

2017 წელი

აგრომეტეოროლოგიური ბიულეტენი

№14/ მაისის მეორე 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 მაისის მეორე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები	3
აღმოსავლეთ საქართველო.....	4
დასავლეთ საქართველო.....	13

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

მაისის მეორე დეკადა ქვეყნის ტერიტორიაზე გრილი და უხვნალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა; შედარებით თბილოდა კახეთის რაიონებში.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა მრავალწლიურ მაჩვენებელთან შედარებით დასავლეთ საქართველოში, შიდა ქართლში, დედოფლის წყაროსა და აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში 1° -ით დაბალი, ხოლო კახეთსა და ქვემო ქართლში მასთან ახლოს და 1° -ით მაღალი აღმოჩნდა და შეადგინა: 13-17 $^{\circ}$ დასავლეთ საქართველოში, 14-18 $^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში, 10-13 $^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში 21-29 $^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოში კი 18-27 $^{\circ}$ -ის ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში 5-13 $^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში 7-13 $^{\circ}$; აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში 0-5 $^{\circ}$ -ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები განვლილ დეკადაში ძირითადად 4-7 დღის განმავლობაში მოდიოდა და მათი ჯამი ასე განაწილდა: 83-163 მმ (მრავალწლიური ნორმის 294-440%) დასავლეთ საქართველოში, 30-108 მმ (მრავალწლიური ნორმის 71-400%) აღმოსავლეთ საქართველოში. მაისის მეორე დეკადაში ხშირი იყო სეტყვა და ძლიერი წვიმა. 14 მაისს დაისეტყვა ახალციხის რაიონის სოფლები, 19 მაისს სეტყვამ ვენახები, საკარმიდამო ნაკვეთები და ხეხილი დააზიანა თელავის რაიონის სოფლებში იყალთოსა და რუისპირში, გურჯაანის რაიონში კი ჭანდარსა და ვეჯინში. ამ დღეს ასევე დაზარალდა თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფლები.

ძლიერი ქარი (15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით) ქროდა 1-7 დღის განმავლობაში ქვეყნის ცალკეულ რაიონში.

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

დასავლეთ საქართველოში განვლილი დეკადის უმეტესი დროის განმავლობაში ნალექი ძლიერი წვიმის სახით მოდიოდა, რის შედეგად სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოები შეჩერებული იყო. უხვი ნალექი უარყოფითად იმოქმედებდა სასოფლო-სამეურნეო კულტურებზე.

აღმოსავლეთ საქართველოში შიდა ქართლში 19-20 მაისს მოსული წვიმა საშემოდგომო ხორბლის ნათესების ჩაწოლას გამოიწვევდა. კახეთში საშემოდგომო ხორბლის მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია. 19 და 20 მაისს მოსულმა სეტყვამ ერთწლიანი და მრავალწლიანი კულტურების დაზიანება გამოიწვია.

მთიან ზონაში წვიმების გამო სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოები შეჩერებული იყო.

აღმოსავლეთ საქართველოს ზაფხულის საძოვრებზე საქონლის ძოვებისათვის არახელსაყრელი პირობები იყო.



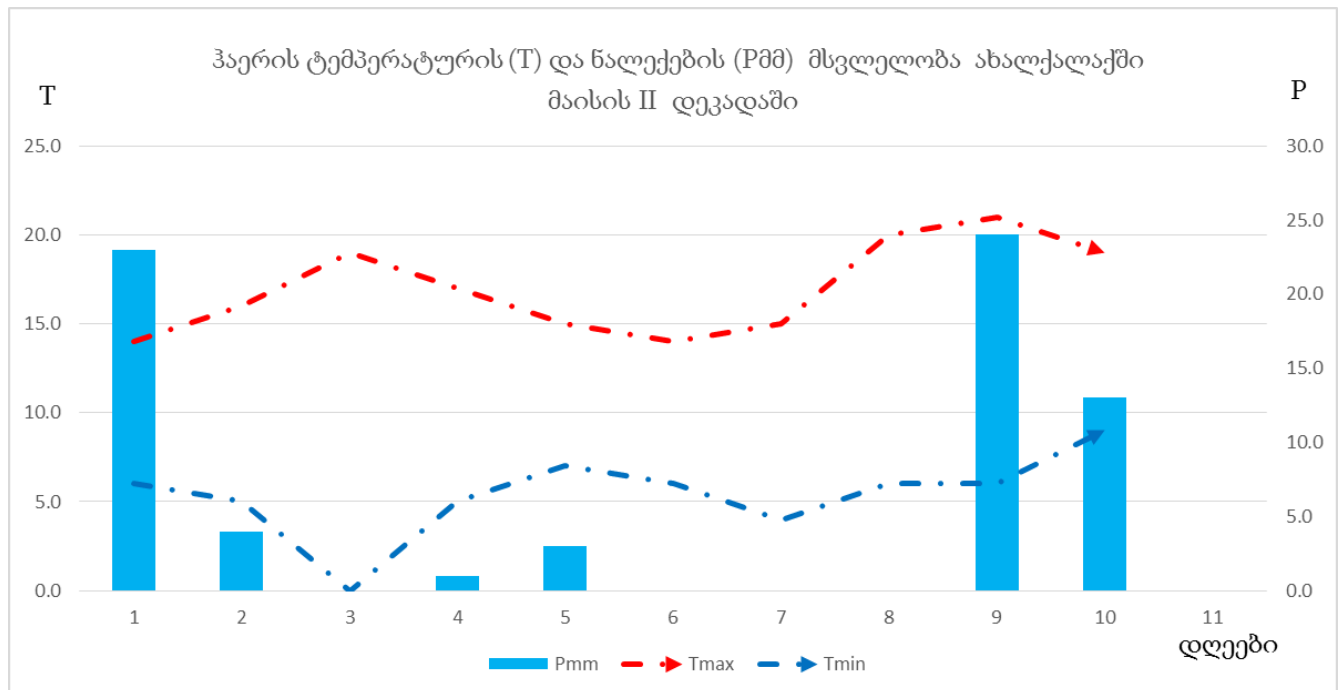
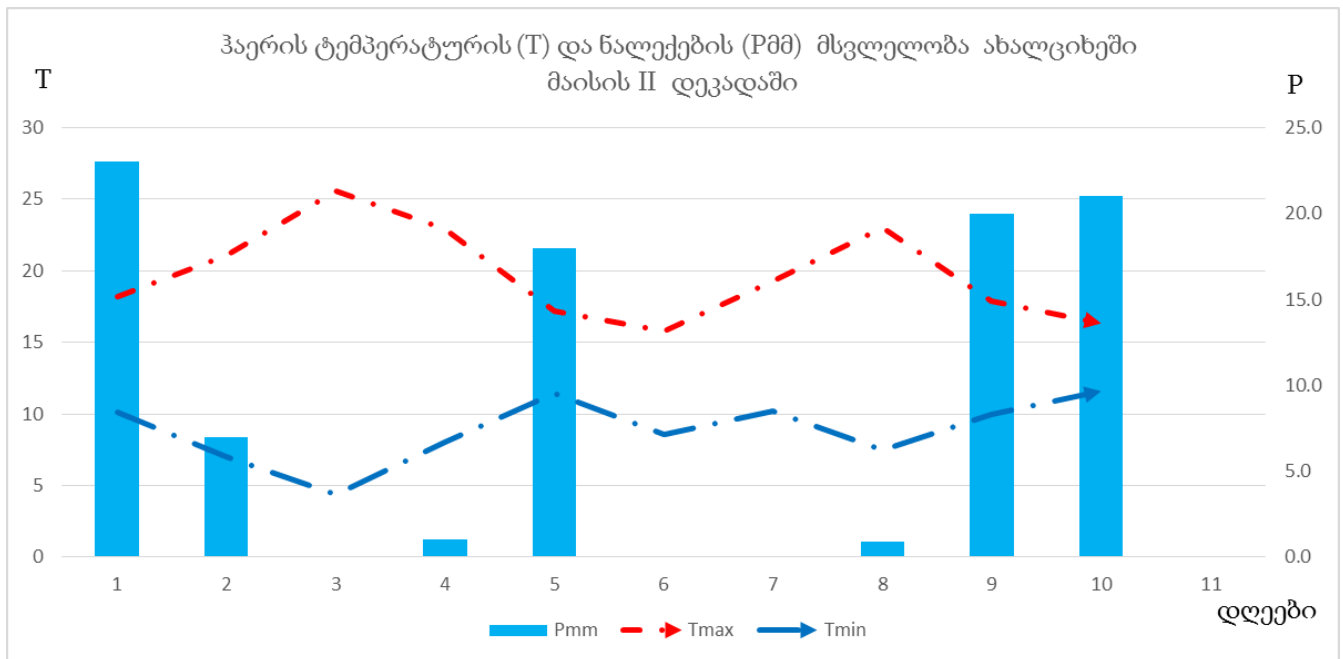
დანართი

