

2018 წელი

აგრომეტეოროლოგიური ბიულეტენი

№14 მაისის მეორე 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
2018 წლის მაისის მეორე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები.....	3
აღმოსავლეთ საქართველო.....	Error! Bookmark not defined.
დასავლეთ საქართველო.....	13

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

მაისის მეორე დეკადა ქვეყნის ტერიტორიაზე თბილი და ნალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა მრავალწლიურ მაჩვენებელთან შედარებით $1-2^{\circ}$ -ით მაღალი აღმოჩნდა და შეადგინა: $18-20^{\circ}$ დასავლეთ საქართველოში, $16-20^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში, $11-14^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში $28-33^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $25-30^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $21-28^{\circ}$ -ის ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში $10-13^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $9-12^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $3-8^{\circ}$ -ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები განვლილ დეკადაში ძირითადად 2-4 (ზოგან 5-8) დღის განმავლობაში მოდიოდა და მათი ჯამი ასე განაწილდა: 20-64მმ (მრავალწლიური ნორმის 80-304%) დასავლეთ საქართველოში; 2-44მმ (მრავალწლიური ნორმის 7-190%) აღმოსავლეთ საქართველოში.

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

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

დასავლეთ საქართველოში განვლილ დეკადაში სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ზრდა-განვითარებისა და მინდვრის სამუშაოების ჩასატარებლად კარგი პირობები იყო.

აღმოსავლეთ საქართველოში თელავის მეტეოროლოგიური სადგურის ინფორმაციით სიმინდზე მე-5 ფოთლის ფაზაა, ლაგოდეხის აგრომეტეოროლოგიური საგუშაგოს მონაცემებით ვაზზე ყვავილობის ფაზაა. საშემოდგო ხორბალი კი ყვავილობის ფაზაშია.

მთიან ზონაში სასოფლო-სამეურნეო კულტურების აქტიური ვეგეტაციისათვის კარგი პირობები იყო. აღმოსავლეთ საქართველოს საძოვრებზე გრძელდება ცხვრის გადარეკვა ზაფხულის საძოვრებზე.



