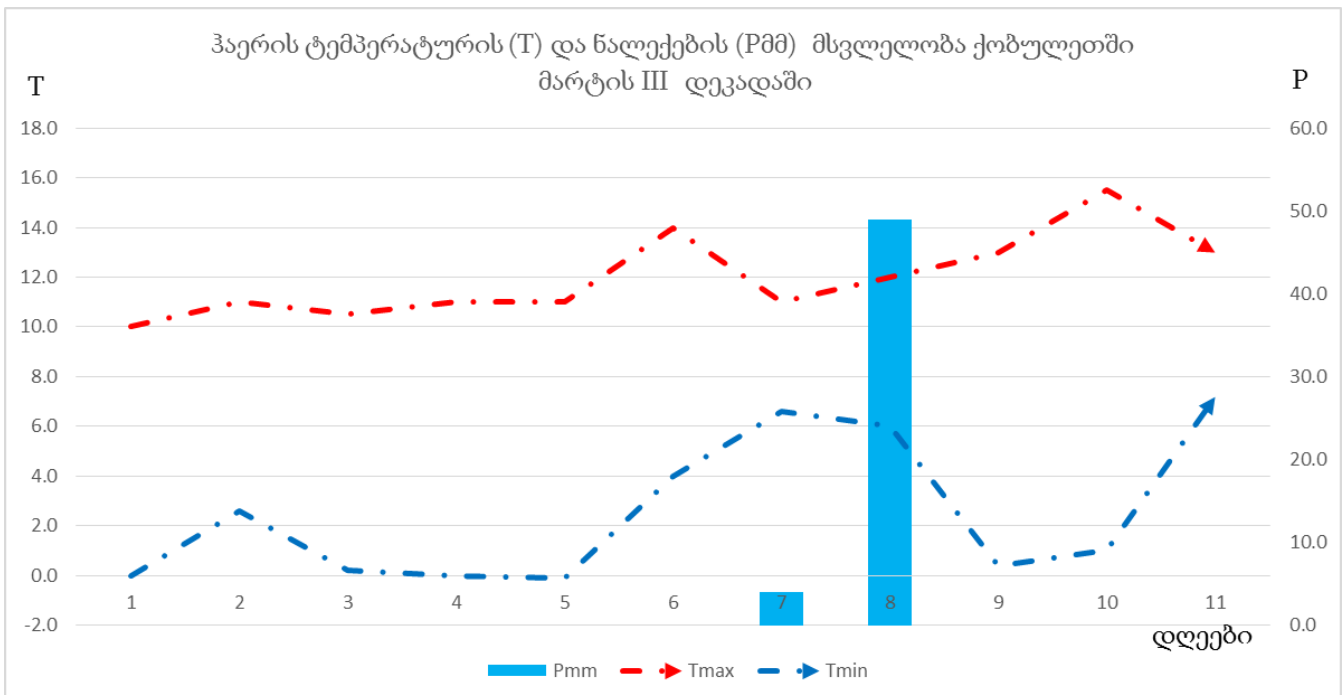


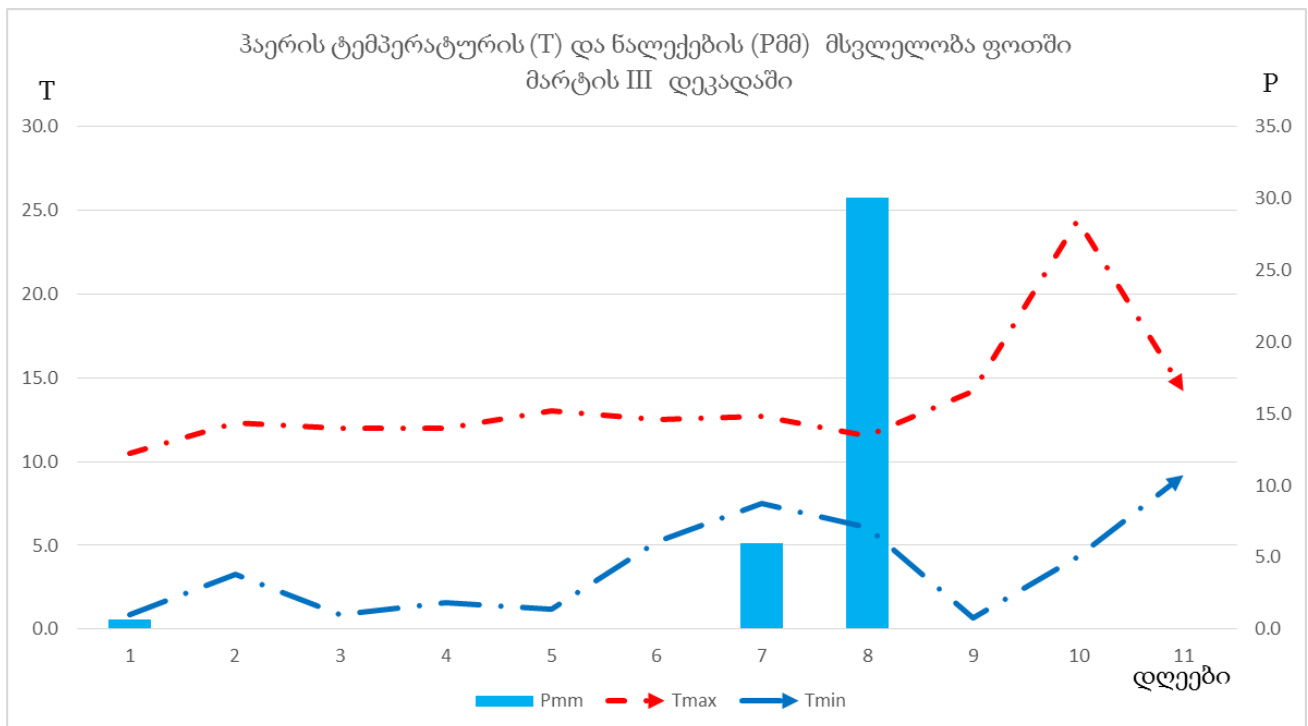