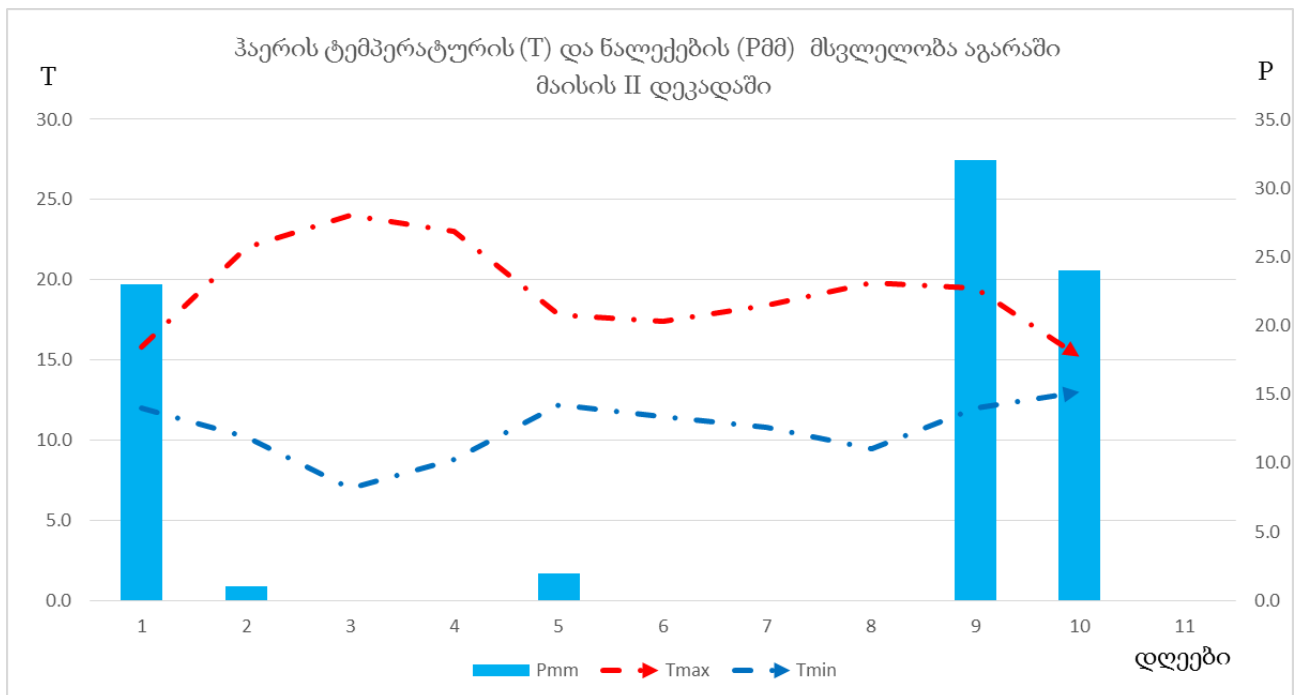
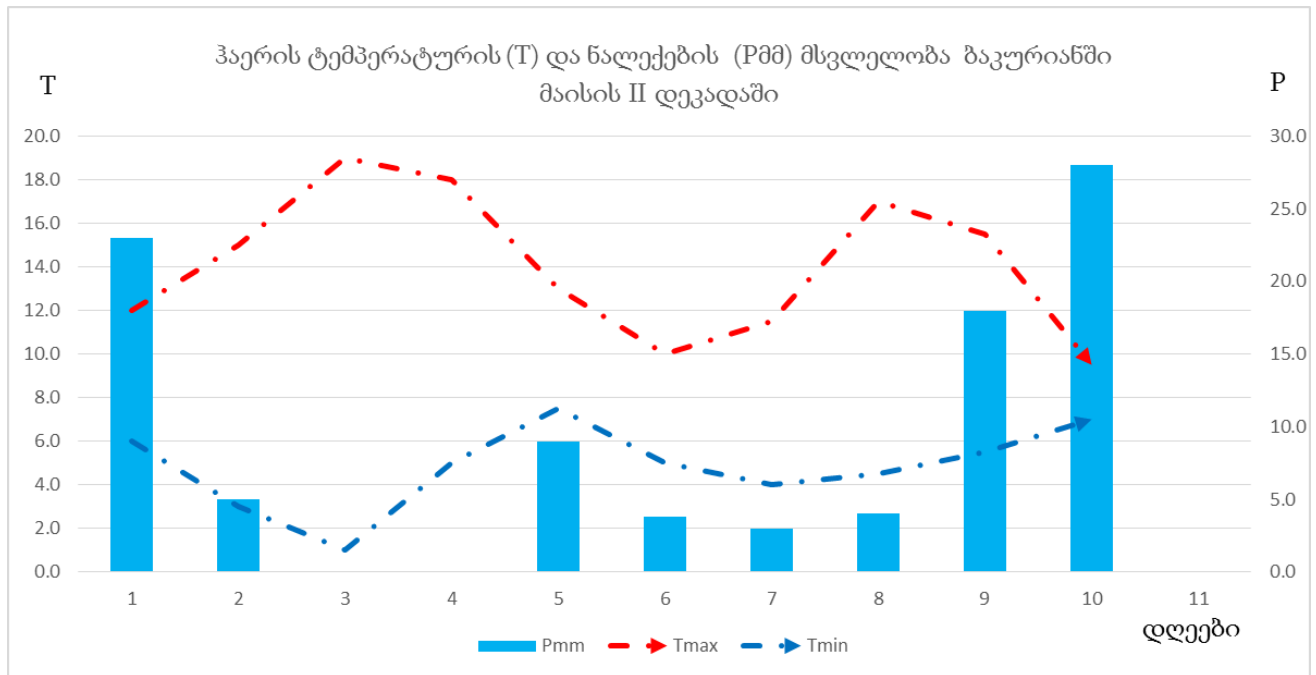
2017 წლის მაისის მეორე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

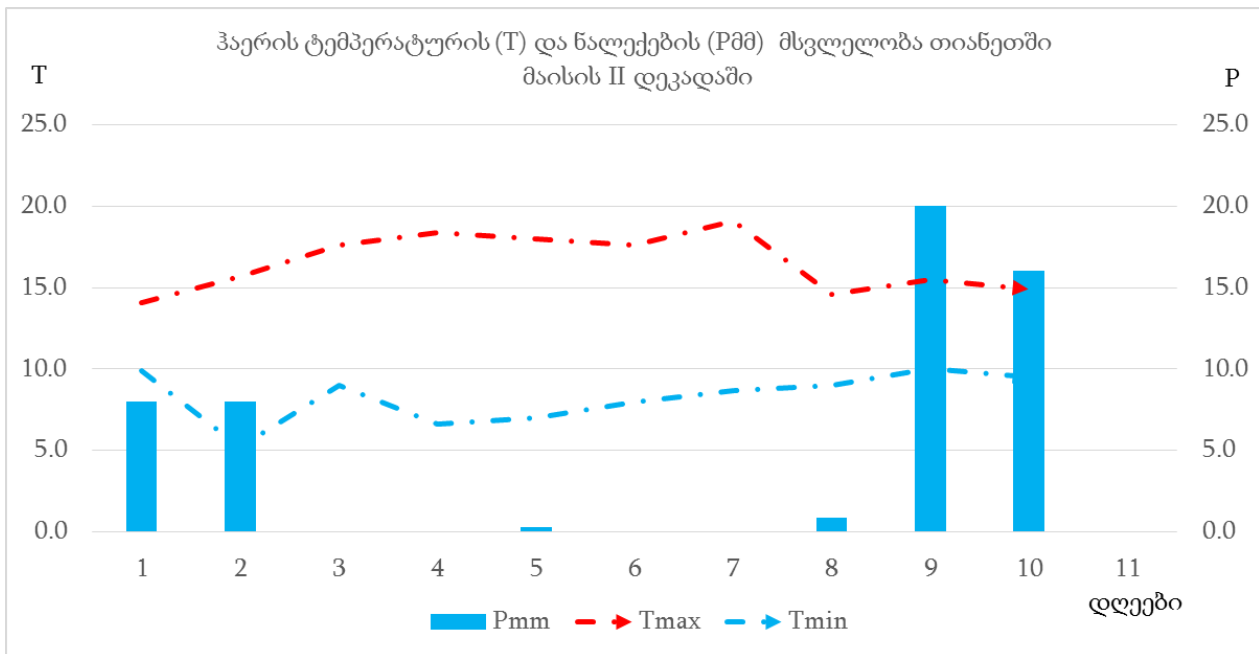
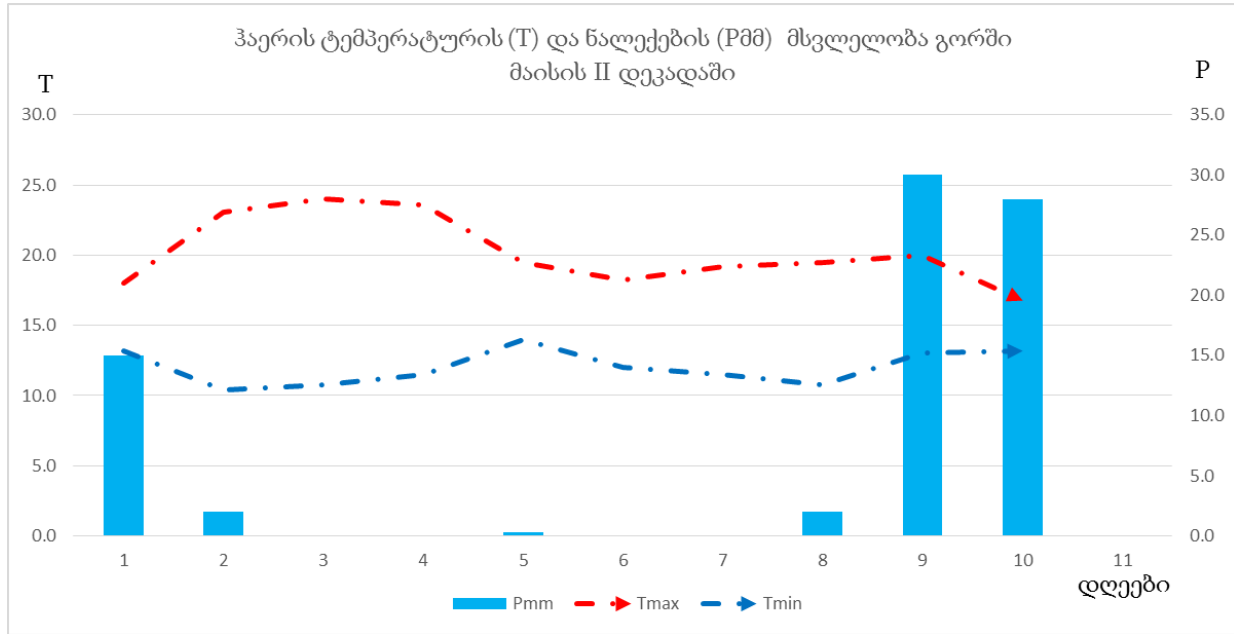
სადგური	ჰაერის ტემპერატურა C°				მინიმალური ტემპერატურა ნიადაგის ზედაპირზე	ნალექები			ნალექიან დღეთა რიცხვი		დღეთა რიცხვი ქარით 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით	ჰაერის საშუალო დეკადური შეფარდებითი ტენიანობა, %
	საშუალო დეკადური	გადახრა ნორმიდან	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღეღამური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი		
ქობულეთი	15.9	-	29	9		118	421	32	6	5	2	
ხულო	12.9	-1.4	21	5		113	418	32	8	6		
ზუგდიდი	16.1	-0.9	27	11		163	440	33	6	6		
ქუთაისი	16.3	-0.6	29	10	10	106	392	36	6	6		84
ზესტაფონი	17.2	-0.5	29	13		100	400	28	7	5	2	
საჩხერე	15.9	-0.7	27	10		83	395	44	4	4		
ამბროლაური	15.4	-0.5	27	7		103	294	40	4	4		
ხაშური(აგარა)	13.8	-0.5	24	7		82	292	32	5	3		
გორი	14.4	-1.3	24	10	9	77	308	30	5	3	7	80
თიანეთი	11.9	-0.5	18	5		52	113	20	4	4		
ფასანაური	12.7	-0.9	21	4		89	197	38	6	4		
თბილისი	17.2	-0.1	25	12	10	64	213	25	4	4	2	84
საგარეჯო	15.4	0.7	24	9		52	108	22	7	4		
დედოფლისწყარო	13.9	-0.7	22	7		30	83	9	5	3	1	
თელავი	16.0	1.0	24	10		41	87	17	7	3		
ყვარელი	17.8	0.7	26	10		45	71	10	7	4		
ლაგოდეხი	17.7	0.5	27	13		108	216	53	5	5		
ბოლნისი	16.4	0.0	26	10	6	64	220	26	7	4		76
ახალციხე	13.2	-0.8	26	4	4	92	400	23	6	5		77
წალკა	9.6	-0.5	19	3		71	161	21	6	3		
ახალქალაქი	9.7	-0.5	21	0		68	242	24	6	3		

