

2017 წელი

აგრომეტეოროლოგიური ბიულეტენი

№19/ ივლისის 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 ივლისის პირველი დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები	3
აღმოსავლეთ საქართველო.....	4
დასავლეთ საქართველო.....	13

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

ივლისის პირველი დეკადა ქვეყნის ტერიტორიაზე ცხელი და ნალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა მრავალწლიურ მაჩვენებელთან შედარებით 2-3^o -ით მაღალი აღმოჩნდა (დედოფლისწყაროს გარდა - აქ გადახრა 6^o იყო) და შეადგინა: 20-25^o დასავლეთ საქართველოში, 22-27^o აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში, 17-22^o აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში 33-39^o, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში 35-40^o, აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში 29-38^o -ის ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში 9-18^o, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში 14-18^o; აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში 6-13^o -ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები განვილილ დეკადაში დასავლეთ საქართველოში 3-5, აღმოსავლეთ საქართველოში 1-2 დღის განმავლობაში მოდიოდა და მათი ჯამი ასე განაწილდა: 19-66 მმ (მრავალწლიური ნორმის 77-215%) დასავლეთ საქართველოში, 4-92მმ (მრავალწლიური ნორმის 21-328%) აღმოსავლეთ საქართველოში. 7 ივლისს ძლიერი წვიმა მოვიდა ფასანაურში (64მმ), 9 ივლისს თბილისში (გლდანში) მოვიდა 90მმ. 9 ივლისს დაისეტყვა ლაგოდეხისა და გურჯაანის რაიონის სოფლები.

ძლიერი ქარი (15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით) ქროდა 2-3 დღის განმავლობაში ქვეყნის ზოგიერთ რაიონში.

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

დასავლეთ საქართველოში განვილილ დეკადაში სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოების ჩასატარებლად კარგი პირობები იყო. ქუთაისის მეტეოროლოგიური სადგურის მონაცემებით სიმინდი საგველას ყვავილობის ფაზაშია, თესლოვნებზე ნაყოფის ზრდა გრძელდებოდა. ციტრუსებზე ზაფხულის მოსვენებითი მდგომარეობა გრძელდება.

აღმოსავლეთ საქართველოში გორის მეტეოროლოგიური სადგურის ინფორმაციით საშემოდგომო ხორბალი სრული სიმწიფის ფაზაშია. თელავის მეტეოროლოგიური სადგურისა და ლაგოდეხის აგრომეტეოროლოგიური საგუშაგოს მონაცემებით საშემოდგომო ხორბალზე მოსავლის აღება გრძელდება. სიმინდი ტაროს ყვავილობის ფაზაშია. მინდვრის სამუშაოები კარგ პირობებში მიმდინარეობდა.

მთიან ზონაში წალკის აგრომეტეოროლოგიური საგუშაგოს მონაცემებით კარტოფილზე თანაყვავილედის წარმოქმნის ფაზა გრძელდებოდა. სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოების ჩასატარებლად დამაკმაყოფილებელი პირობები იყო.

აღმოსავლეთ საქართველოს ზაფხულის საძოვრებზე საქონლის ძოვებისათვის კარგი პირობები იყო.

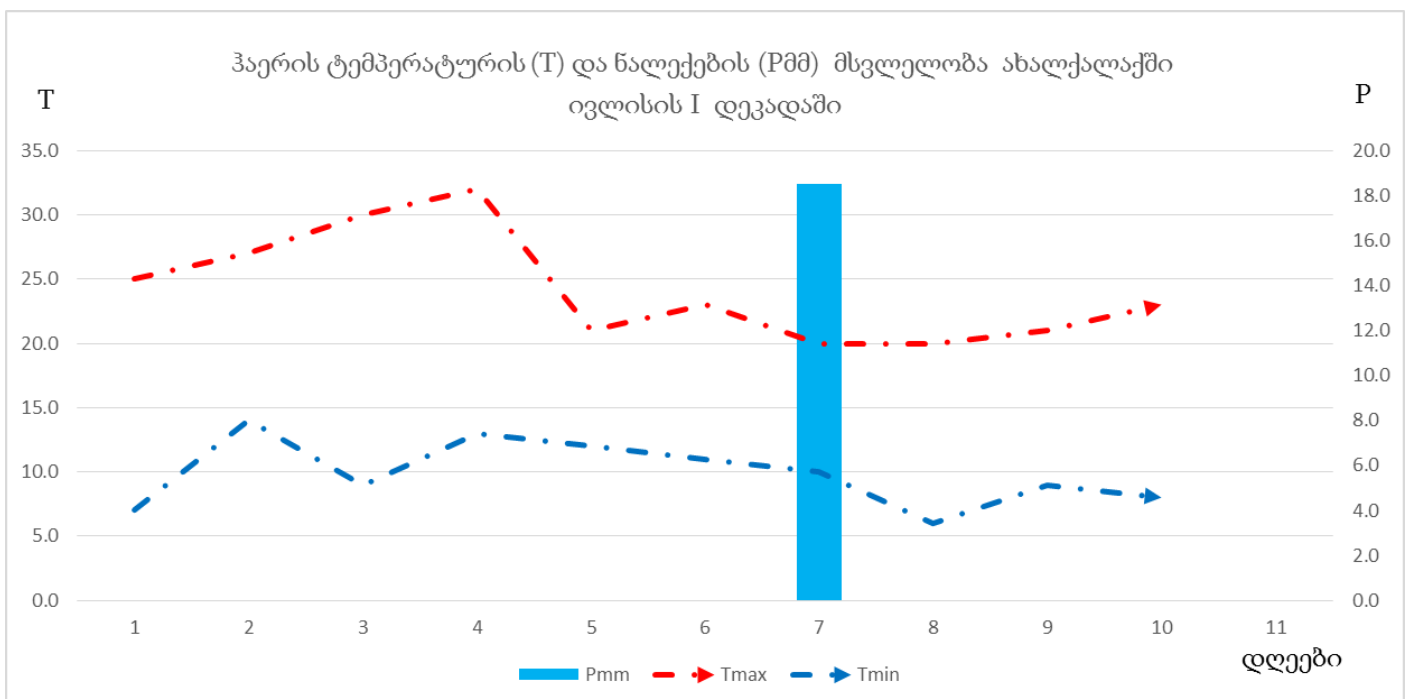
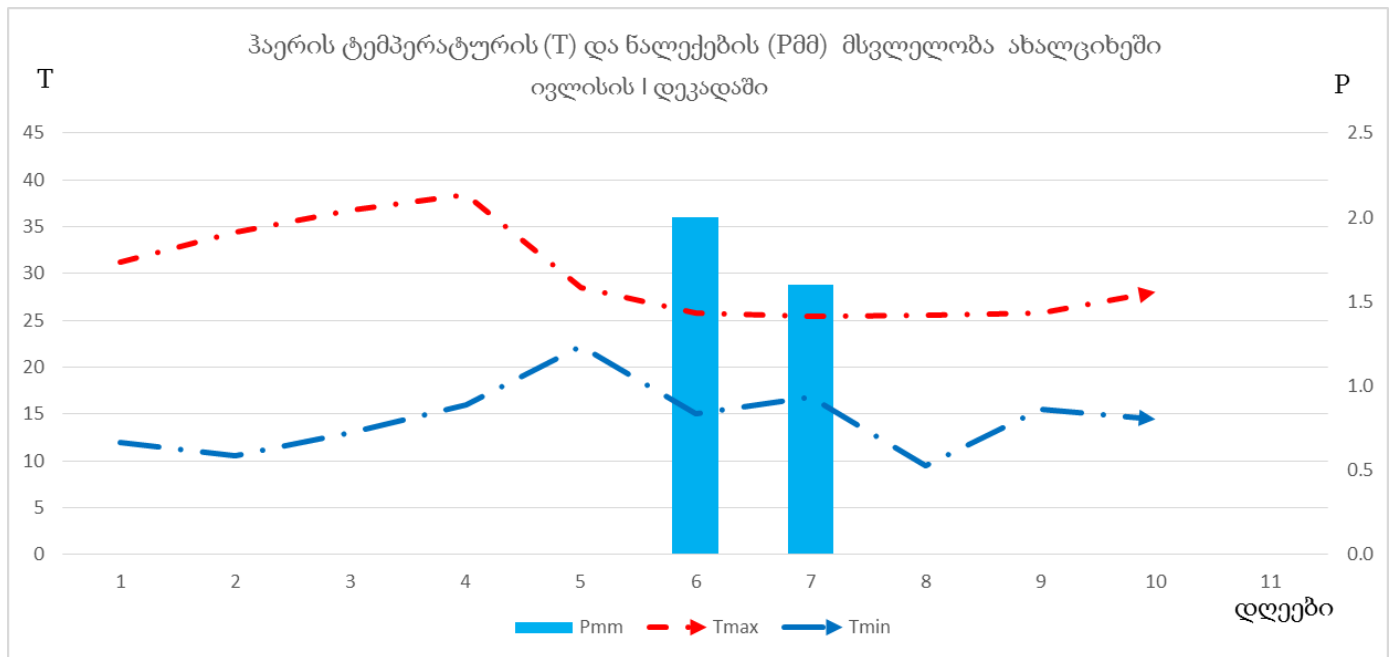
დანართი

