

2017 წელი

აგრომეტეოროლოგიური ბიულეტენი

№28 ოქტომბრის პირველი დეკადა



გამოდის 1931 წლიდან

გარემოს ეროვნული სააგენტო

სარჩევი

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი.....	2
სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ზრდა-განვითარებისა და მინდვრის სამუშაოების ჩატარების აგრომეტეოროლოგიური პირობები	2
2017 წლის ოქტომბრის პირველი დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები	3
აღმოსავლეთ საქართველო.....	4
დასავლეთ საქართველო.....	13

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

ოქტომბრის პირველი დეკადა ქვეყნის ტერიტორიაზე ცივი და უხვნალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში მრავალწლიურ მაჩვენებელთან ახლოს, ხოლო აღმოსავლეთ საქართველოში მასზე $1-2^{\circ}$ -ით დაბალი აღმოჩნდა და შეადგინა: $13-18^{\circ}$ დასავლეთ საქართველოში, $12-14^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში, $8-11^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში $26-30^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოში $18-27^{\circ}$ -ის ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში $3-9^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $3-8^{\circ}$; აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $0, -4^{\circ}$ -ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები განვლილ დეკადაში 3-5 დღის განმავლობაში მოდიოდა, მაღალმთიან რაიონებში ზოგან თოვლის სახით და მათი ჯამი ასე განაწილდა: 30-190 მმ (მრავალწლიური ნორმის 115-271%) დასავლეთ საქართველოში; 17-83მმ (მრავალწლიური ნორმის 130-518%) აღმოსავლეთ საქართველოში. ძლიერი წვიმა მოვიდა 2 ოქტომბერს თბილისში (12 სთ-ის განმავლობაში 42მმ), 4 რიცხვში კი ბოლნისში (12 სთ-ის განმავლობაში 34მმ), აღნიშნული ნალექის რაოდენობა დეკადის ნორმაზე ორჯერ მეტია.

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 განვლილი დეკადის ზომიერი ტემპერატურული რეჟიმი დადებით ფონს ჰქმნიდა ციტრუსების ნაყოფის დამსხვილებისთვის. დამწიფდა კარალიოკი. მიმდინარეობდა ხილისა და ბოსტნეულ-ბაღჩეულის კრეფა.

აღმოსავლეთ საქართველოში უხვნალექიანი ამინდი აფერხებდა მინდვრის სამუშაოებს. გამწვანებული იყოს ნიადაგის მოხვნა.

მთიან ზონაში დაფიქსირებული უარყოფითი მნიშვნელობის ტემპერატურა ($-1, -2 -4^{\circ}$) დააზიანებდა მიწიდან ამოღებულ მინდორში დატოვებულ კარტოფილს. სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოების ჩასატარებლად ცუდი პირობები იყო.

აღმოსავლეთ საქართველოს ზაფხულის სამოვრებზე საქონლის მოვებისათვის დამაკმაყოფილებელი პირობები იყო.



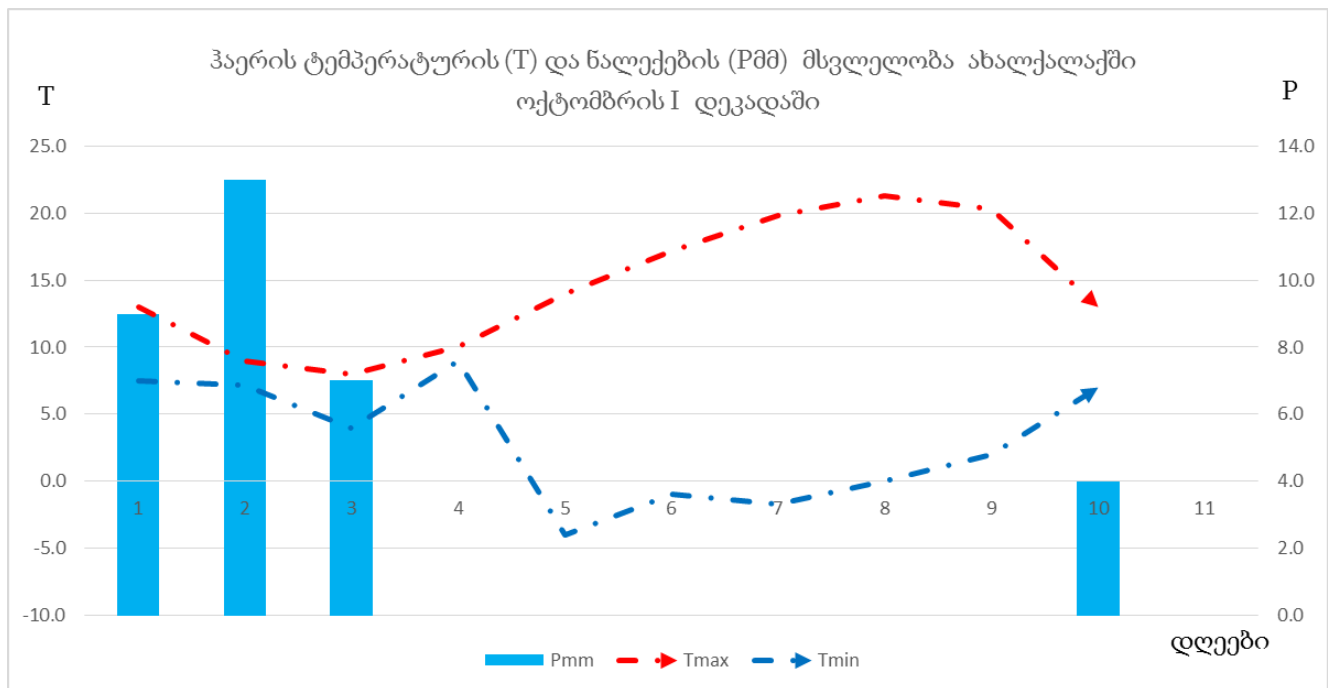
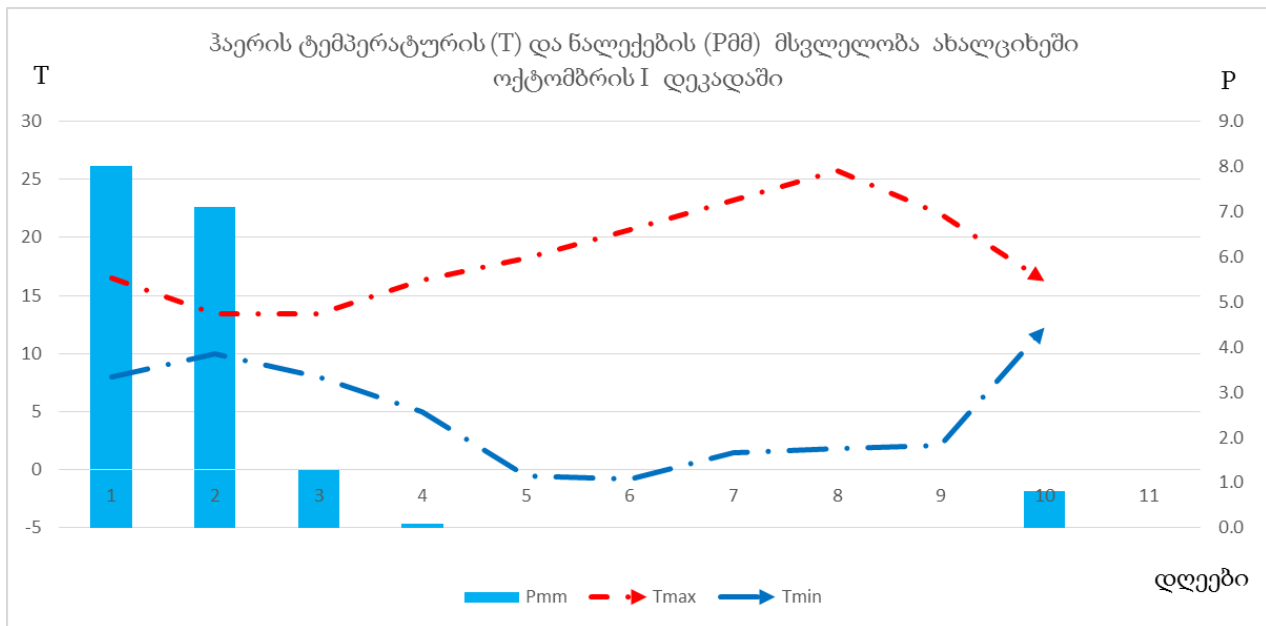
დანართი