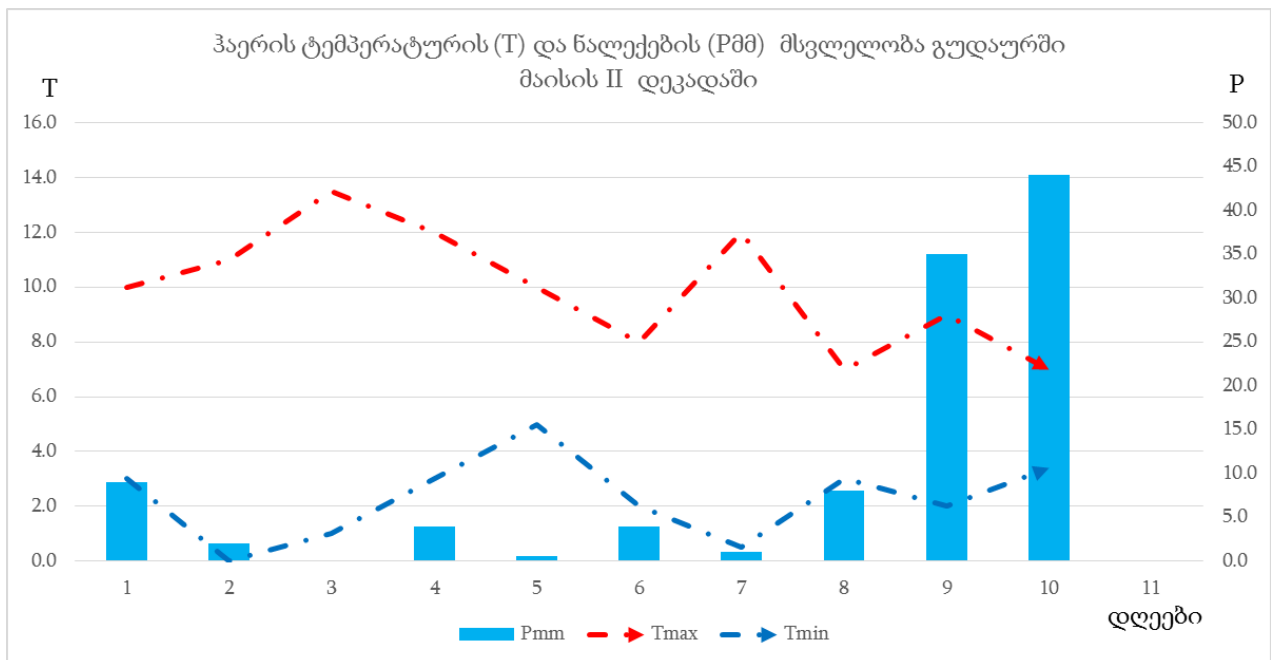
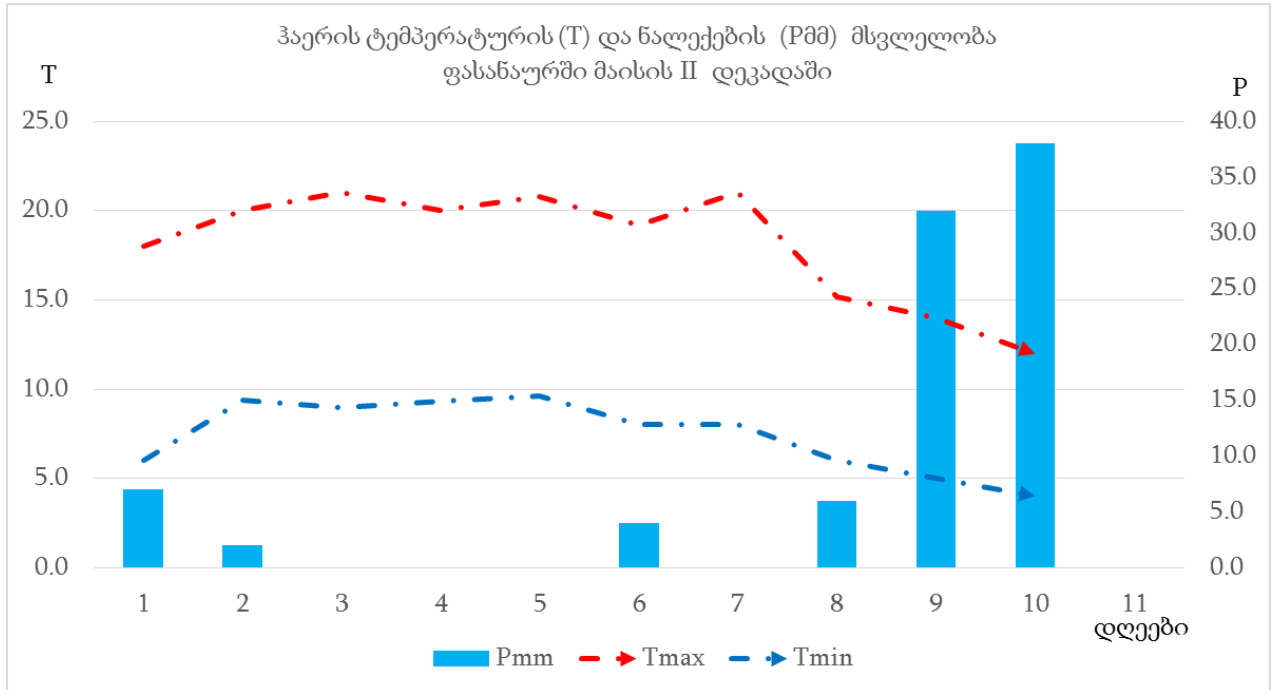


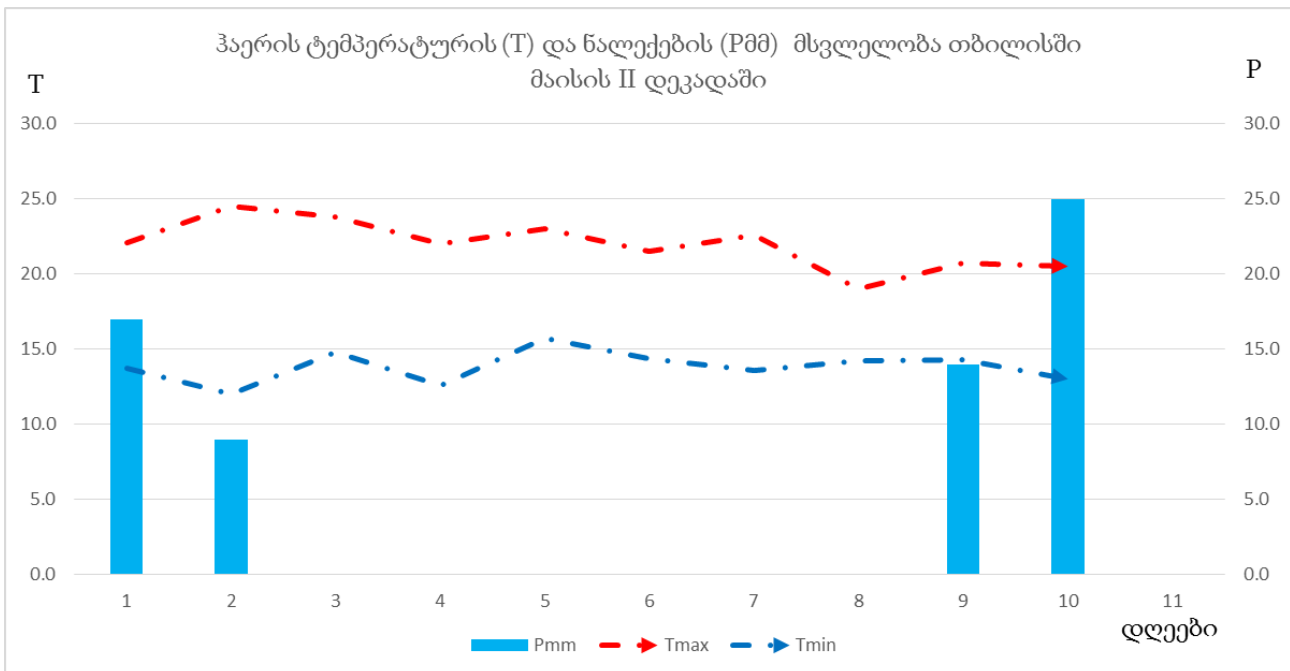
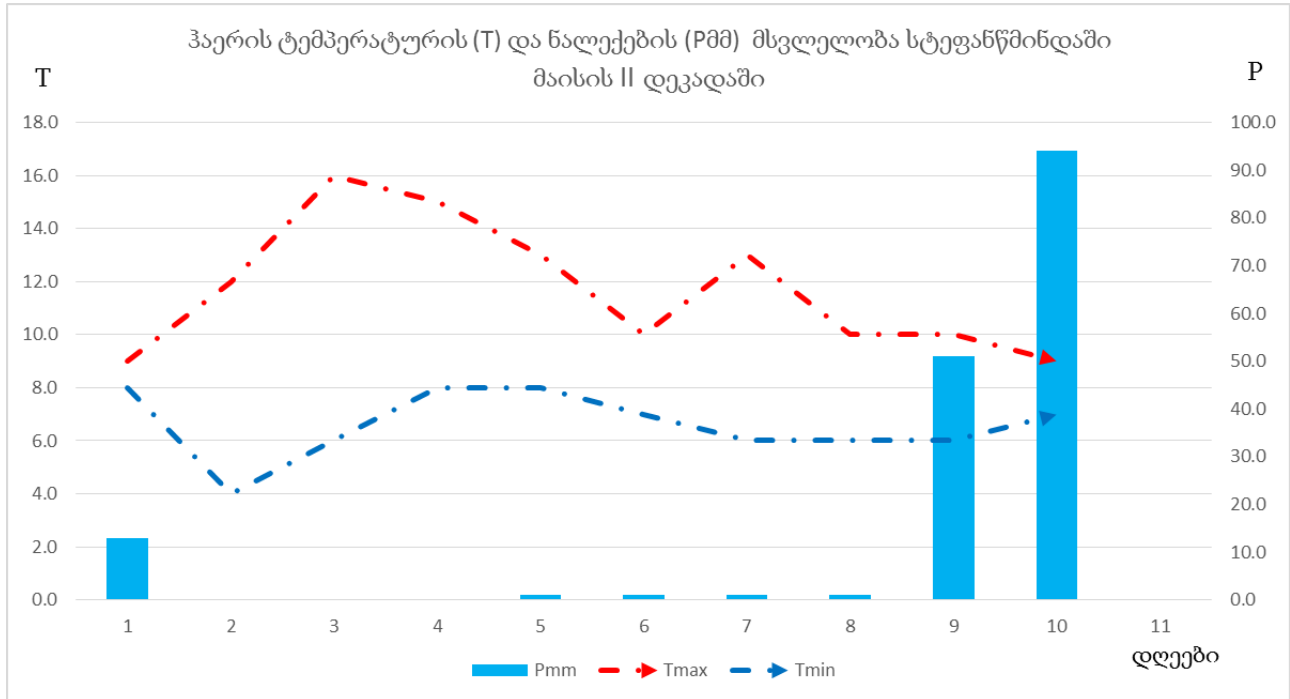
აღმოსავლეთ საქართველო