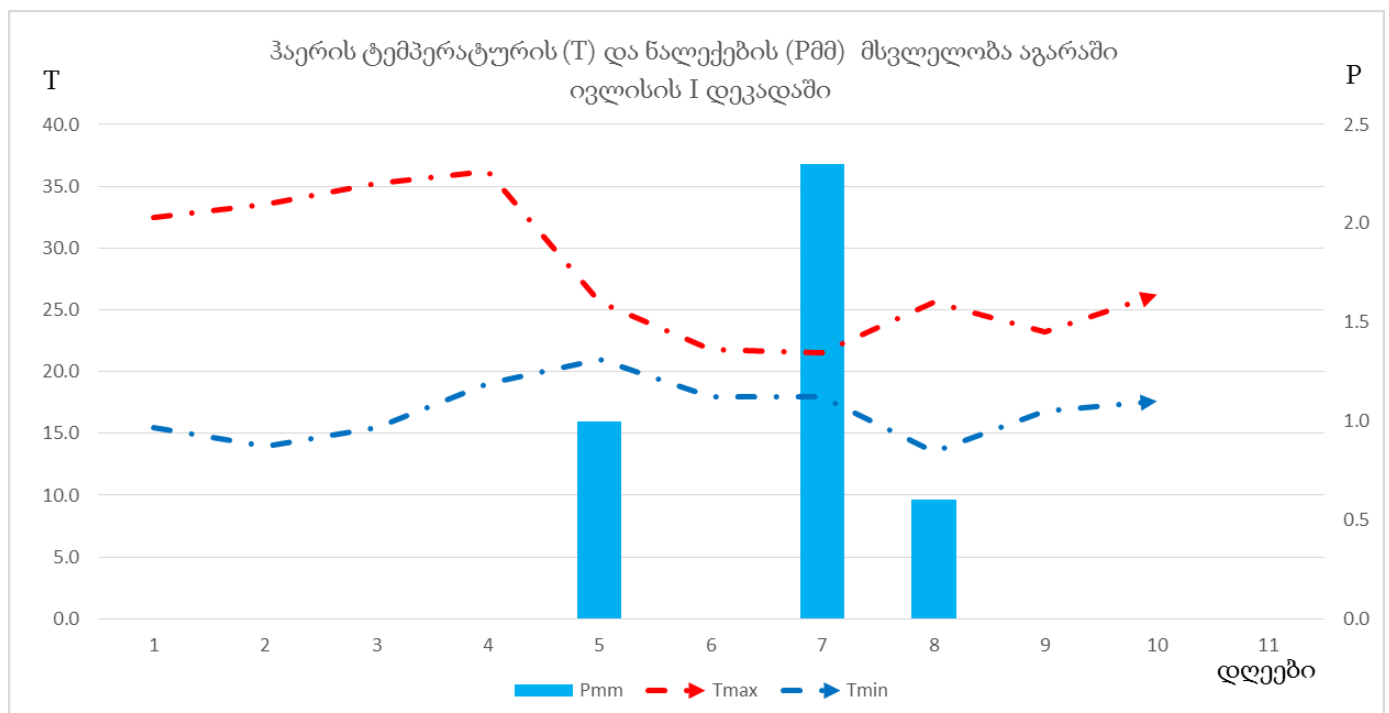
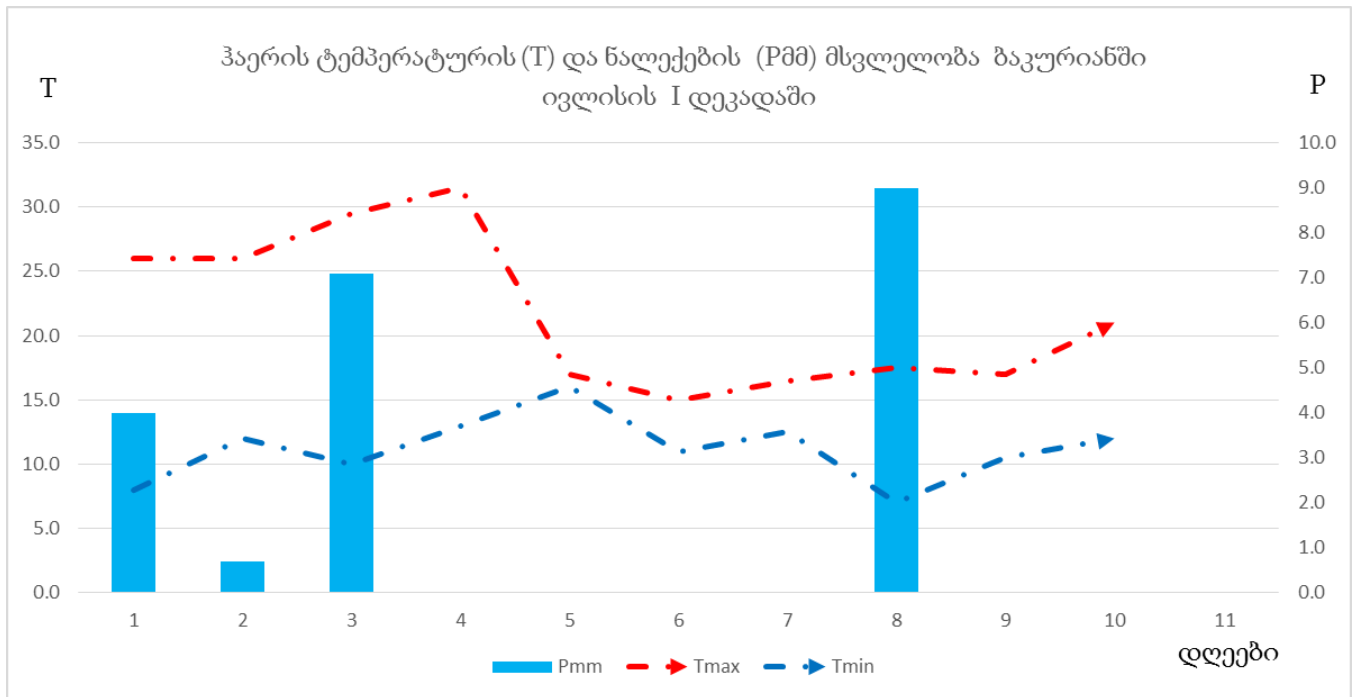
2017 წლის ივლისის პირველი დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

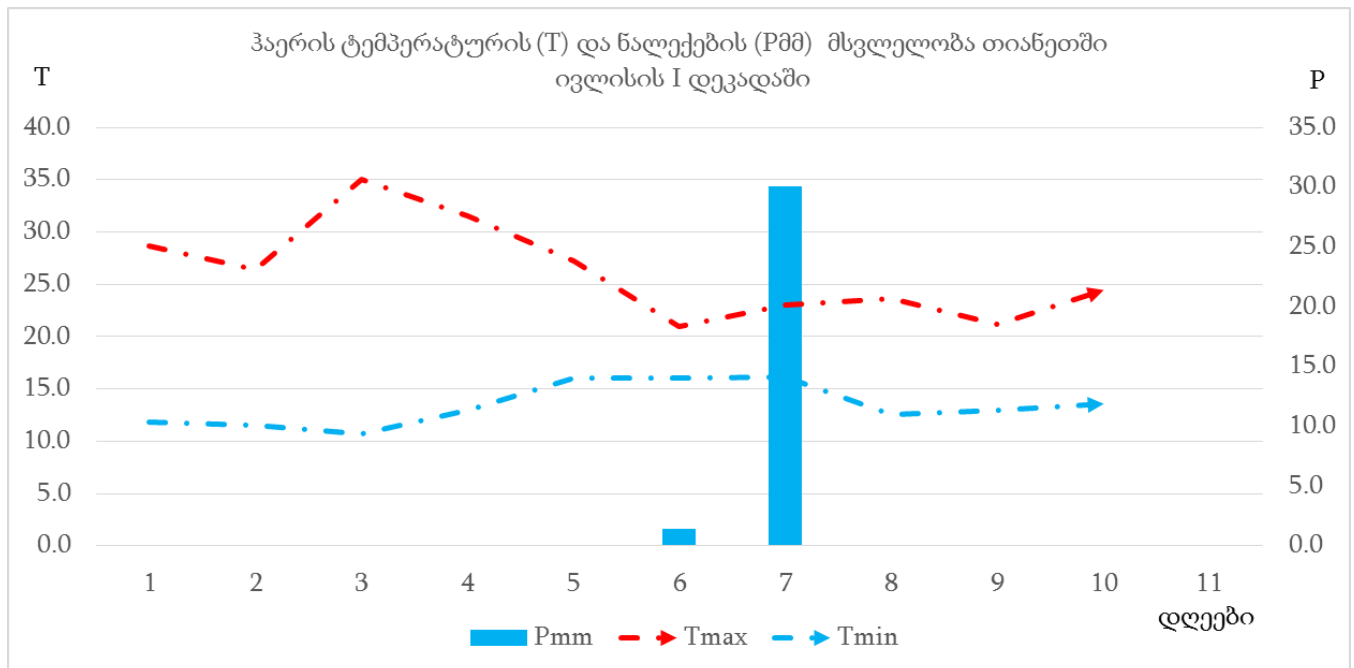
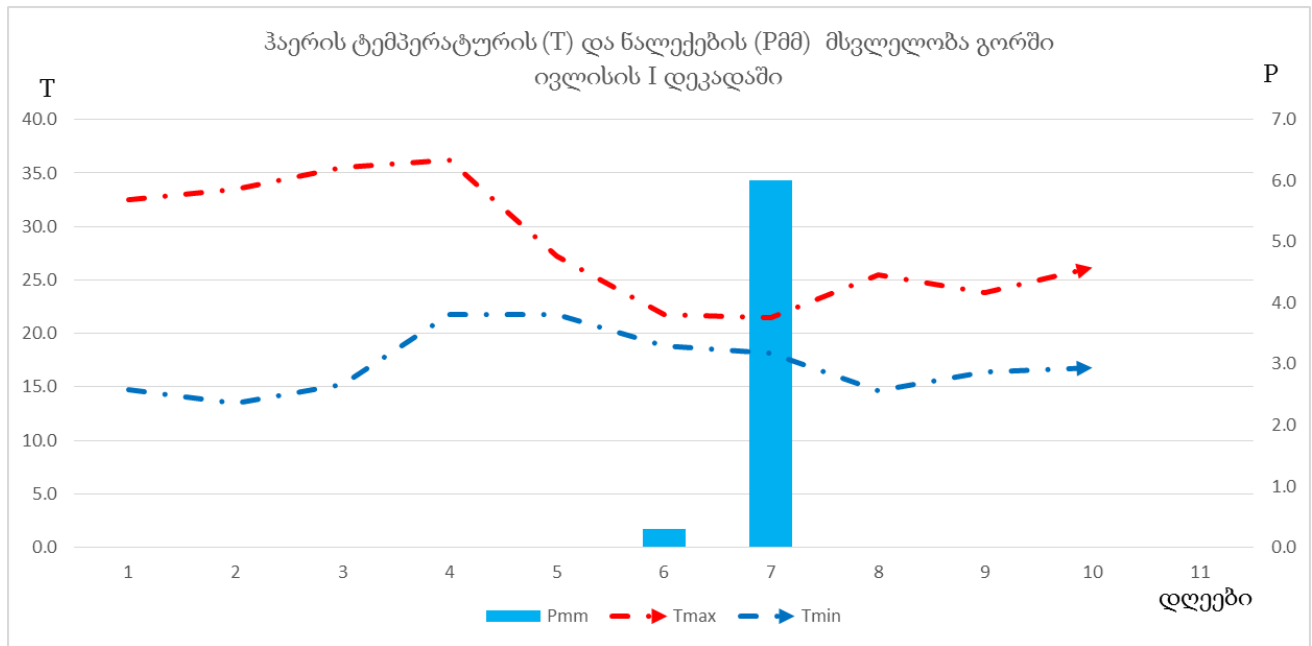
სადგური	ჰაერის ტემპერატურა C°				მინიმალური ტემპერატურა ნიადაგის ზედაპირზე	ნალექები			ნალექიან დღეთა რიცხვი		დღეთა რიცხვი ქარით 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით	ჰაერის საშუალო დეკადური შეფარდებითი ტენიანობა, %
	საშუალო დეკადური	გადახრა ნორმიდან	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღელაძური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი		
ქობულეთი	23.7	-	33	18		52	92	30	2	2	3	
ხულო	20.1	2.2	39	9		19	79	7	4	2		
ზუგდიდი	24.7	2.8	39	16		46	77	21	3	2		
ქუთაისი	25.0	2.5	39	16	15	66	173	39	3	3	2	79
ზესტაფონი	25.3	2.5	37	16		21	75	10	3	2		
საჩხერე	23.1	1.6	38	16		41	215	21	5	3		
ამბროლაური	22.6	1.5	39	14		57	203	36	4	3		
ხაშური(აგარა)	22.0	2.4	36	14		4	22	2	2			
გორი	22.5	1.9	36	14	13	6	37	6	1	1	3	68
თიანეთი	20.1	2.4	35	11		31	103	30	2	1		
ფასანაური	20.3	1.5	32	13		92	328	64	2	2		
თბილისი	25.0	1.6	39	18	16	23	121	21	2	1	2	70
საგარეჯო	24.0	2.9	35	16		20	71	11	2	2		
დედოფლისწყარო	26.8	6.1	40	17		17	73	12	3	1		
თელავი	24.6	2.8	37	15		35	112	22	2	2		
ყვარელი	25.2	2.5	37	15		8	21	6	2	1		
ლაგოდეხი	26.4	3.4	38	16		19	59	14	2	2		
ბოლნისი	24.5	2.0	36	15	14	41	227	38	2	1		61
ახალციხე	21.5	2.1	38	10	10	4	21	2	2			66
წალკა	17.5	2.3	29	9		18	72	16	2	1		
ახალქალაქი	16.6	1.5	32	6		19	79	18	1	1		