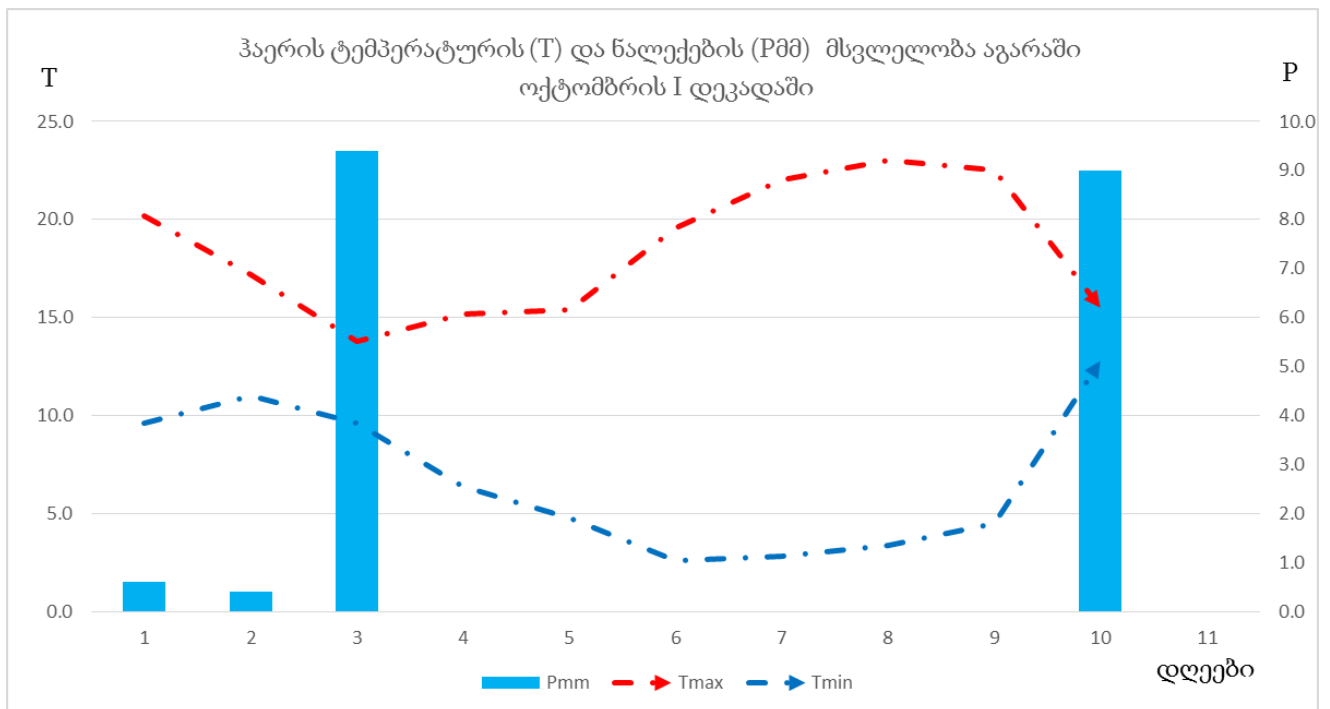
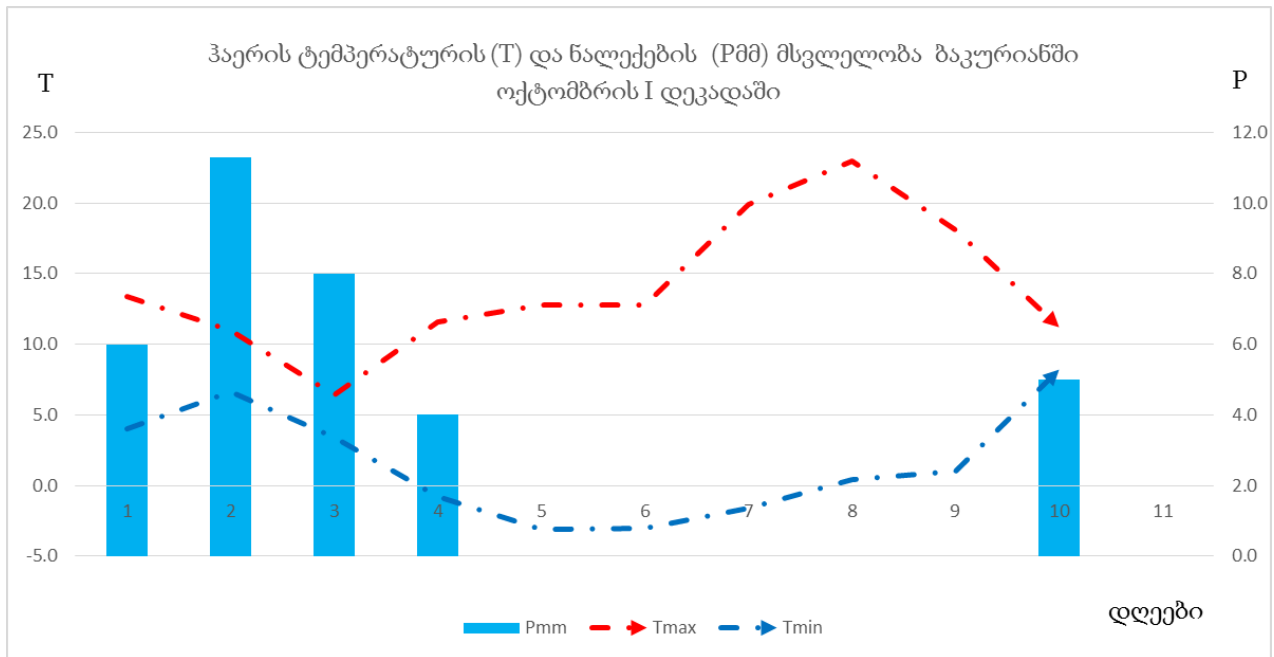
2017 წლის ოქტომბრის პირველი დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

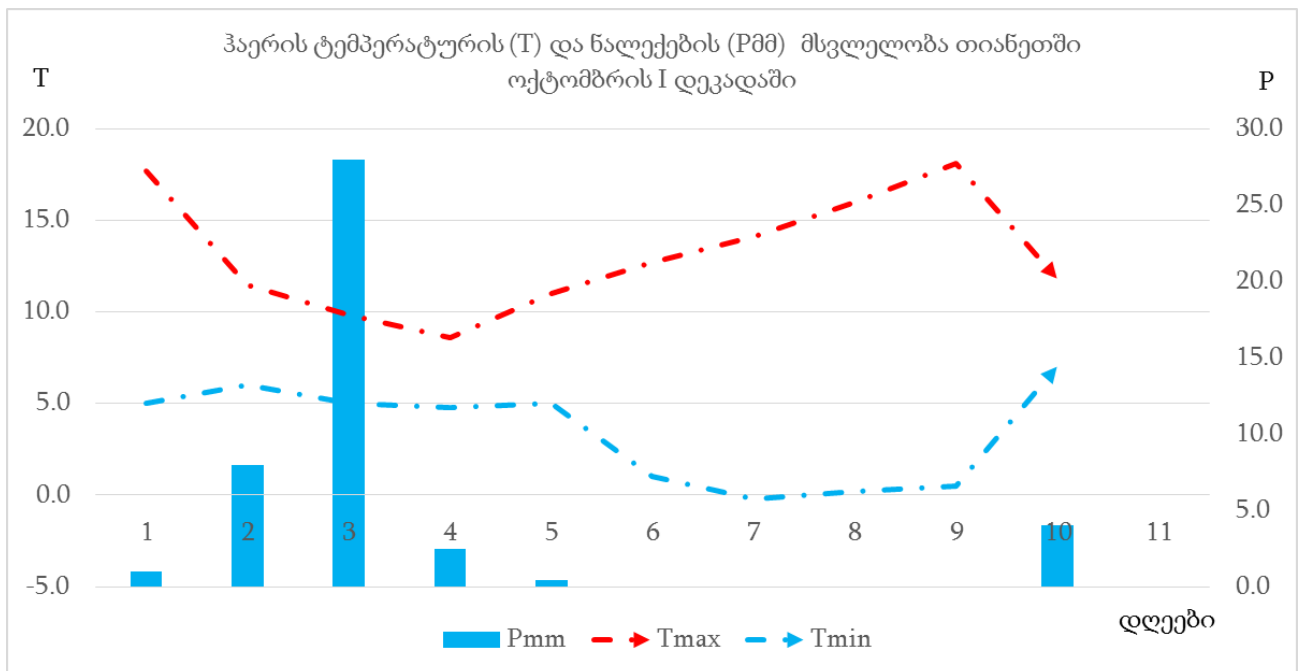
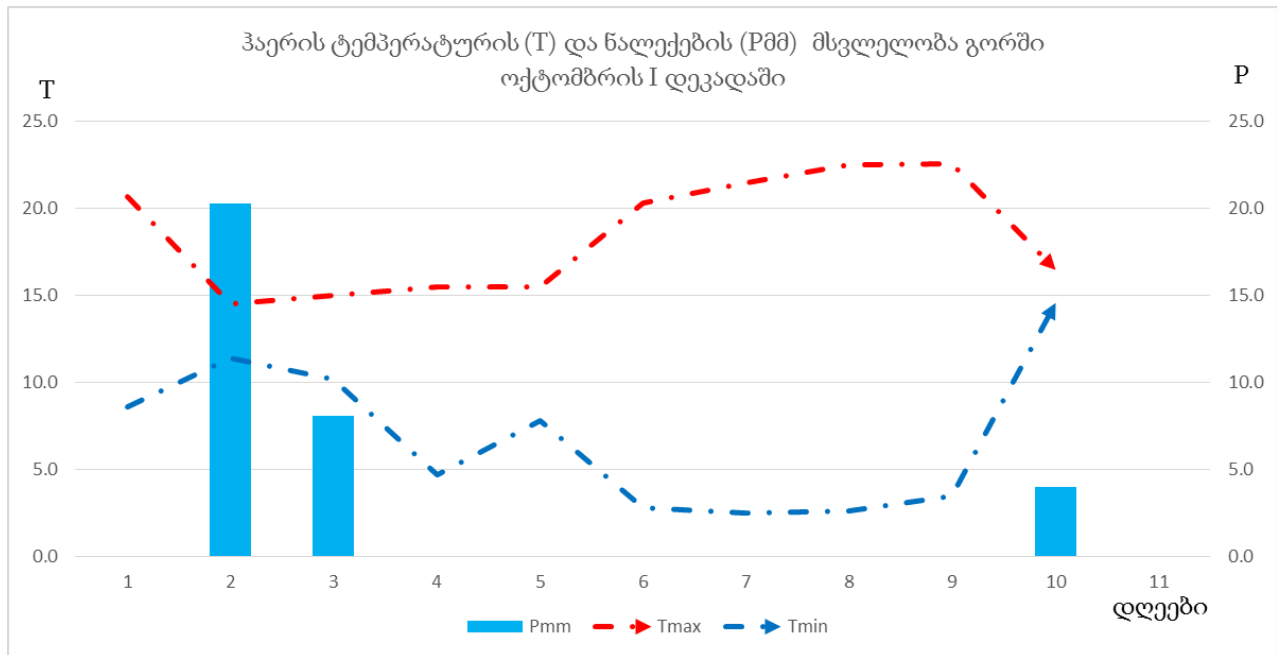
სადგური	ჰაერის ტემპერატურა C°				მინიმალური ტემპერატურა ნიადაგის ზედაპირზე	ნალექები			ნალექიან დღეთა რიცხვი		დღეთა რიცხვი ქარით 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით	ჰაერის საშუალო დეკადური შეფარდებითი ტენიანობა, %
	საშუალო დეკადური	გადახრა ნორმიდან	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღელამური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი		
ქობულეთი	13.8	-	29	9		190	271	71	5	5	3	
ხულო	13.4	-0.2	26	4		89	193	37	5	4		
ზუგდიდი	16.6	-0.1	29	7		106	207	71	3	3		
ქუთაისი	17.7	-0.4	30	9	8	60	166	24	4	4	2	71
ზესტაფონი	17.6	0.4	30	9		52	140	25	4	4	1	
საჩხერე	14.8	-0.4	28	3		30	115	13	3	3		
ამბროლაური	14.5	0.1	27	4		45	145	30	2	2		
ხაშური(აგარა)	11.7	-1.5	23	3		30	176	11	3	3		
გორი	12.1	-2.4	23	3	1	31	206	20	3	2	2	82
თიანეთი	8.6	-2.4	18	0		44	191	28	5	2		
ფასანაური	10.3	-1.5	21	1		27	150	11	3	3		
თბილისი	13.7	-2.0	25	7	3	73	456	41	4	4		83
საგარეჯო	11.7	-2.1	21	5		72	400	32	4	3		
დედოფლისწყარო	11.5	-1.6	22	5		73	429	33	5	3		
თელავი	13.2	-1.6	26	8		42	182	17	5	3		
ყვარელი	13.6	-2.0	27	6								
ლაგოდეხი	14.0	-1.8	25	8		81	213	52	3	3		
ბოლნისი	12.8	-2.4	24	6	4	83	518	39	5	3		74
ახალციხე	11.3	-1.2	26	-1	-2	17	130	8	3	2		77
წალკა	8.3	-1.0	21	-2		58	305	35	5	4		
ახალქალაქი	8.6	-0.5	21	-4		33	253	13	4	3		