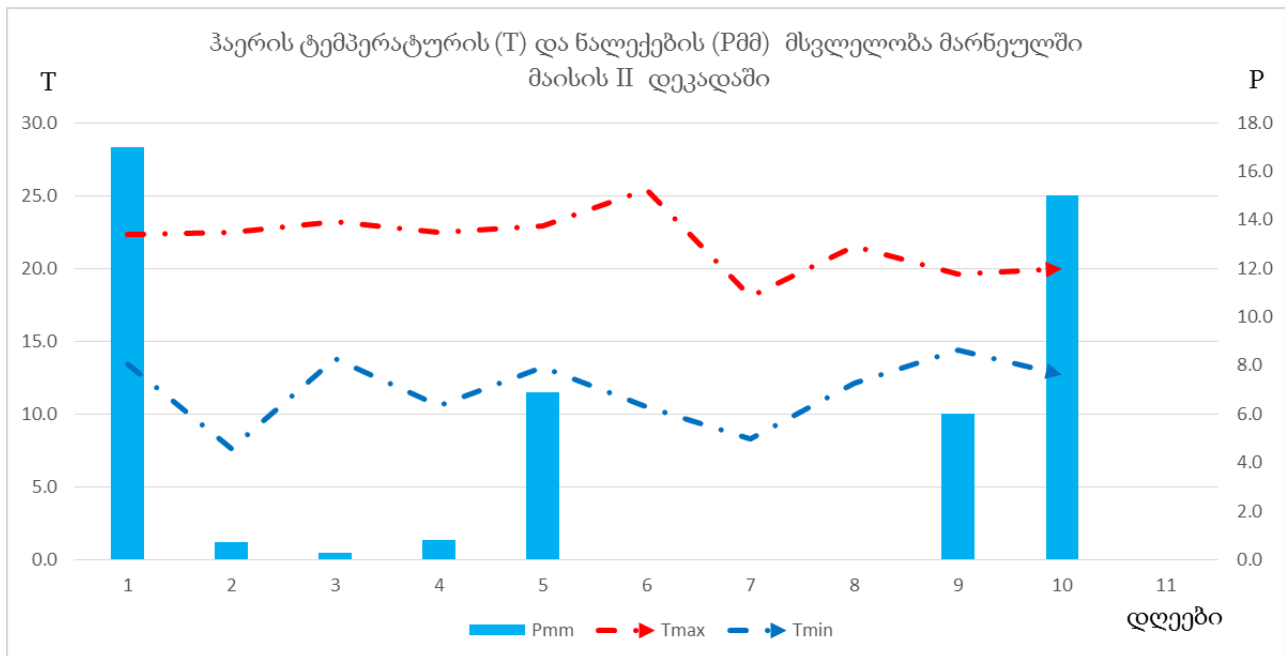
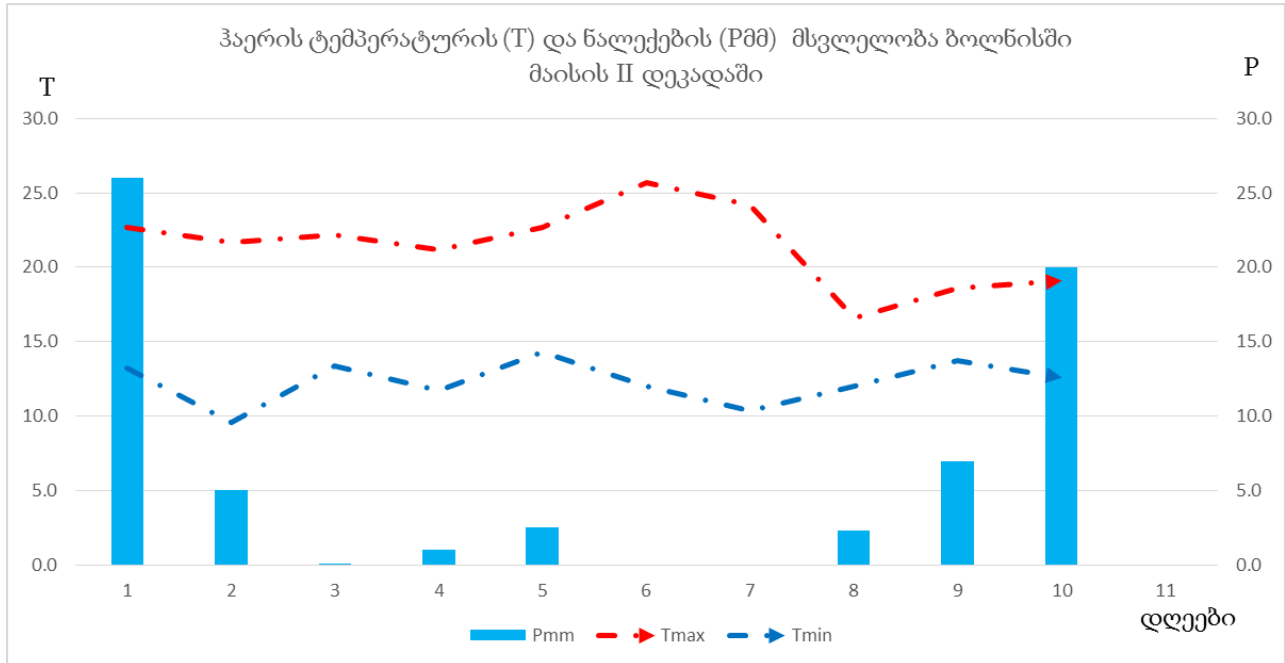


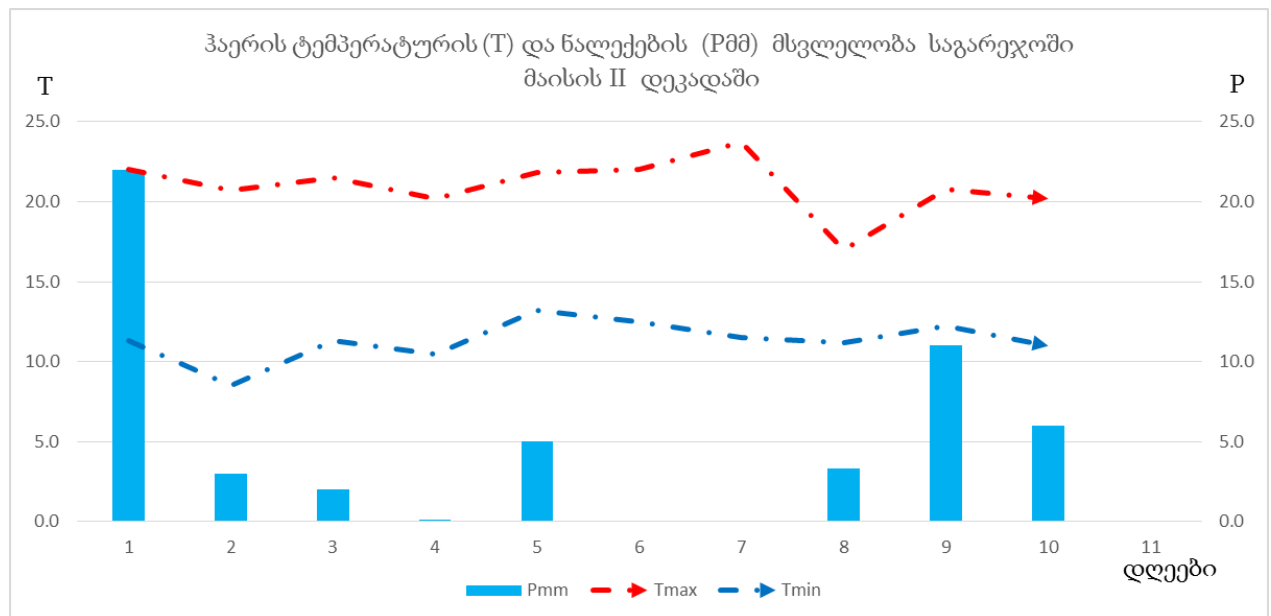
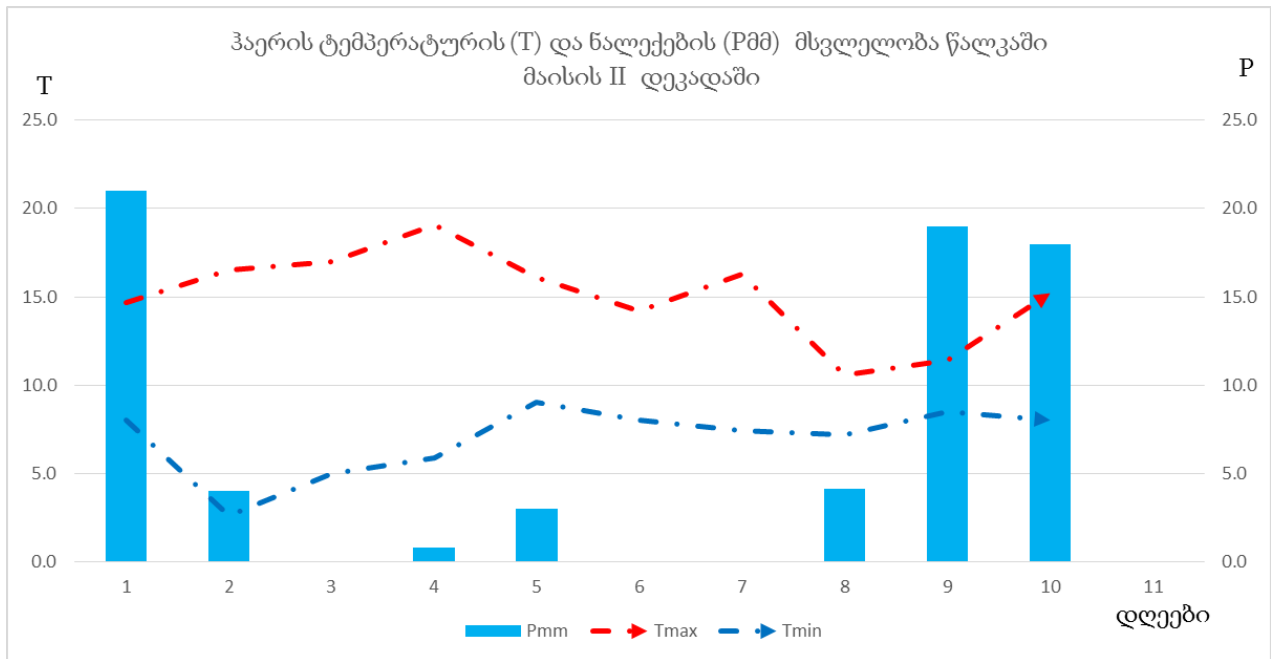