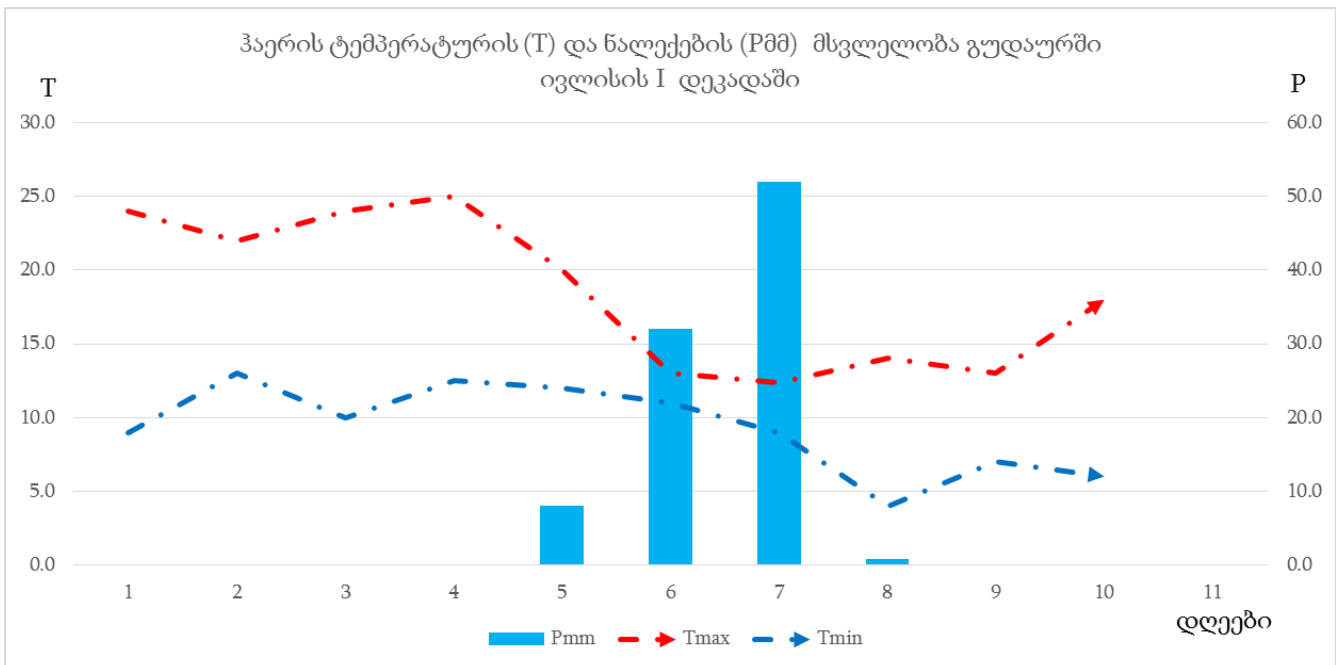
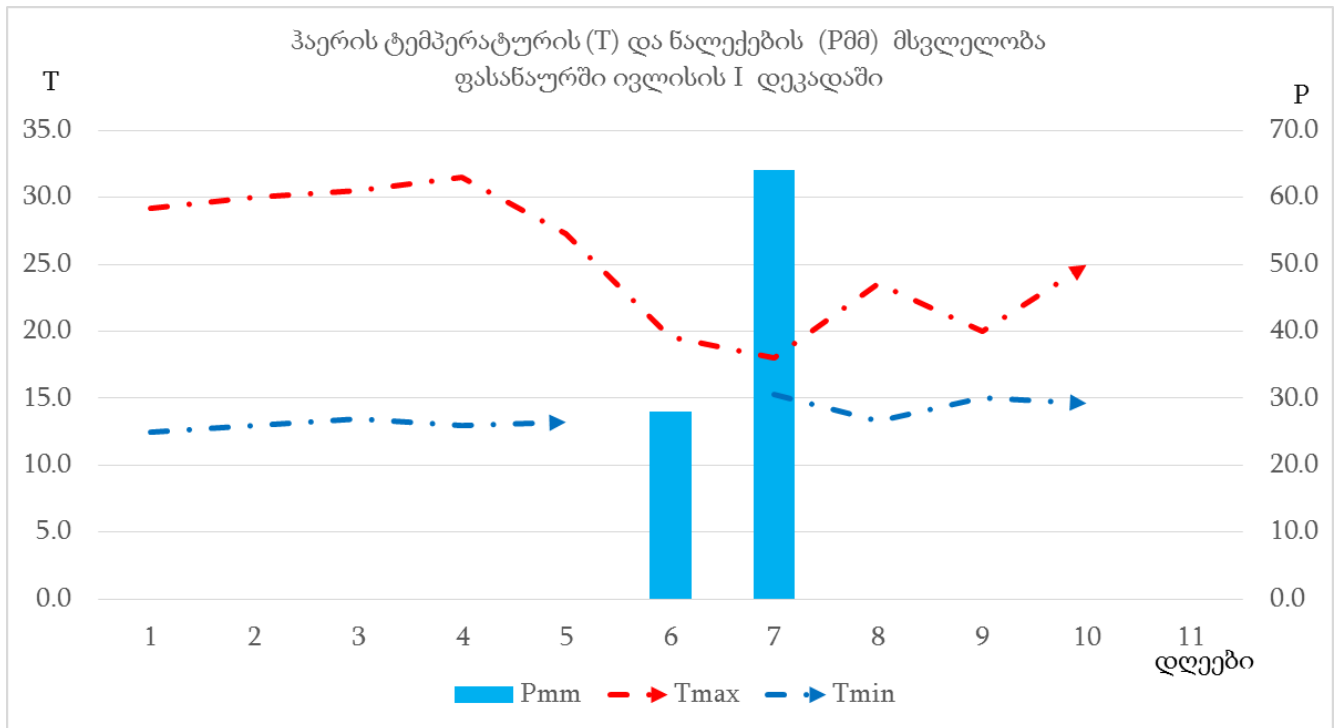


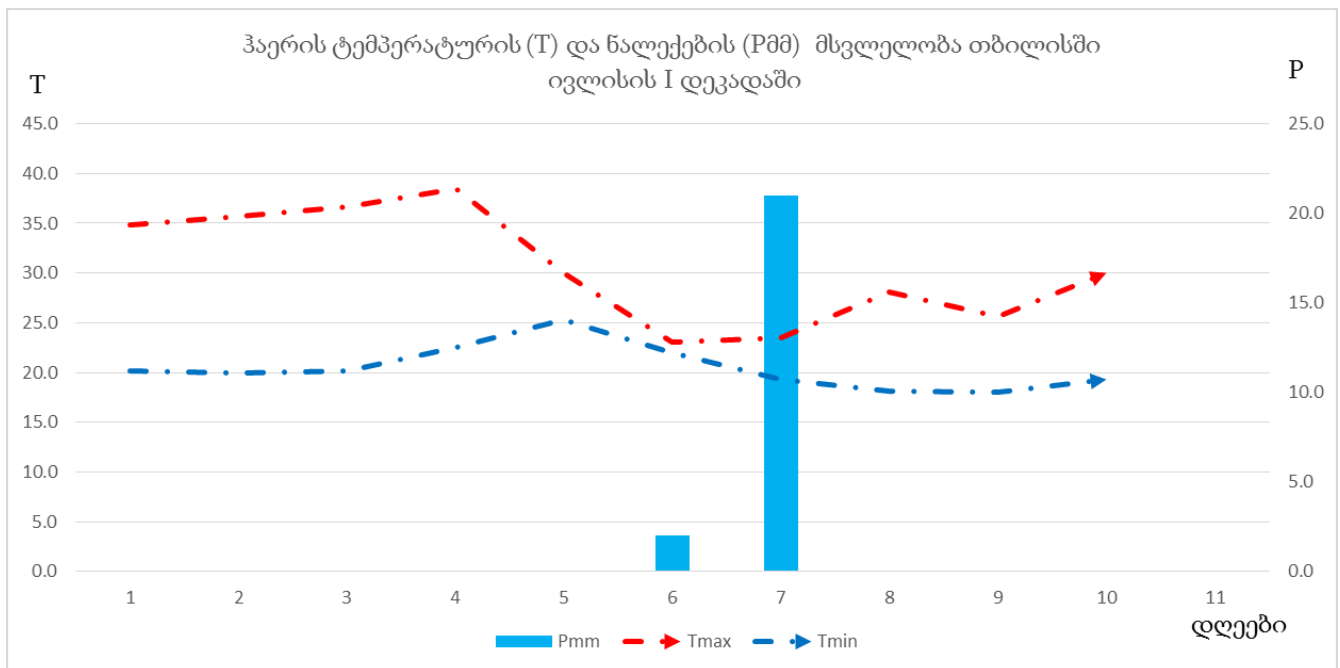
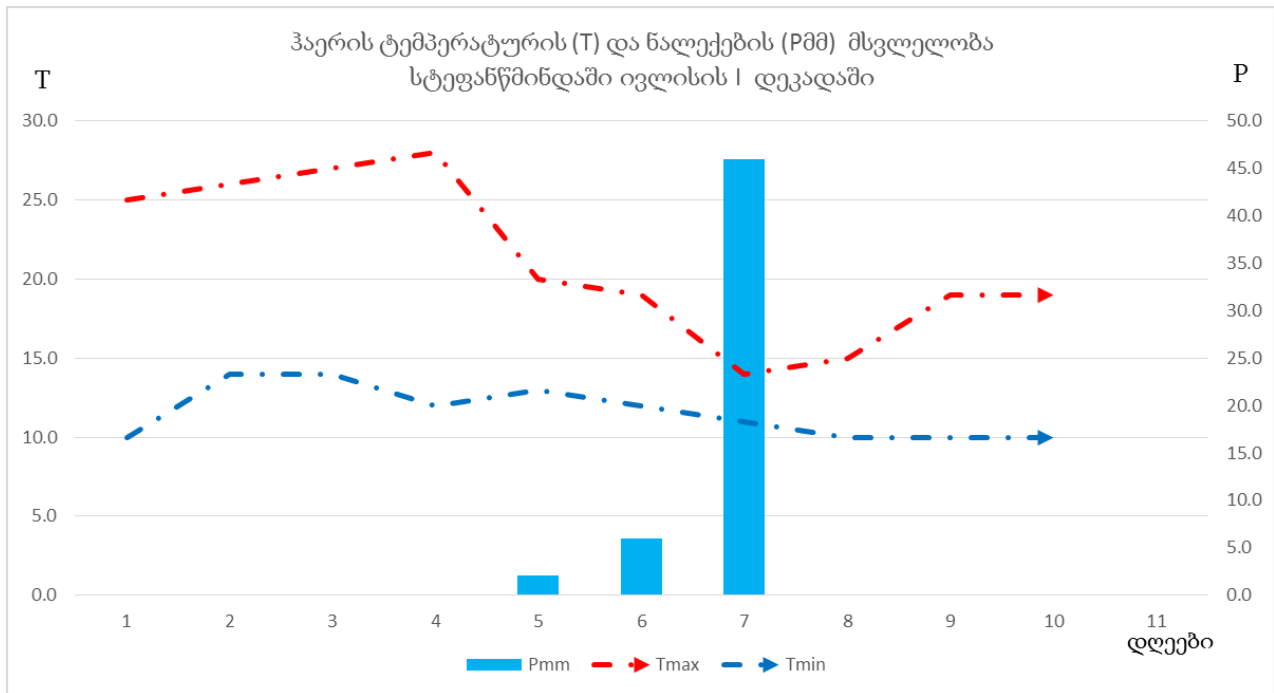
აღმოსავლეთ საქართველო