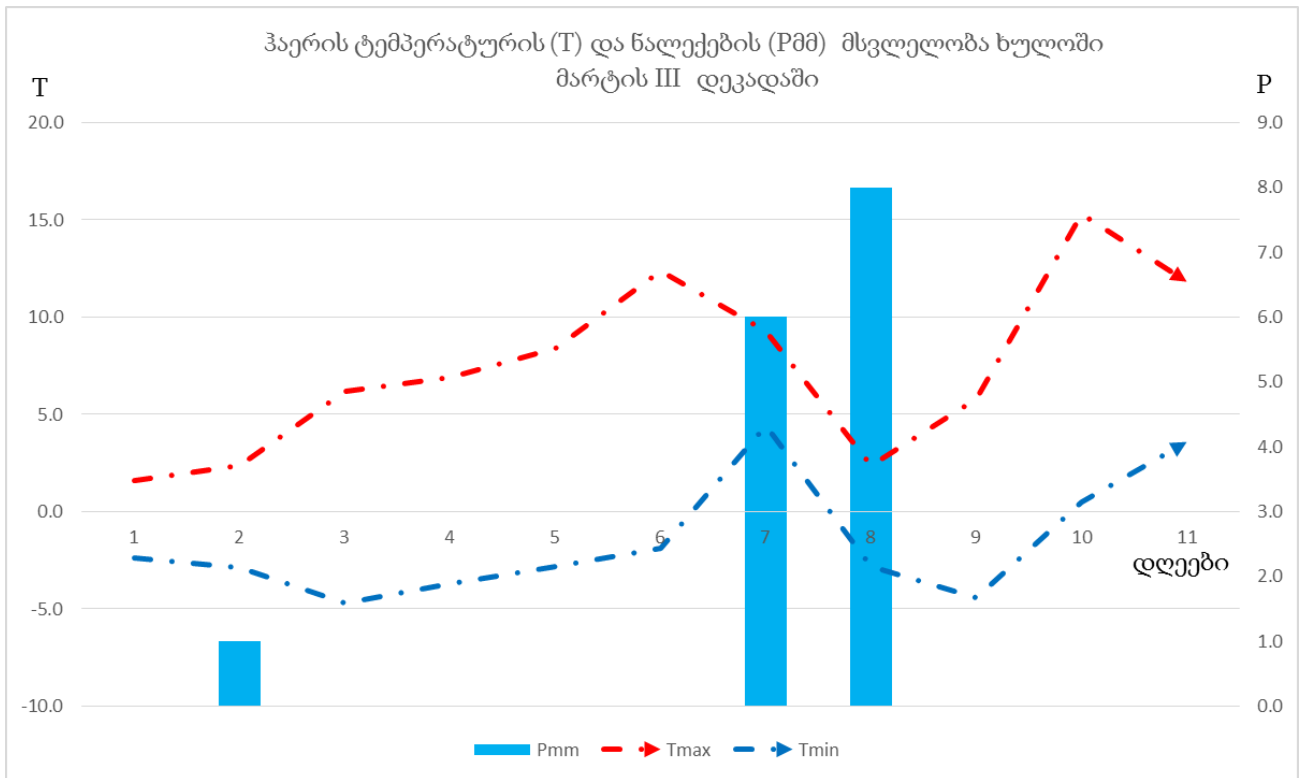