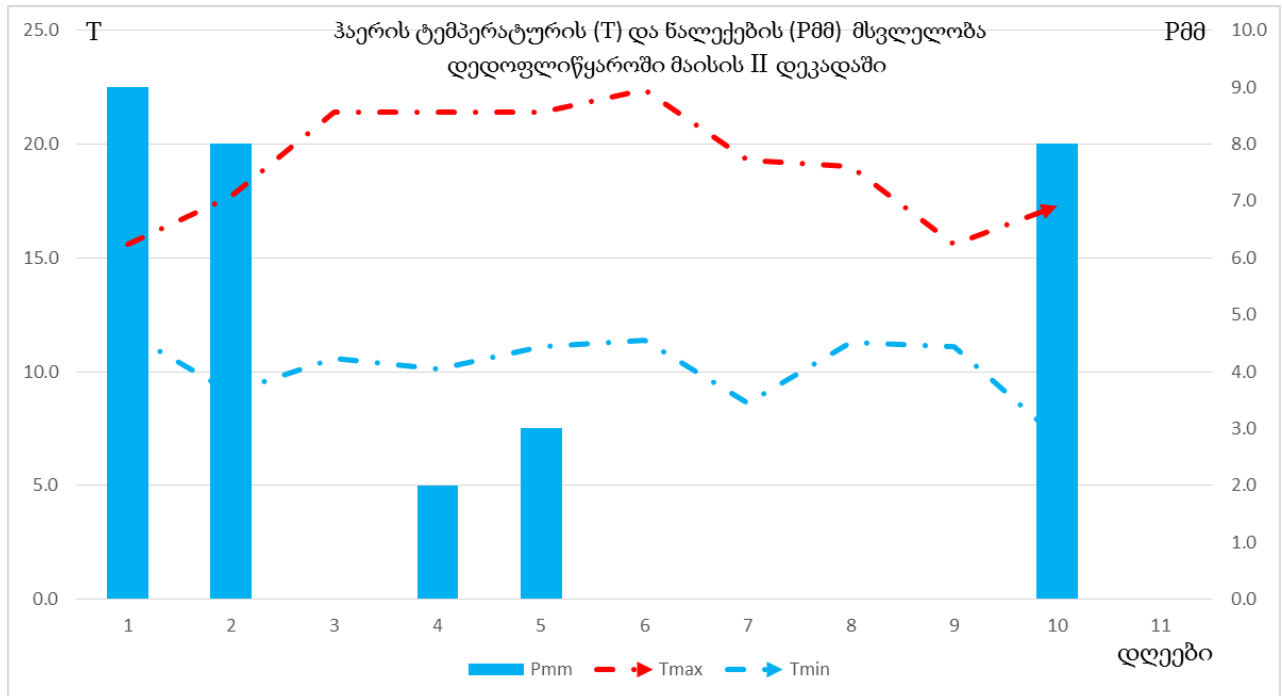
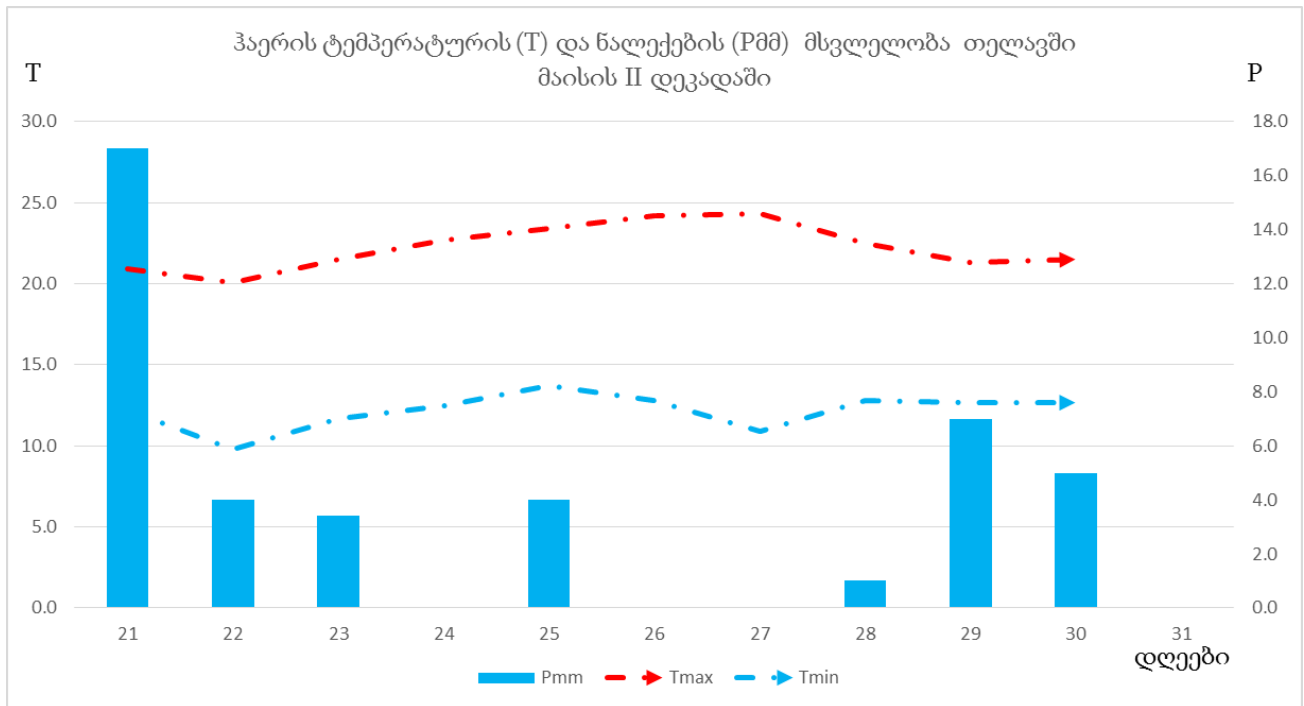


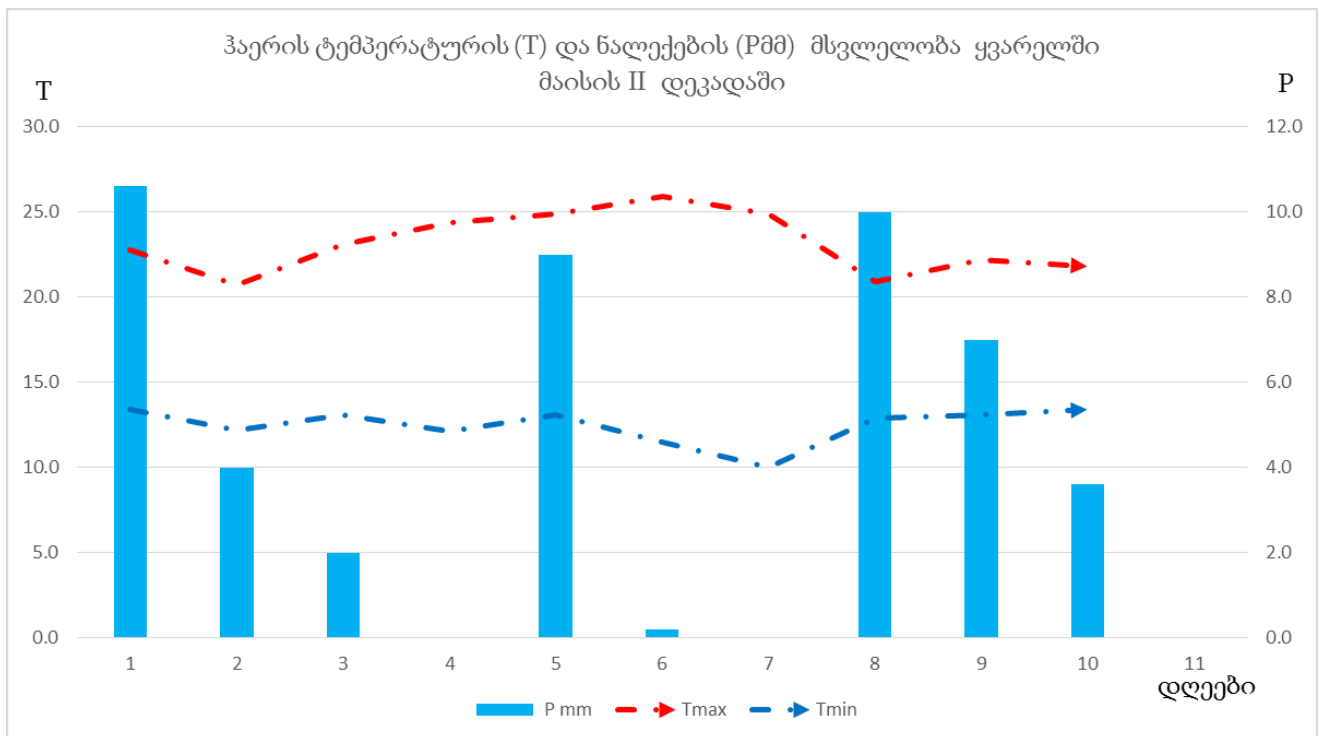
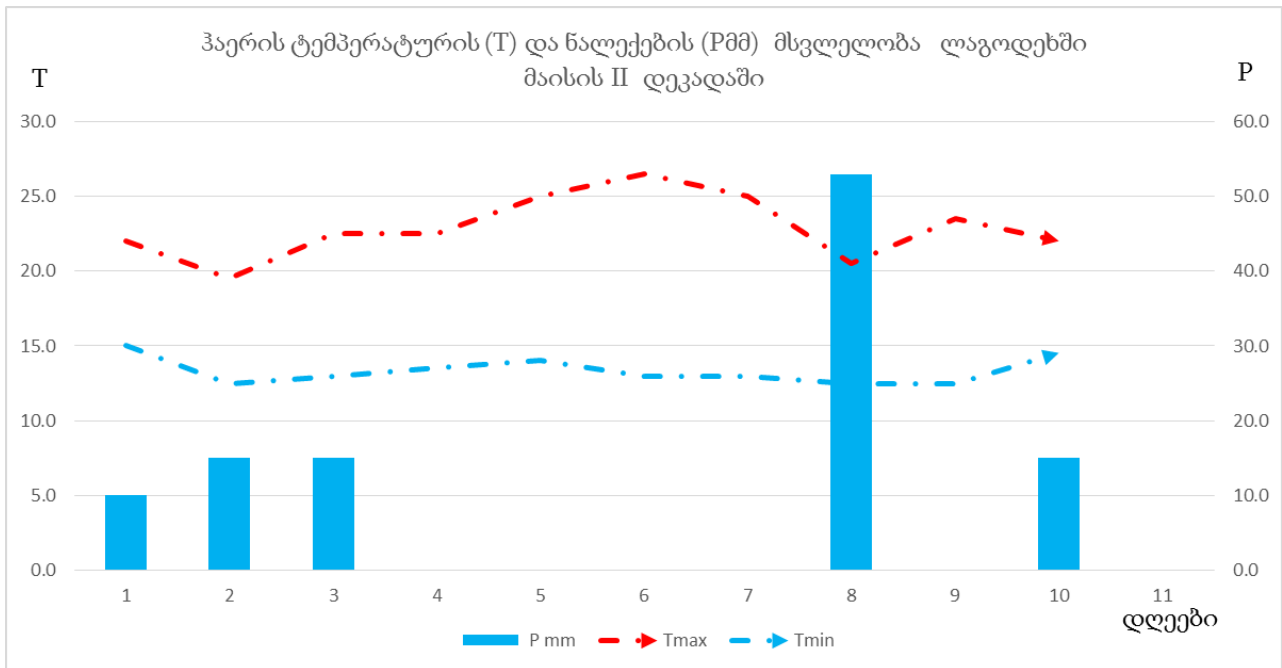






