

2017 წელი

აგრომეტეოროლოგიური ბიულეტენი

№10/ აპრილის პირველი 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 პირველი დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები	3
აღმოსავლეთ საქართველო.....	4
დასავლეთ საქართველო.....	13

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

აპრილის პირველი დეკადა ქვეყნის ტერიტორიაზე თბილი ნალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა. დეკადის ბოლო დღეებში საგრძნობლად აცივდა.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა მრავალწლიურ მაჩვენებელთან შედარებით $1-2^{\circ}$ -ით მაღალი იყო მთელ საქართველოში, შიდა მთიანი აჭარის გარდა, აქ გადახრა -1° აღმოჩნდა და შეადგინა: $7-13^{\circ}$ დასავლეთ საქართველოში, $8-12^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში, $3-8^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში $19-27^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $22-25^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $17-23^{\circ}$ -ის ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოს დაბლობში $0-4^{\circ}$, დასავლეთ საქართველოს მთიან რაიონებში $-2, 0^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $-3; 4^{\circ}$; აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $-11; -1^{\circ}$ -ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები განვილილ დეკადაში ძირითადად 2-4 დღის განმავლობაში მოდიოდა, მოთოვა კიდეც და მათი ჯამი ასე განაწილდა: 3-41 მმ (მრავალწლიური ნორმის 11-102%) დასავლეთ საქართველოში, 3-34 მმ (მრავალწლიური ნორმის 20-154%) აღმოსავლეთ საქართველოში.

ძლიერი ქარი (15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით) ქროდა 1-6 დღის განმავლობაში ქვეყნის ცალკეულ რაიონში.

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

დასავლეთ საქართველოში განვილილ დეკადის უმეტესი დროის განმავლობაში სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოების ჩასატარებლად კარგი პირობები იყო. მიმდინარეობდა ხვნა-თესვა. ციტრუსები კვლავ ზამთრის მოსვენებით მდგომარეობაში არიან. კურკოვნებმა დაიყვავილეს, ხეები გაიფოთლა, მიმდინარეობდა ნაყოფის ფორმირება.

აღმოსავლეთ საქართველოში მოსულმა ნალექებმა ნიადაგის ტენუზრუნველყოფა გააუმჯობესა. სასოფლო-სამეურნეო კულტურებზე აქტიური ვეგეტაცია მიმდინარეობდა. შიდა ქართლში დაფიქსირებული -3° ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა უარყოფით გავლენას მოახდენდა გაყვავილებულ ხეხილზე. მინდვრის სამუშაოების შესასრულებლად დამაკმაყოფილებელი პირობები იყო.

მთიან ზონაში მშრალ დღეებში მიმდინარეობდა ხვნა და კარტოფილის თესვა.

აღმოსავლეთ საქართველოს ზამთრის საძოვრებზე საქონლის ძოვებისათვის კარგი პირობები იყო.



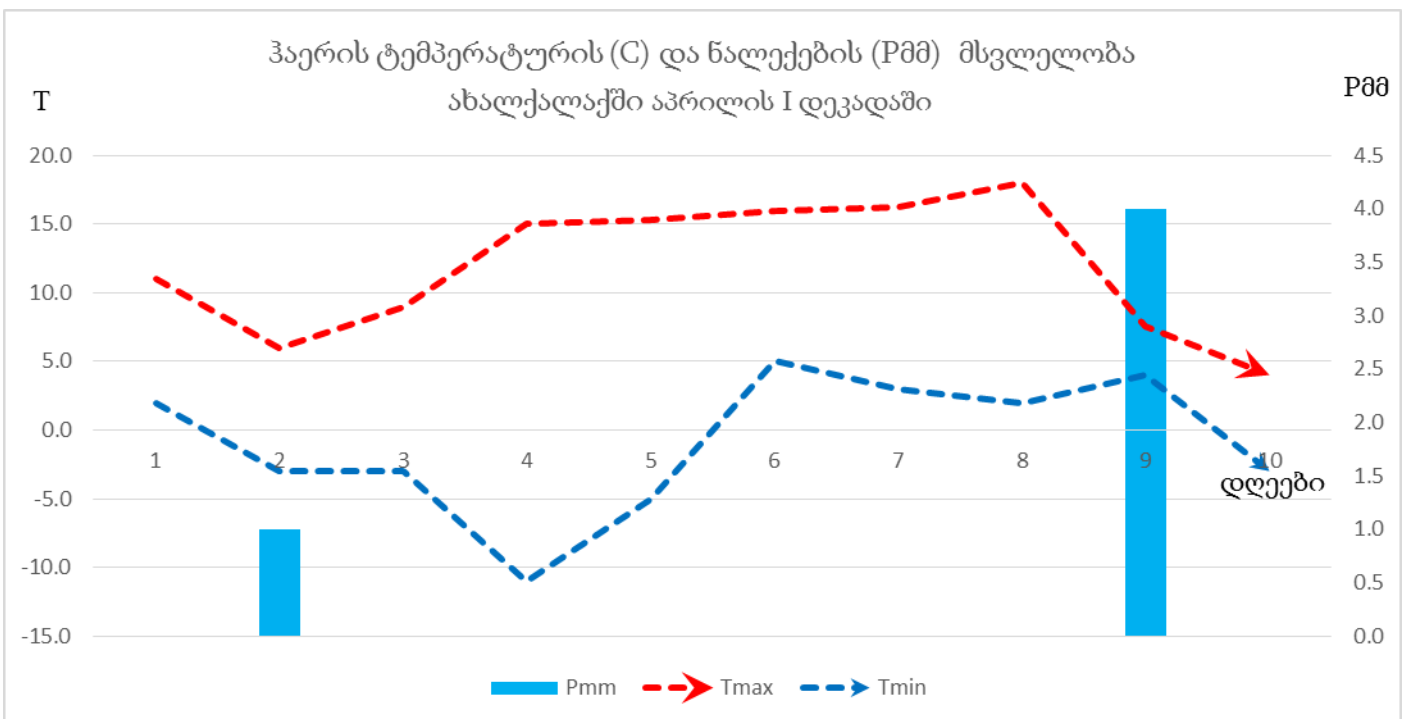
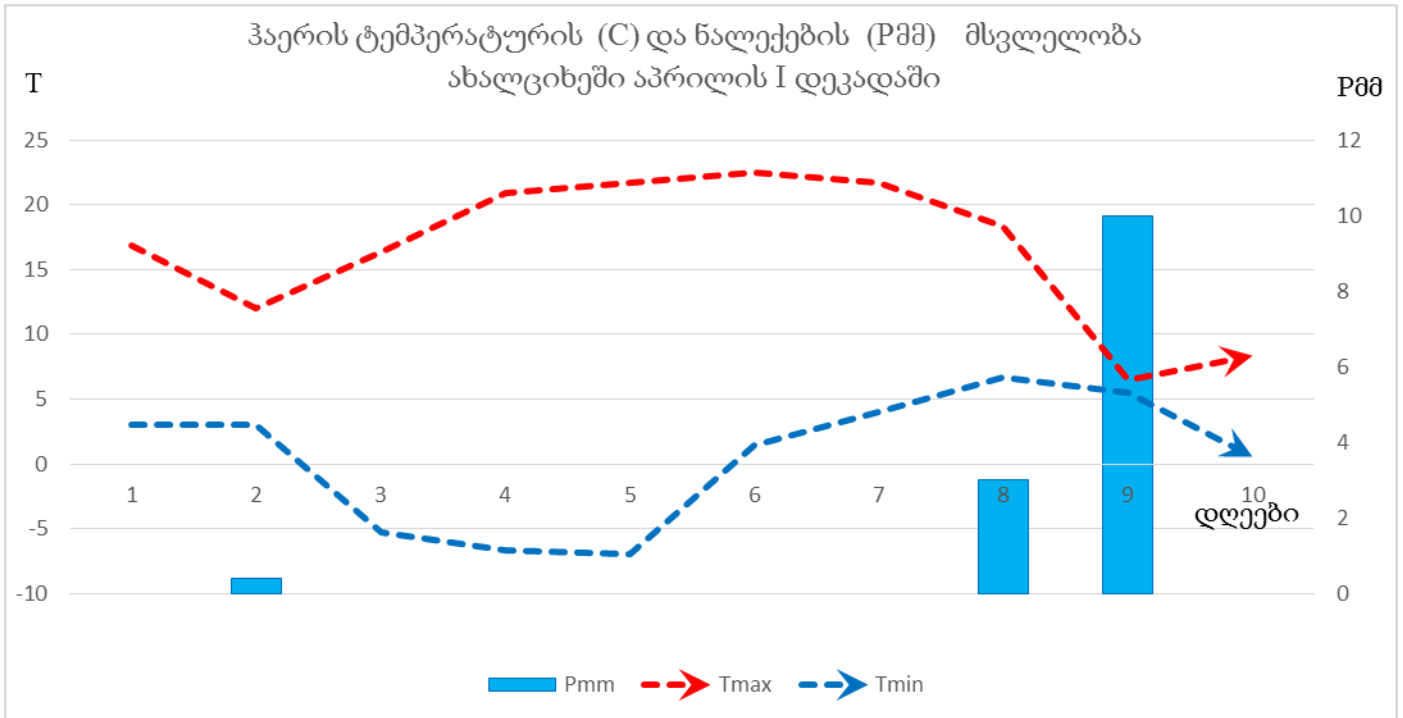
დანართი

2017 წლის აპრილის პირველი 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 დღეადური შეფარდებითი ტენიანობა, %	თოვ ლის საფა რი
	საშუალო დღეადური	გადახრა ნორმიდან	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღეაღმური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი			
ქობულეთი	11.3	-	27	0		26	68	24	2	1	2		
ხულო	7.2	-0.5	19	-2		3	11	2	2				5
ზუგდიდი	12.9	2.1	27	2		41	102	28	2	2			
ქუთაისი	13.1	1.5	27	4	2	21	55	18	2	1	1	72	
ზესტაფონი	13.1	2.0	25	3		30	96	17	4	2	2		
საჩხერე	11.4	2.3	26	-1		21	95	14	4	1			
ამბროლაური	11.4	2.4	26	0		25	92	14	3	3			
ხაშური(აგარა)	8.7	1.4	24	-3		4	26	2	2				
გორი	9.6	1.0	24	-3	-5	12	80	7	4	1	6	65	
თიანეთი	6.3	1.4	18	-1		14	63	11	2	1			9
ფასანაური	7.8	1.3	20	-2		26	100	16	4	1			2
თბილისი	11.5	1.4	24	2	-4	3	20	1	2		2	72	
საგარეჯო	9.6	1.6	22	2		27	135	22	2	1			
დედოფლისწყარო	7.9	0.9	24	1		15	88	4	5				
თელავი	11.0	1.7	22	2		34	154	28	4	1			
ყვარელი	11.7	1.5	24	3		24	80	12	5	2			
ლაგოდეხი	12.2	2.3	25	4		26	83	14	3	3			
ბოლნისი	10.5	1.0	22	3	-2	11	61	4	3			62	
ახალციხე	7.8	1.0	23	-7	-6	13	100	10	2	1		70	
წალკა	4.6	1.4	17	-9		11	61	8	2	1			
ახალქალაქი	3.1	1.4	18	-11		5	41	4	2				