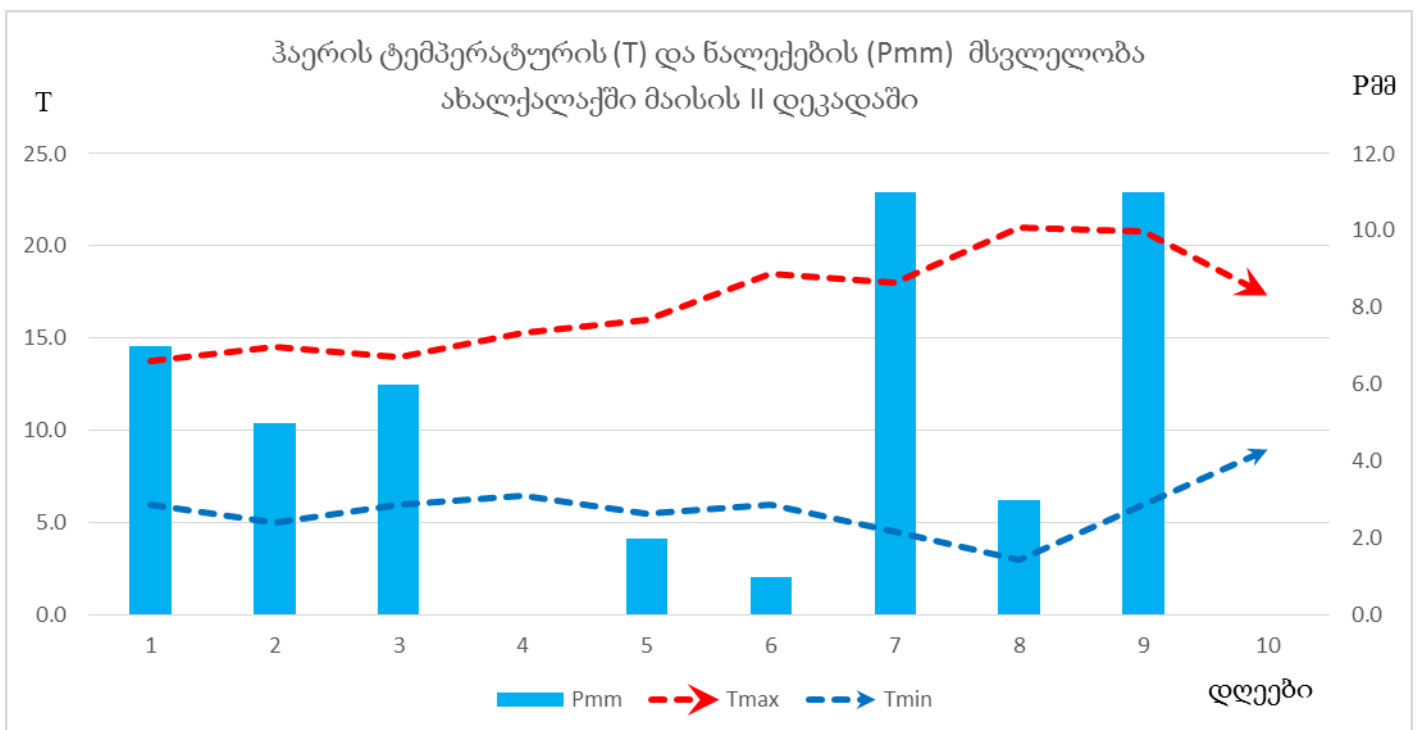
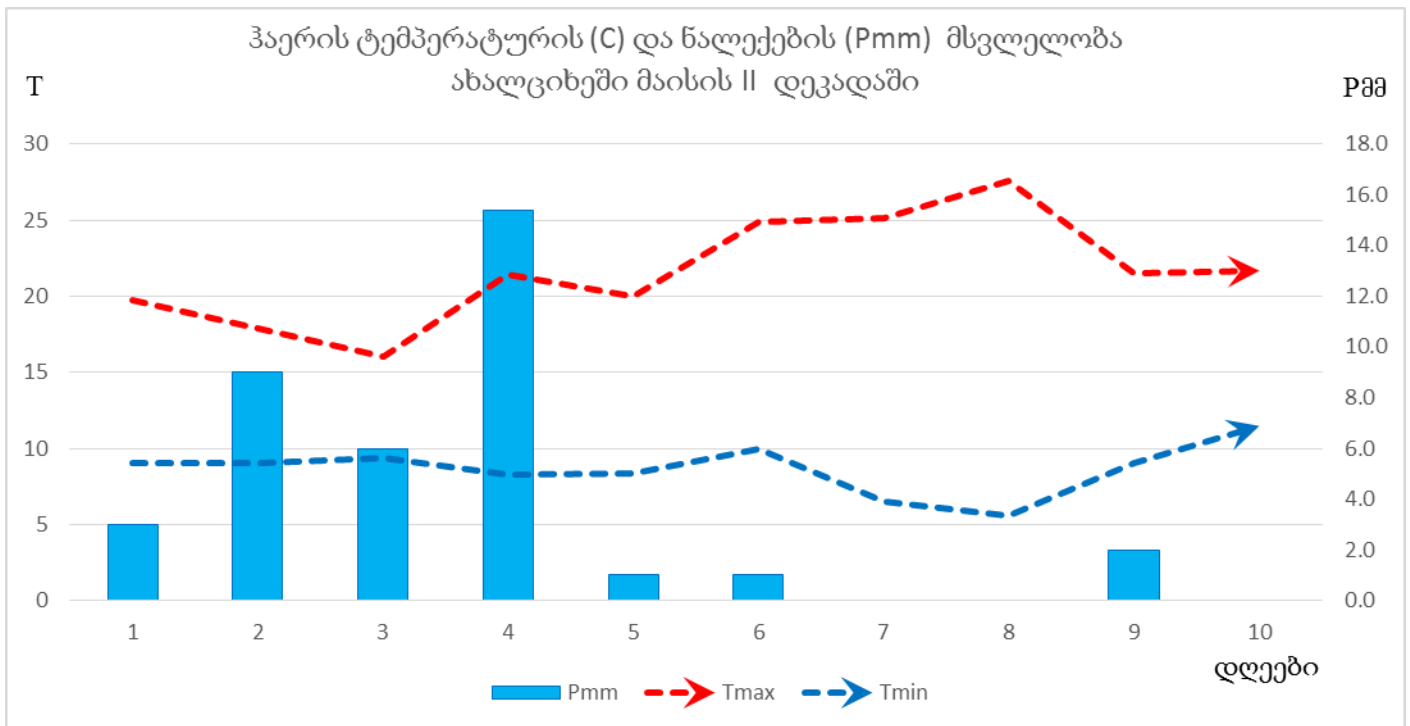
დანართი