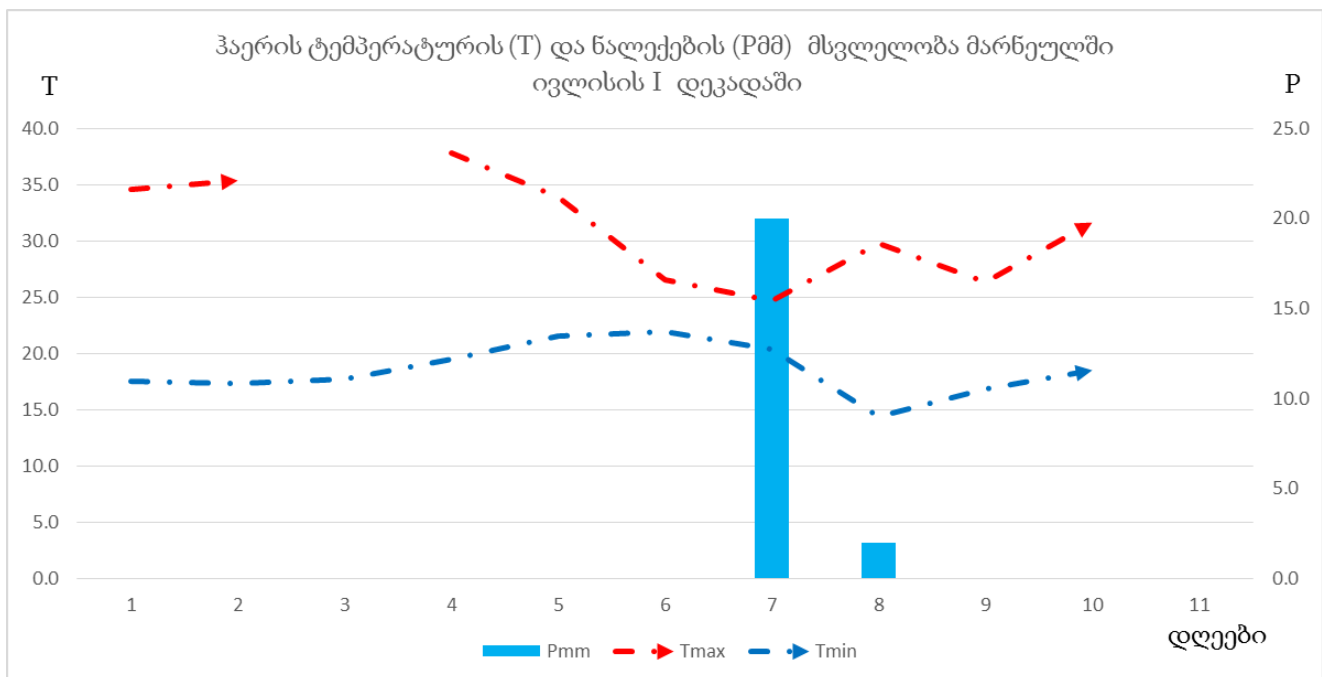
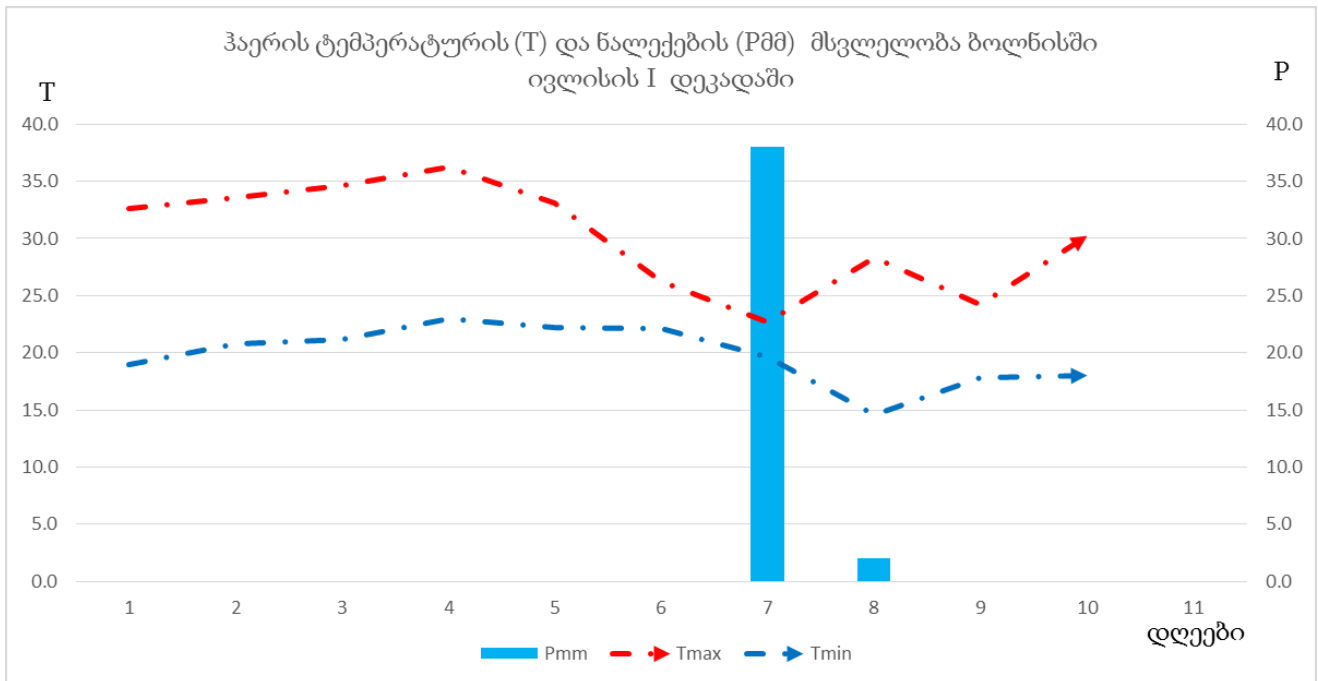


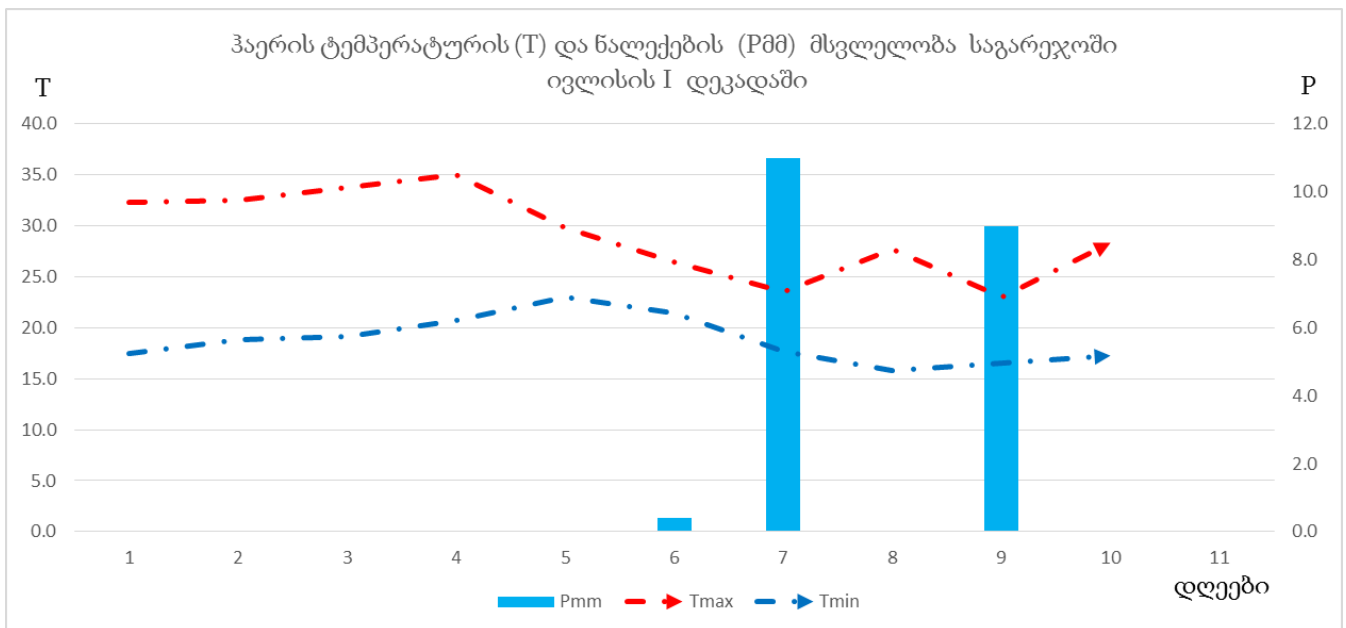
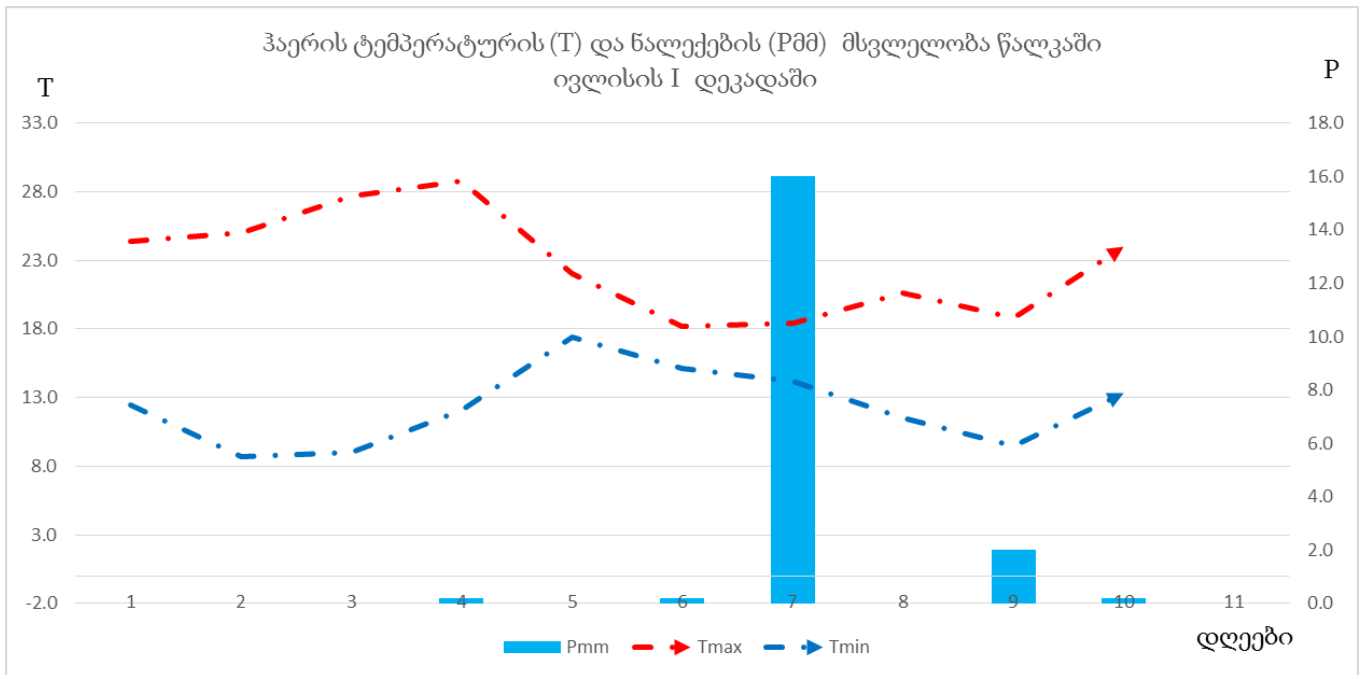