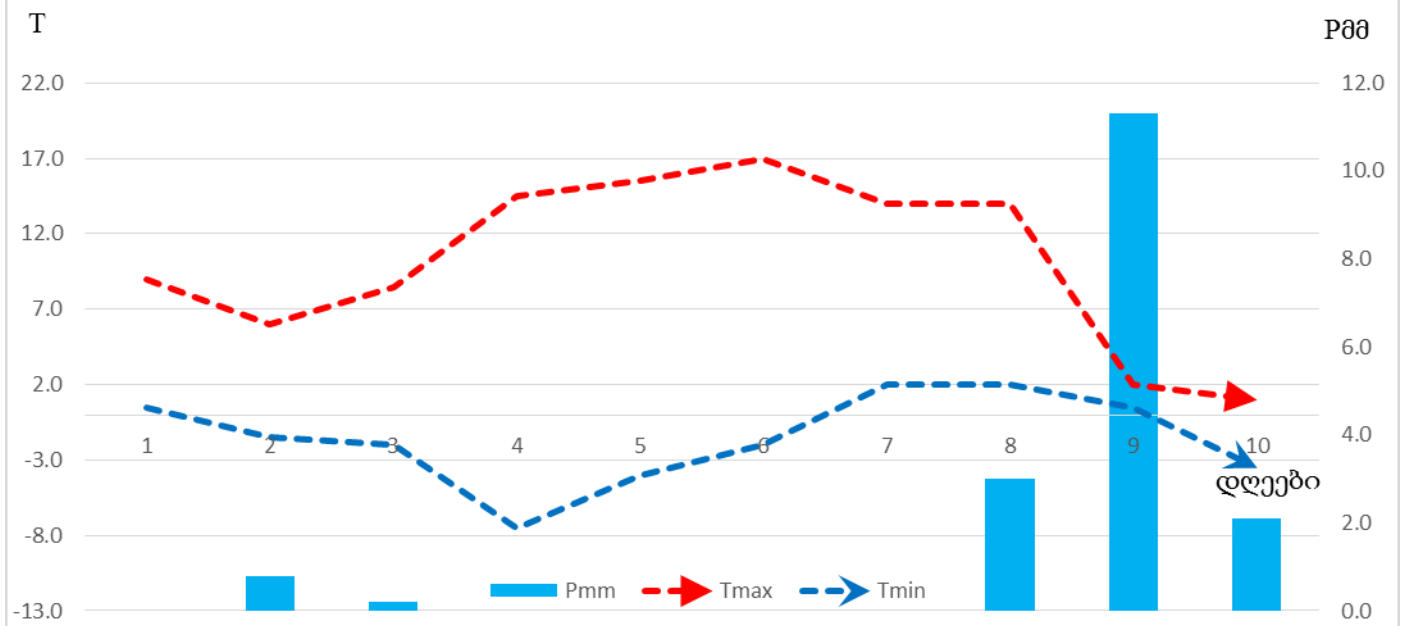


აღმოსავლეთ საქართველო

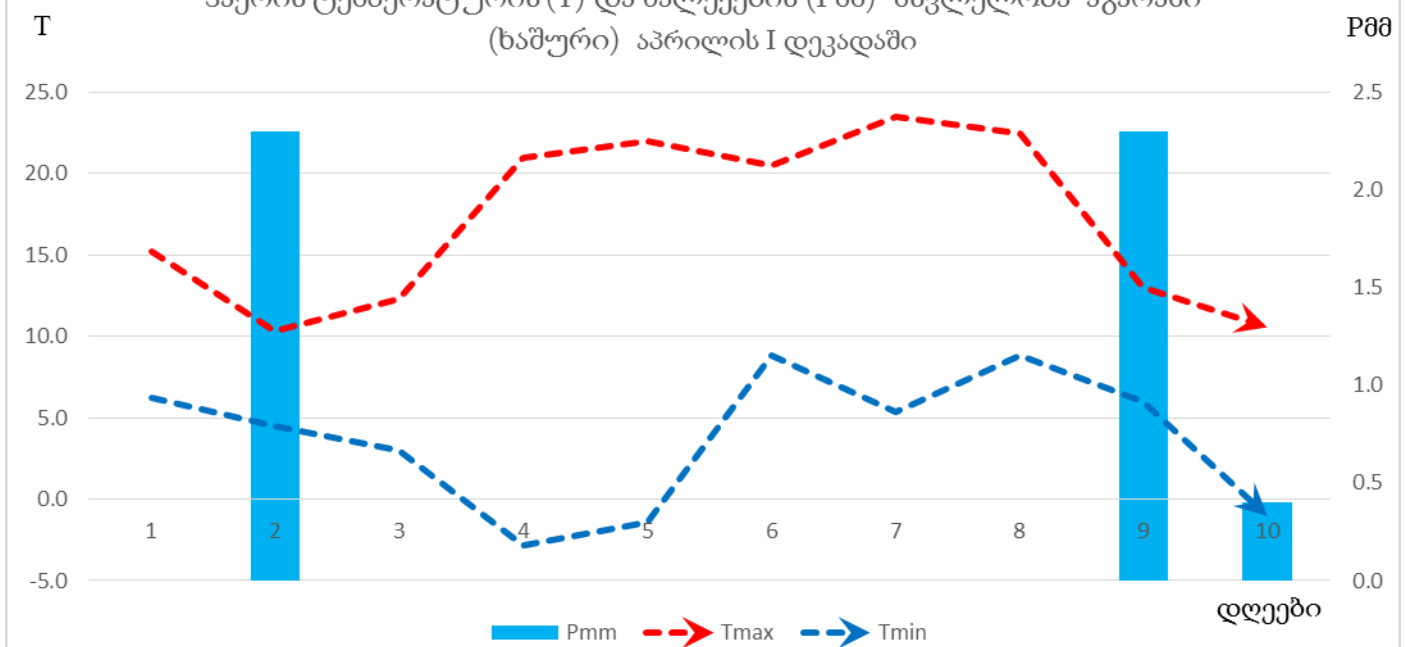


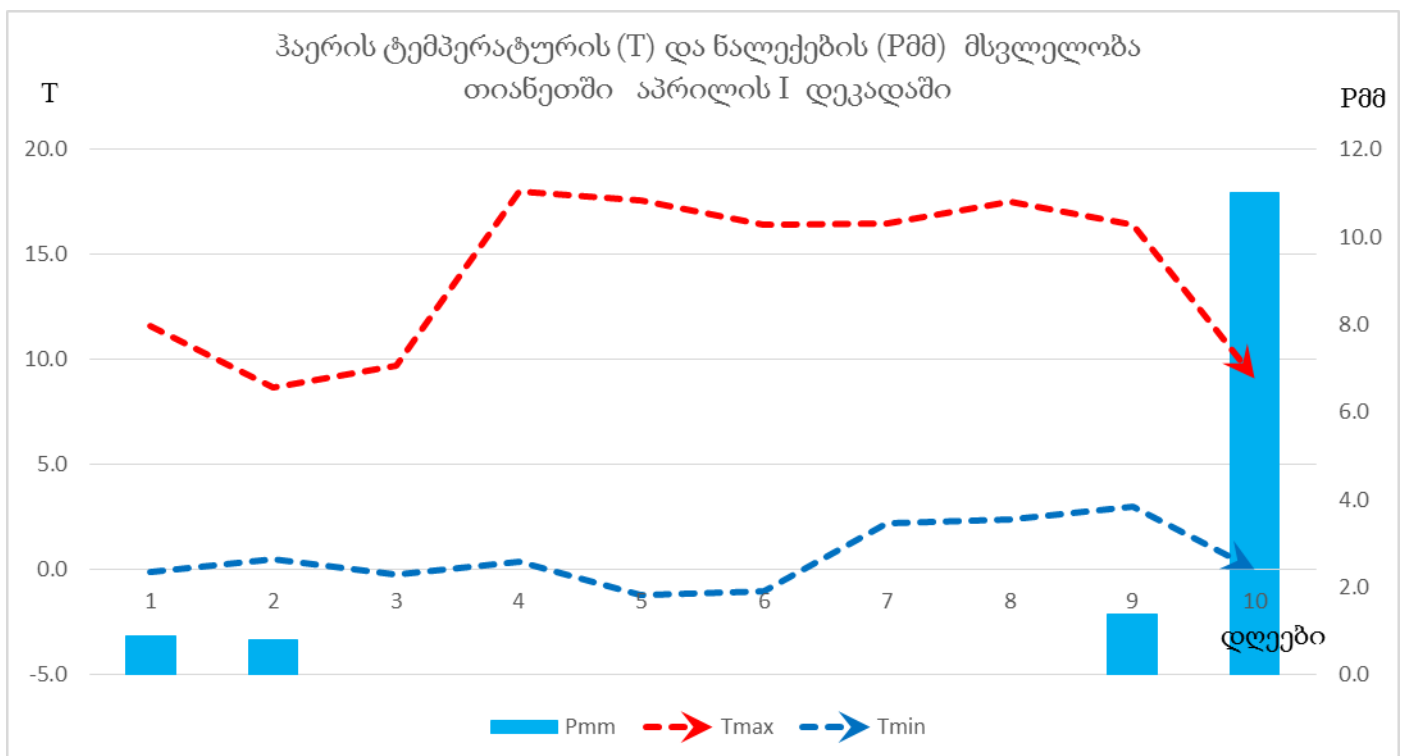
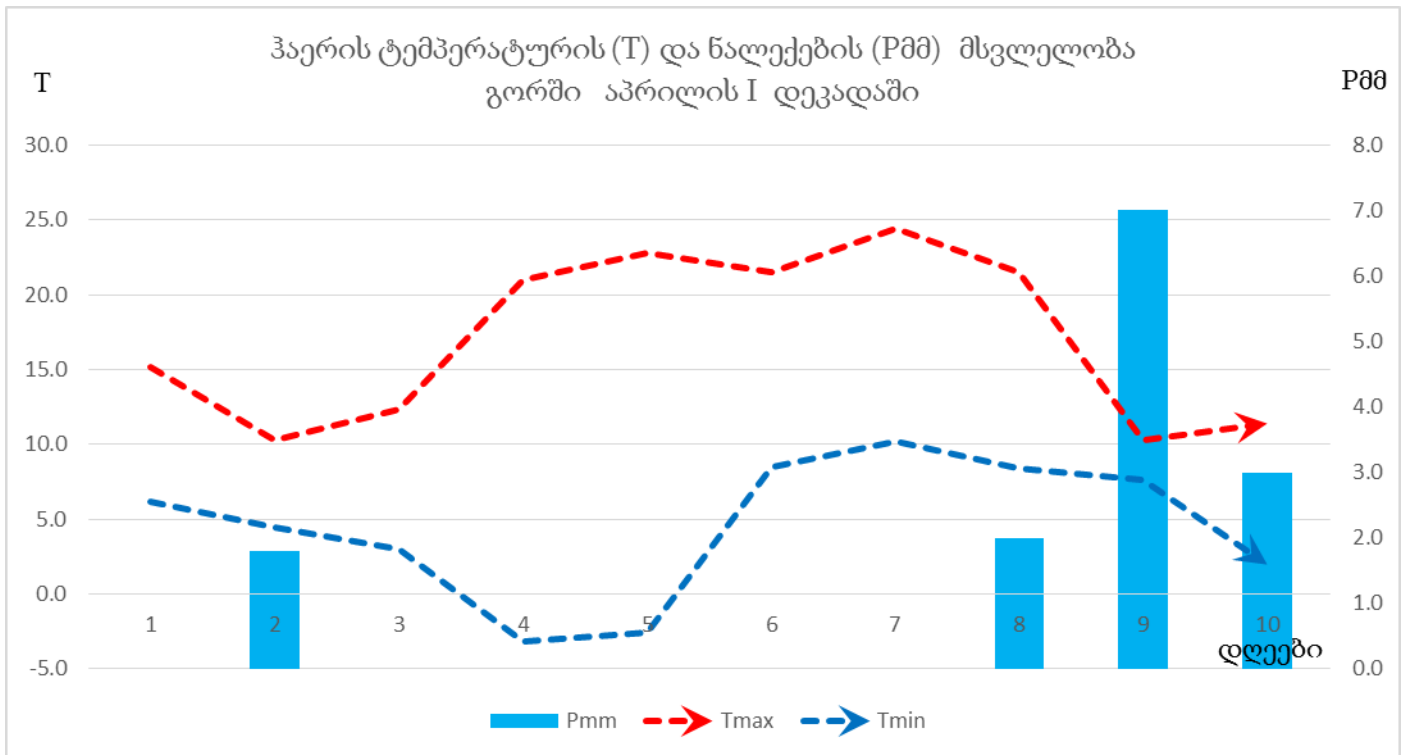