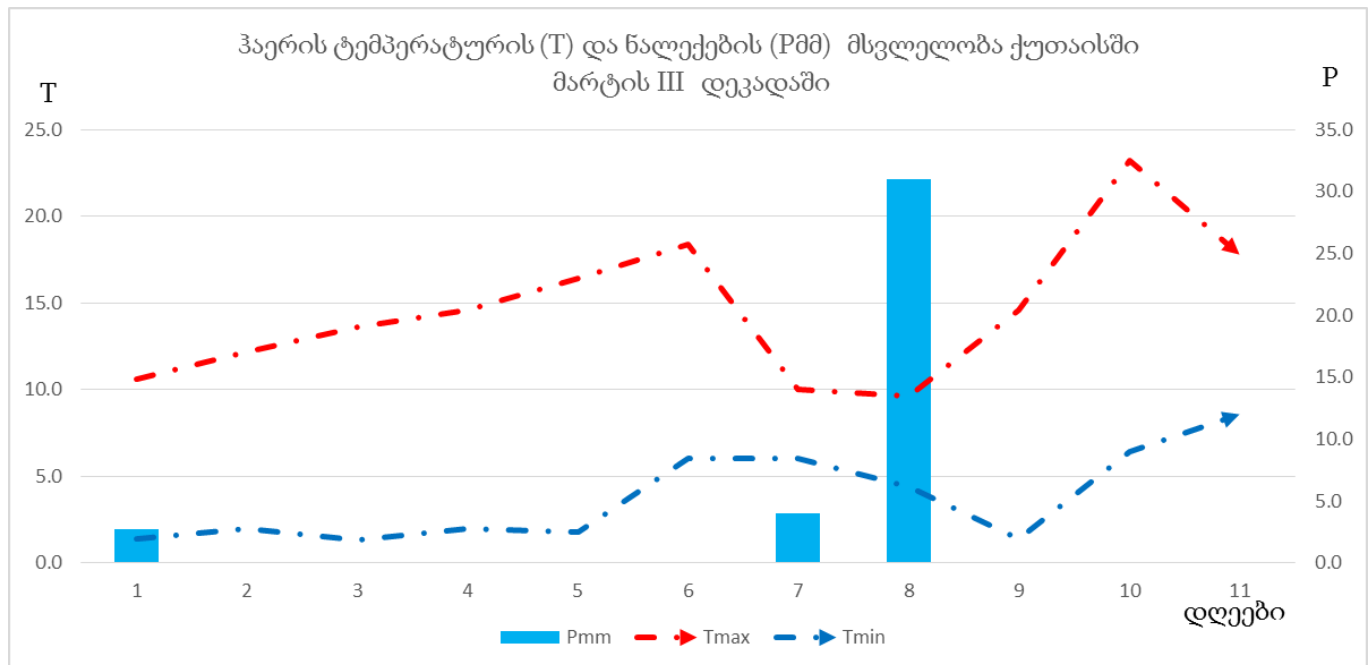
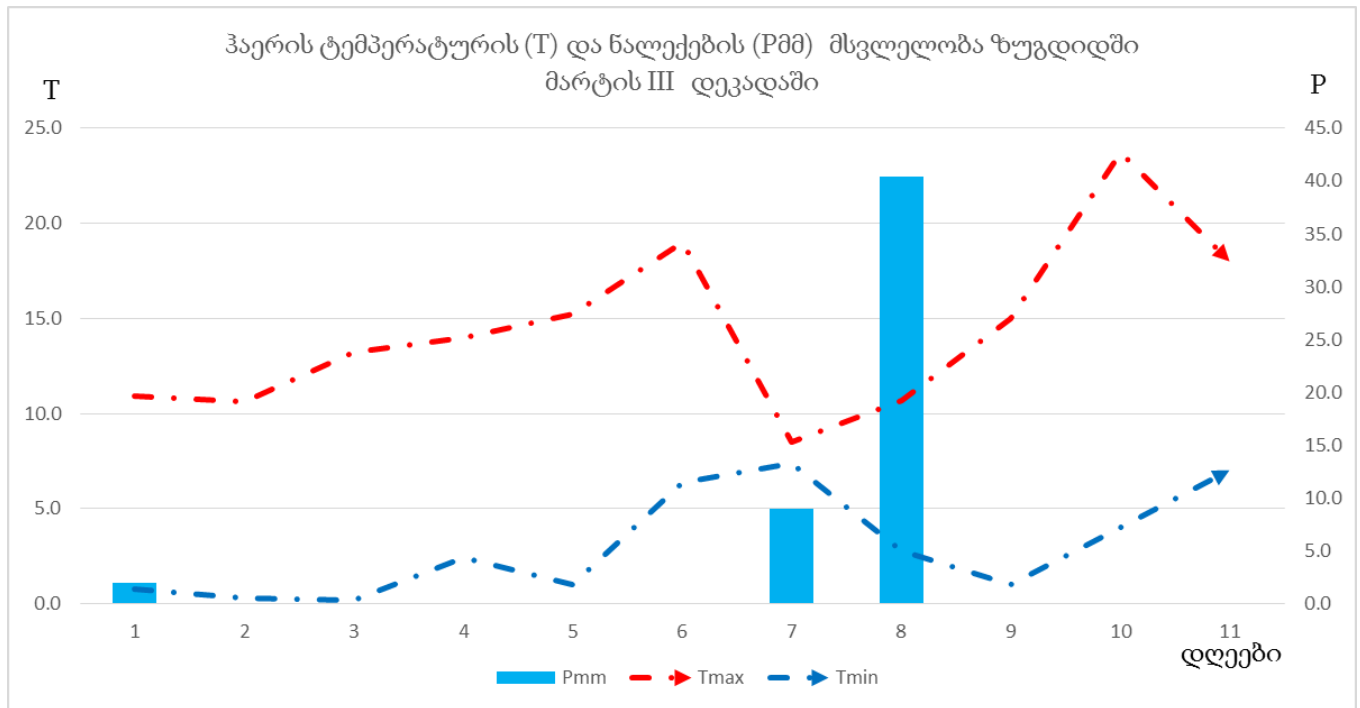