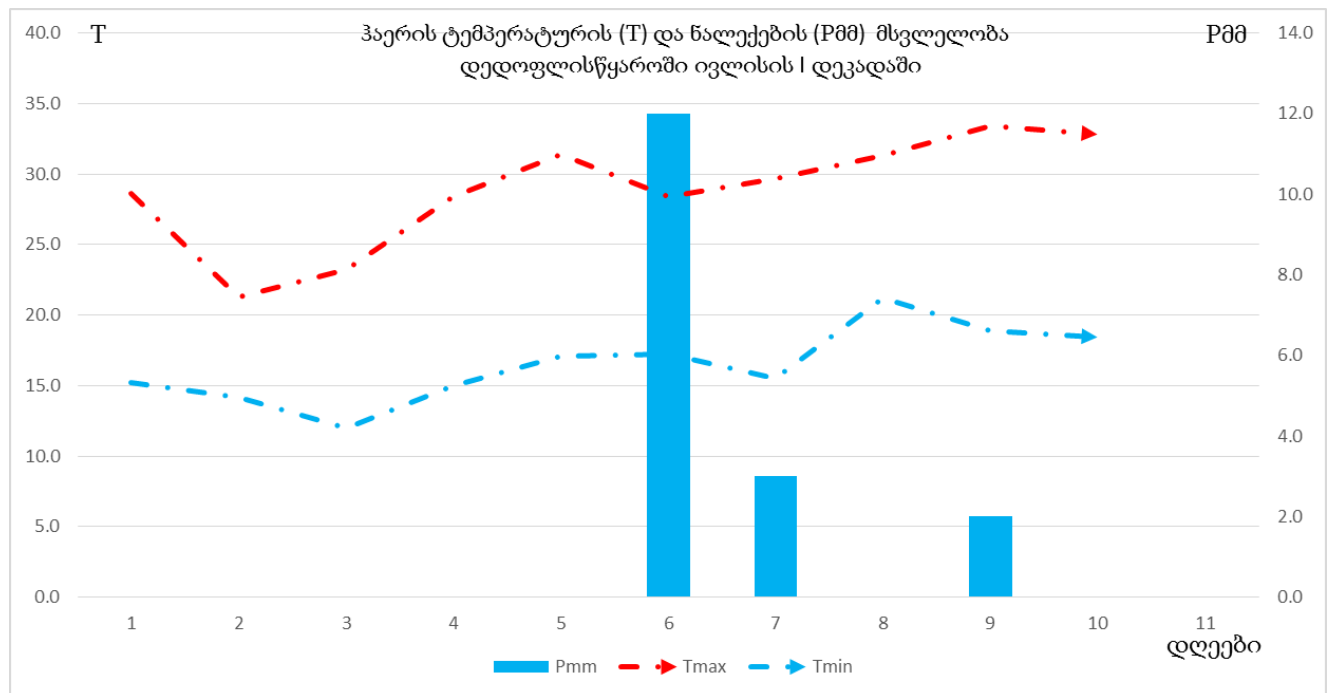
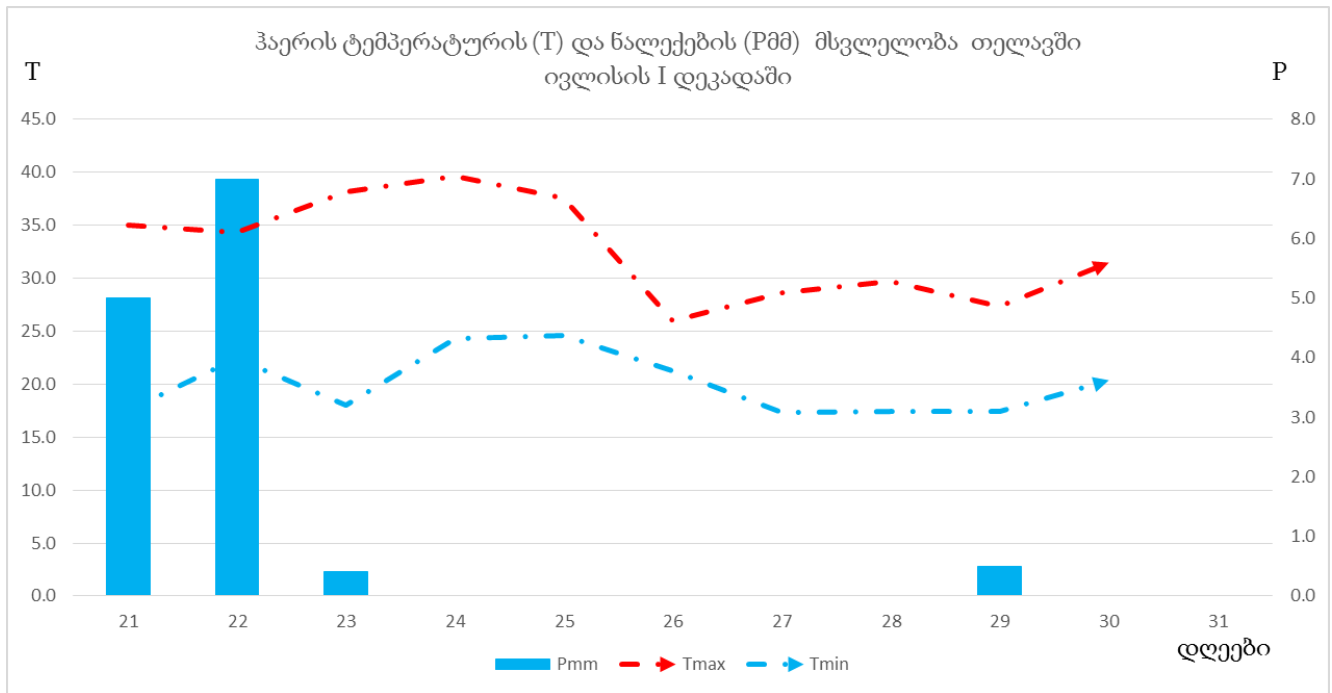


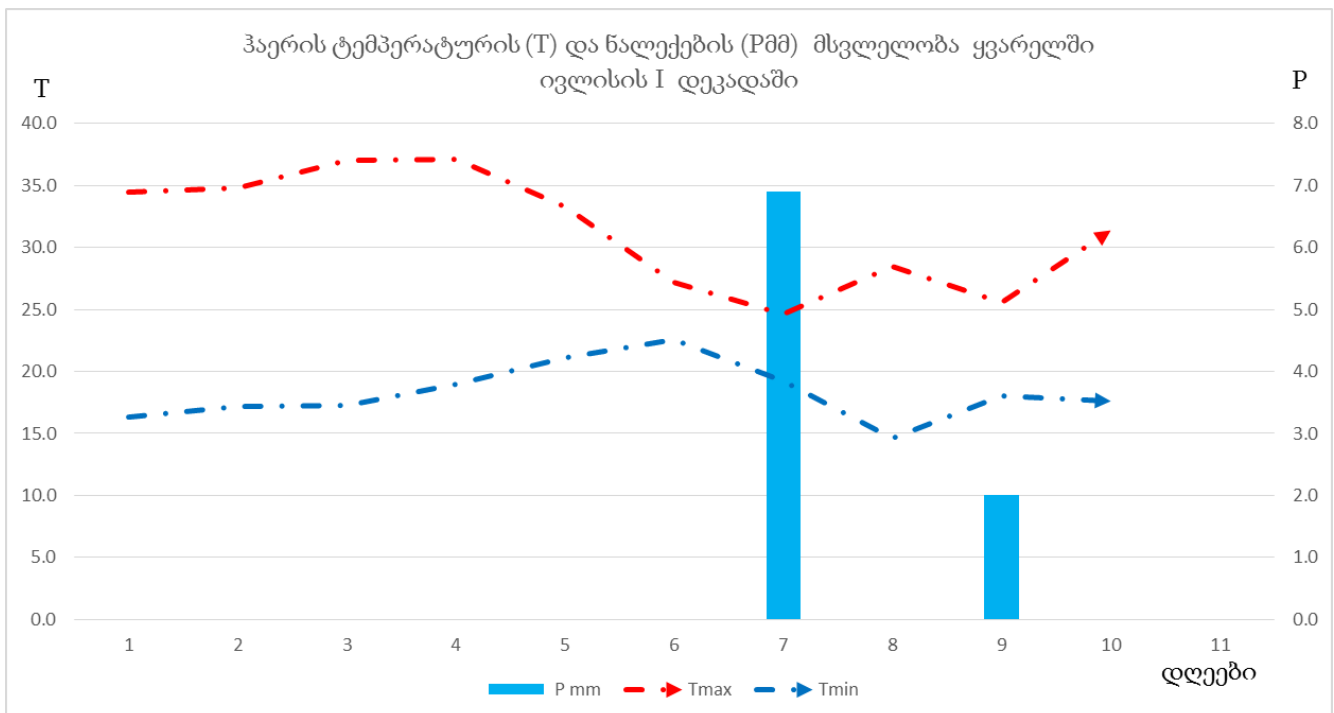
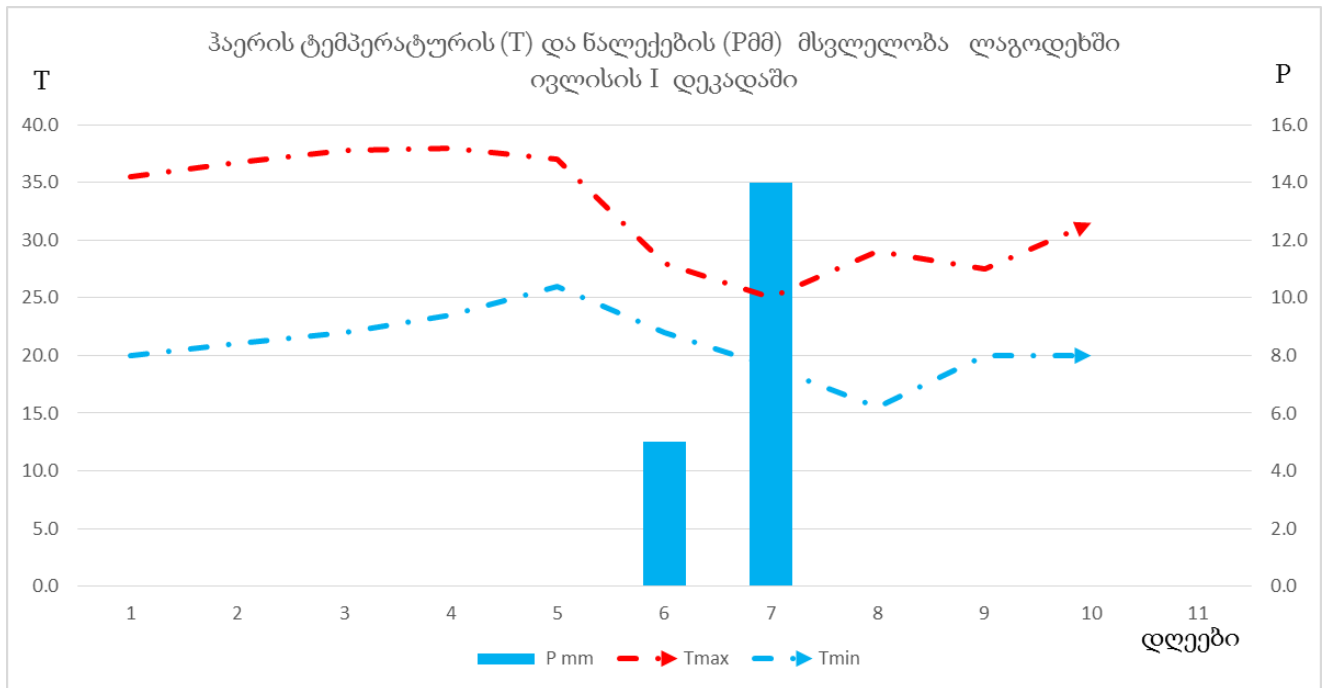