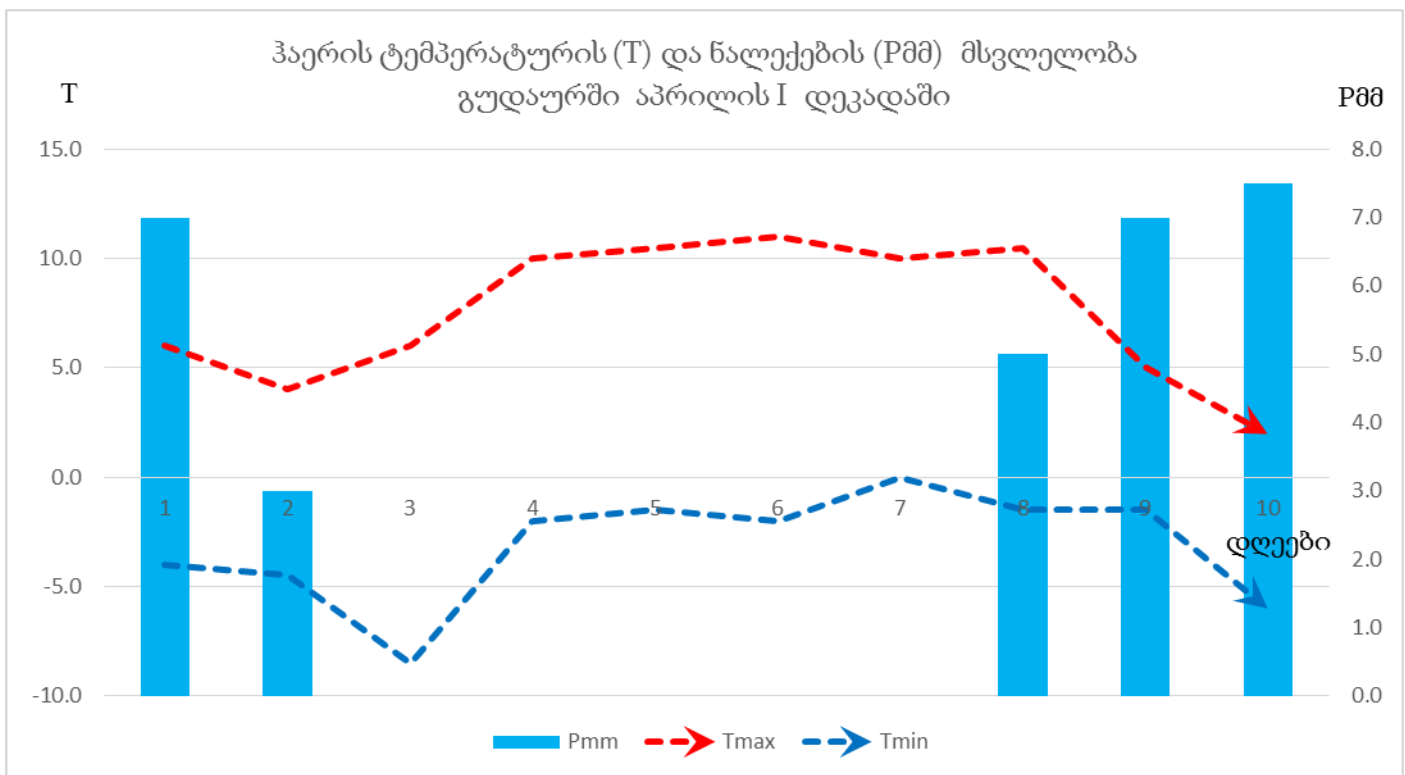
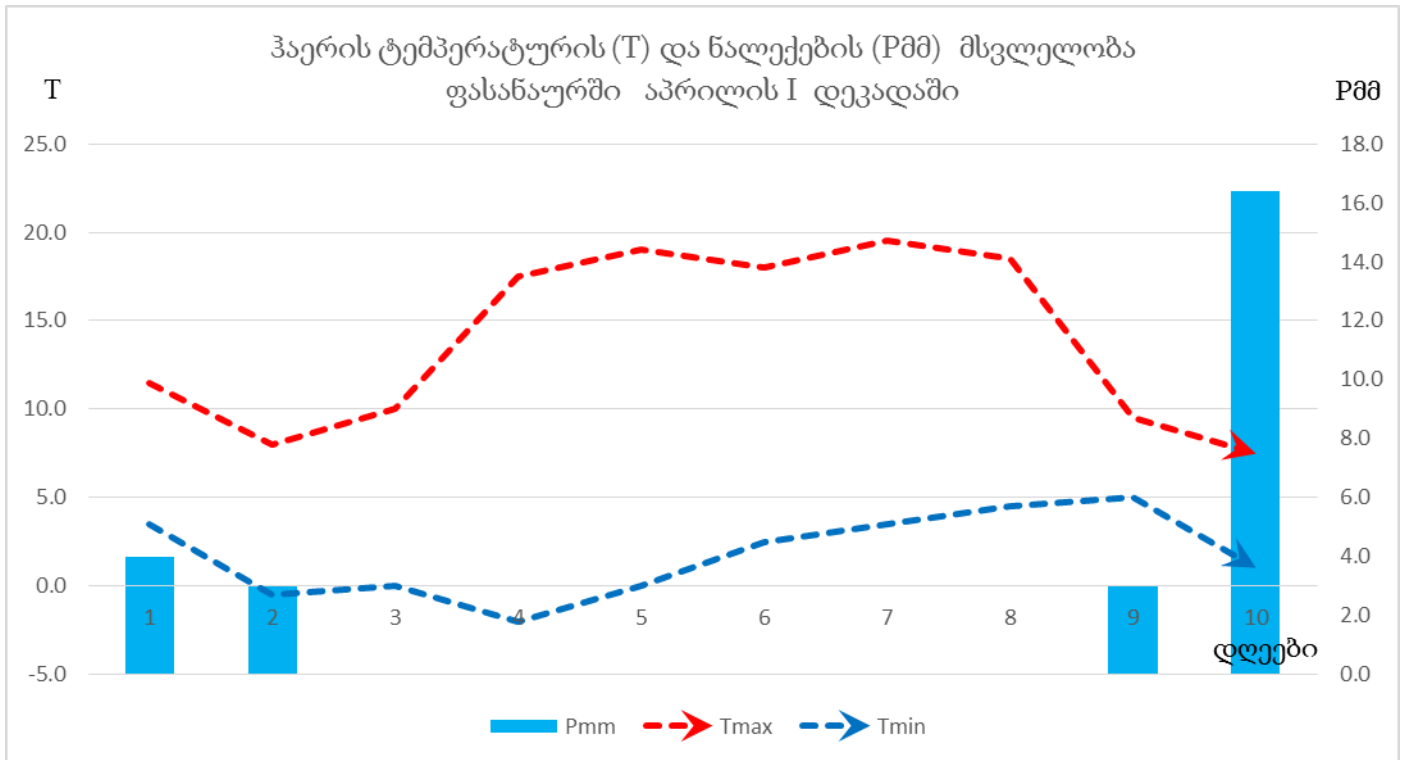
ჰაერის ტემპერატურის (C) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა
ბაკურიანში აპრილის I დეკადაში

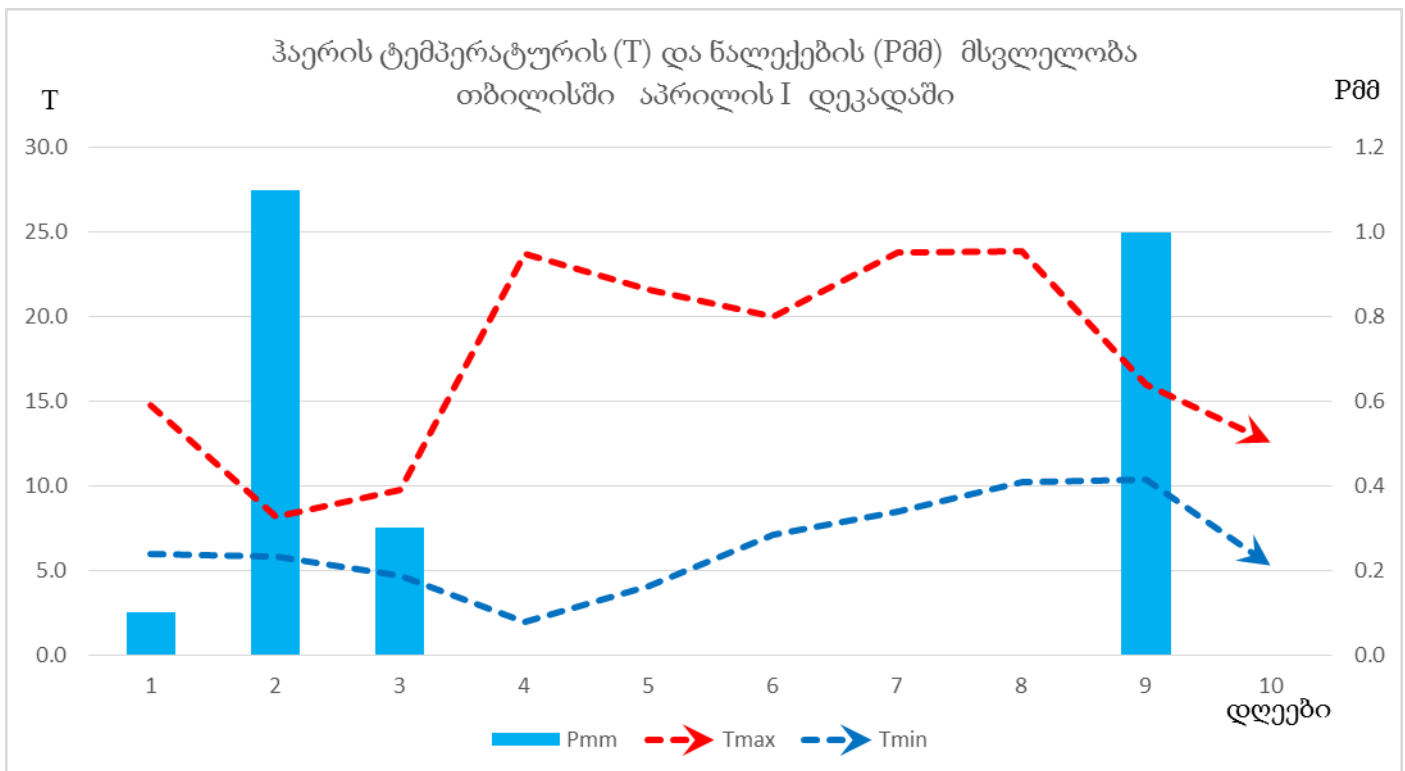
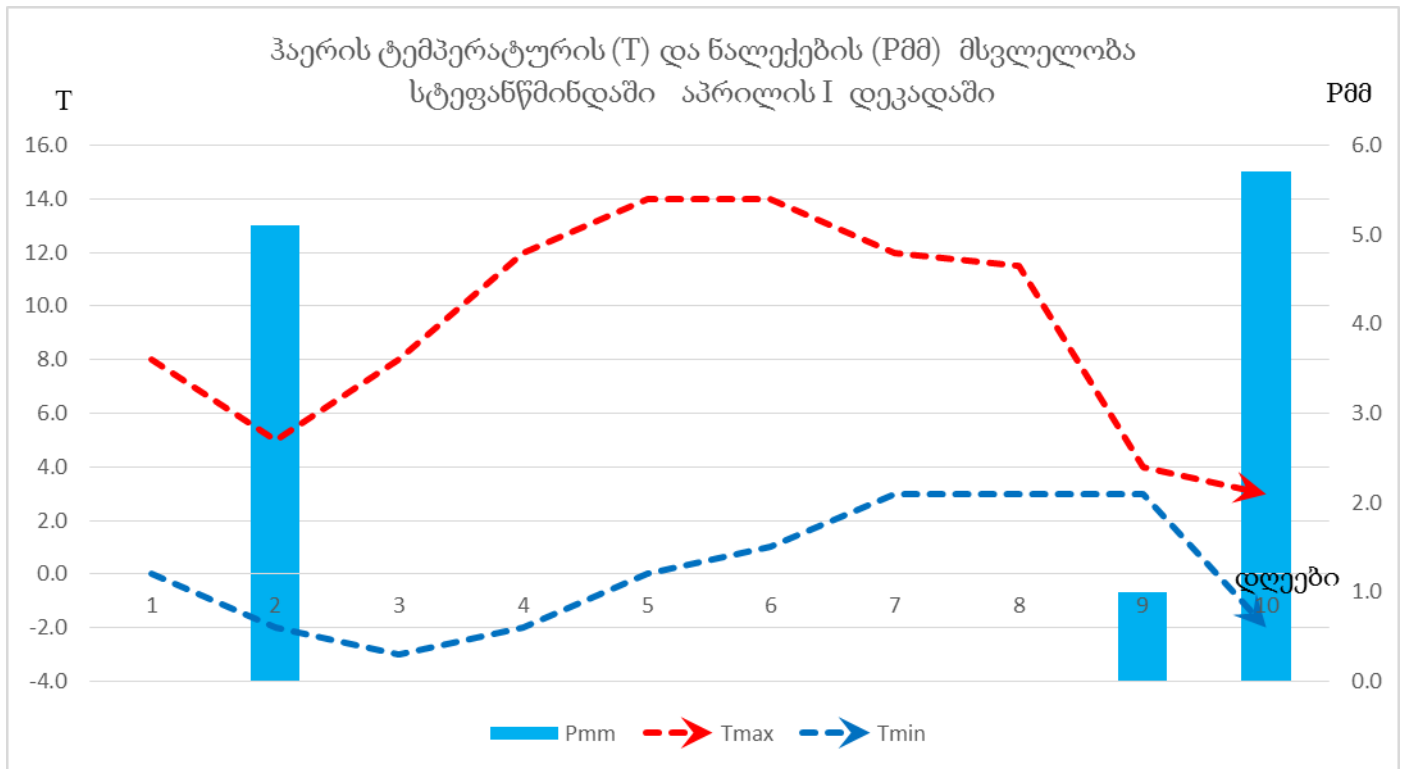