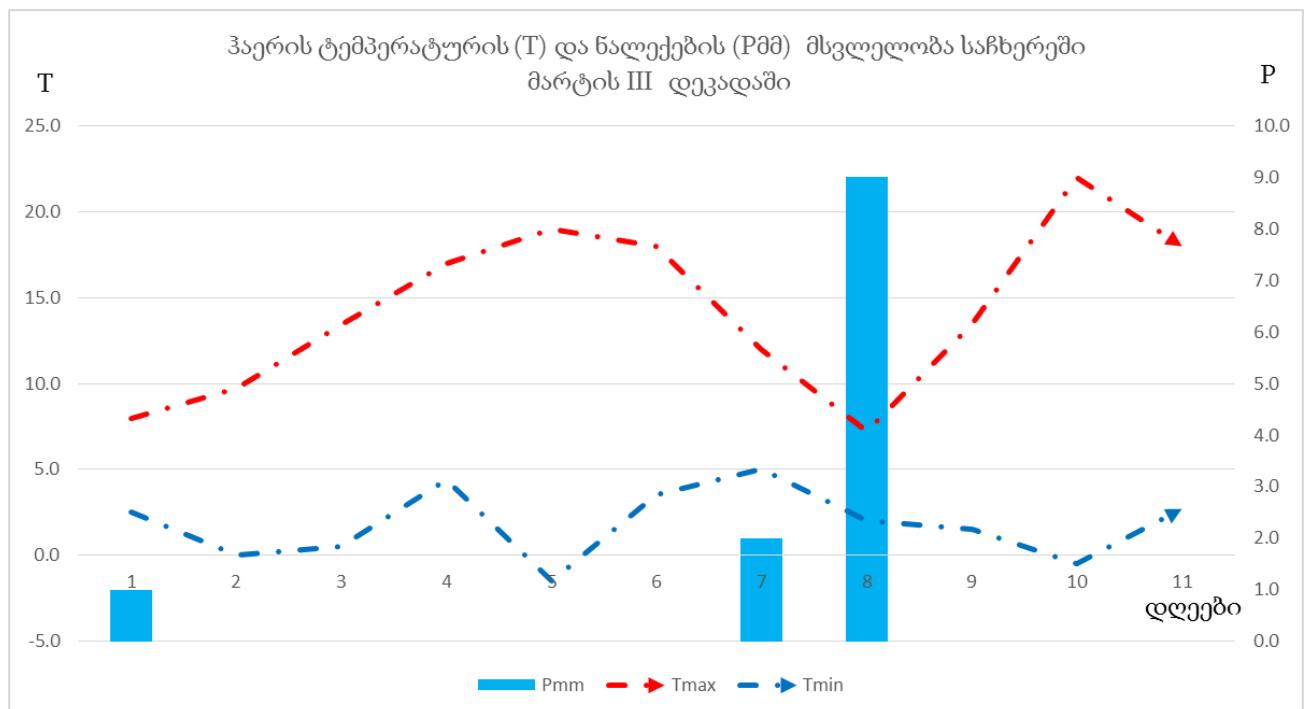
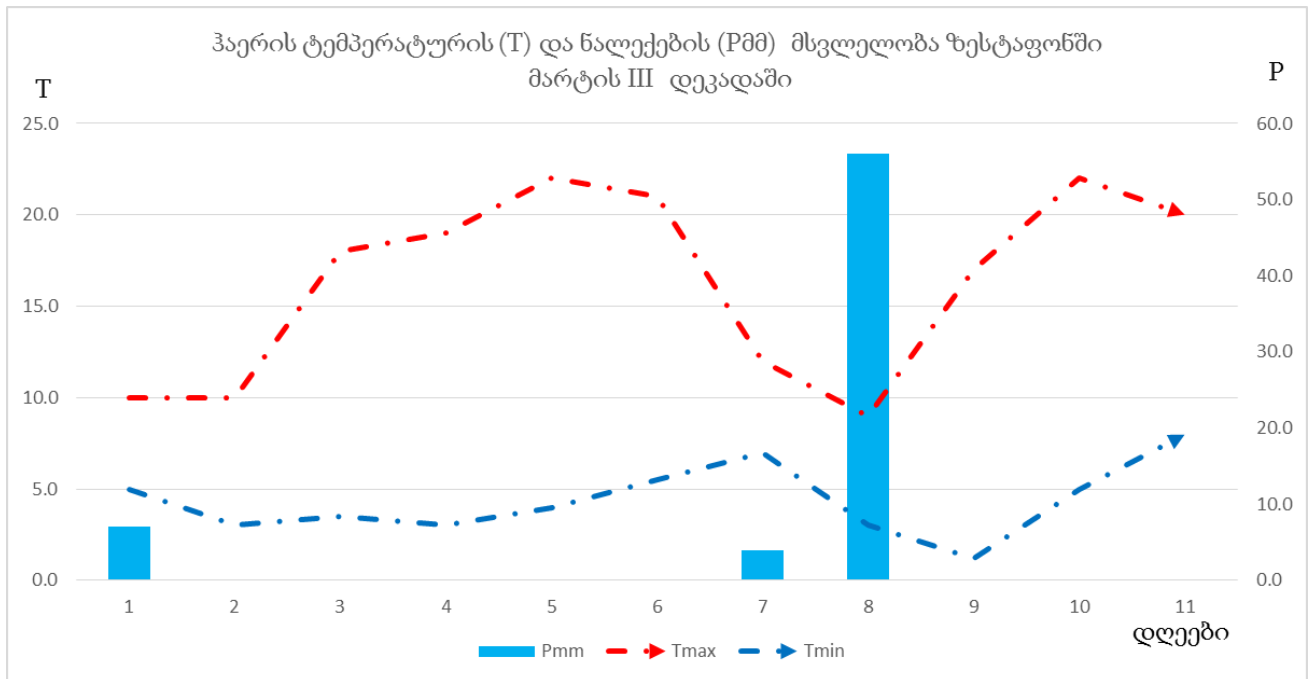