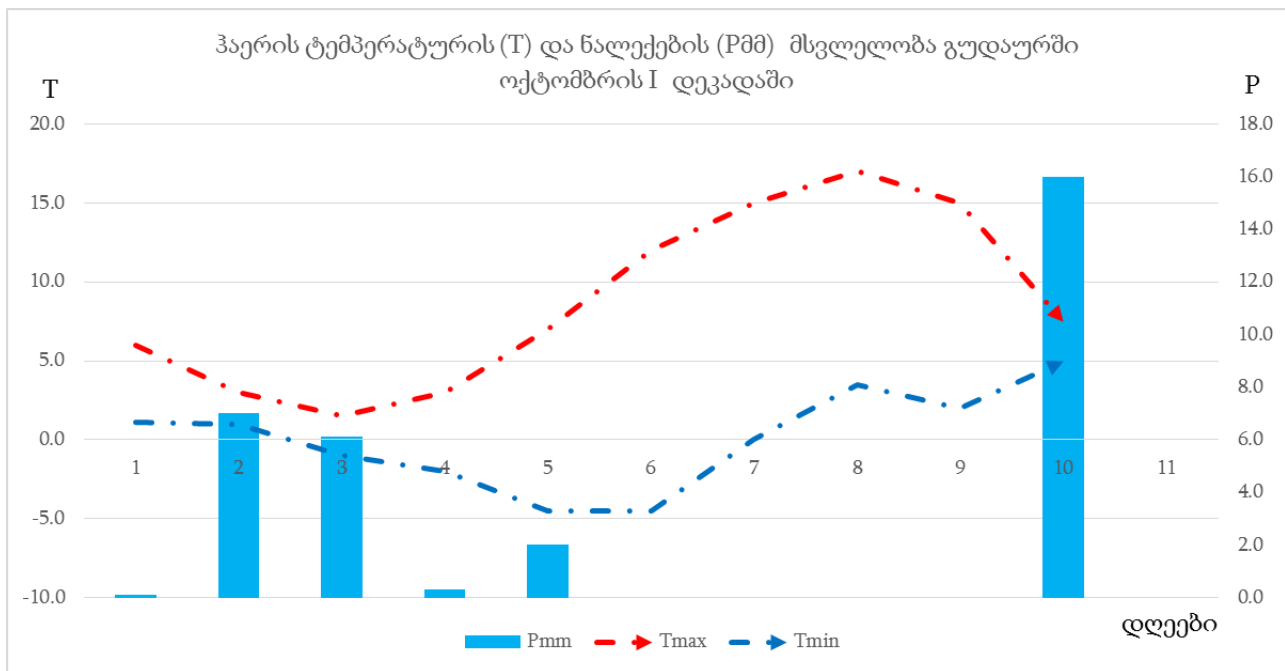
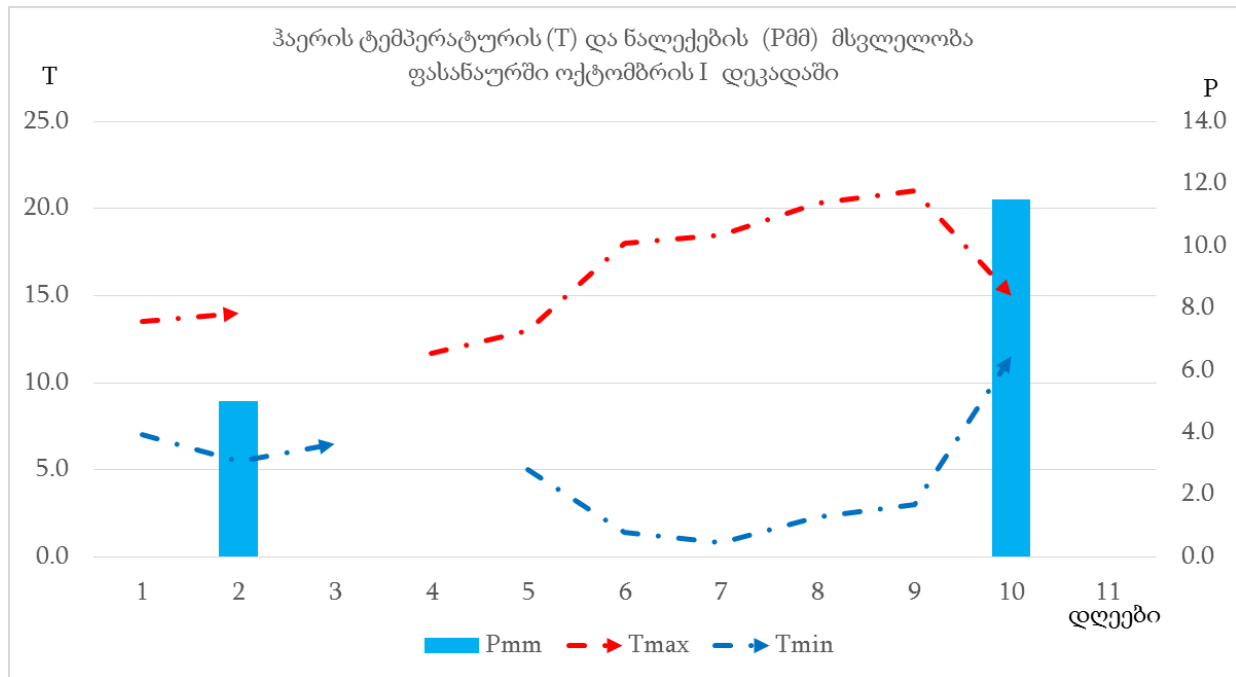


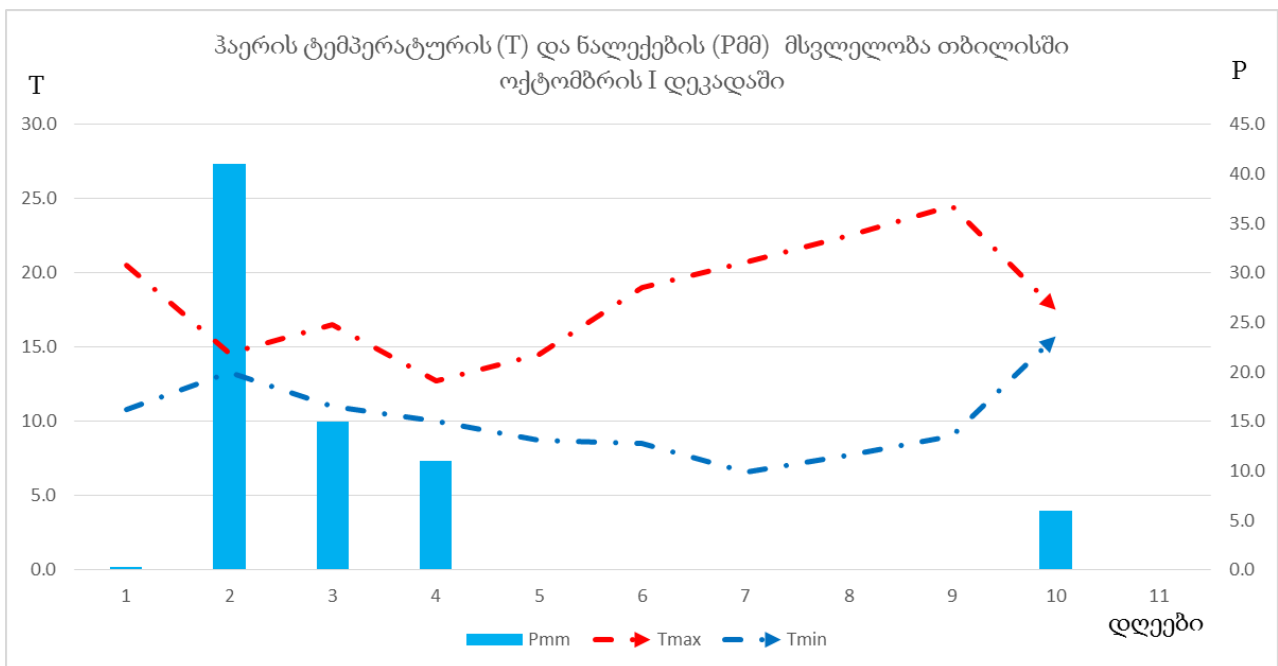
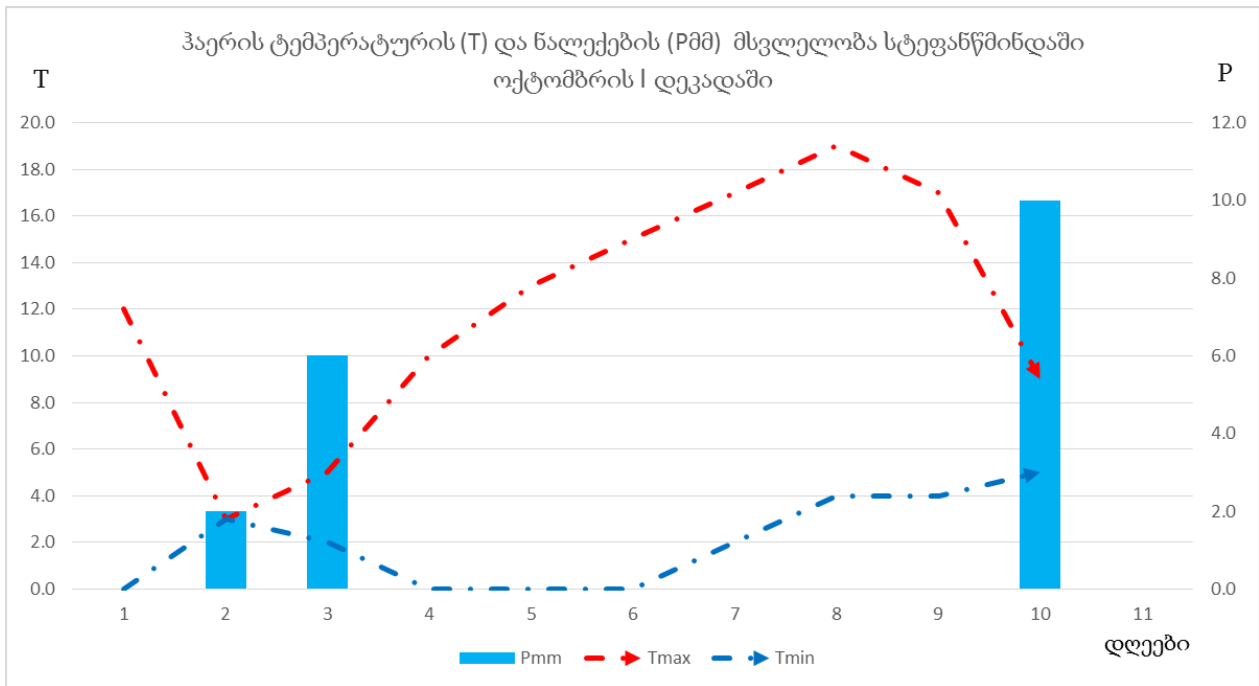
აღმოსავლეთ საქართველო