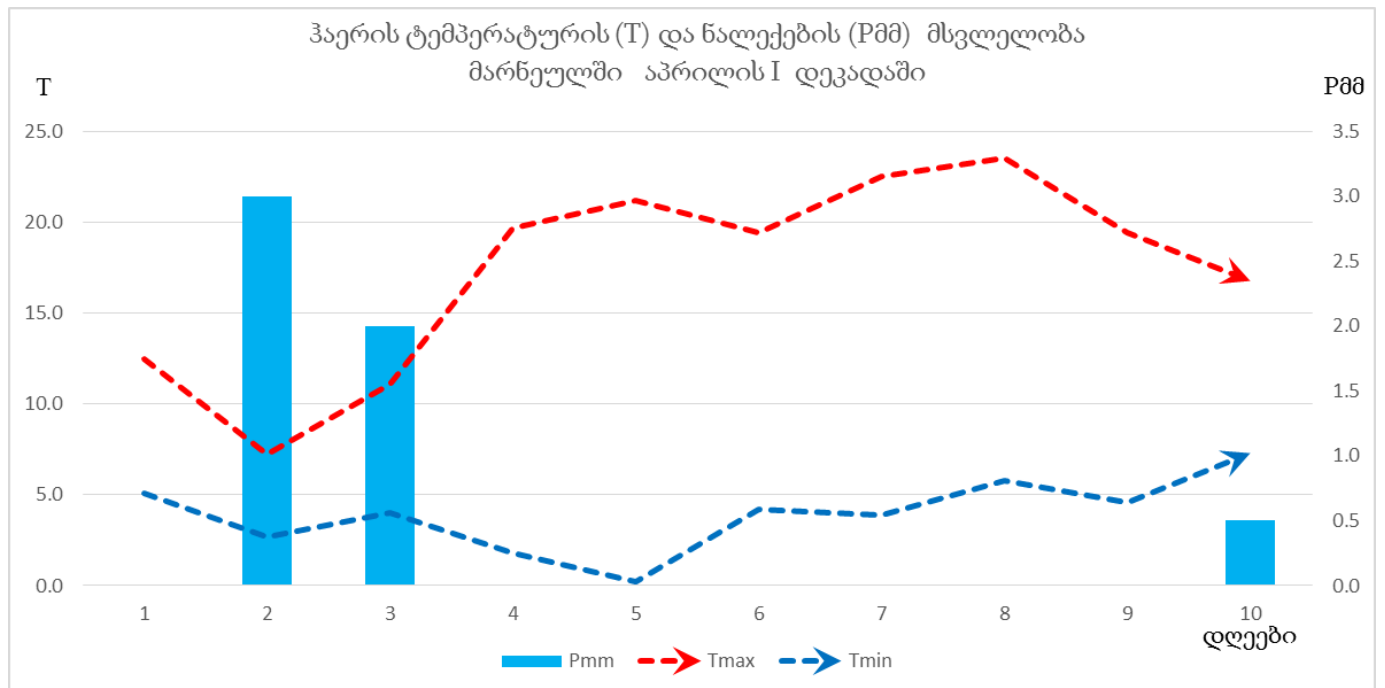
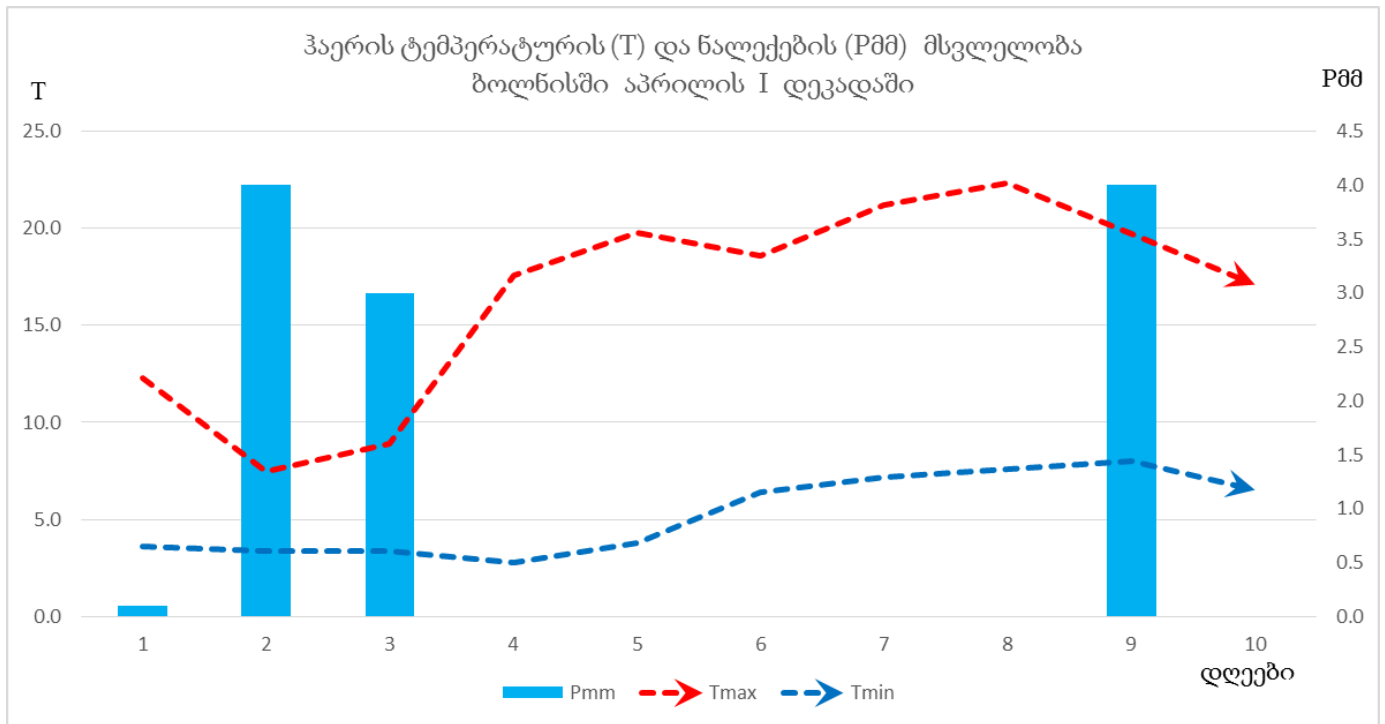
ჰაერის ტემპერატურის (T) და ნალექების (Pმმ) მსვლელობა აგარაში
(ხაშური) აპრილის I დეკადაში

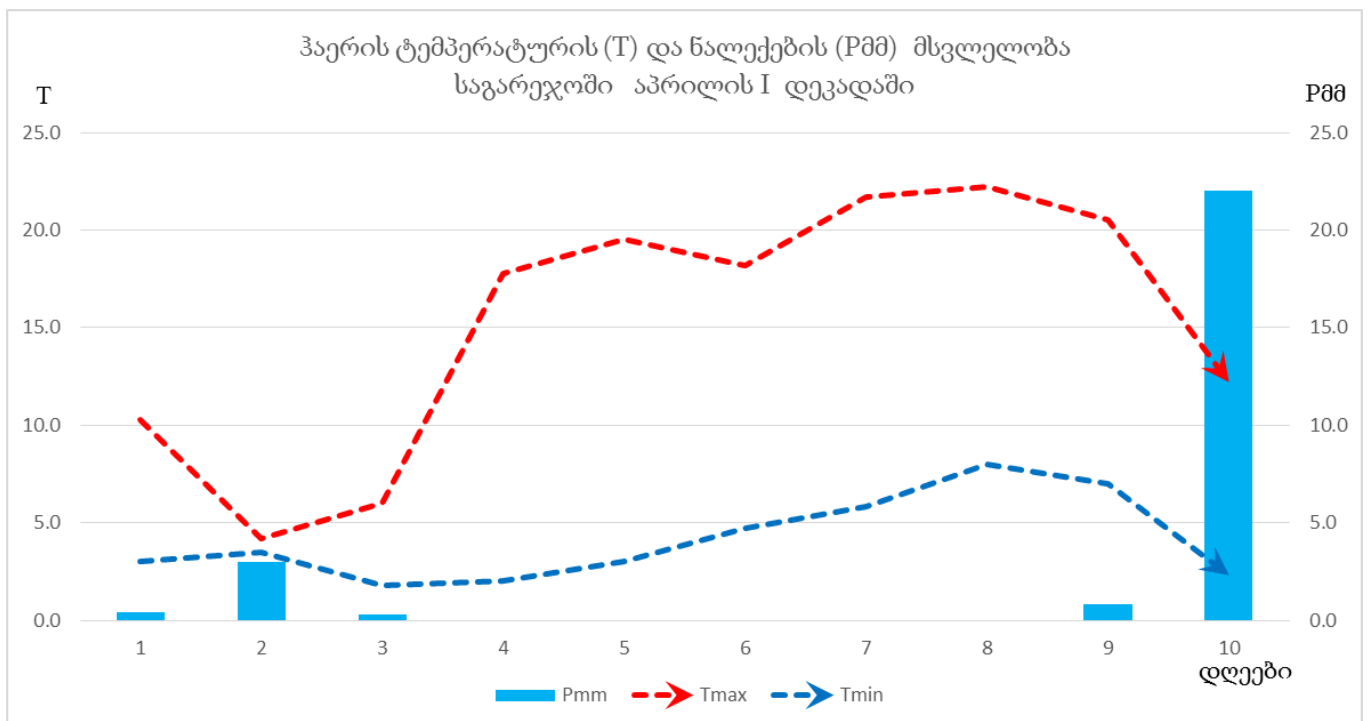
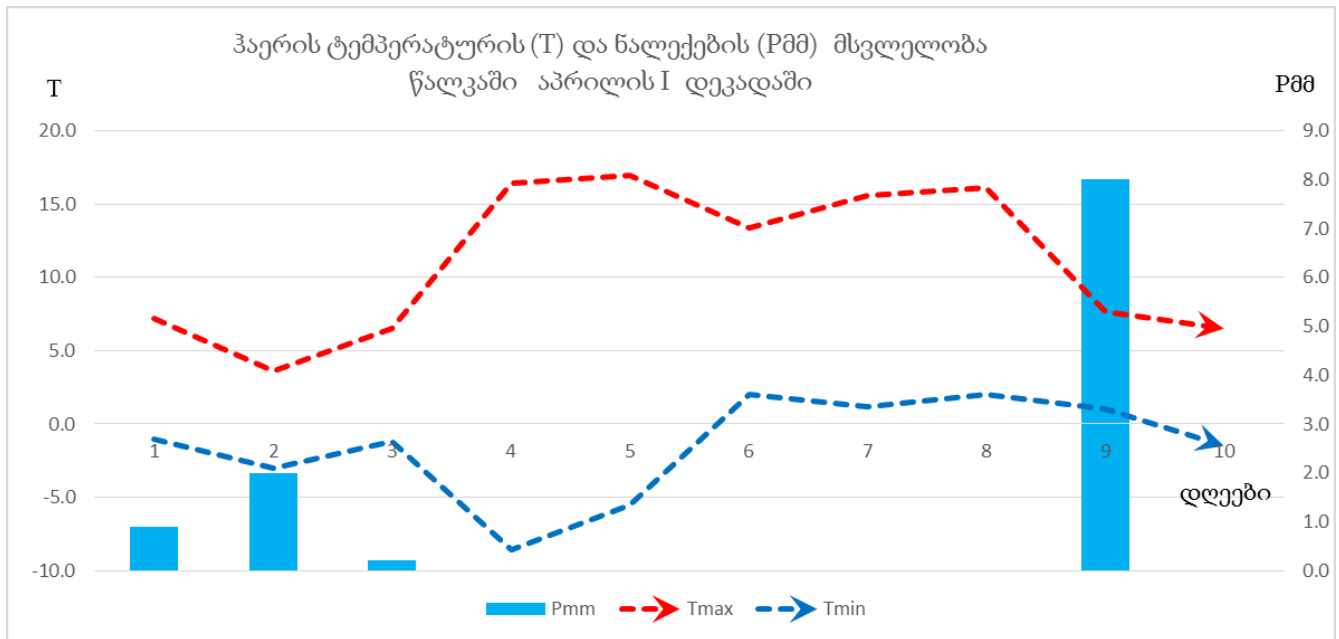