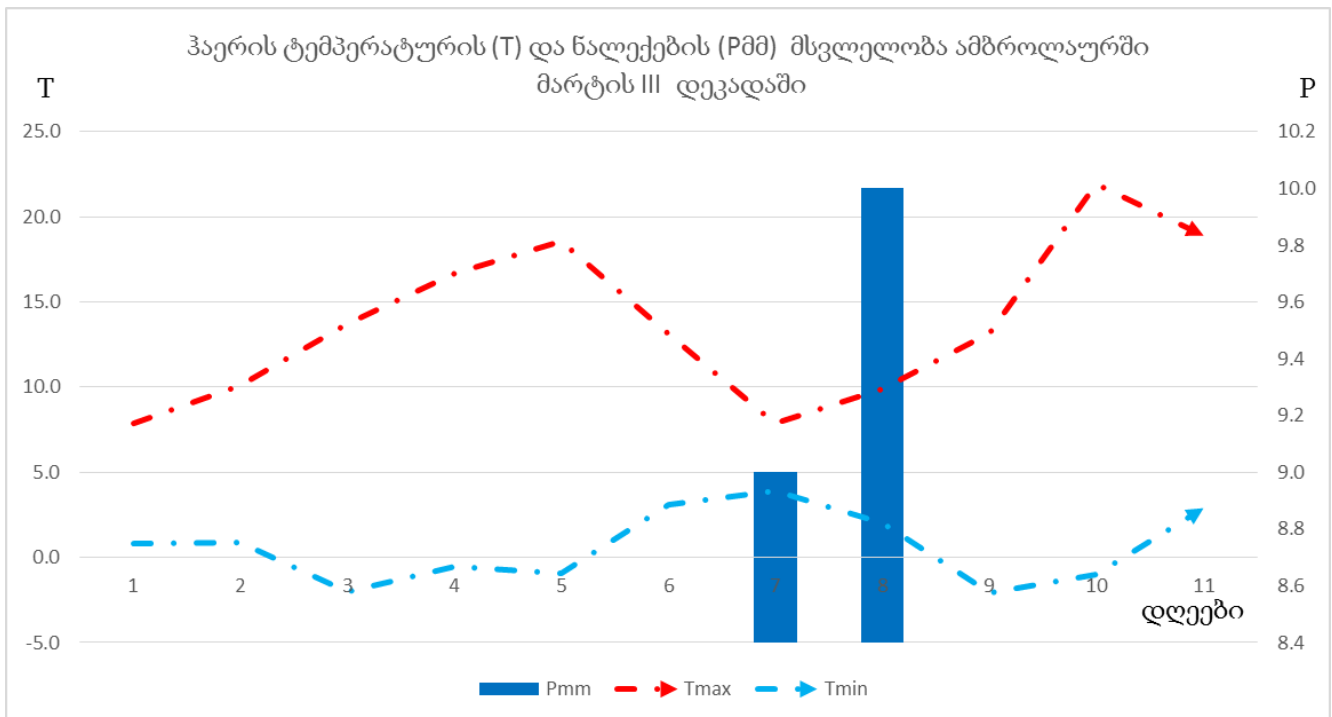