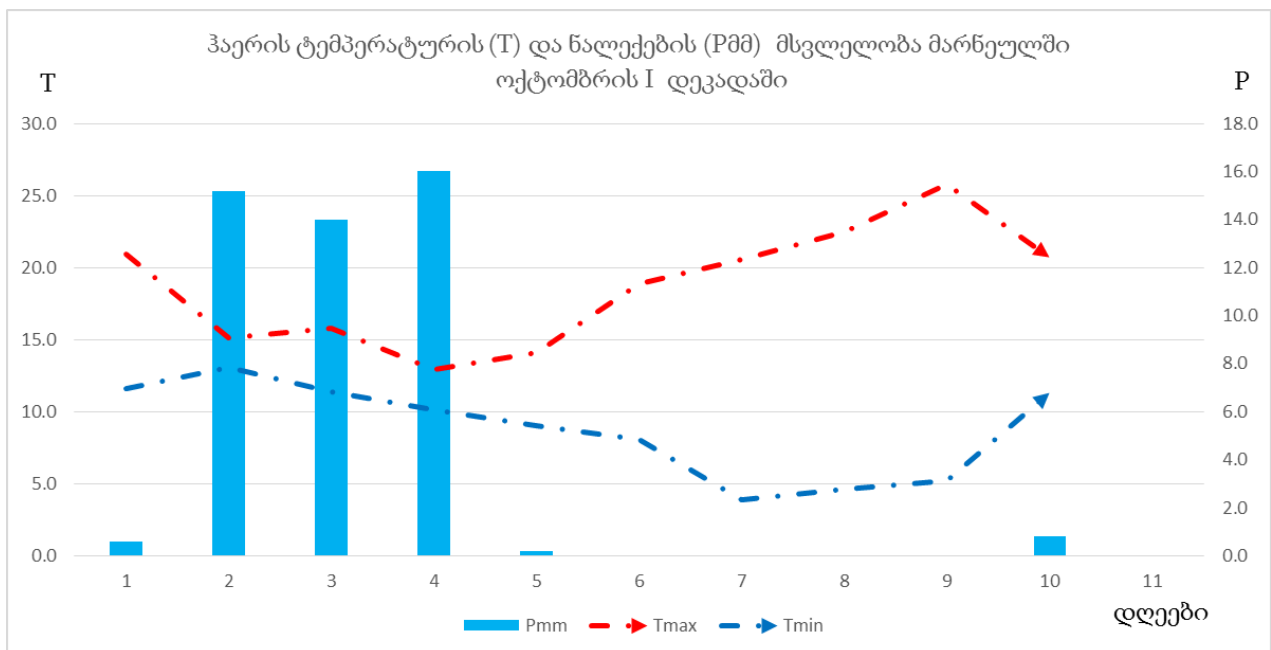
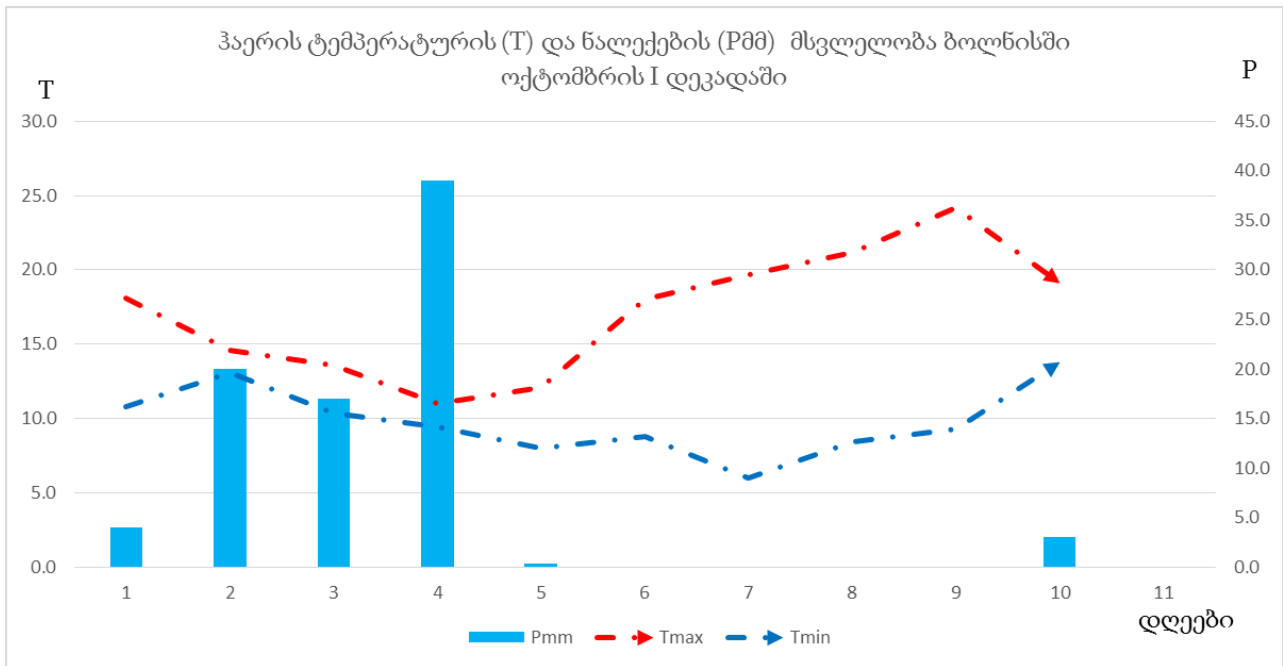


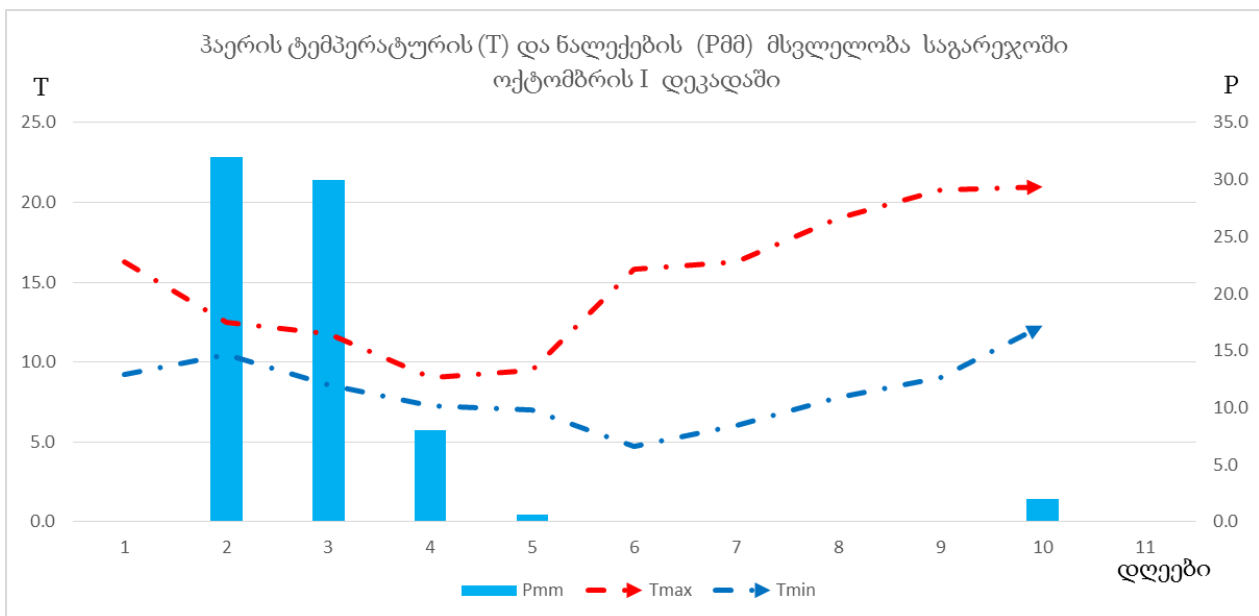
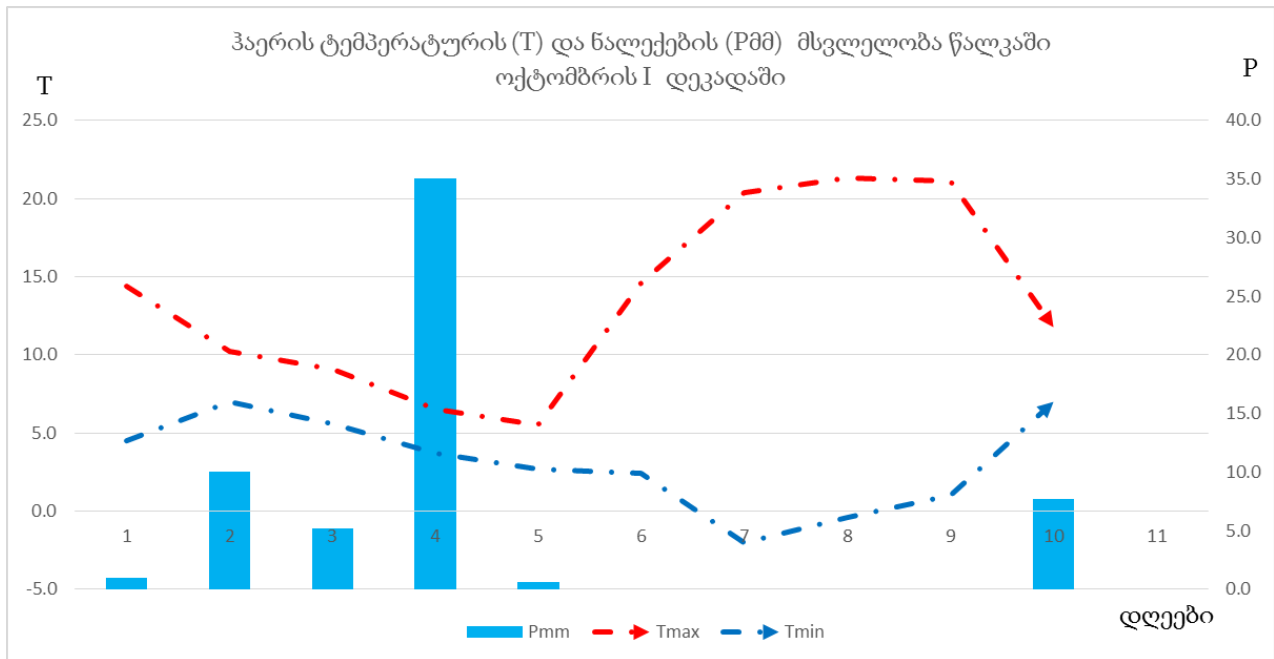