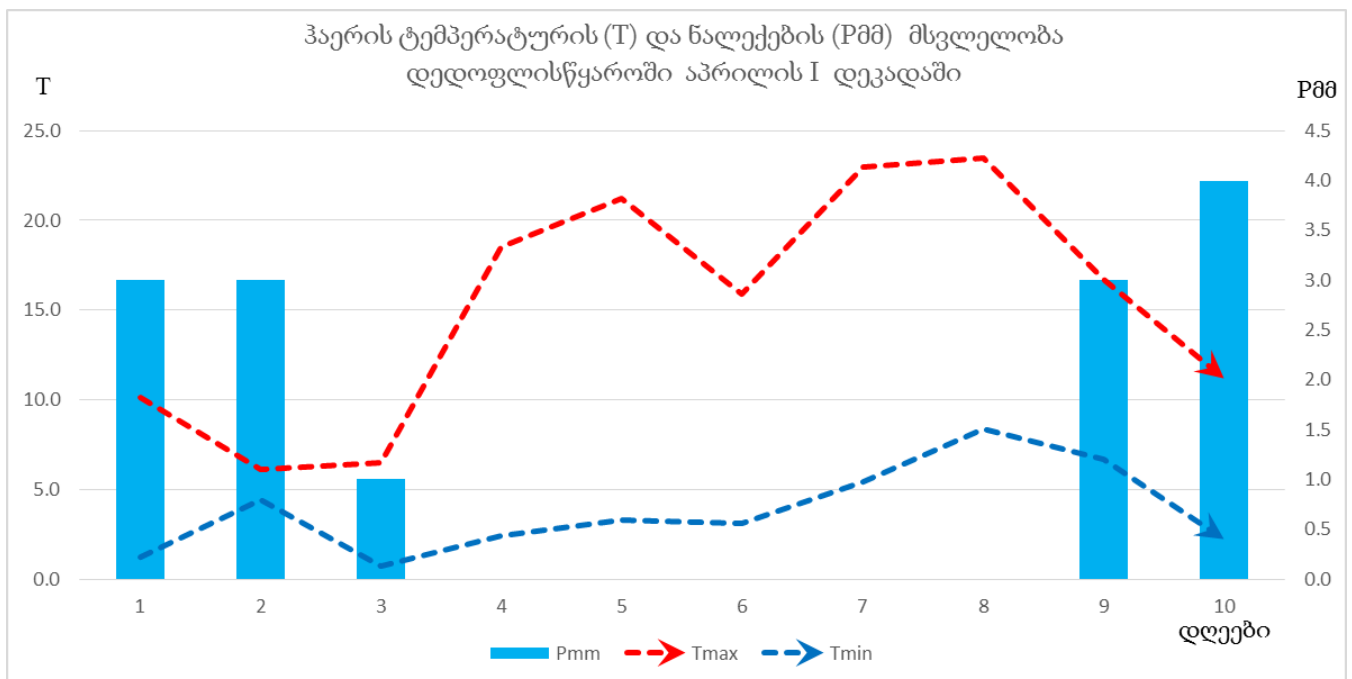
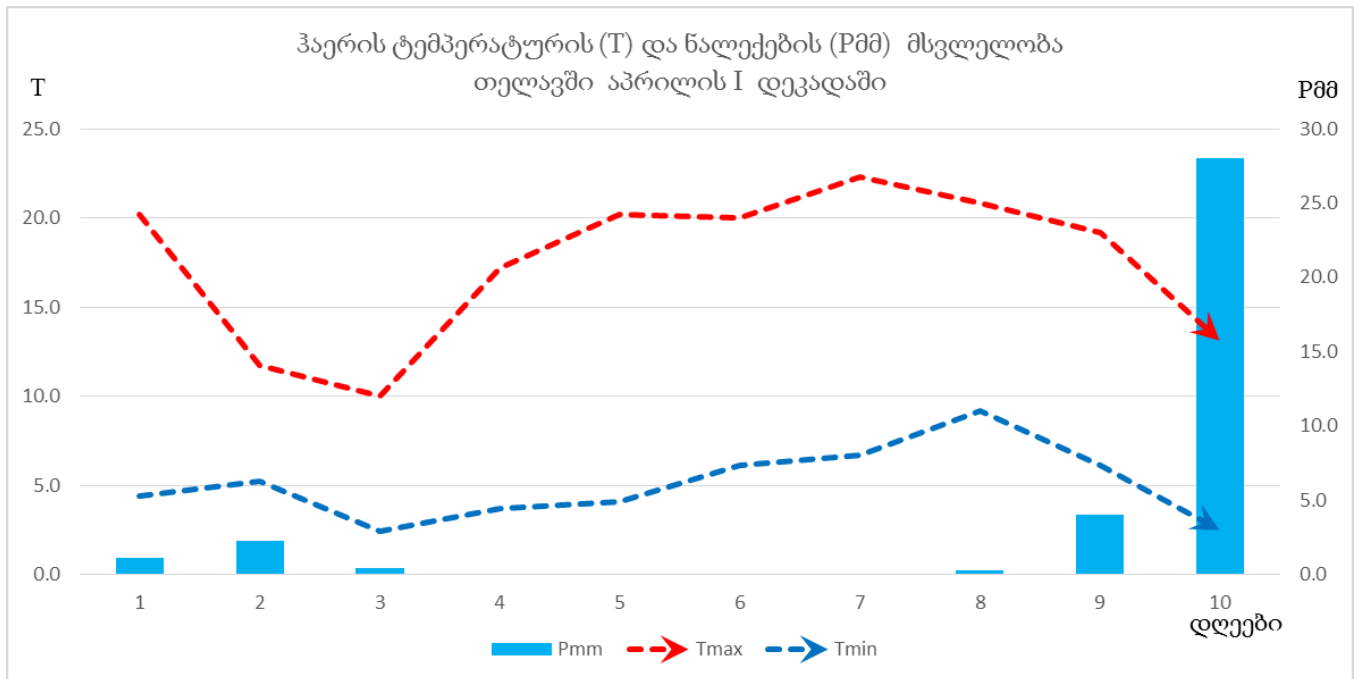


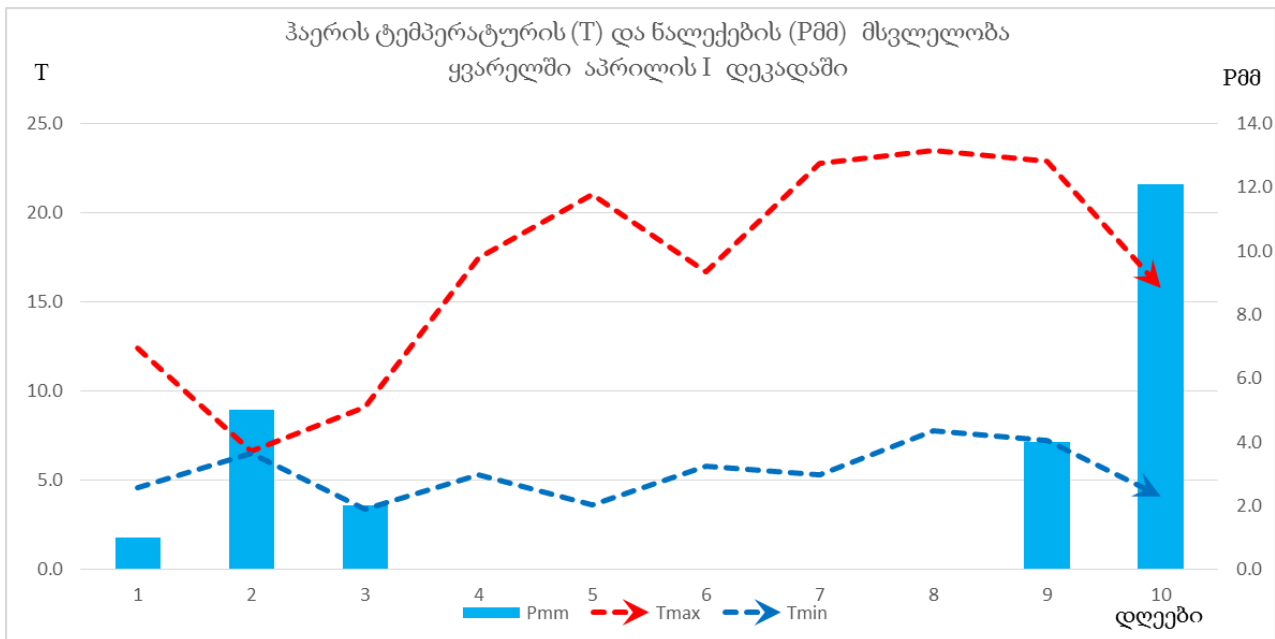
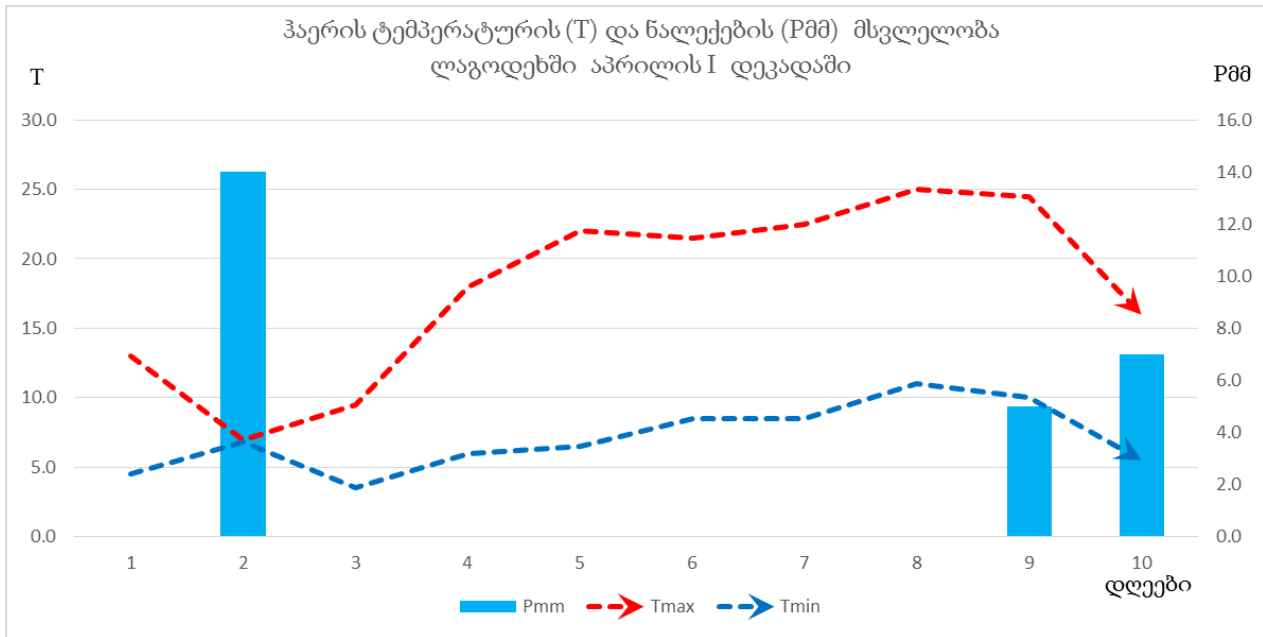