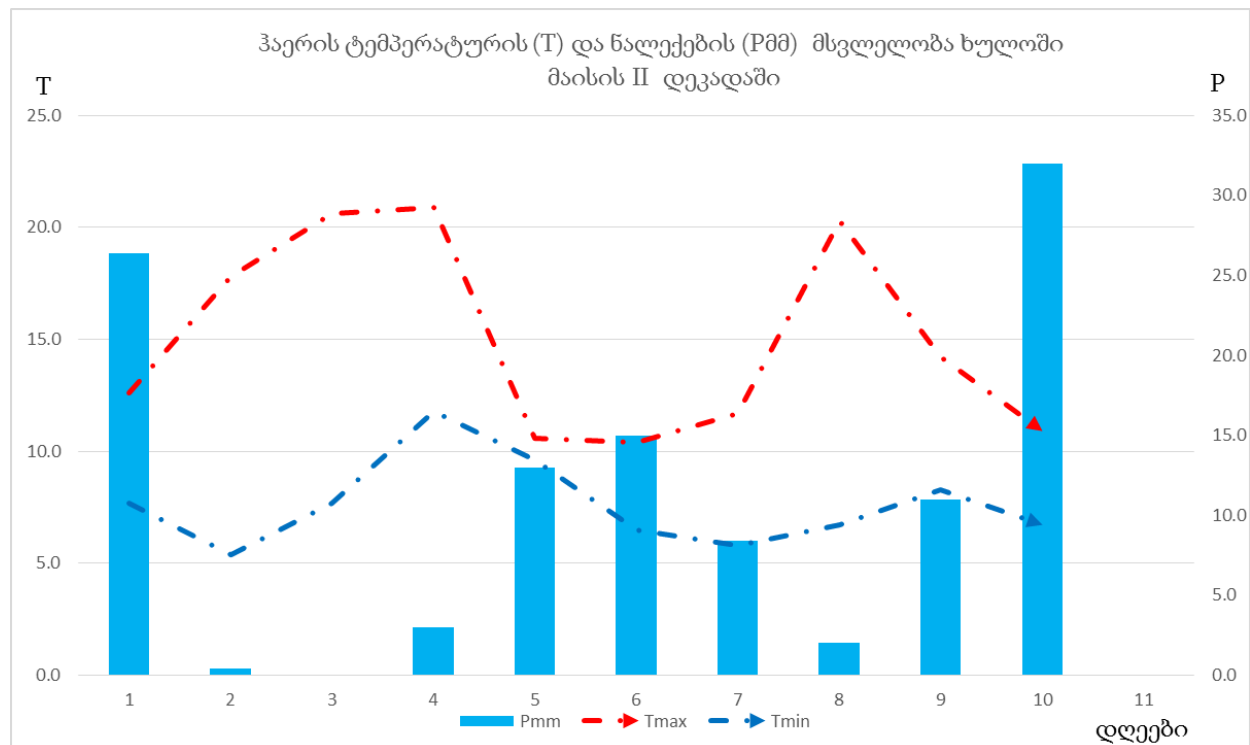
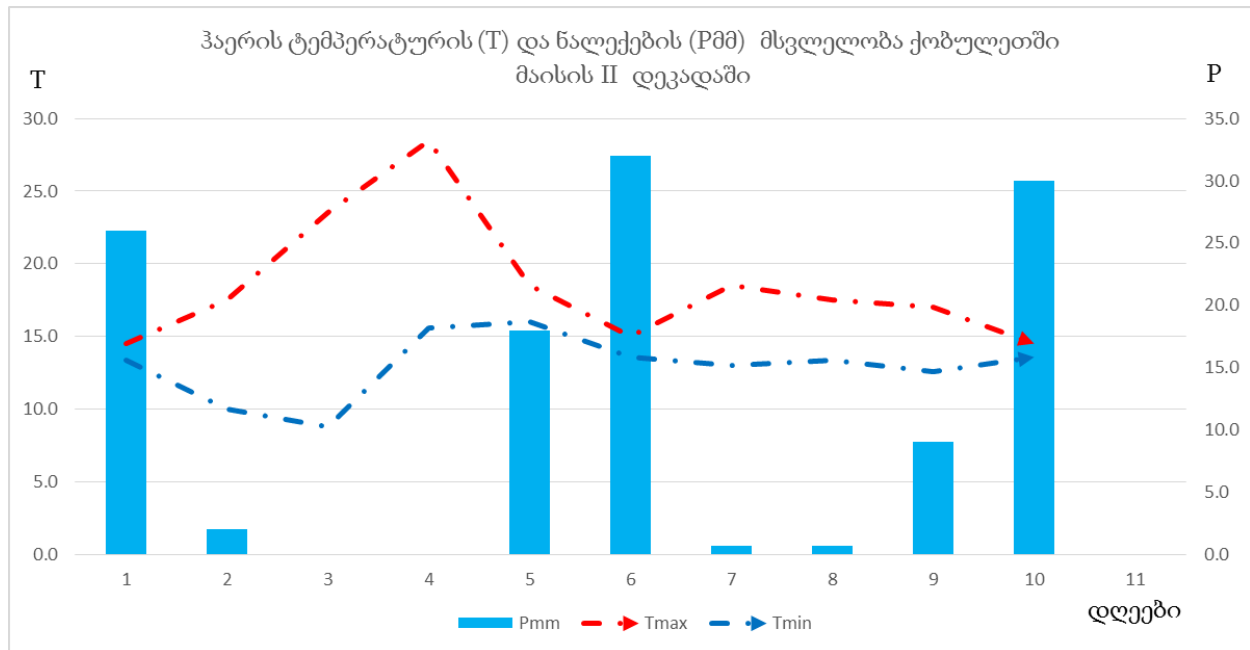


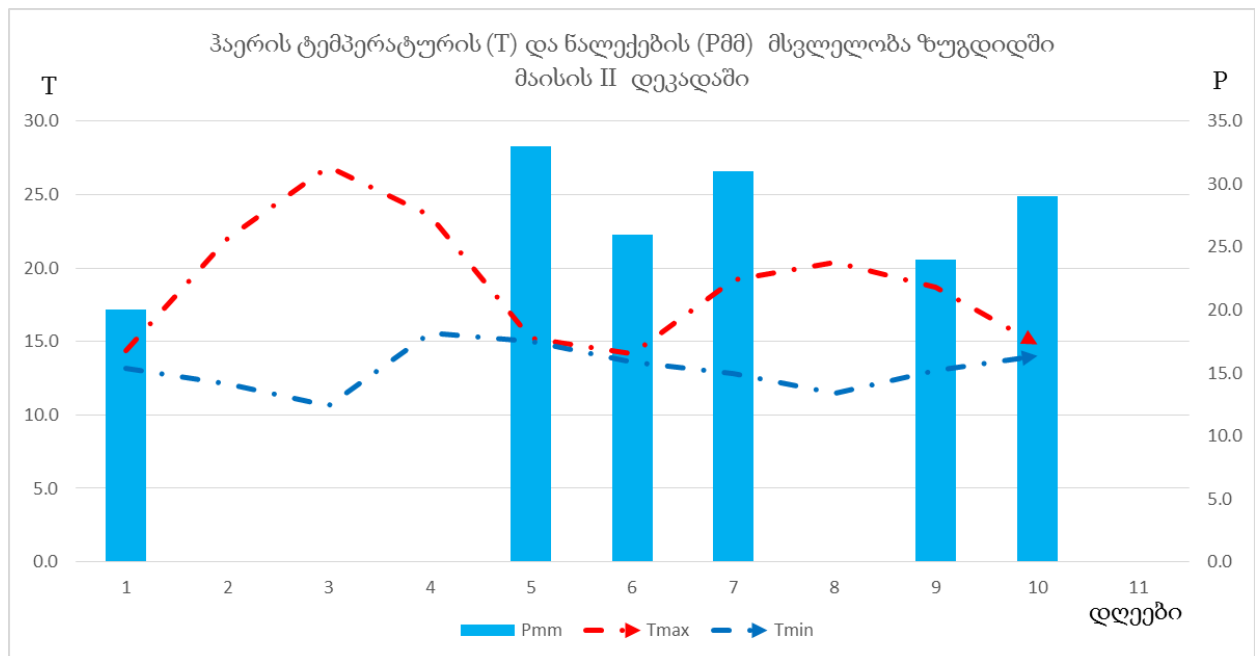
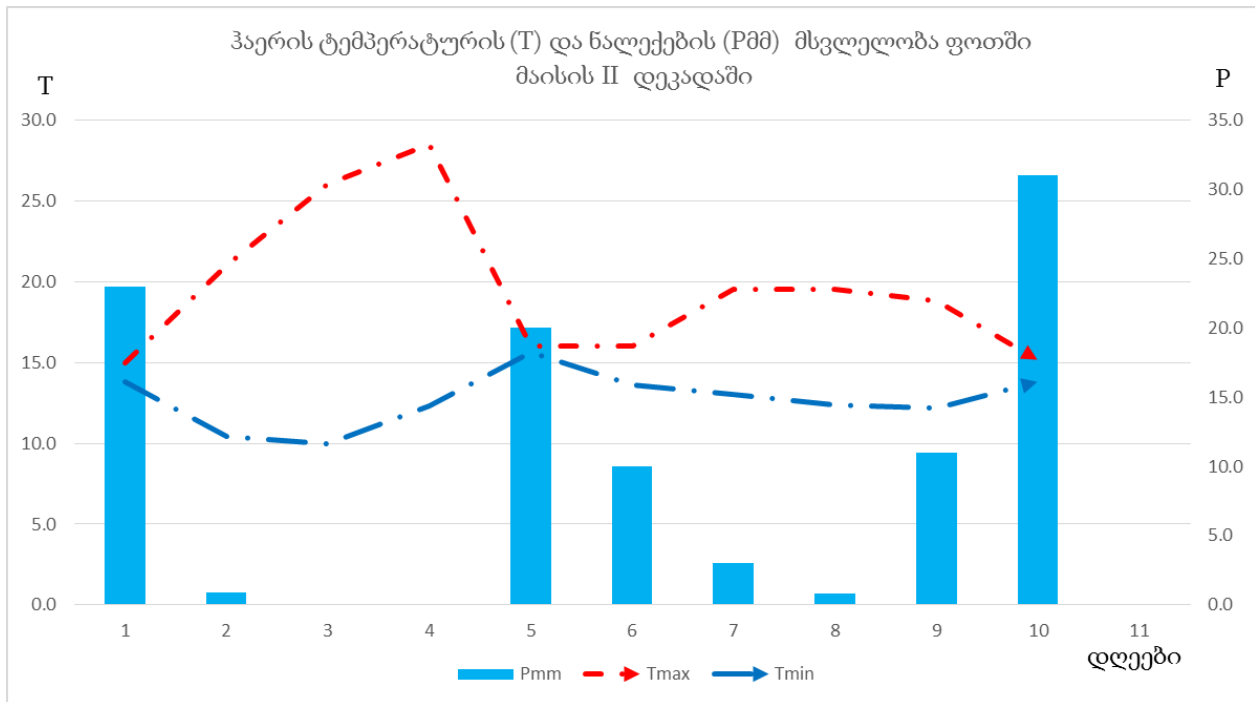