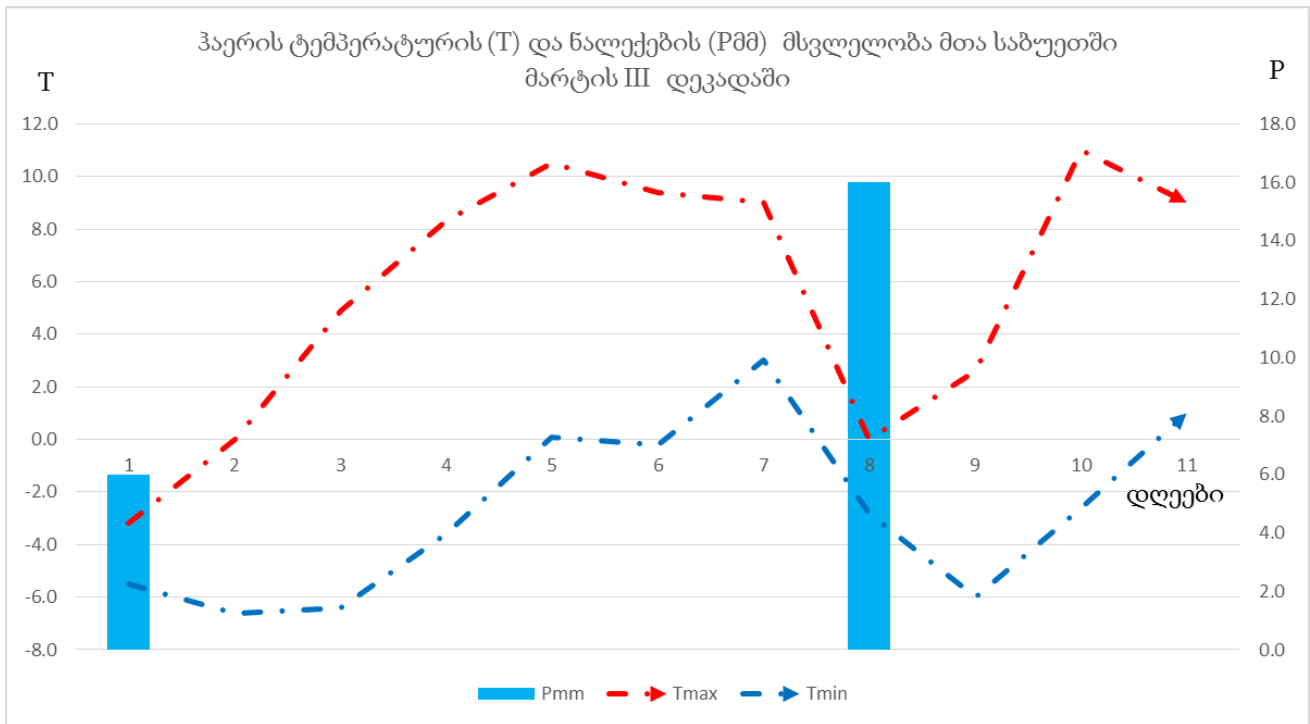
დასავლეთ საქართველო