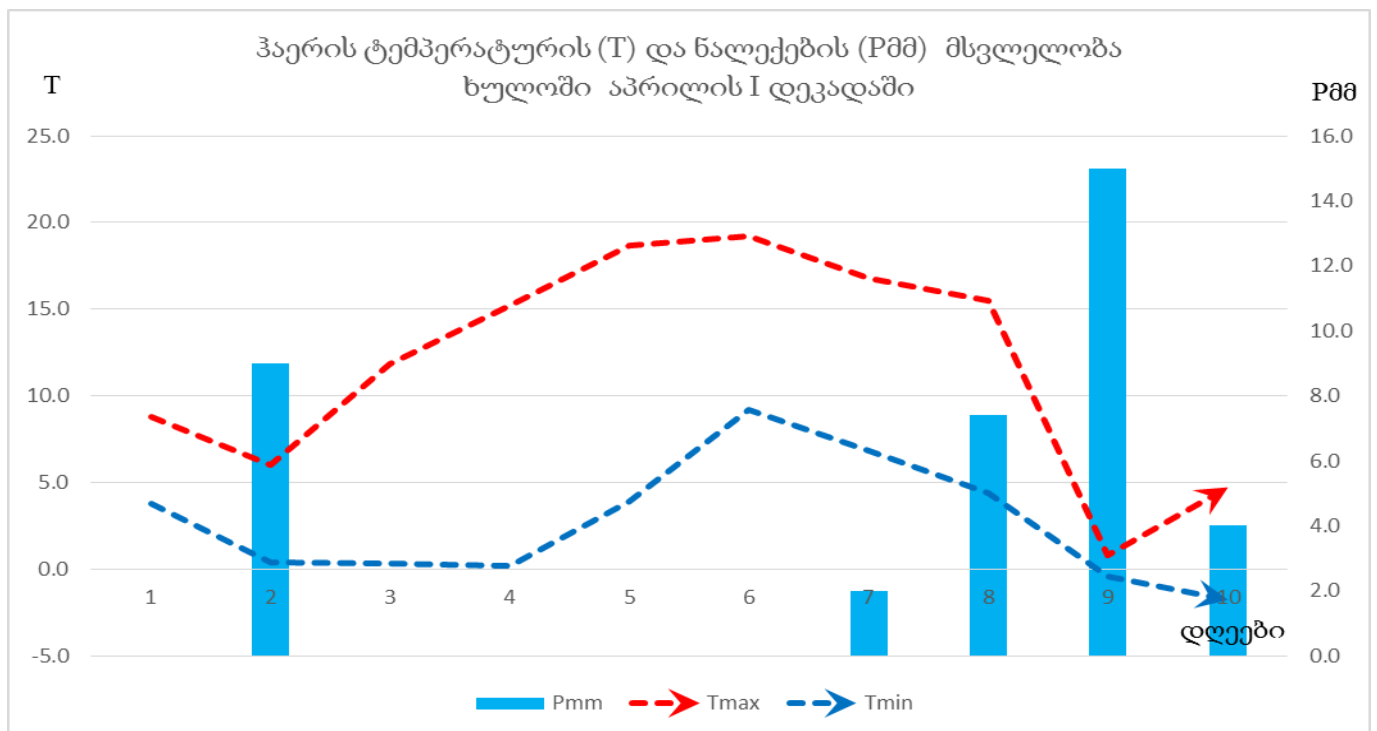
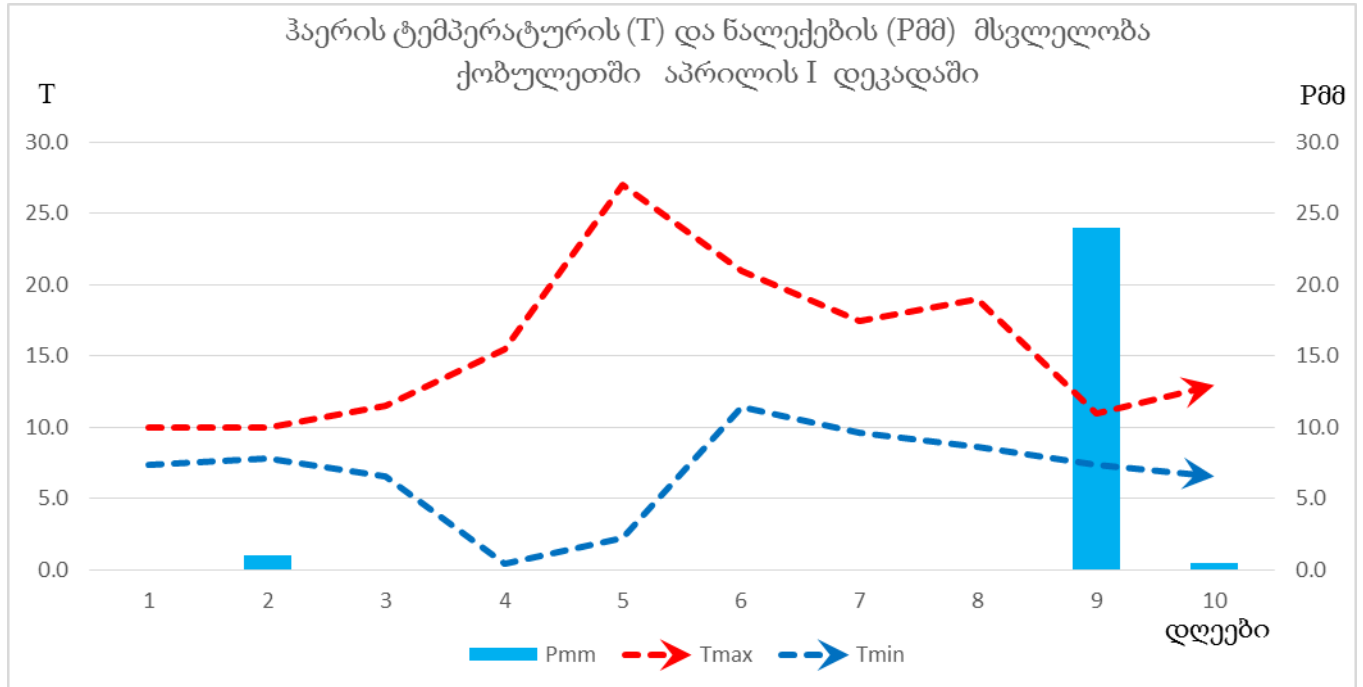


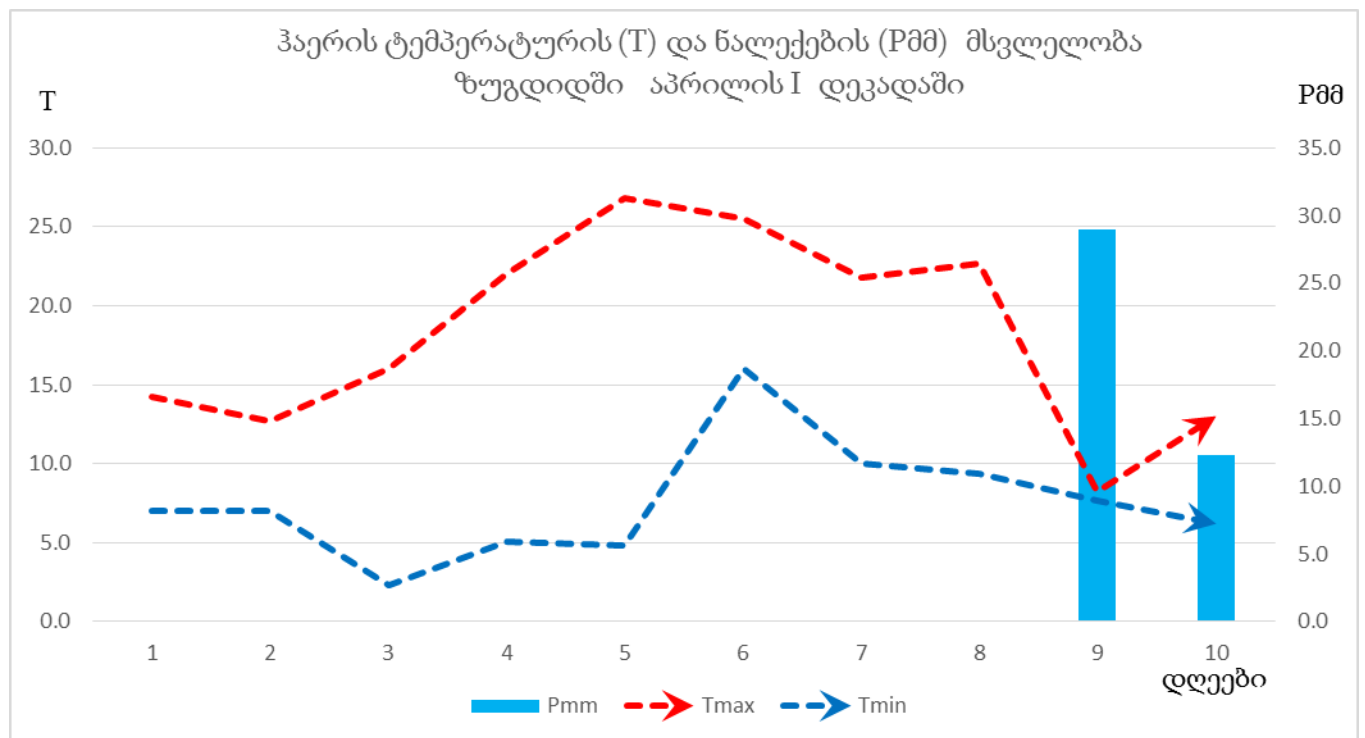
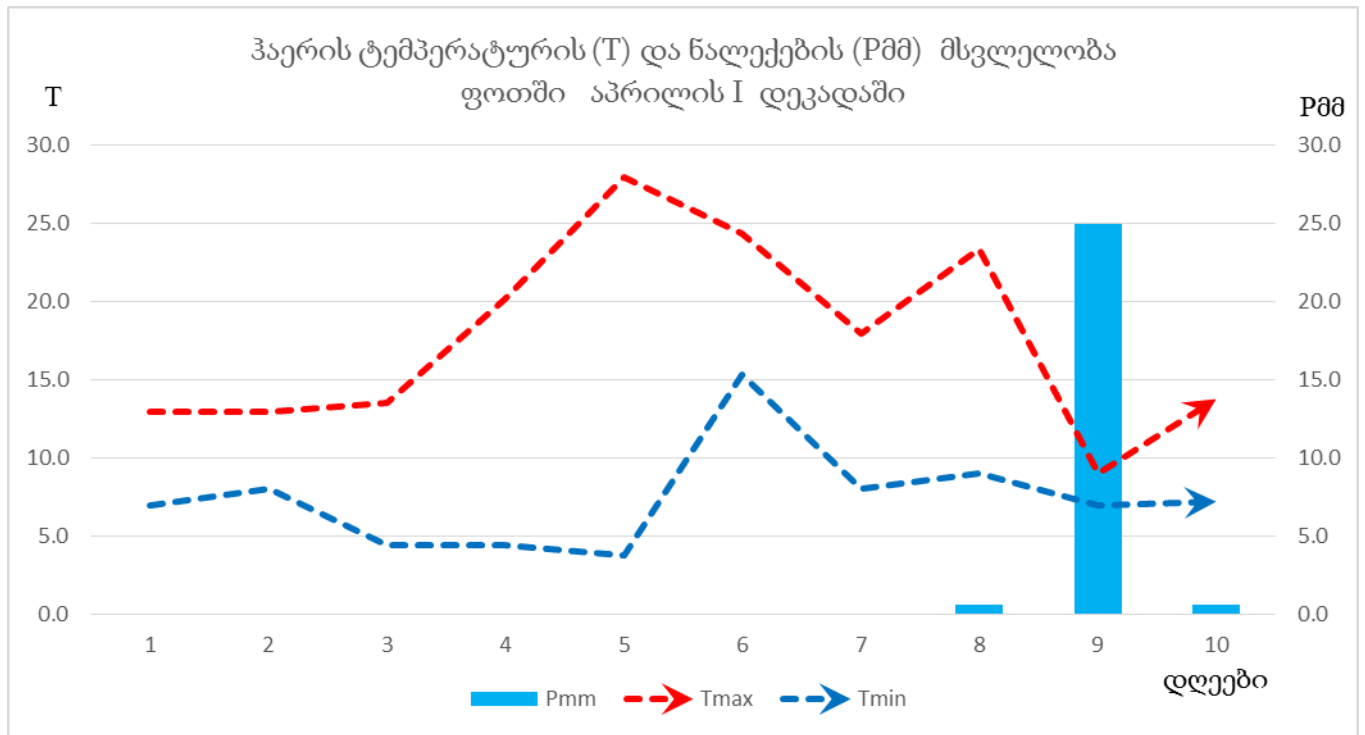