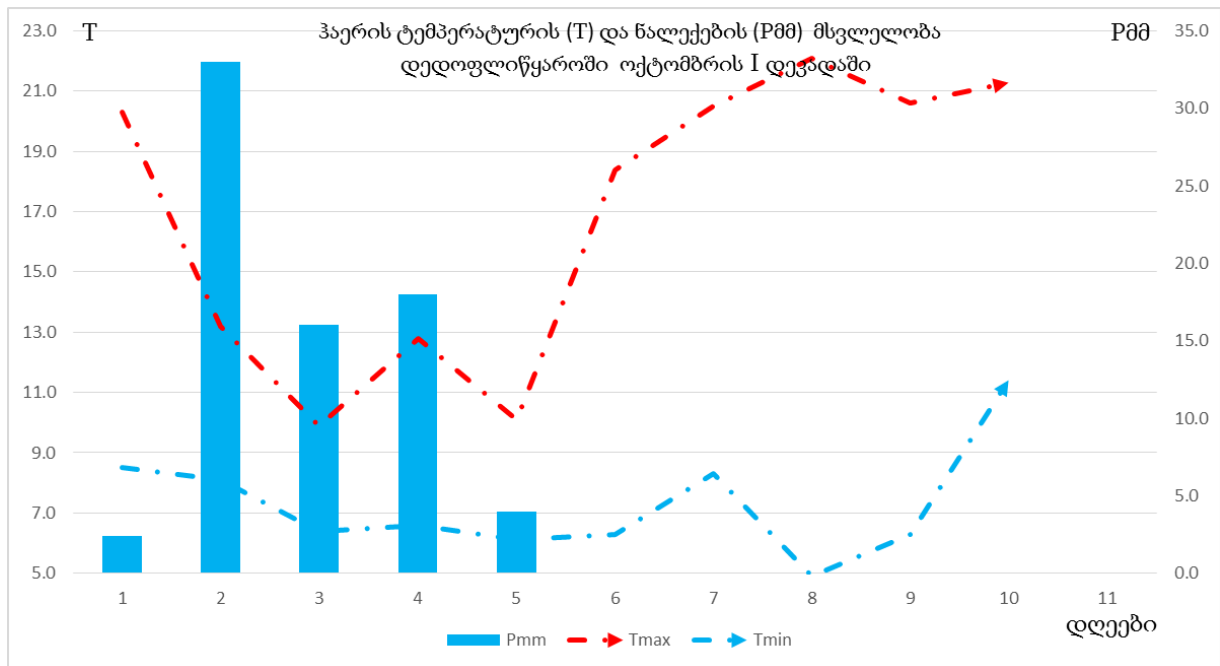
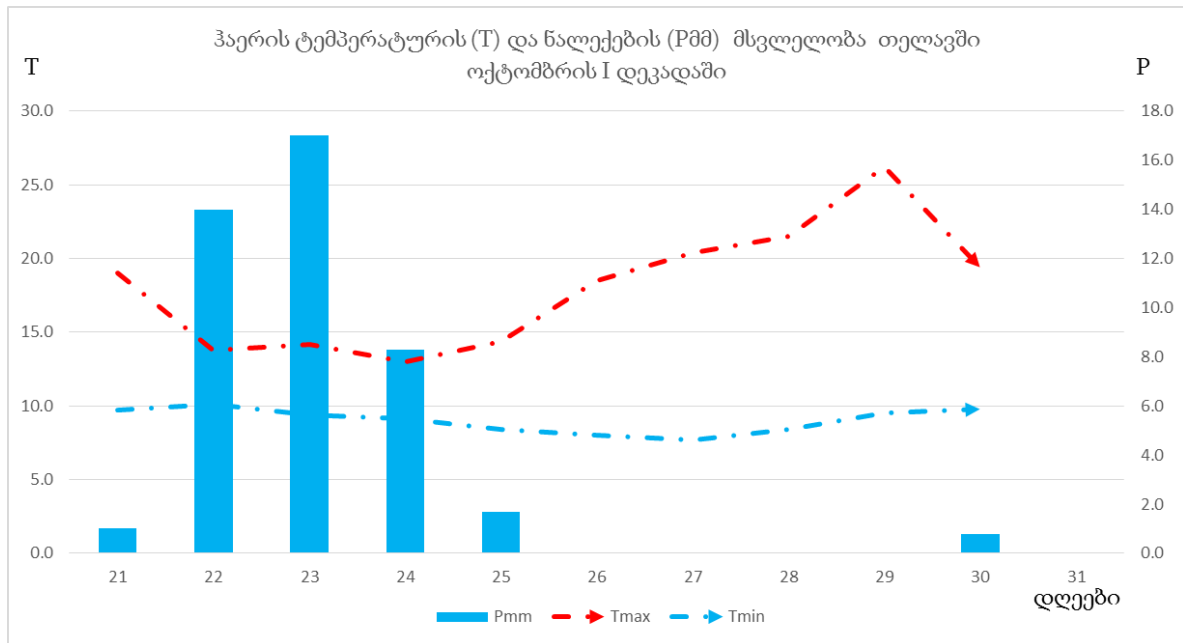


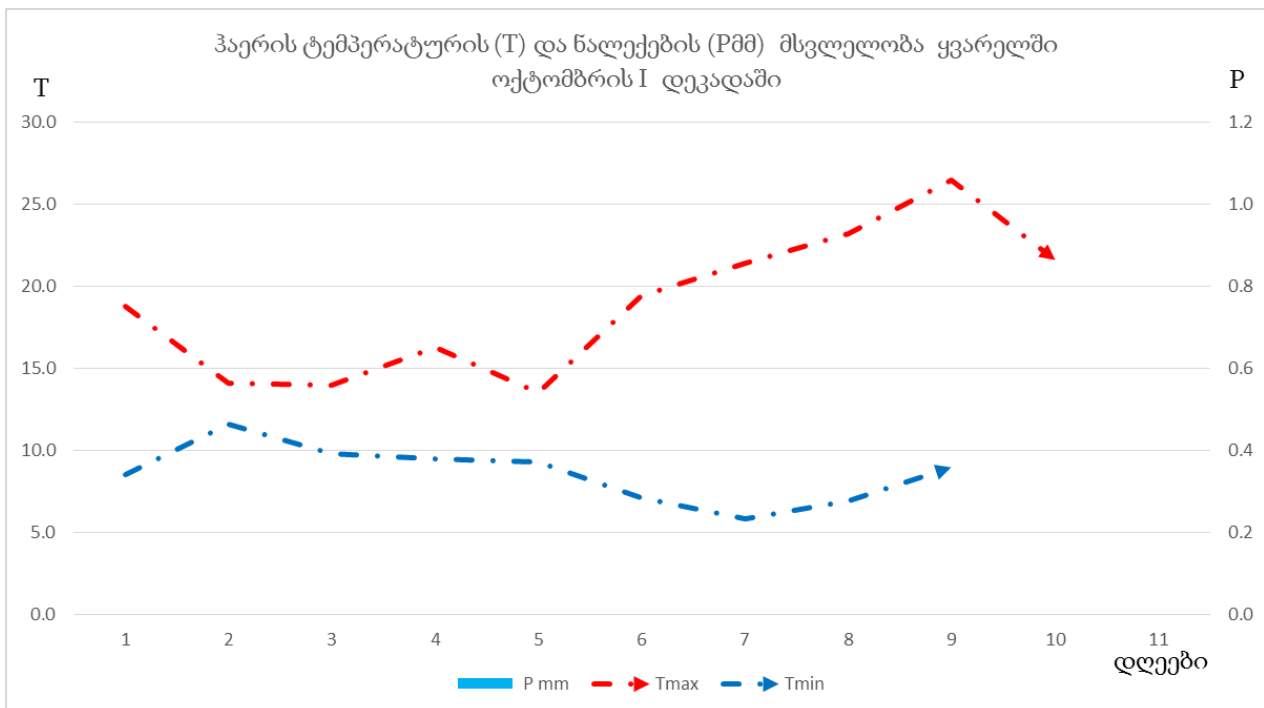
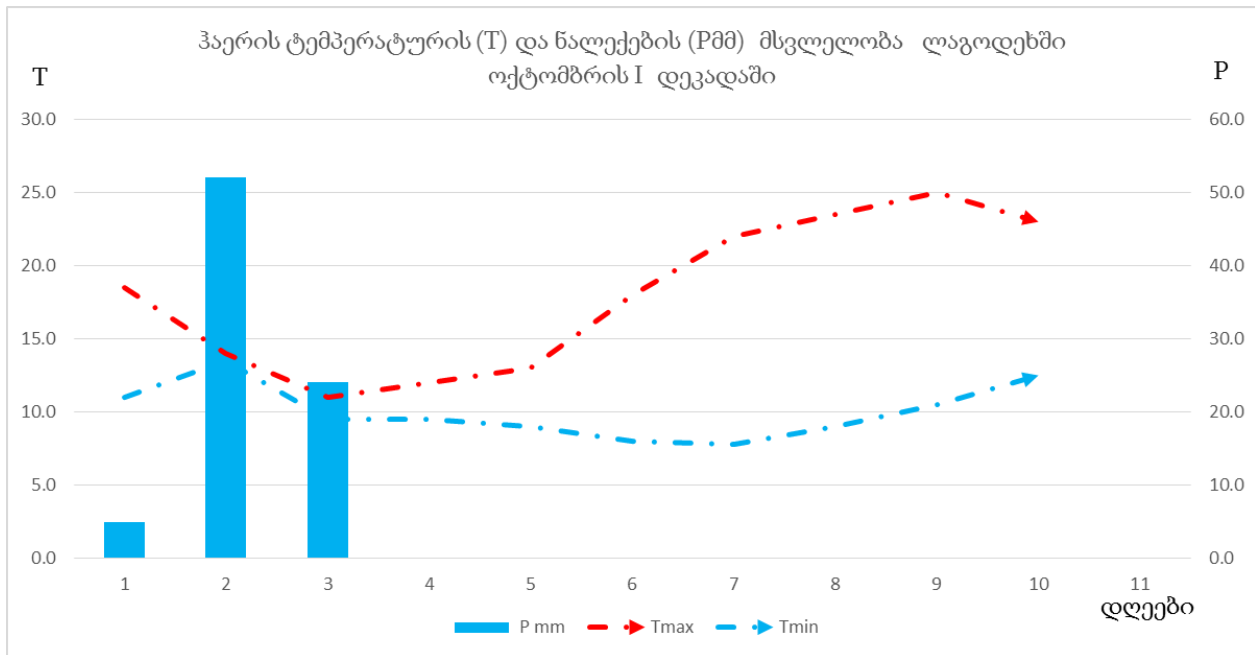