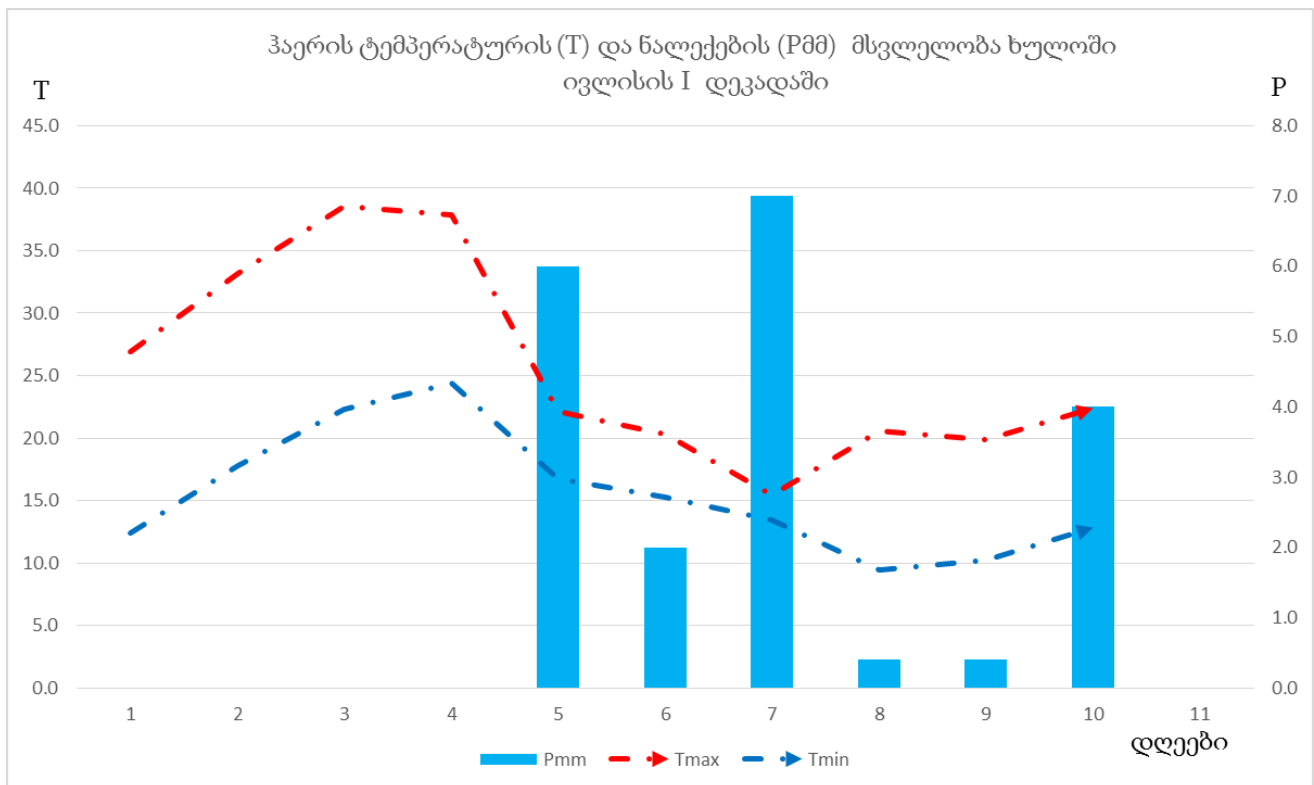
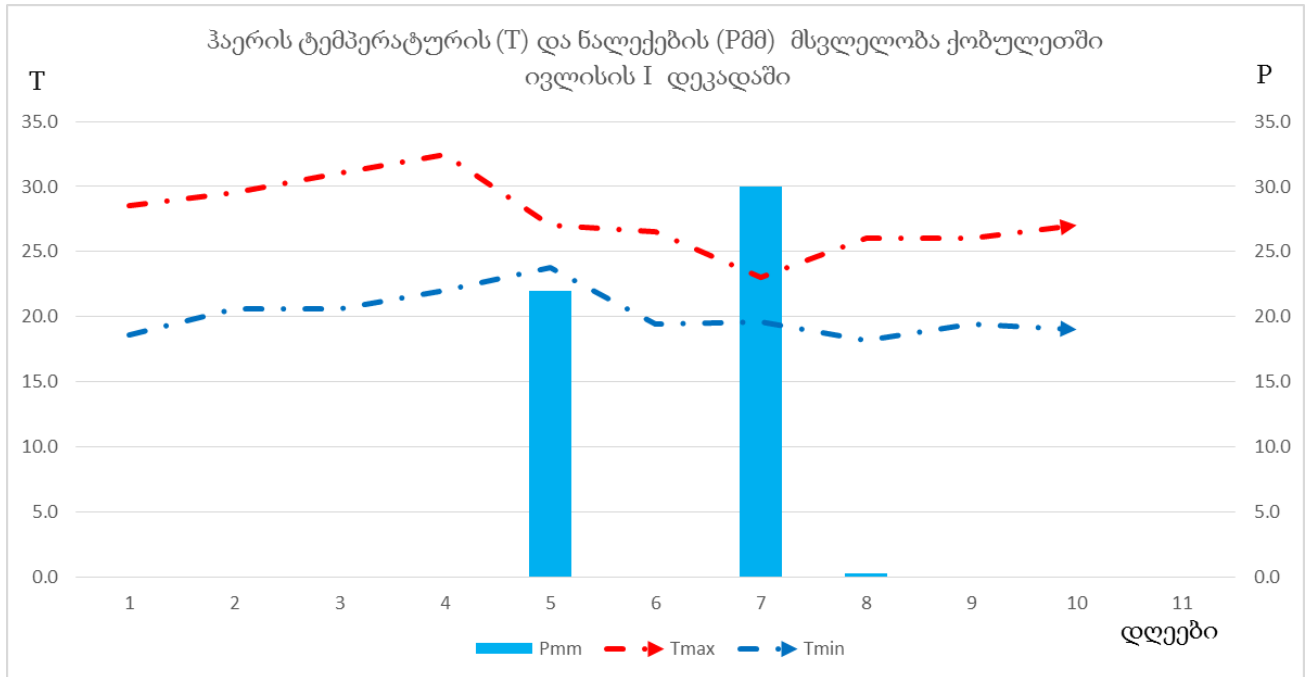


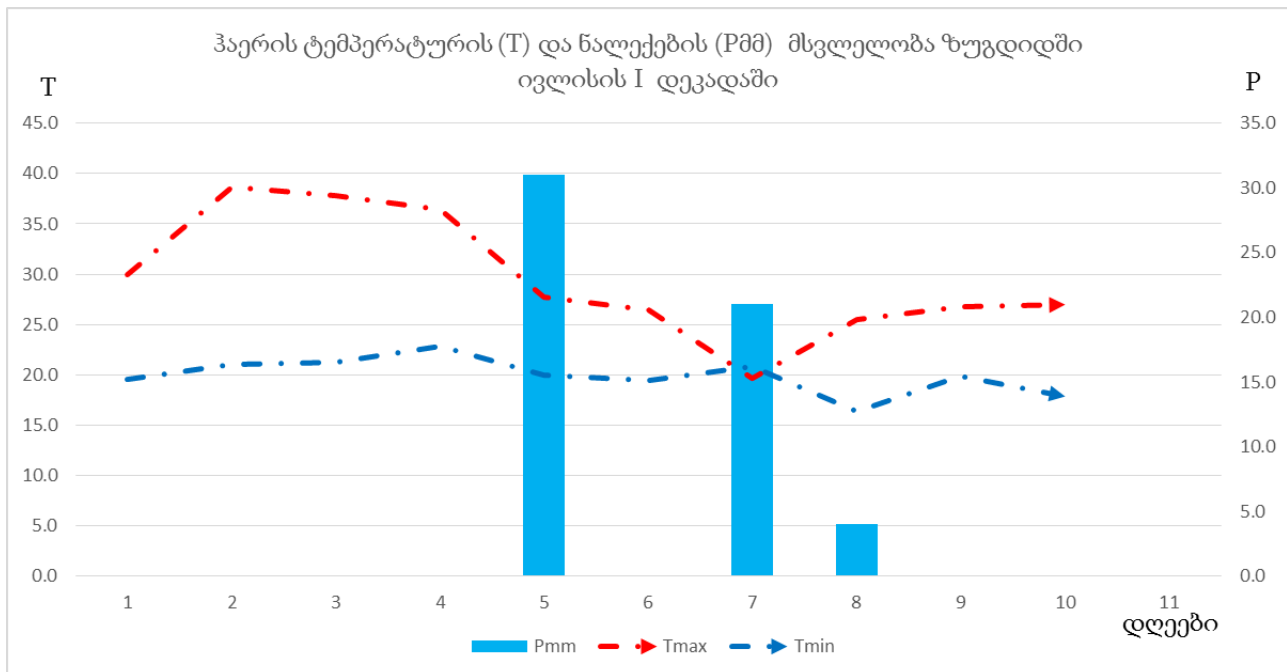
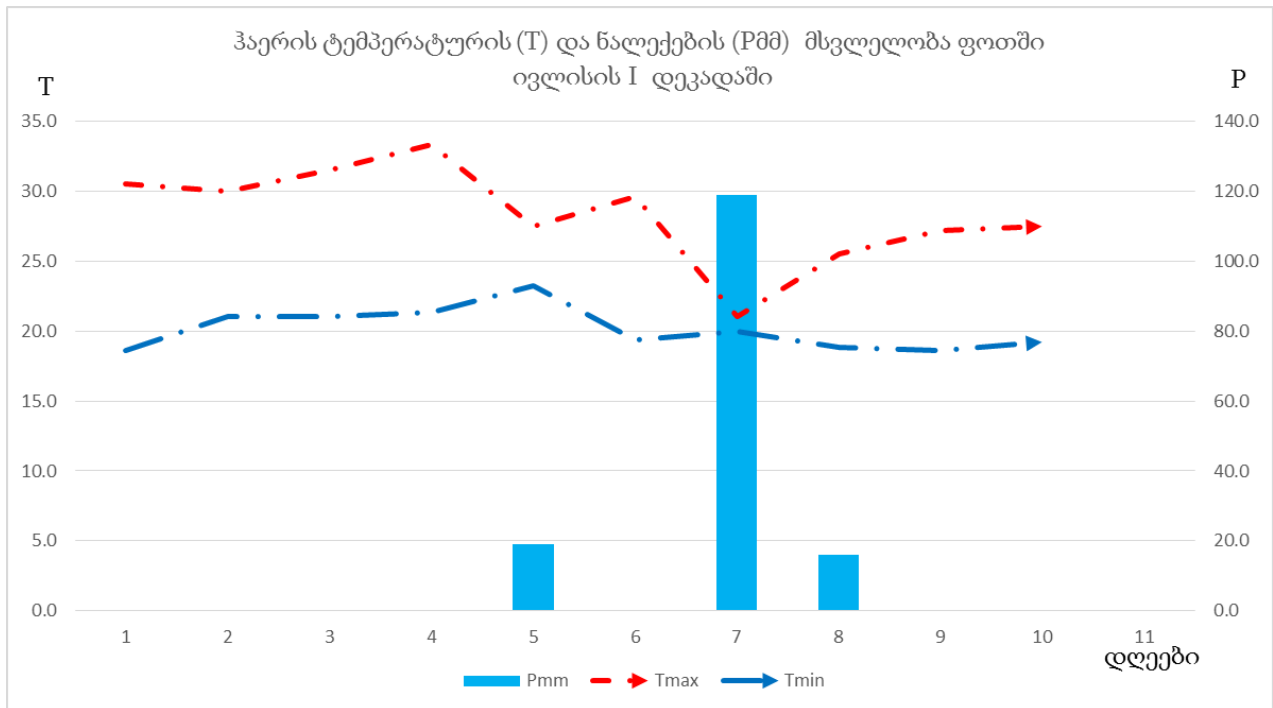