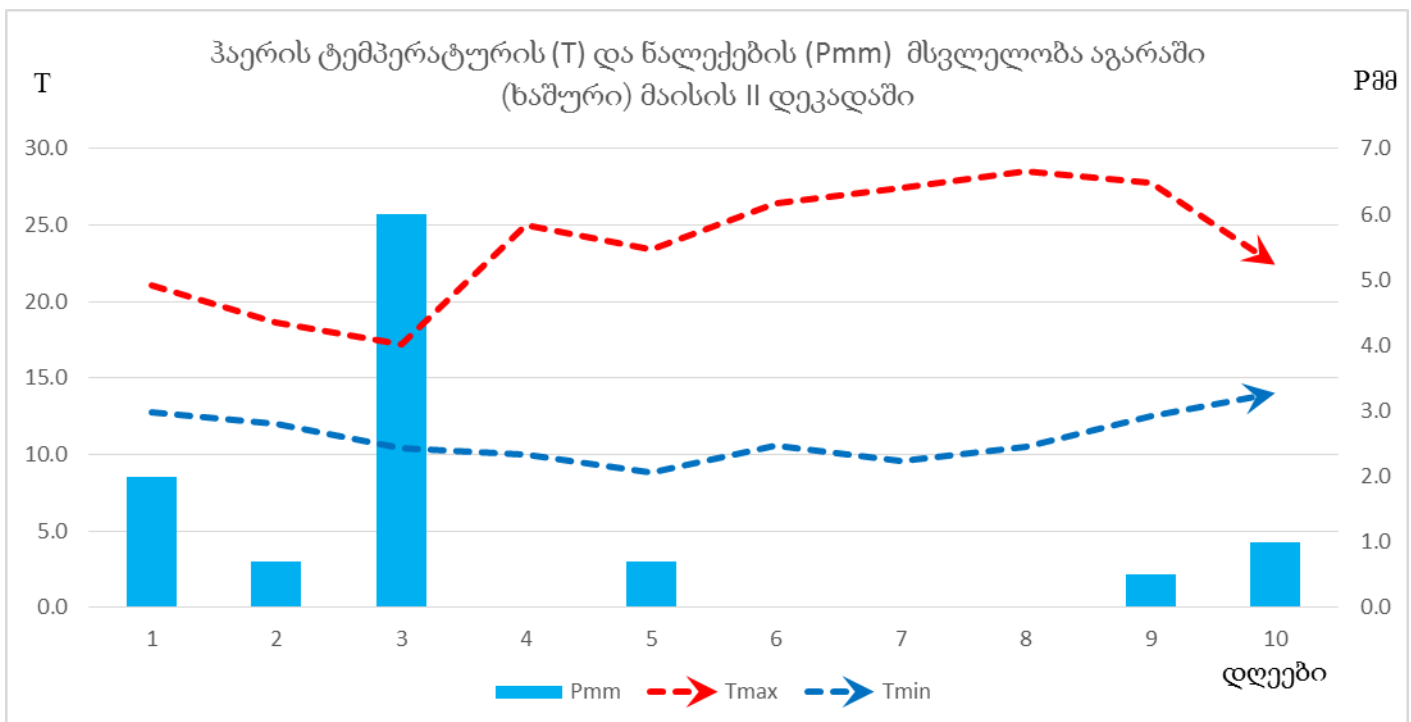
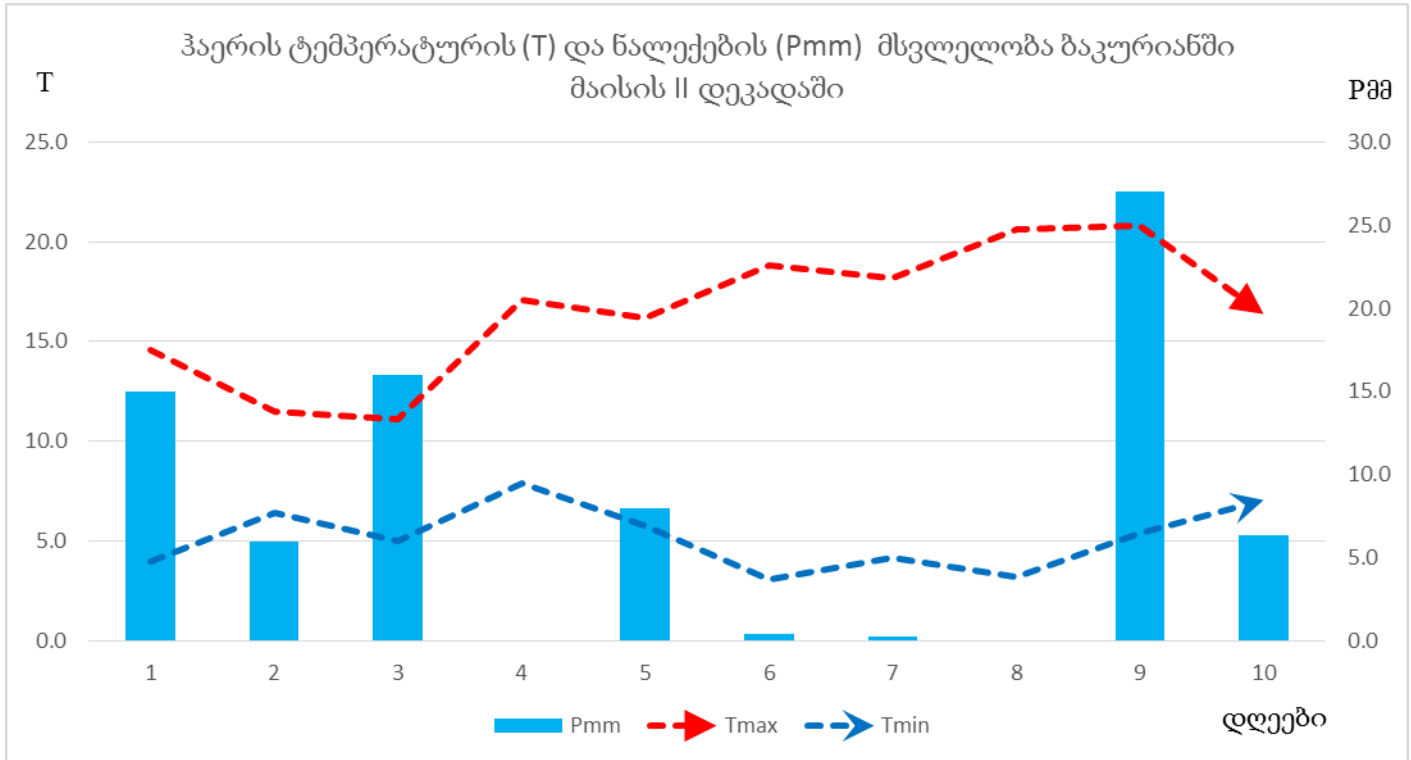
2018 წლის მაისის მეორე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