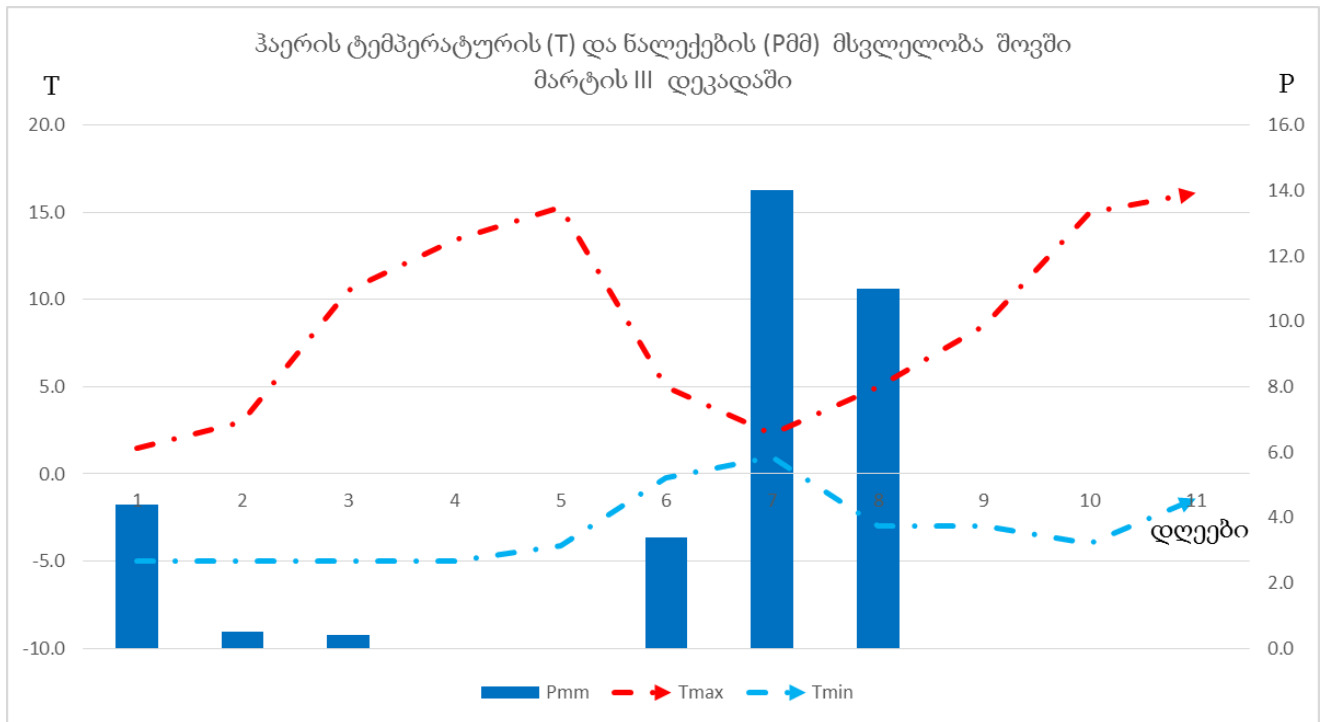












ვინაიდან მარტის მესამე დეკადაში საქართველოს ტერიტორიის მნიშვნელოვანი ნაწილი დაფარული იყო ღრუბლებით დისტანციური ზონდირების (სატელიტური ინფორმაციის) მასალები გამოუსადეგარი აღმოჩნდა დეზიფირებისათვის.

ამინდის პროგნოზი 2017 წლის 31 მარტიდან 1 აპრილამდე

სამეგრელო (ზუგდიდი, 118 მ)

აპრილის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 40 მმ-ს.