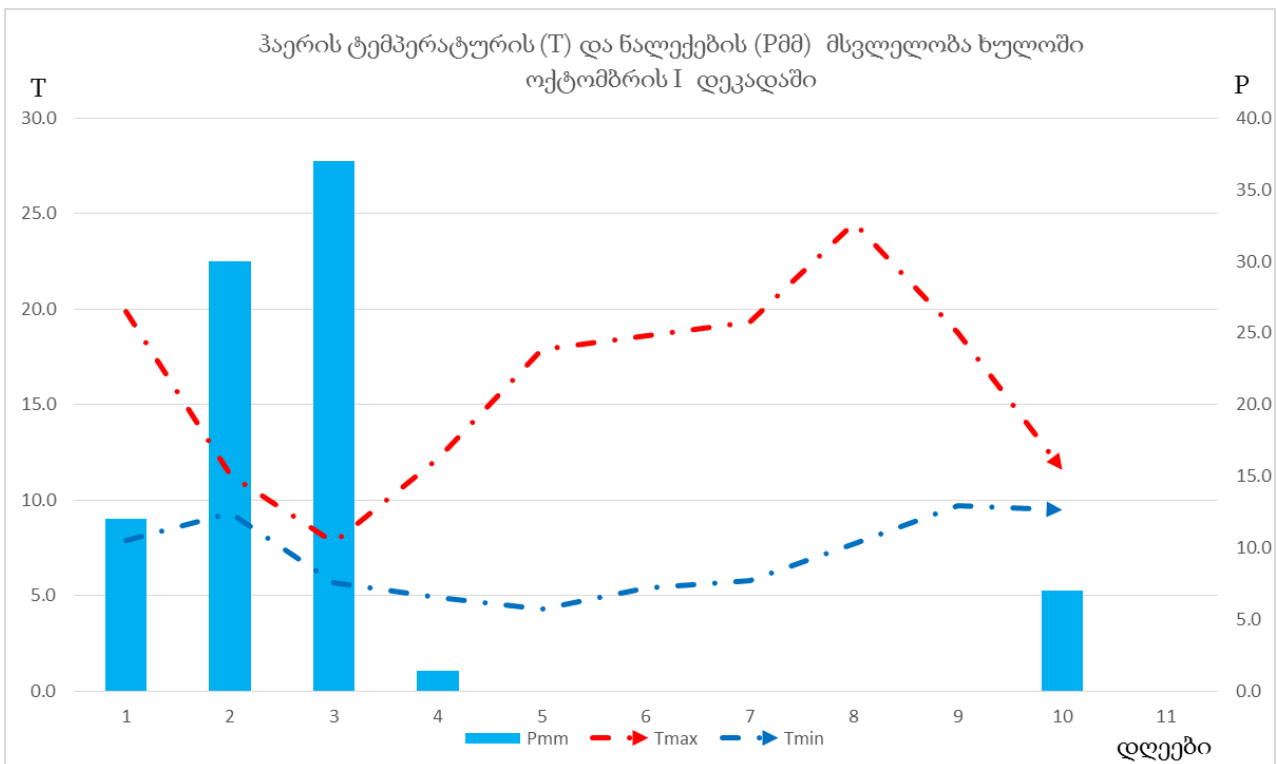
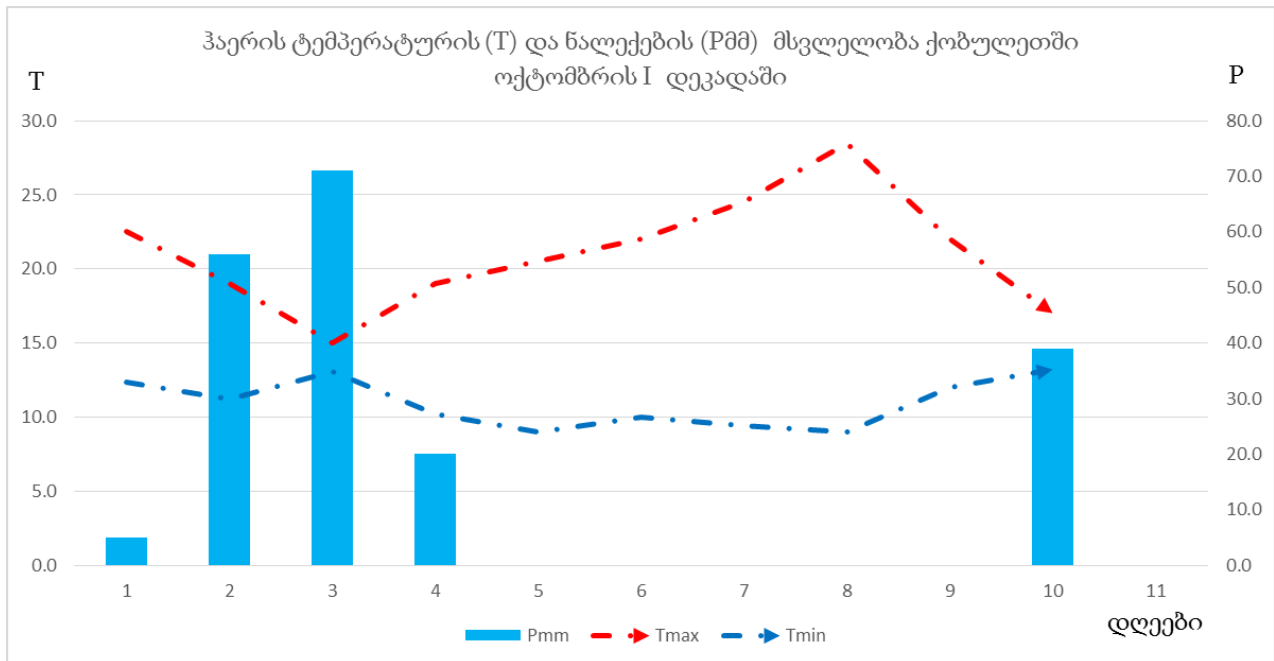


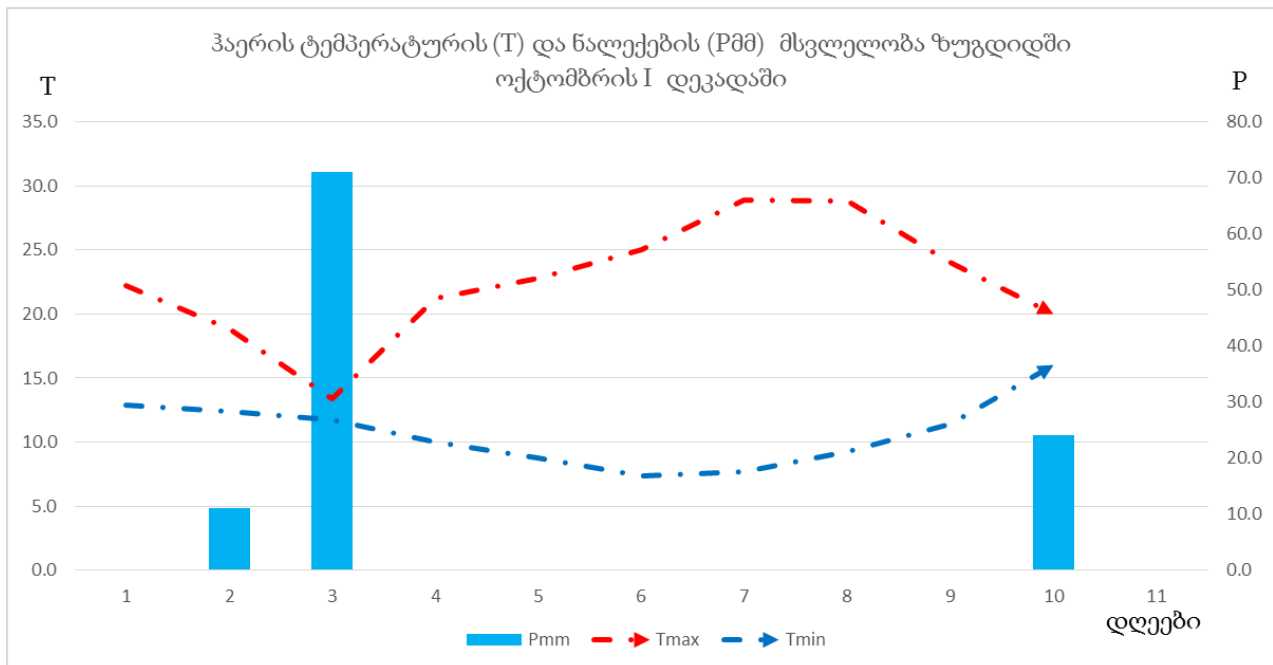
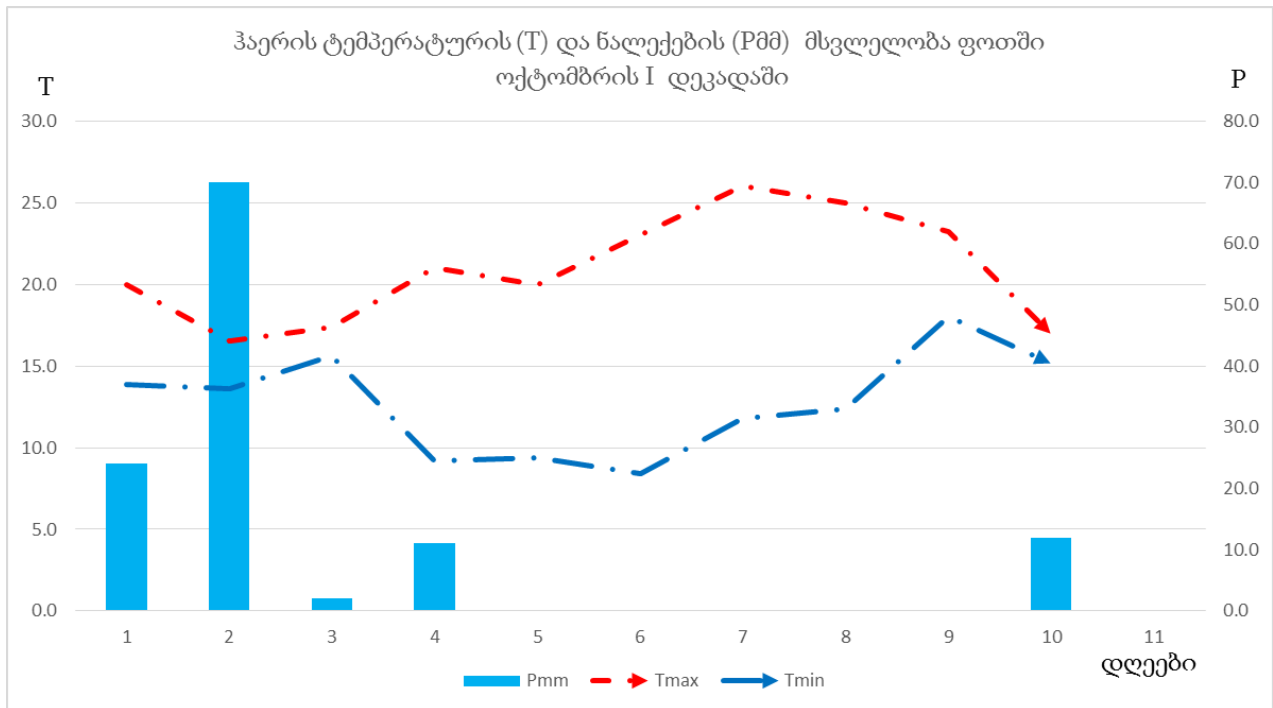