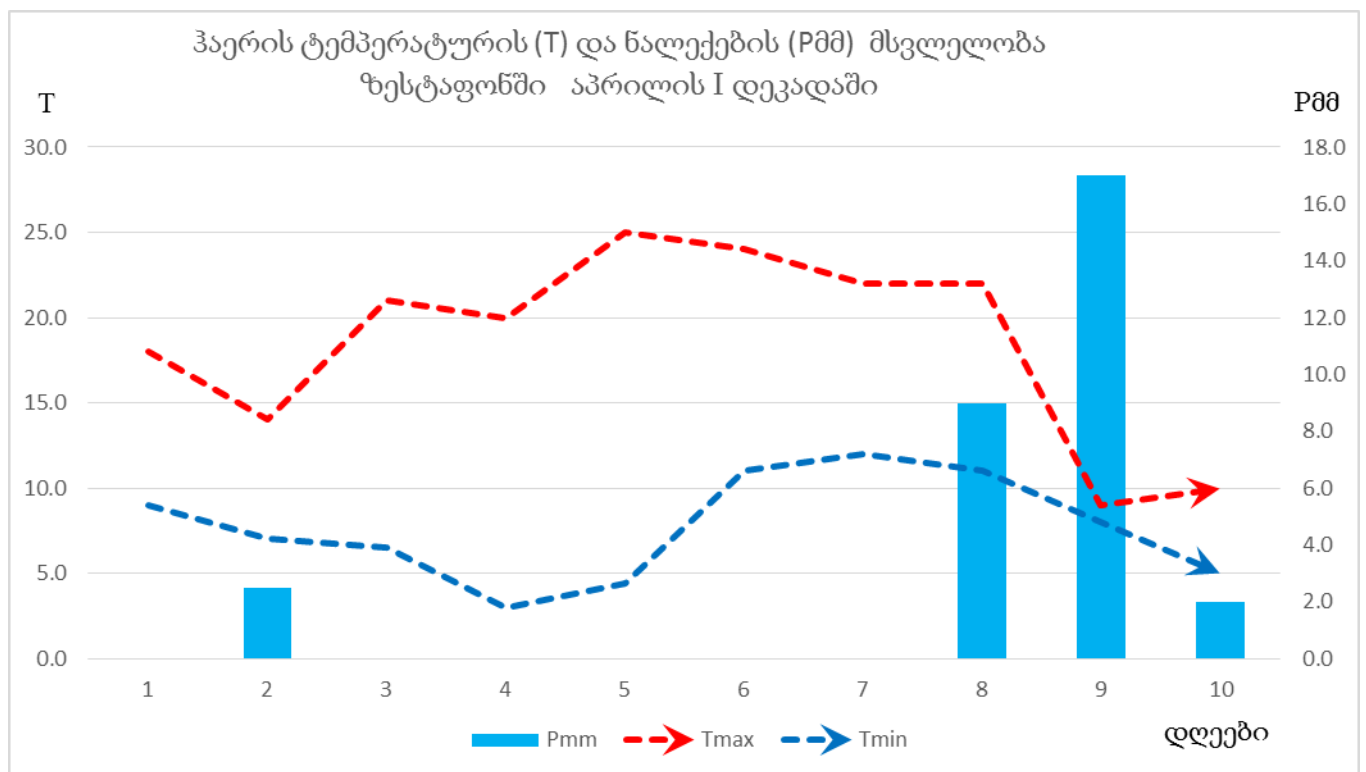
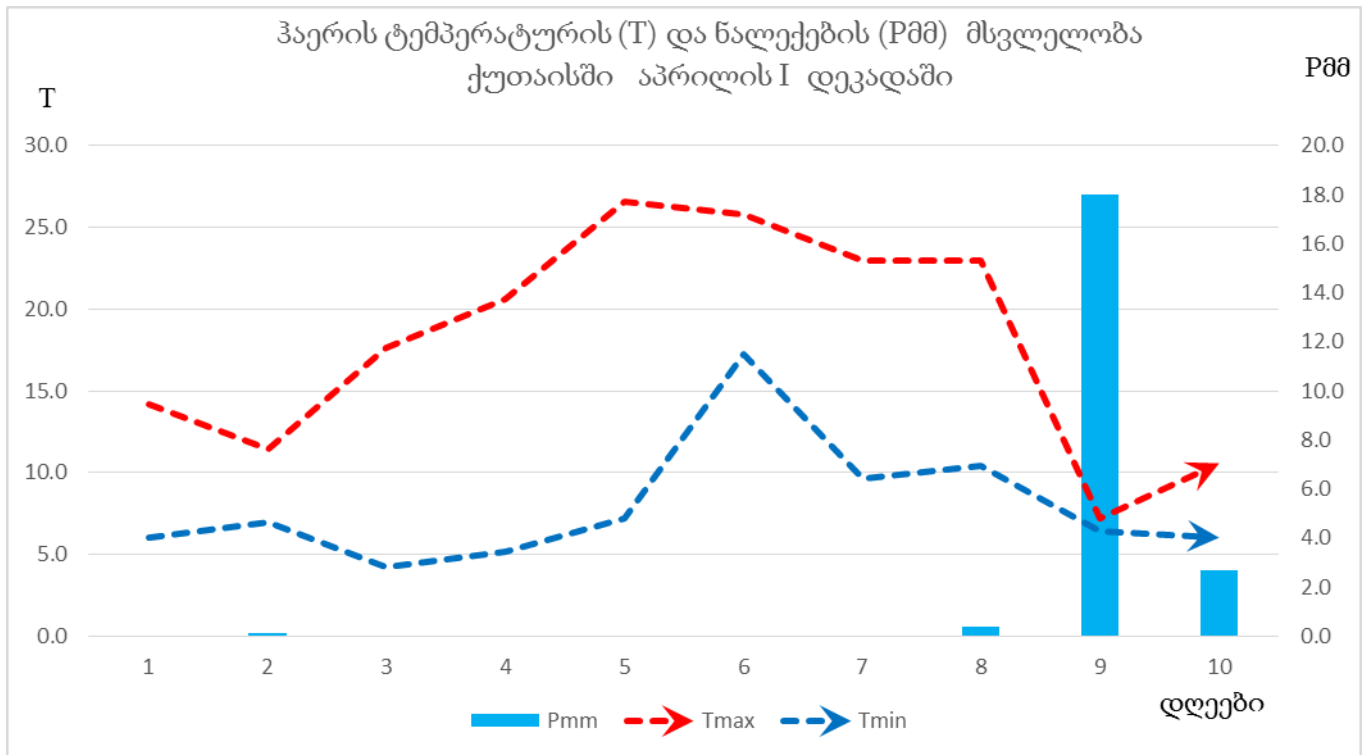


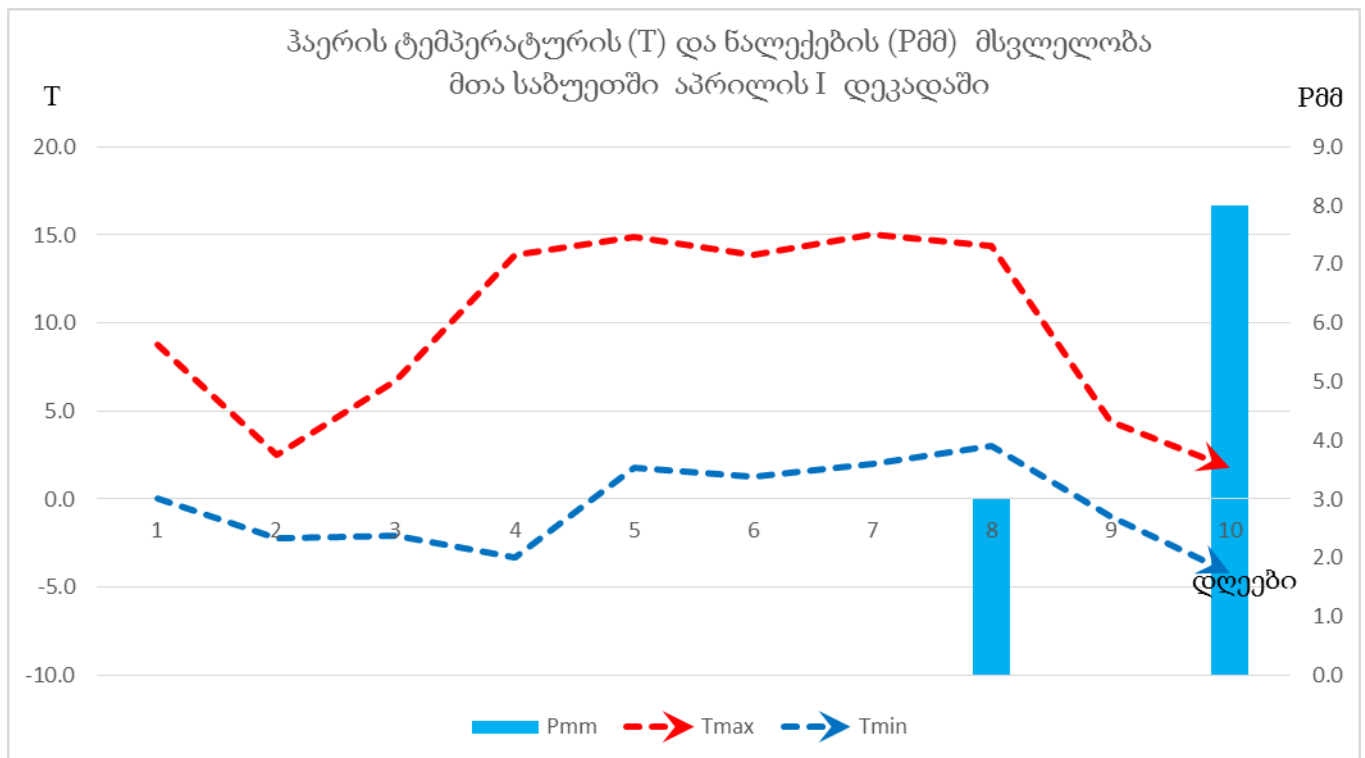
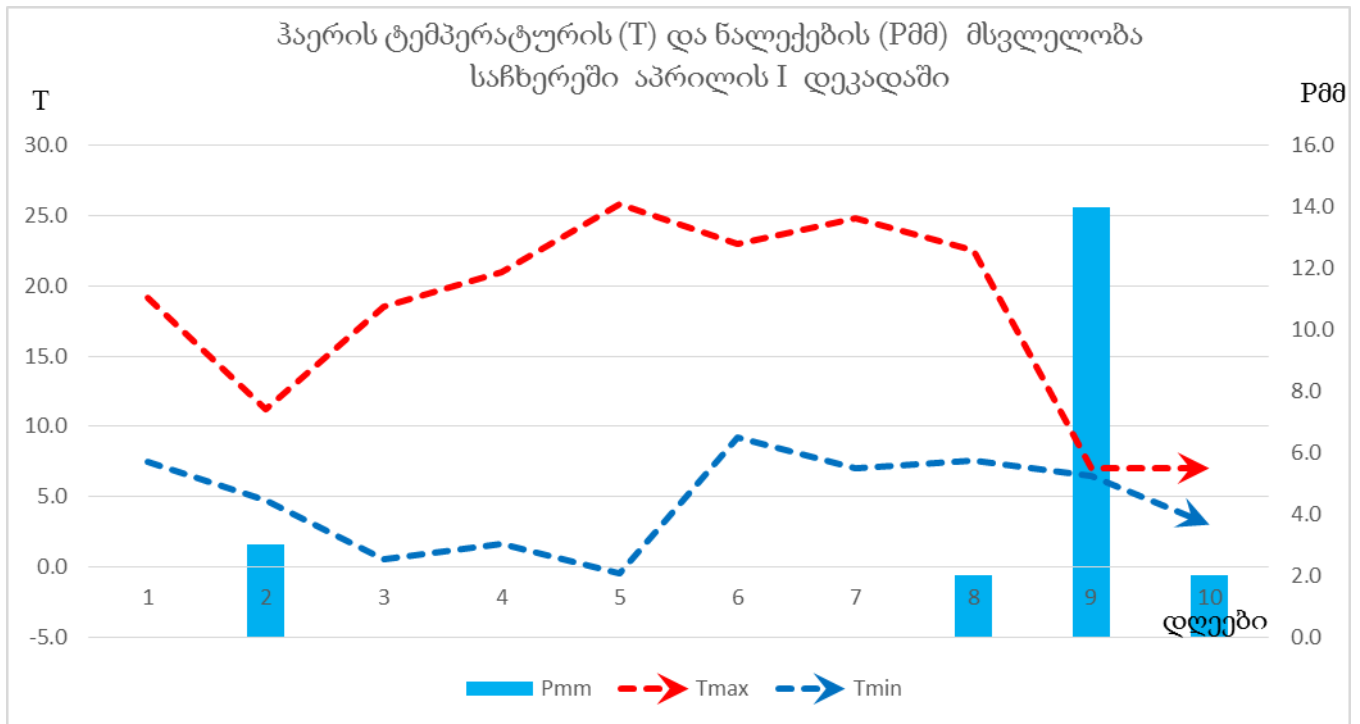