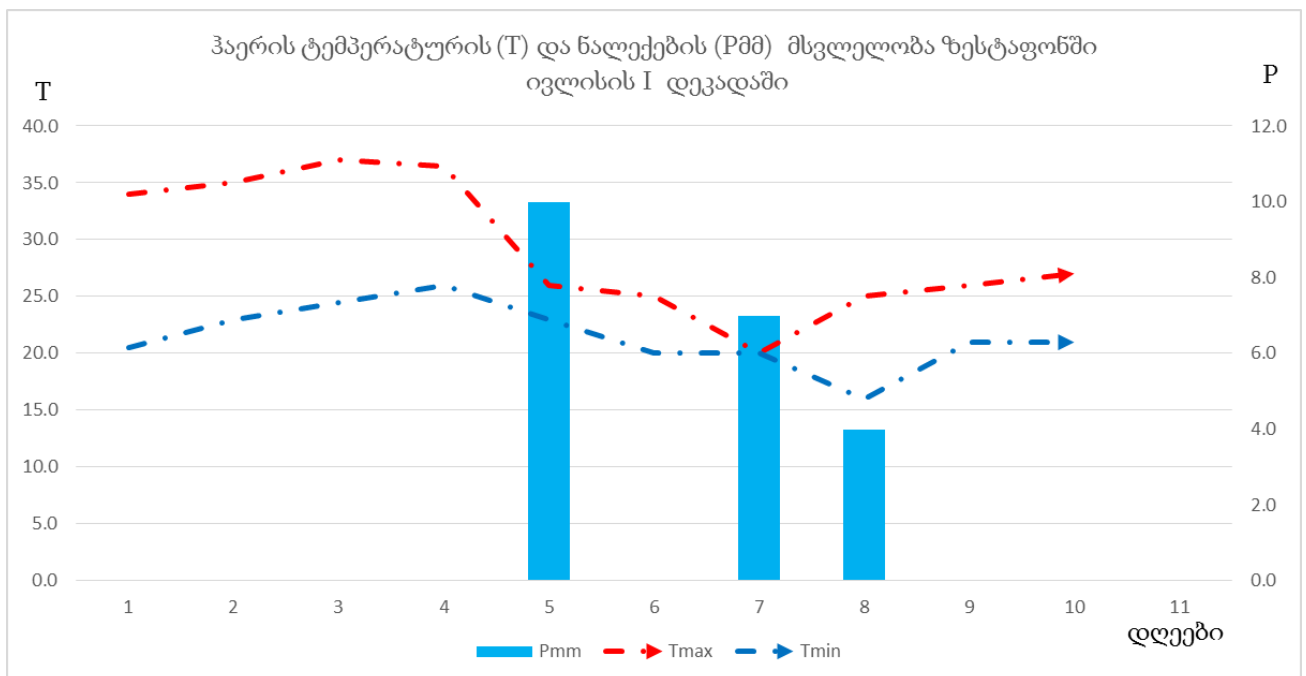
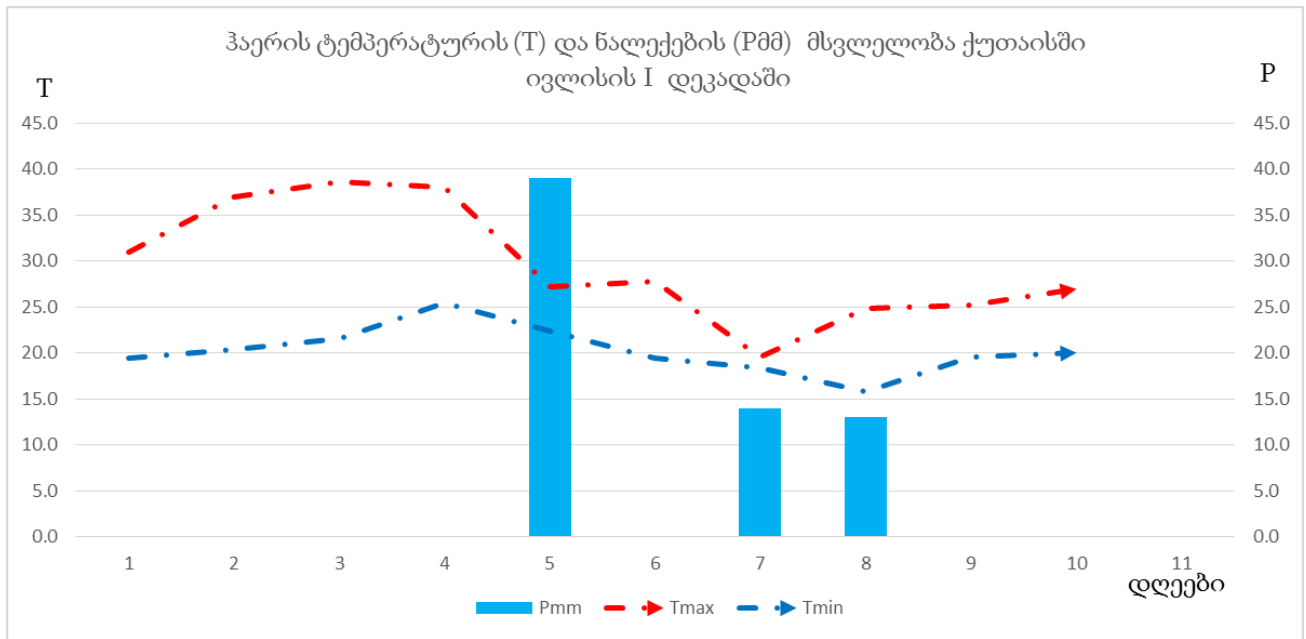


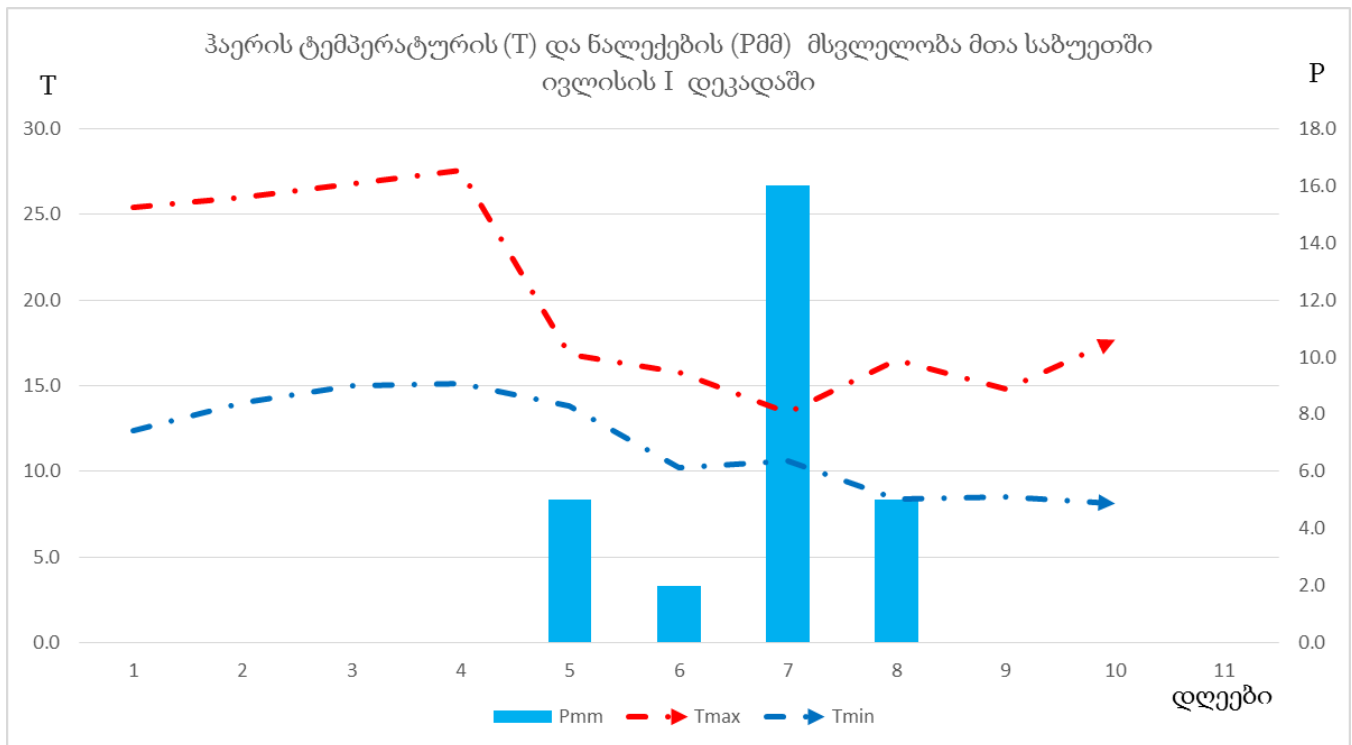
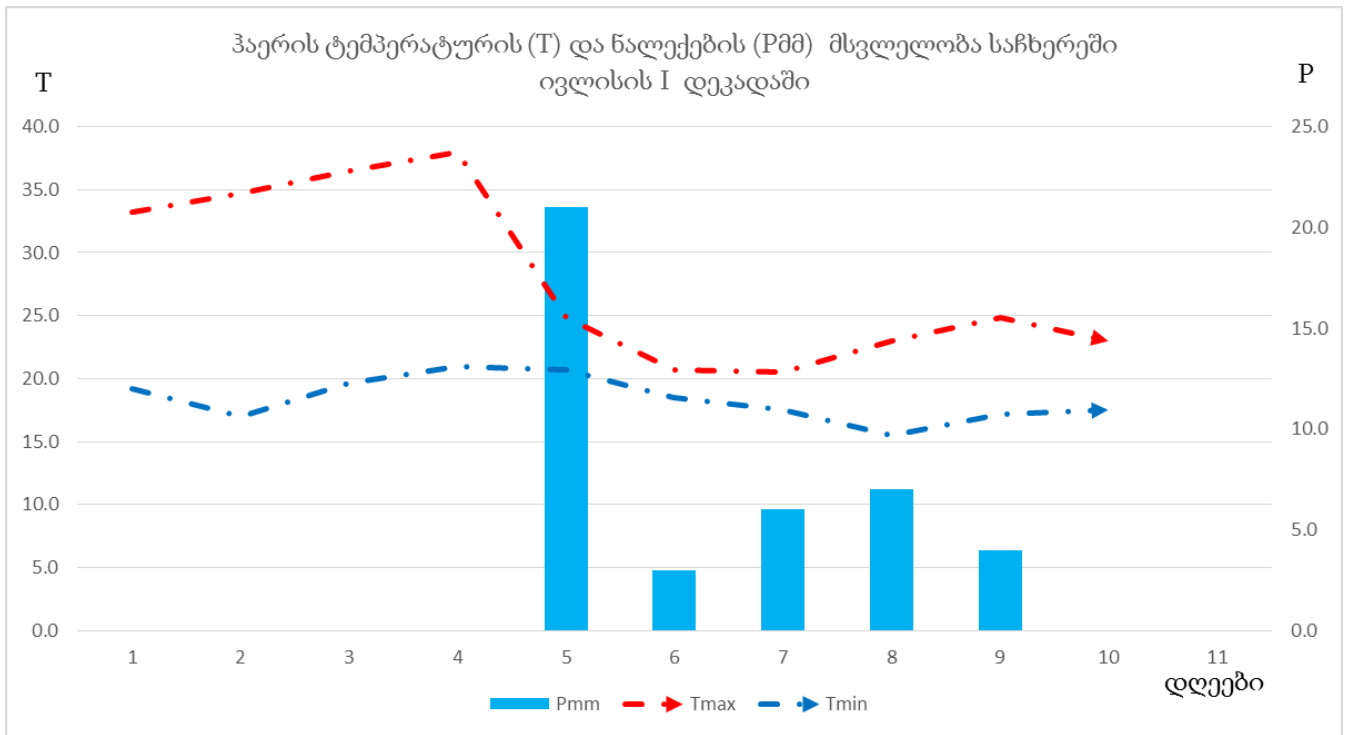