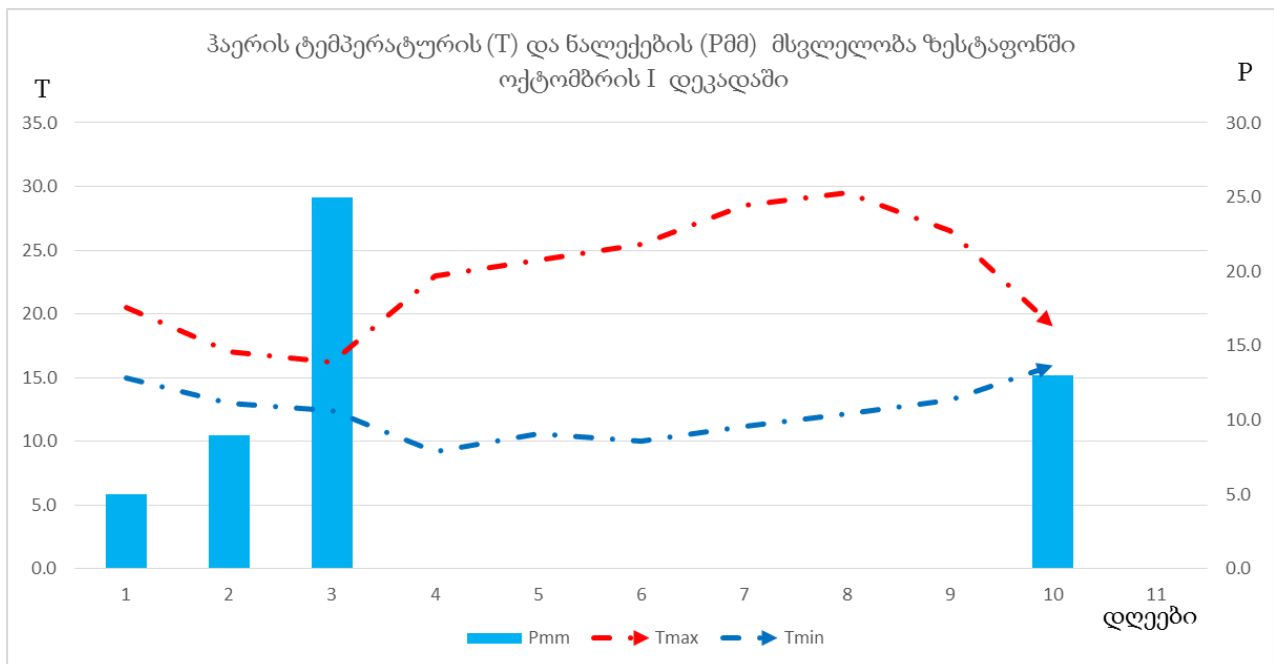
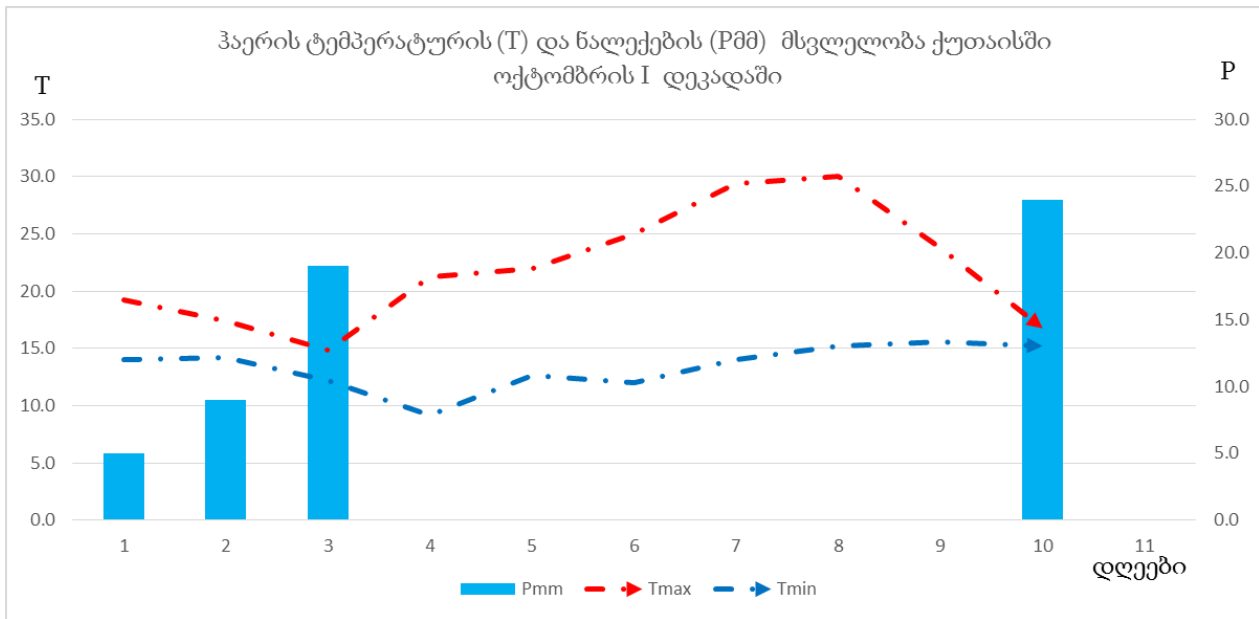


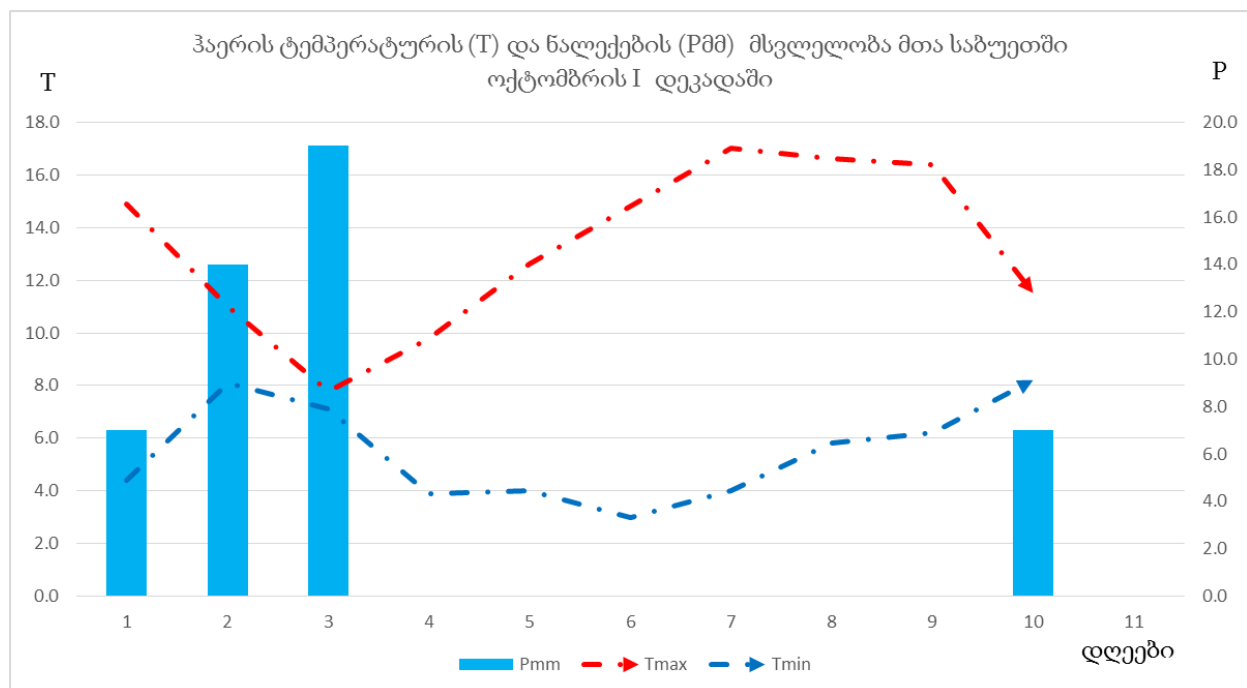
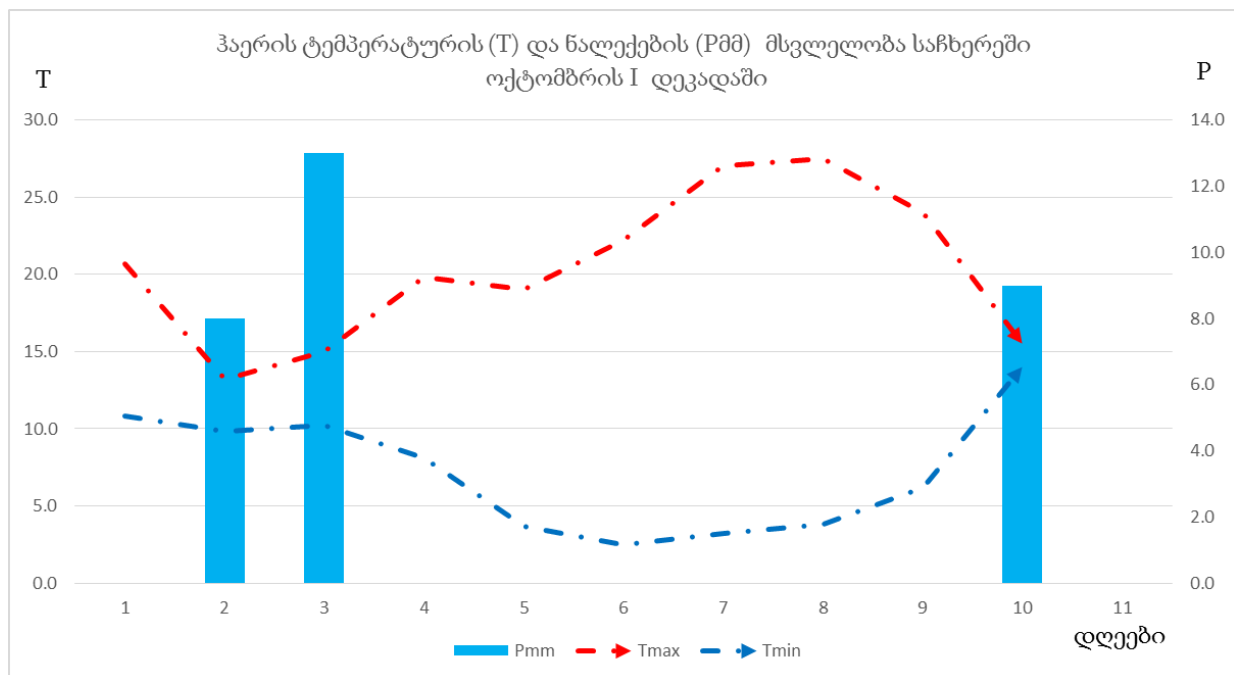