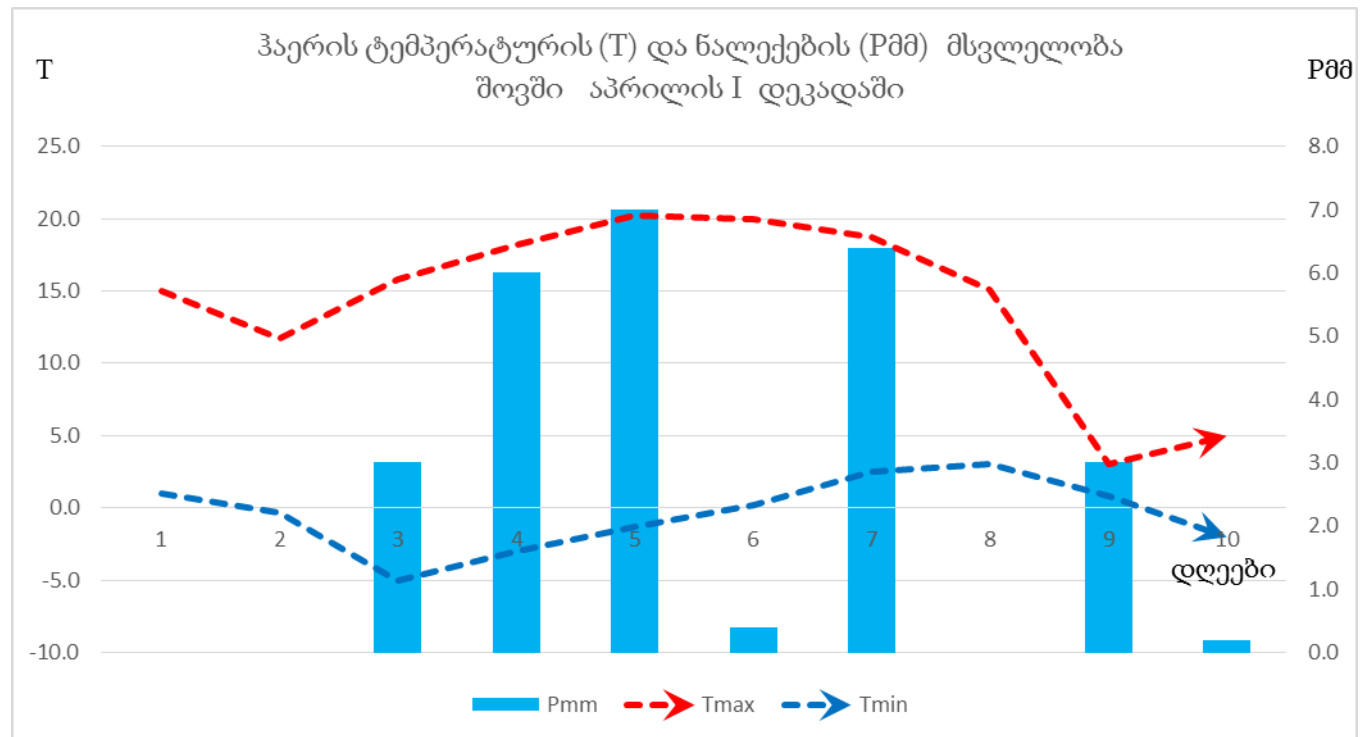
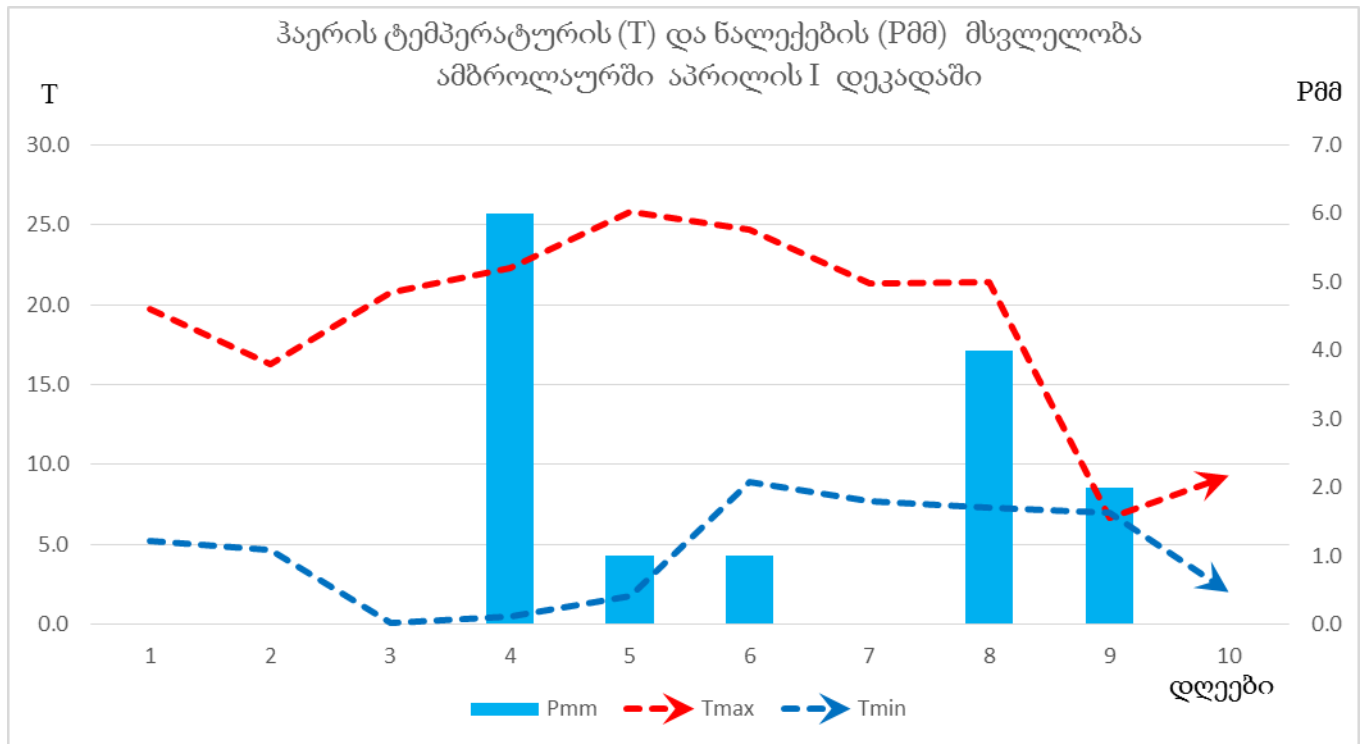
დასავლეთ საქართველო











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

ამინდის პროგნოზი 2017 წლის 11 აპრილიდან 20 აპრილამდე

სამეგრელო (ზუგდიდი, 118 მ)

აპრილის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 40 მმ-ს.
დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.11.	04.12.	04.13.	04.14.	04.15.	04.16.	04.17.	04.18.	04.19.	04.20.
ჰაერის $^{\circ}\text{C}_{\text{max}}$	12	21	20	16	15	21	25	18	23	27
ჰაერის $^{\circ}\text{C}_{\text{min}}$	5	11	15	9	6	12	13	8	15	16
ნალექები (მმ)				წვ.	წვ.			წვ.		

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

აპრილის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 49 მმ-ს. (ჩაქვი)
დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.11.	04.12.	04.13.	04.14.	04.15.	04.16.	04.17.	04.18.	04.19.	04.20.
ჰაერის $^{\circ}\text{C}_{\text{max}}$	12	24	22	16	17	22	26	18	25	27
ჰაერის $^{\circ}\text{C}_{\text{min}}$	3	12	15	10	7	12	14	6	14	15
ნალექები (მმ)	წვ.		წვ.	წვ.	წვ.			წვ.		

იმერეთი (ქუთაისი, 114 მ)

აპრილის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 38 მმ-ს.
დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.11.	04.12.	04.13.	04.14.	04.15.	04.16.	04.17.	04.18.	04.19.	04.20.
ჰაერის $^{\circ}\text{C}_{\text{max}}$	14	22	17	17	16	22	25	20	22	27
ჰაერის $^{\circ}\text{C}_{\text{min}}$	4	16	16	9	7	15	17	9	16	17
ნალექები (მმ)	წვ.			წვ.	წვ.			წვ.		

ქვემო რაჭა (ამბროლაური, 544 მ)

აპრილის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 27 მმ-ს.
დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.11.	04.12.	04.13.	04.14.	04.15.	04.16.	04.17.	04.18.	04.19.	04.20.
ჰაერის $^{\circ}\text{C}_{\text{max}}$	9	17	16	15	12	18	21	18	22	24
ჰაერის $^{\circ}\text{C}_{\text{min}}$	4	5	7	6	5	5	5	8	6	8
ნალექები (მმ)	წვ.		წვ.	წვ.	წვ.			წვ.		

ზემო სვანეთი (მესტია, 1434 მ)

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

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.11.	04.12.	04.13.	04.14.	04.15.	04.16.	04.17.	04.18.	04.19.	04.20.
ჰაერის °Cmax	3	8	8	8	6	7	11	9	11	12
ჰაერის °Cmin	-4	6	6	4	1	3	6	0	7	8
ნალექები (მმ)	წვ.		წვ.	წვ.	წვ.			წვ.		

შიდა ქართლი (გორი, 609 მ)

აპრილის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 15 მმ-ს.

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.11.	04.12.	04.13.	04.14.	04.15.	04.16.	04.17.	04.18.	04.19.	04.20.
ჰაერის °Cmax	9	17	13	19	15	18	21	16	23	24
ჰაერის °Cmin	3	4	7	8	7	5	8	8	7	8
ნალექები (მმ)	წვ.		წვ.	წვ.				წვ.		

არაგვის ხეობა (ფასანაური, 1070 მ)

აპრილის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 26 მმ-ს.

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.11.	04.12.	04.13.	04.14.	04.15.	04.16.	04.17.	04.18.	04.19.	04.20.
ჰაერის °Cmax	6	10	11	12	10	11	13	14	16	17
ჰაერის °Cmin	1	1	2	4	4	7	3	3	3	4
ნალექები (მმ)	წვ.		წვ.	წვ.				წვ.		

თბილისი (427 მ)

აპრილის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 15 მმ-ს.

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.11.	04.12.	04.13.	04.14.	04.15.	04.16.	04.17.	04.18.	04.19.	04.20.
ჰაერის °Cmax	13	18	14	18	17	19	20	18	23	24
ჰაერის °Cmin	4	6	7	10	8	7	10	13	8	9
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.						წვ.		

შიდა კახეთი (თელავი, 542 მ)

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

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.11.	04.12.	04.13.	04.14.	04.15.	04.16.	04.17.	04.18.	04.19.	04.20.
ჰაერის °Cmax	10	15	15	18	16	15	19	17	19	22
ჰაერის °Cmin	5	5	7	10	7	10	10	11	10	11
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.		წვ.		წვ.	წვ.	

მესხეთი (ახალციხე, 989 მ)

აპრილის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 13 მმ-ს.

დეკადის ნალექთა ჯამი შეადგენს მმ-ს, ნორმის %

პარამეტრები	04.11.	04.12.	04.13.	04.14.	04.15.	04.16.	04.17.	04.18.	04.19.	04.20.
ჰაერის °Cmax	7	16	13	16	13	15	18	15	19	21
ჰაერის °Cmin	-1	0	9	6	3	6	6	5	6	7
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.				წვ.	წვ.	

ამინდის საშუალოვადიანი პროგნოზი მოცემულია ECMWF-ის ENS მეტეოგრამების მიხედვით.