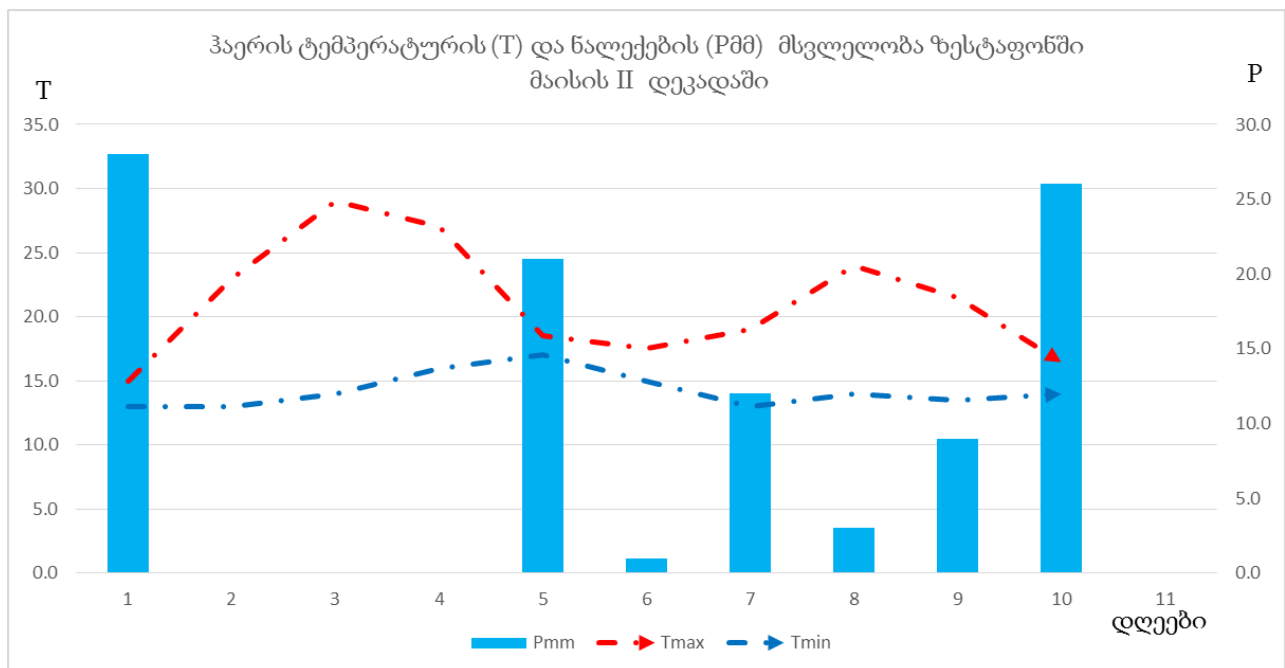
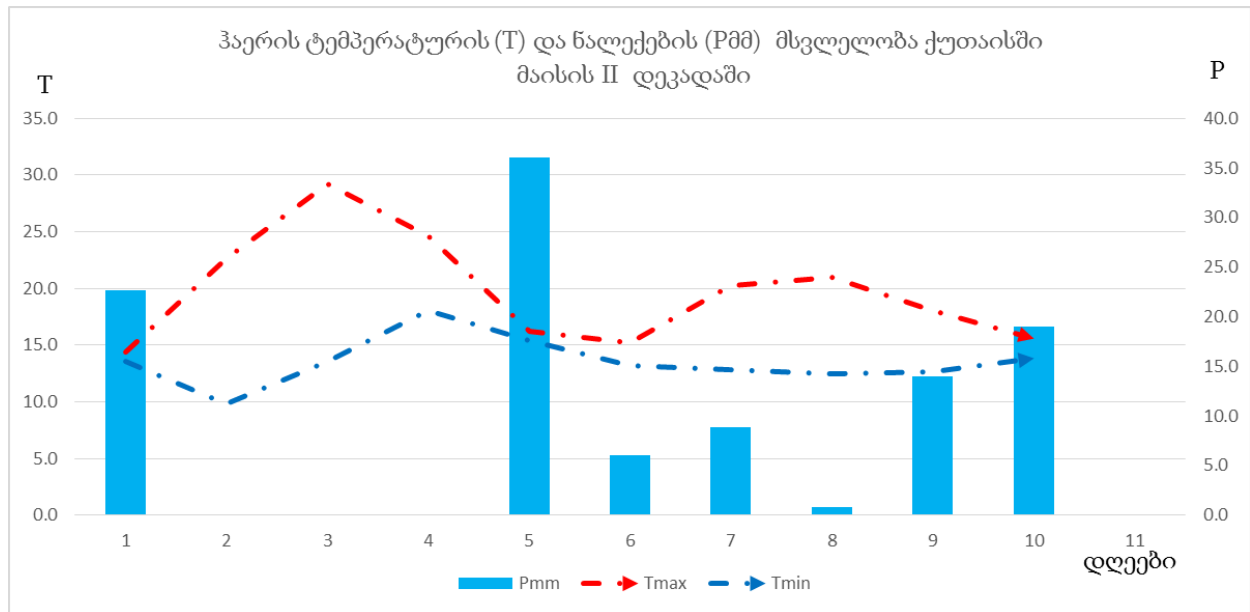


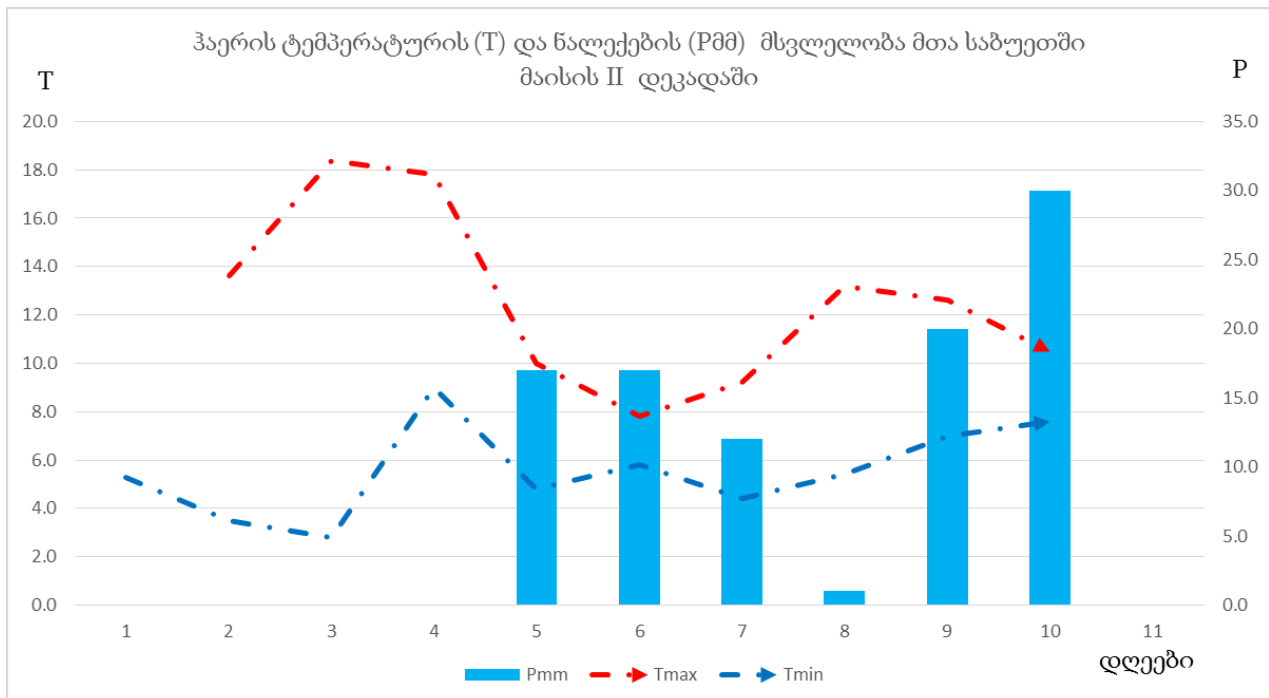
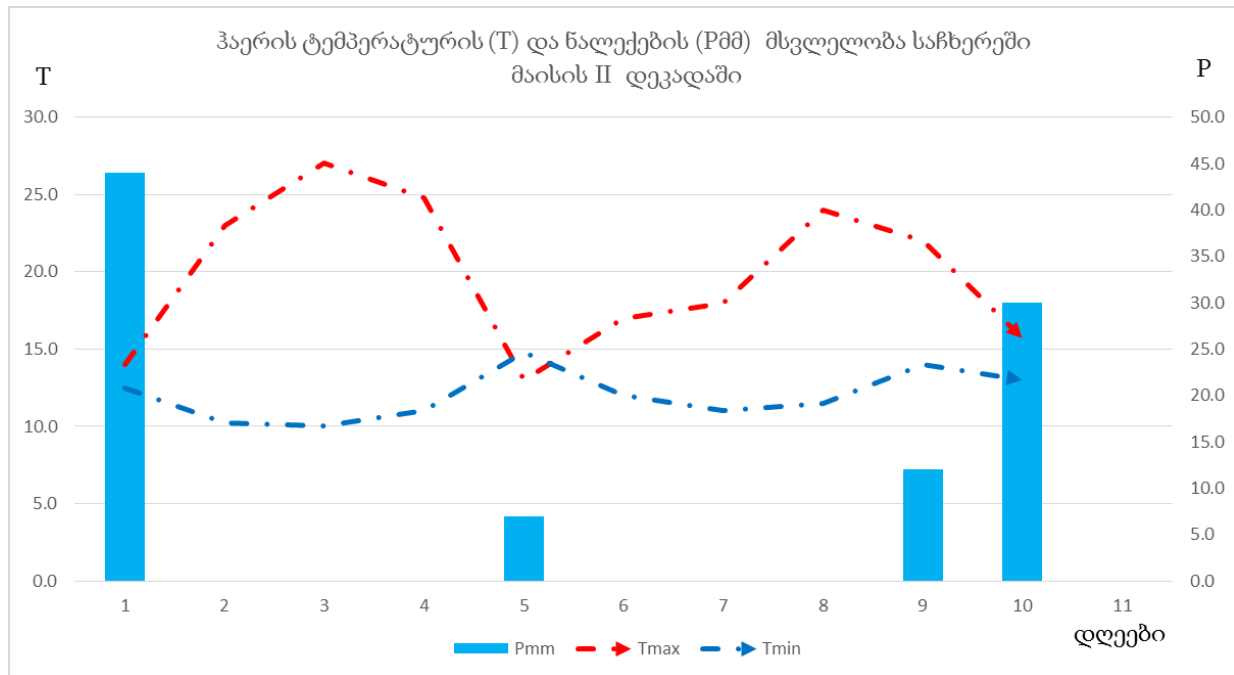