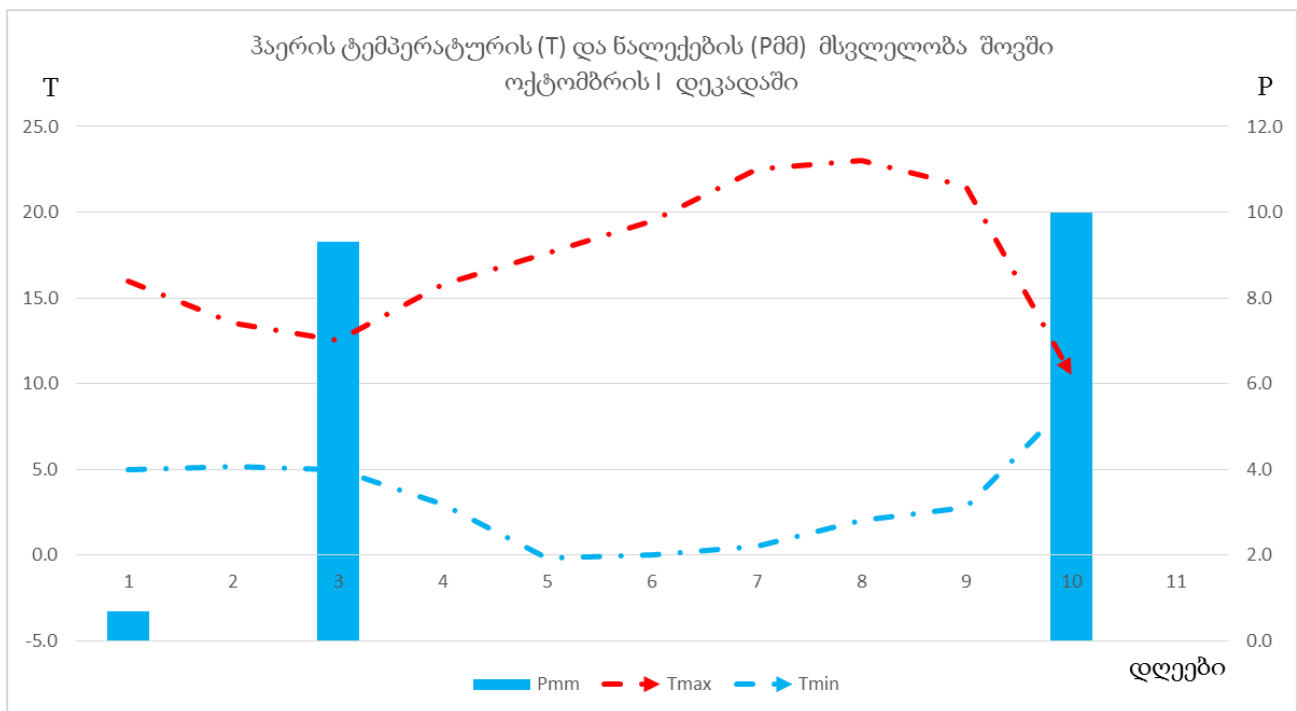
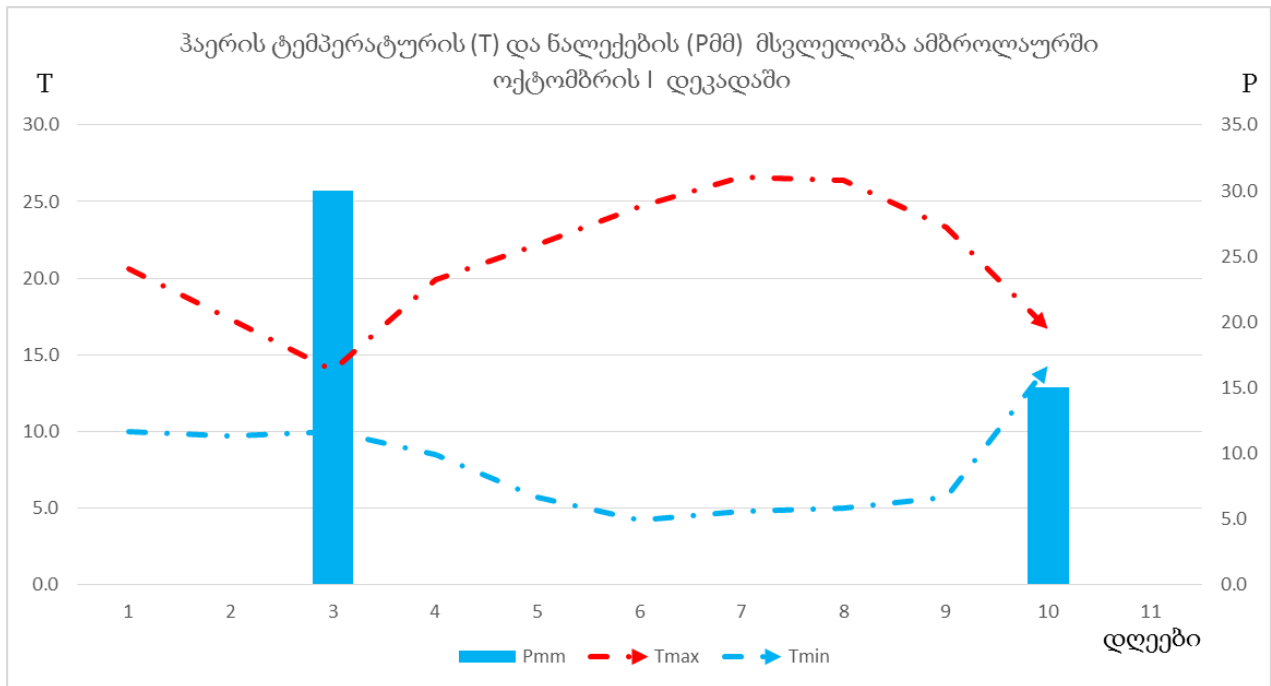
დასავლეთ საქართველო











ამინდის პროგნოზი 2017 წლის 10-დან 21 ოქტომბრამდე

სამეგრელო (ზუგდიდი, 118 მ.)

ოქტომბრის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 48 მმ-ს.

პარამეტრები	10.11.	10.12.	10.13.	10.14.	10.15.	10.16.	10.17.	10.18.	10.19.	10.20.
ჰაერის °Cmax	17	17	18	18	15	13	17	18	19	18
ჰაერის °Cmin	12	11	10	12	11	9	13	11	12	11
ნალექები, მმ	წვ.			წვ.	წვ.		წვ.	წვ.		

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

ოქტომბრის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 105 მმ-ს. (ჩაქვი).

პარამეტრები	10.11.	10.12.	10.13.	10.14.	10.15.	10.16.	10.17.	10.18.	10.19.	10.20.
ჰაერის °Cmax	16	17	18	19	15	15	17	18	18	19
ჰაერის °Cmin	12	14	14	14	12	15	14	15	13	13
ნალექები, მმ	წვ.	წვ.			წვ.	წვ.	წვ.			

იმერეთი (ქუთაისი, 114 მ.)

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

პარამეტრები	10.11.	10.12.	10.13.	10.14.	10.15.	10.16.	10.17.	10.18.	10.19.	10.20.
ჰაერის °Cmax	16	17	19	19	14	16	17	20	19	17
ჰაერის °Cmin	12	12	9	13	11	12	13	9	13	13
ნალექები, მმ	წვ.				წვ.	წვ.	წვ.			

ქვემო რაჭა (ამბროლაური, 544 მ.)

ოქტომბრის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 33 მმ-ს.

პარამეტრები	10.11.	10.12.	10.13.	10.14.	10.15.	10.16.	10.17.	10.18.	10.19.	10.20.
ჰაერის °Cmax	14	16	17	18	10	11	13	17	17	15
ჰაერის °Cmin	11	12	8	11	9	12	11	9	13	12
ნალექები, მმ	წვ.				წვ.	წვ.	წვ.	წვ.		

ზემო სვანეთი (მესტია, 1434 მ.)

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

პარამეტრები	10.11.	10.12.	10.13.	10.14.	10.15.	10.16.	10.17.	10.18.	10.19.	10.20.
ჰაერის °Cmax	10	10	12	11	7	7	10	13	14	14
ჰაერის °Cmin	4	0	6	5	4	4	5	2	1	1
ნალექები, მმ	წვ.	წვ.			წვ.	წვ.				

შიდა ქართლი (გორი, 609 მ.)

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

პარამეტრები	10.11.	10.12.	10.13.	10.14.	10.15.	10.16.	10.17.	10.18.	10.19.	10.20.
ჰაერის °Cmax	15	16	17	16	12	11	15	15	18	15
ჰაერის °Cmin	9	10	9	11	10	11	11	8	10	10
ნალექები, მმ	წვ.									

არაგვის ხეობა (ფასანაური, 1070 მ.)

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

პარამეტრები	10.11.	10.12.	10.13.	10.14.	10.15.	10.16.	10.17.	10.18.	10.19.	10.20.
ჰაერის °Cmax	13	13	14	15	12	13	14	13	14	15
ჰაერის °Cmin	8	7	5	4	4	4	6	3	2	2
ნალექები, მმ	წვ.							წვ.	წვ.	

თბილისი (427 მ.)

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

პარამეტრები	10.11.	10.12.	10.13.	10.14.	10.15.	10.16.	10.17.	10.18.	10.19.	10.20.
ჰაერის °Cmax	16	18	19	18	15	14	16	17	18	18
ჰაერის °Cmin	11	11	13	12	10	11	11	11	12	12
ნალექები, მმ	წვ.							წვ.	წვ.	

შიდა კახეთი (თელავი, 542 მ.)

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

პარამეტრები	10.11.	10.12.	10.13.	10.14.	10.15.	10.16.	10.17.	10.18.	10.19.	10.20.
ჰაერის °Cmax	17	16	16	17	15	15	16	14	17	18
ჰაერის °Cmin	12	11	12	12	9	10	11	11	11	11
ნალექები, მმ	წვ.		წვ.							

მესხეთი (ახალციხე, 989 მ.)

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

პარამეტრები	10.11.	10.12.	10.13.	10.14.	10.15.	10.16.	10.17.	10.18.	10.19.	10.20.
ჰაერის °Cmax	12	14	15	15	10	12	13	15	15	15
ჰაერის °Cmin	8	10	8	9	8	10	10	10	10	10
ნალექები, მმ	წვ.			წვ.	წვ.					

ამინდის საშუალოვადიანი პროგნოზი მოცემულია ECMWF-ის ENS მეტეოგრამების მიხედვით.