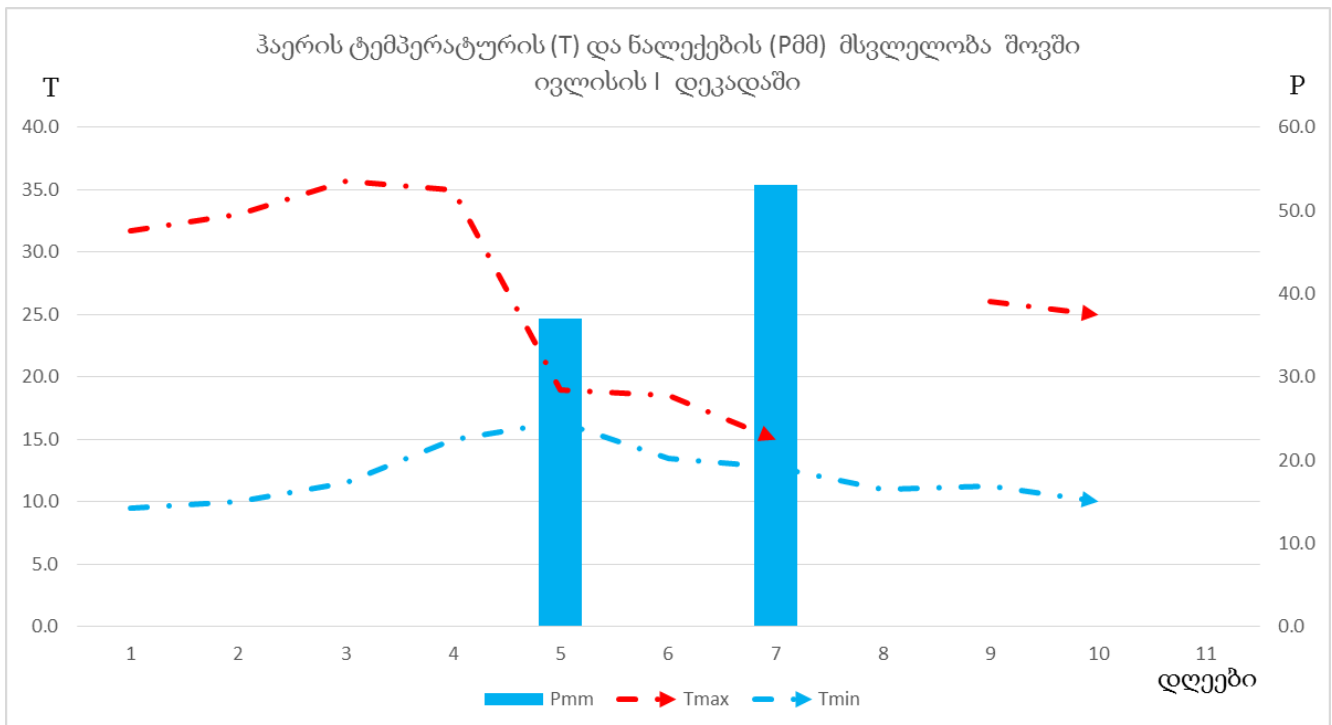
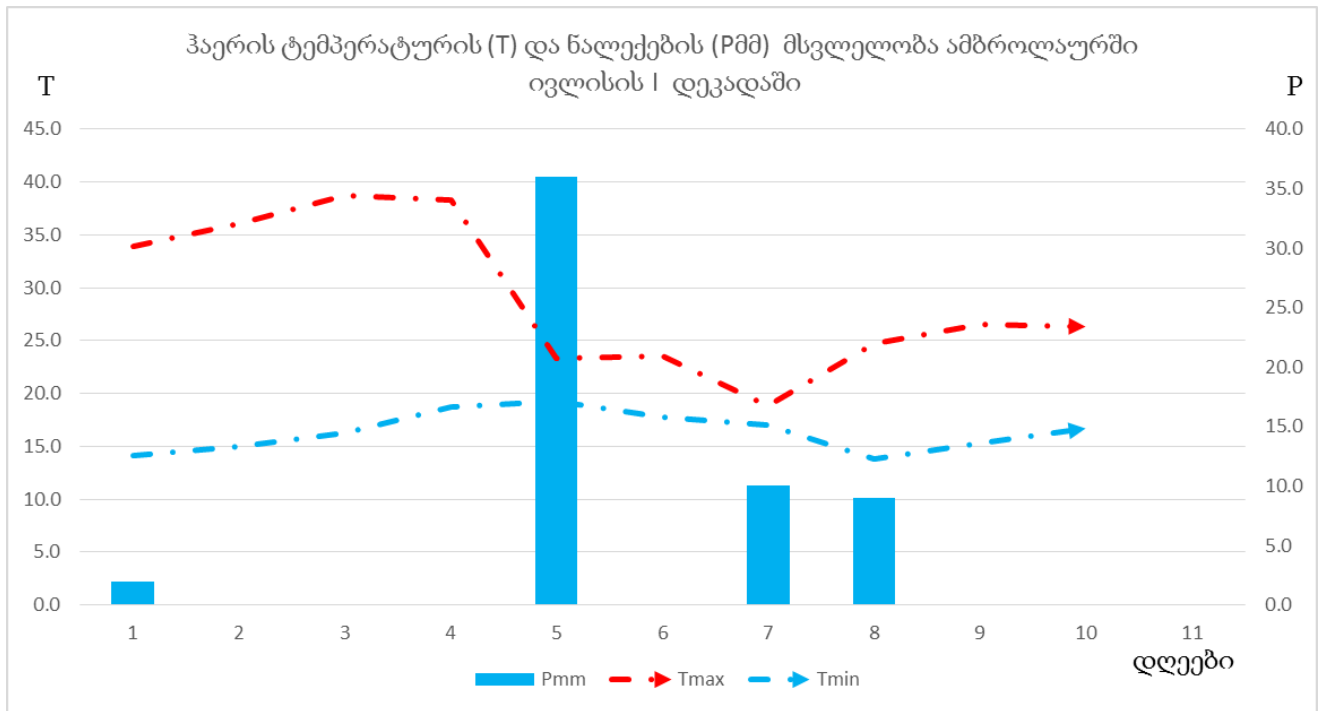
დასავლეთ საქართველო

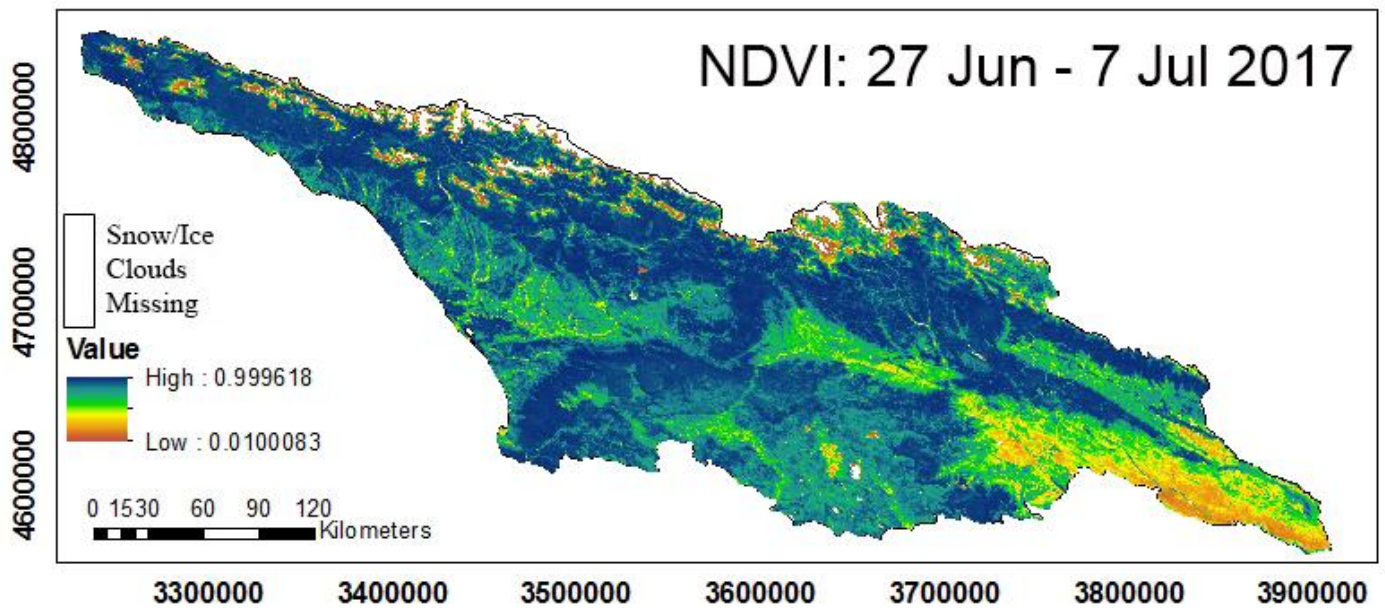












NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) - მცენარეულობის ნორმალიზებული შეფარდებითი ინდექსი, ეს არის ფოტოსინთეზურად აქტიური ბიომასის მარტივი რაოდენობითი მაჩვენებელი (ჩვეულებრივ მას უწოდებენ სავეგეტაციო ინდექსს).

აღნიშნული ინდექსი წარმოადგენს ერთ-ერთ ყველაზე გავრცელებულ ინდექსს და გამოიყენება მცენარეული საფარის რაოდენობრივი შეფასებისთვის.

ობიექტის ტიპი	NDVI-ის მნიშვნელობა
მჭიდრო მცენარეული საფარი	0.7
მეჩხერი მცენარეულობა	0.5
ნიადაგის მოშოშვლებული ზედაპირი	0.025
ღრუბლები	0
თოვლი და ყინული	-0.05
წყალი	-0.25
ხელოვნური მასალები (ბეტონი, ასფალტი)	-0.5

ამინდის პროგნოზი 2017 წლის 11 ივლისიდან 20 ივლისამდე

სამეგრელო (ზუგდიდი, 118 მ)

ივლისის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 56 მმ-ს.

პარამეტრები	07.11.	07.12.	07.13.	07.14.	07.15.	07.16.	07.17.	07.18.	07.19.	07.20.
ჰაერის °Cmax	24	24	27	27	26	27	32	29	25	25
ჰაერის °Cmin	19	19	20	20	21	21	24	22	22	21
ნალექები (მმ)				წვ.	წვ.				წვ.	

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

ივლისის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 63 მმ-ს **(ჩაქვი)**.

პარამეტრები	07.11.	07.12.	07.13.	07.14.	07.15.	07.16.	07.17.	07.18.	07.19.	07.20.
ჰაერის °Cmax	24	23	24	25	25	25	29	28	25	24
ჰაერის °Cmin	18	21	21	21	20	22	25	22	23	22
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.			წვ.	წვ.

იმერეთი (ქუთაისი, 114 მ)

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

პარამეტრები	07.11.	07.12.	07.13.	07.14.	07.15.	07.16.	07.17.	07.18.	07.19.	07.20.
ჰაერის °Cmax	27	27	30	27	28	33	33	33	27	27
ჰაერის °Cmin	18	20	19	21	20	20	21	22	22	21
ნალექები (მმ)				წვ.	წვ.					

ქვემო რაჭა (ამბროლაური, 544 მ)

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

პარამეტრები	07.11.	07.12.	07.13.	07.14.	07.15.	07.16.	07.17.	07.18.	07.19.	07.20.
ჰაერის °Cmax	25	25	27	27	27	29	31	32	30	30
ჰაერის °Cmin	18	19	17	19	18	18	19	19	19	22
ნალექები (მმ)		წვ.		წვ.	წვ.				წვ.	წვ.

ზემო სვანეთი (მესტია, 1434 მ)

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

პარამეტრები	07.11.	07.12.	07.13.	07.14.	07.15.	07.16.	07.17.	07.18.	07.19.	07.20.
ჰაერის °Cmax	21	21	20	20	21	24	26	27	25	24
ჰაერის °Cmin	15	15	14	15	16	17	17	16	16	17
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	

შიდა ქართლი (გორი, 609 მ)

ივლისის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 14 მმ-ს.

პარამეტრები	07.11.	07.12.	07.13.	07.14.	07.15.	07.16.	07.17.	07.18.	07.19.	07.20.
ჰაერის °Cmax	27	25	25	26	27	30	30	31	33	33
ჰაერის °Cmin	18	18	19	20	20	19	19	18	19	19
ნალექები (მმ)		წვ.	წვ.							

არაგვის ხეობა (ფასანაური, 1070 მ)

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

პარამეტრები	07.11.	07.12.	07.13.	07.14.	07.15.	07.16.	07.17.	07.18.	07.19.	07.20.
ჰაერის °Cmax	24	21	21	23	21	24	26	27	28	27
ჰაერის °Cmin	17	17	16	17	18	18	15	15	16	16
ნალექები (მმ)		წვ.	წვ.	წვ.	წვ.					

თბილისი (427 მ)

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

პარამეტრები	07.11.	07.12.	07.13.	07.14.	07.15.	07.16.	07.17.	07.18.	07.19.	07.20.
ჰაერის °Cmax	27	27	26	26	28	31	32	33	34	34
ჰაერის °Cmin	19	20	19	21	23	23	20	20	20	20
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.							

შიდა კახეთი (თელავი, 542 მ)

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

პარამეტრები	07.11.	07.12.	07.13.	07.14.	07.15.	07.16.	07.17.	07.18.	07.19.	07.20.
ჰაერის °Cmax	23	23	23	24	26	27	28	29	30	30
ჰაერის °Cmin	20	20	19	18	21	22	21	21	23	23
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.					

მესხეთი (ახალციხე, 989 მ)

ივლისის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 17 მმ-ს.

პარამეტრები	07.11.	07.12.	07.13.	07.14.	07.15.	07.16.	07.17.	07.18.	07.19.	07.20.
ჰაერის °Cmax	24	24	23	24	24	27	30	31	28	28
ჰაერის °Cmin	17	16	17	18	19	19	21	21	19	19
ნალექები (მმ)			წვ.	წვ.	წვ.	წვ.		წვ.		

ამინდის საშუალოვადიანი პროგნოზი მოცემულია ECMWF-ის ENS მეტეოგრამების მიხედვით.