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.01.	04.02.	04.03.	04.04.	04.05.	04.06.	04.07.	04.08.	04.09.	04.10.
ჰაერის °Cmax		12	15	18	24	22	14	18	8	13
ჰაერის °Cmin		5	5	7	14	10	8	10	7	5
ნალექები მმ)							წვ.	წვ.	წვ.	

აჭარა-გურიის ტენიანი სუბტროპიკული ზონა (ბათუმი, 2 მ)
 აპრილის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 49 მმ-ს.
 დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.01.	04.02.	04.03.	04.04.	04.05.	04.06.	04.07.	04.08.	04.09.	04.10.
ჰაერის °Cmax		10	13	20	25	23	16	18	10	14
ჰაერის °Cmin		6	6	7	11	14	8	10	8	5
ნალექები (მმ)		წვ.					წვ.	წვ.	წვ.	წვ.

იმერეთი (ქუთაისი, 114 მ)

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

პარამეტრები	04.01.	04.02.	04.03.	04.04.	04.05.	04.06.	04.07.	04.08.	04.09.	04.10.
ჰაერის °Cmax		12	17	19	24	24	16	17	10	14
ჰაერის °Cmin		5	5	6	16	8	8	10	8	5
ნალექები (მმ)		წვ.					წვ.	წვ.	წვ.	წვ.

ქვემო რაჭა (ამბროლაური, 544 მ)

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

პარამეტრები	04.01.	04.02.	04.03.	04.04.	04.05.	04.06.	04.07.	04.08.	04.09.	04.10.
ჰაერის °Cmax		12	15	18	20	20	15	15	8	16
ჰაერის °Cmin		5	4	6	6	6	8	7	3	3
ნალექები (მმ)		წვ.					წვ.	წვ.	წვ.	წვ.

ზემო სვანეთი (მესტია, 1434 მ)

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

პარამეტრები	04.01.	04.02.	04.03.	04.04.	04.05.	04.06.	04.07.	04.08.	04.09.	04.10.
ჰაერის °Cmax		7	7	8	9	10	6	7	6	4
ჰაერის °Cmin		-1	0	2	6	4	4	3	2	0
ნალექები (მმ)						წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.

შიდა ქართლი (გორი, 609 მ)

აპრილის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 15 მმ-ს.
 დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.01.	04.02.	04.03.	04.04.	04.05.	04.06.	04.07.	04.08.	04.09.	04.10.
ჰაერის °Cmax		11	14	19	19	19	15	18	10	11
ჰაერის °Cmin		5	2	4	8	6	5	8	5	2
ნალექები (მმ)		წვ.					წვ.	წვ.	წვ.	



არაგვის ხეობა (ფასანაური, 1070 მ)

აპრილის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 26 მმ-ს.

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.01.	04.02.	04.03.	04.04.	04.05.	04.06.	04.07.	04.08.	04.09.	04.10.
ჰაერის °Cmax		8	9	12	12	11	12	10	6	5
ჰაერის °Cmin		-1	-2	0	3	2	0	4	4	3
ნალექები (მმ)							წვ.	წვ.	წვ.	წვ.

თბილისი (427 მ)

აპრილის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 15 მმ-ს.

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.01.	04.02.	04.03.	04.04.	04.05.	04.06.	04.07.	04.08.	04.09.	04.10.
ჰაერის °Cmax		11	11	19	19	20	19	20	13	14
ჰაერის °Cmin		6	5	9	9	10	8	9	6	4
ნალექები (მმ)		წვ.					წვ.	წვ.	წვ.	

შიდა კახეთი (თელავი, 542 მ)

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

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.01.	04.02.	04.03.	04.04.	04.05.	04.06.	04.07.	04.08.	04.09.	04.10.
ჰაერის °Cmax		8	9	18	18	18	17	17	14	13
ჰაერის °Cmin		5	5	10	9	8	7	10	7	6
ნალექები (მმ)		წვ.					წვ.	წვ.	წვ.	წვ.

მესხეთი (ახალციხე, 989 მ)

აპრილის I-ლი დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 13 მმ-ს.

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.01.	04.02.	04.03.	04.04.	04.05.	04.06.	04.07.	04.08.	04.09.	04.10.
ჰაერის °Cmax		7	12	15	17	17	14	15	8	8
ჰაერის °Cmin		0	6	5	7	8	5	5	4	3
ნალექები (მმ)		წვ.				წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.

ამინდის საშუალოვადიანი პროგნოზი მოცემულია ECMWF-ის ENS მეტეოგრამების მიხედვით.