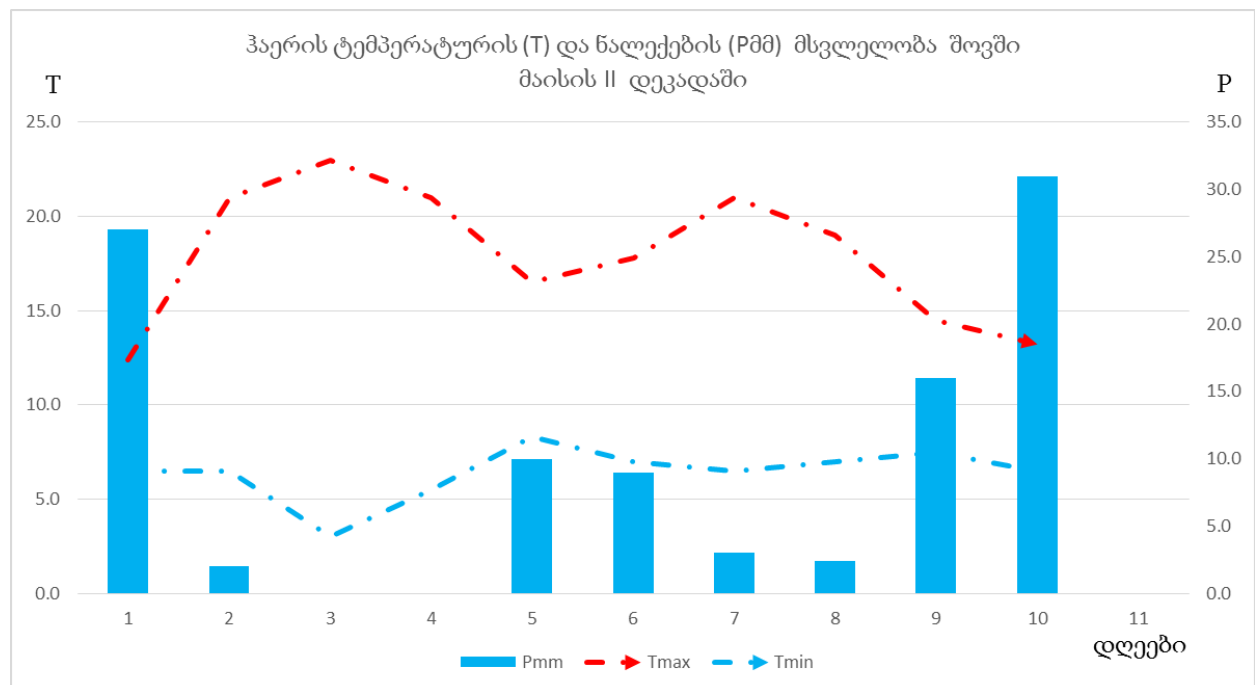
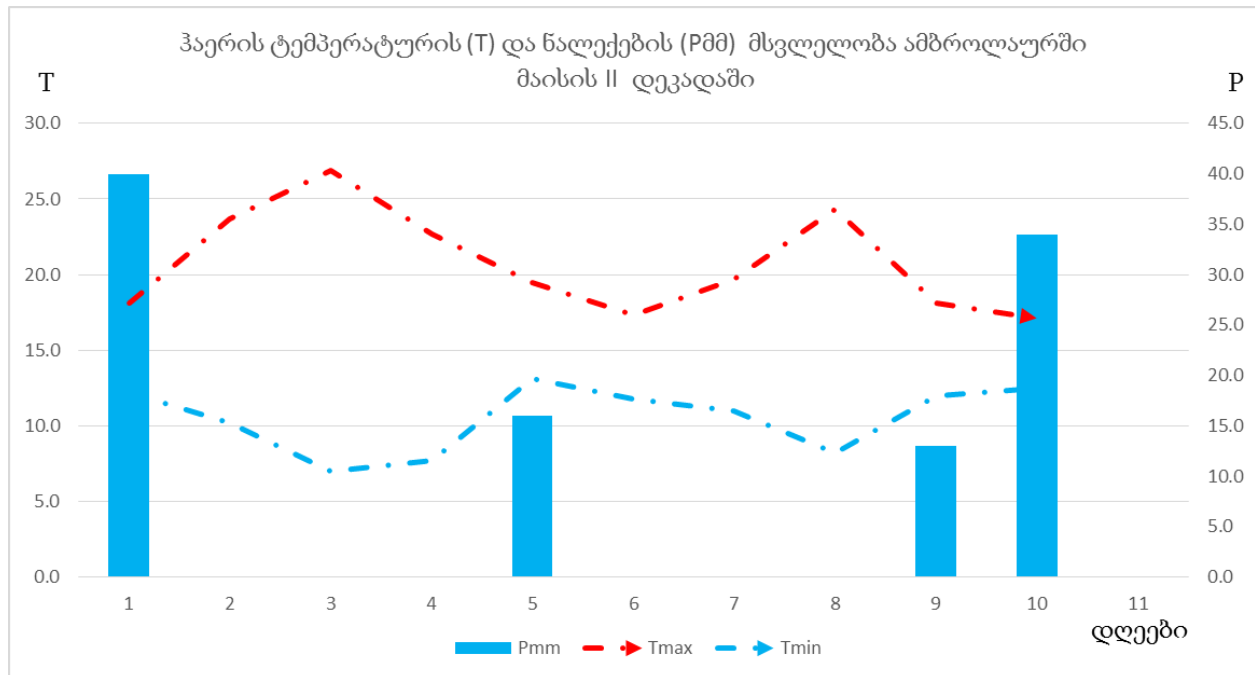
დასავლეთ საქართველო













ამინდის პროგნოზი 2017 წლის 20 მაისიდან 31 მაისამდე

სამეგრელო (ზუგდიდი, 118 მ)

მაისის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 39 მმ-ს.

პარამეტრები	05.22.	05.23.	05.24.	05.25.	05.26.	05.27.	05.28.	05.29.	05.30.	05.31.
ჰაერის °Cmax	19	17	17	22	26	24	21	21	21	24
ჰაერის °Cmin	12	12	8	10	18	12	13	14	14	14
ნალექები (მმ)		წვ.	წვ.			წვ.				

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

მაისის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 43 მმ-ს **(ჩაქვი)**.

პარამეტრები	05.22.	05.23.	05.24.	05.25.	05.26.	05.27.	05.28.	05.29.	05.30.	05.31.
ჰაერის °Cmax	20	17	17	22	29	26	22	24	24	24
ჰაერის °Cmin	13	14	9	14	16	15	15	17	17	17
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.							

იმერეთი (ქუთაისი, 114 მ)

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

პარამეტრები	05.22.	05.23.	05.24.	05.25.	05.26.	05.27.	05.28.	05.29.	05.30.	05.31.
ჰაერის °Cmax	20	15	16	21	27	28	18	25	27	26
ჰაერის °Cmin	11	12	10	12	18	13	14	15	15	15
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.					წვ.	წვ.	

ქვემო რაჭა (ამბროლაური, 544 მ)

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

პარამეტრები	05.22.	05.23.	05.24.	05.25.	05.26.	05.27.	05.28.	05.29.	05.30.	05.31.
ჰაერის °Cmax	21	13	15	19	25	22	24	26	27	28
ჰაერის °Cmin	12	11	10	7	11	14	14	15	16	16
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.			წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	

ზემო სვანეთი (მესტია, 1434 მ)

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

პარამეტრები	05.22.	05.23.	05.24.	05.25.	05.26.	05.27.	05.28.	05.29.	05.30.	05.31.
ჰაერის °Cmax	11	7	7	10	15	14	16	17	17	20
ჰაერის °Cmin	5	5	4	4	7	7	10	10	10	11
ნალექები (მმ)		წვ.	წვ.	წვ.		წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.

შიდა ქართლი (გორი, 609 მ)

მაისის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 26 მმ-ს.

პარამეტრები	05.22.	05.23.	05.24.	05.25.	05.26.	05.27.	05.28.	05.29.	05.30.	05.31.
ჰაერის °Cmax	20	13	15	19	22	22	25	26	27	28
ჰაერის °Cmin	10	10	9	8	12	12	15	15	15	15
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.						წვ.	

არაგვის ხეობა (ფასანაური, 1070 მ)

მაისის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 44 მმ-ს.

პარამეტრები	05.22.	05.23.	05.24.	05.25.	05.26.	05.27.	05.28.	05.29.	05.30.	05.31.
ჰაერის °Cmax	18	14	14	17	19	19	21	23	23	24
ჰაერის °Cmin	10	9	3	5	10	10	12	12	11	12
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.							

თბილისი (427 მ)

მაისის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 34 მმ-ს.

პარამეტრები	05.22.	05.23.	05.24.	05.25.	05.26.	05.27.	05.28.	05.29.	05.30.	05.31.
ჰაერის °Cmax	23	18	17	22	24	24	28	30	30	32
ჰაერის °Cmin	13	11	10	12	16	14	18	19	22	23
ნალექები (მმ)		წვ.	წვ.							

შიდა კახეთი (თელავი, 542 მ)

მაისის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 57 მმ-ს.

პარამეტრები	05.22.	05.23.	05.24.	05.25.	05.26.	05.27.	05.28.	05.29.	05.30.	05.31.
ჰაერის °Cmax	21	19	18	21	21	24	26	26	27	29
ჰაერის °Cmin	15	15	10	14	16	19	19	21	21	22
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.						წვ.	

მესხეთი (ახალციხე, 989 მ)

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

პარამეტრები	05.22.	05.23.	05.24.	05.25.	05.26.	05.27.	05.28.	05.29.	05.30.	05.31.
ჰაერის °Cmax	19	14	13	17	21	20	24	25	25	26
ჰაერის °Cmin	11	9	7	10	11	14	15	15	15	15
ნალექები (მმ)	წვ.	წვ.	წვ.			წვ.	წვ.			

ამინდის საშუალოვადიანი პროგნოზი მოცემულია ECMWF-ის ENS მეტეოგრამების მიხედვით.