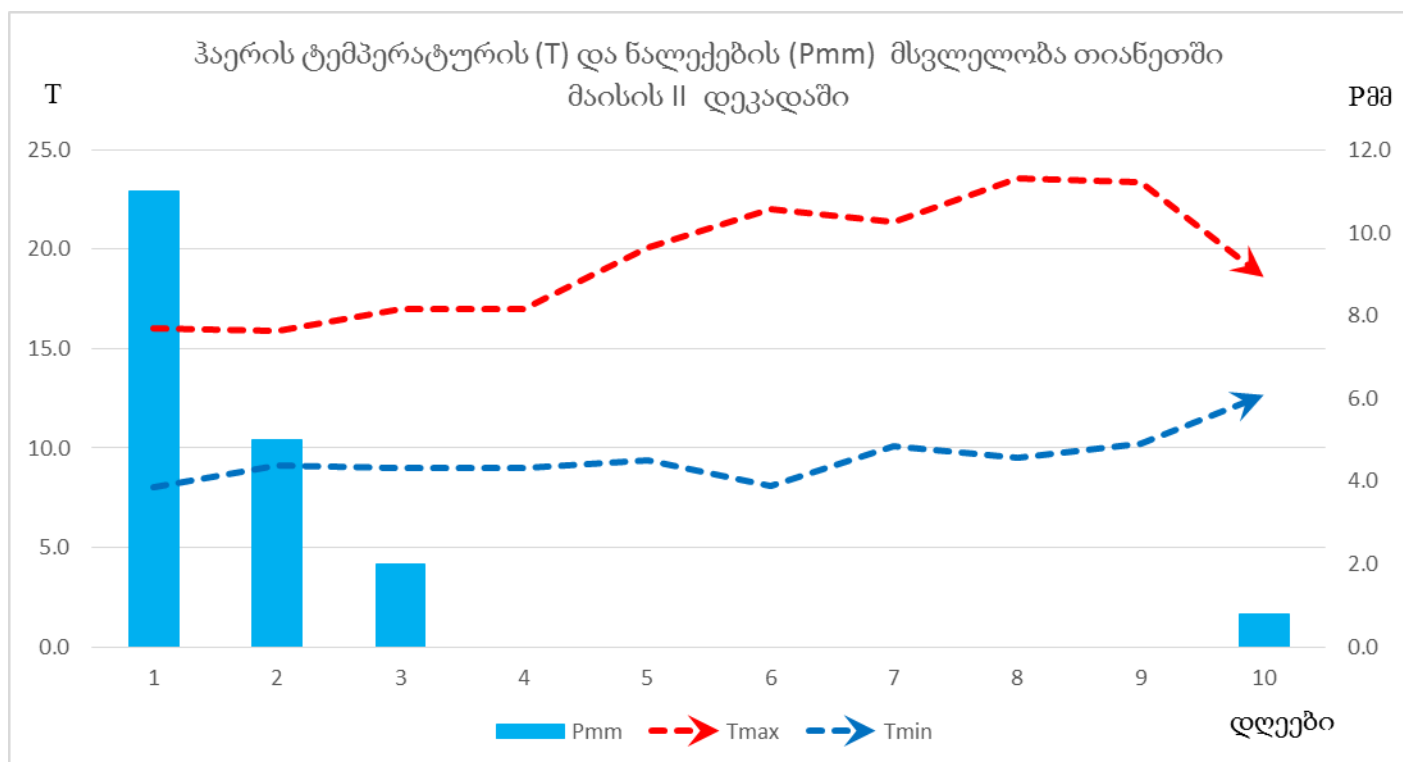
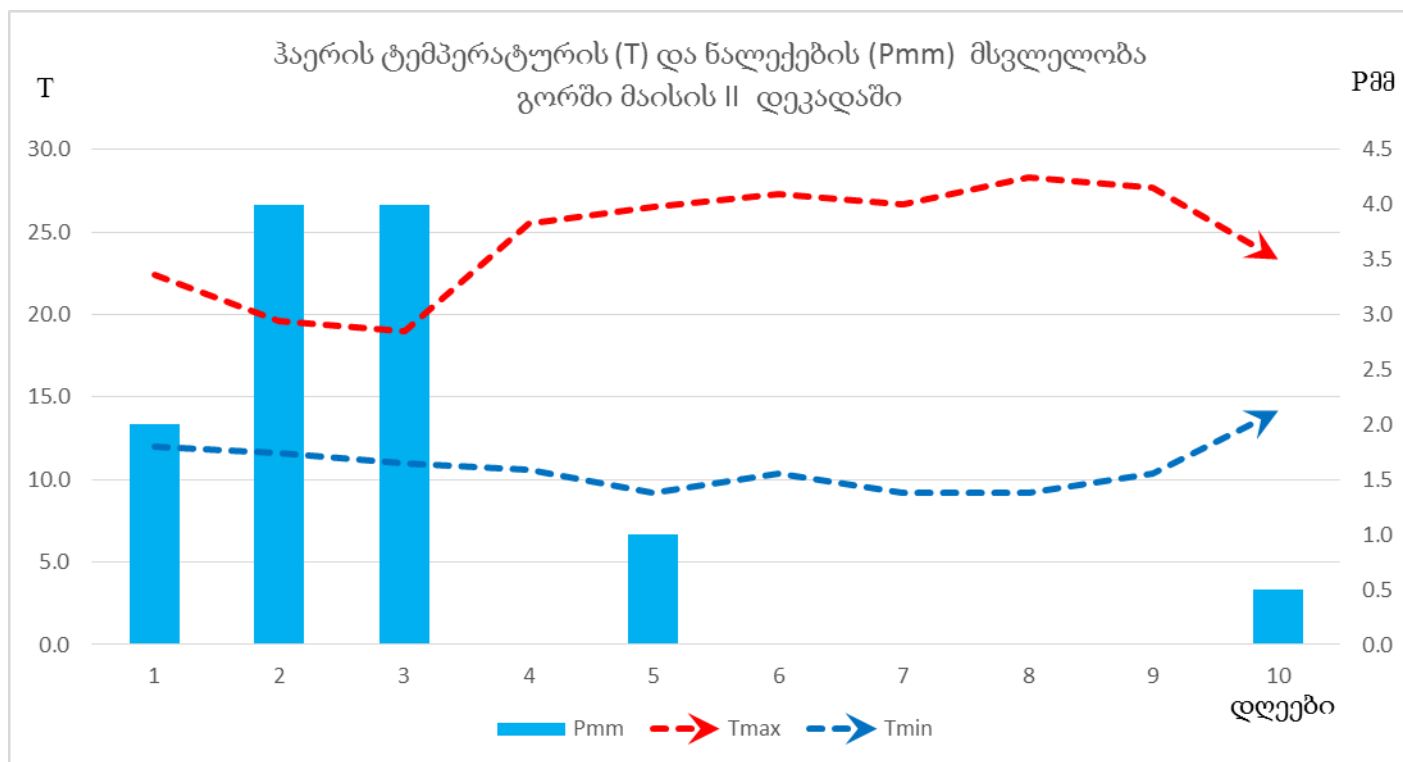
სადგური	ჰაერის ტემპერატურა C°				მინიმალური ტემპერატურა ნიადაგის ზედაპირზე	ნალექები			ნალექიან დღეთა რიცხვი		დღეთა რიცხვი ქართ 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით	ჰაერის საშუალო დეკადური შეფარდებითი ტენიანობა, %
	საშუალო დეკადური	გადახრა ნორმიდან	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღელაზური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი		
ქობულეთი	18.2	2.4	28	12		64	304	45	4	3		
ზუგდიდი	18.5	1.3	32	11		30	111	26	2	1		
მარტვილი	18.6	1.0	33	11		40	137	21	3	3		
ქუთაისი	18.6	0.6	32	12	11	25	131	16	3	2		80
ზესტაფონი	19.5	1.4	32	13		31	155	10	4	4		
საჩხერე	18.3	2.0	31	11		29	126	11	6	3		
ამბროლაური	17.7	1.8	30	10		20	80	10	3	2		
ხაშური(აგარა)	16.1	1.4	29	9		9	50	6	3	1		
გორი	16.8	1.3	28	9	9	11	55	4	4		1	78
თიანეთი	13.0	1.4	24	8		18	40	11	3	2		
ფასანაური	13.9	1.3	25	6		28	61	10	5	2		
თბილისი	19.7	2.0	30	12	11	2	7	1	2			68
საგარეჯო	17.2	1.5	25	10		25	75	24	2	1		
დედოფლისწყარო	17.0	1.5	27	11		31	140	31	1	1		
თელავი	18.5	1.6	28	12		14	36	7	4	1		
ლაგოდეხი	20.1	2.1	29	12		44	125	29	3	3		
ბოლნისი	19.1	2.1	27	11	10	8	32	3	3			66
ახალციხე	14.4	0.6	28	6	5	38	165	15	7	3		75
წალკა	11.7	1.2	22	5		35	83	13	5	3		
ახალქალაქი	11.0	0.9	21	3		16	191	11	8	5		

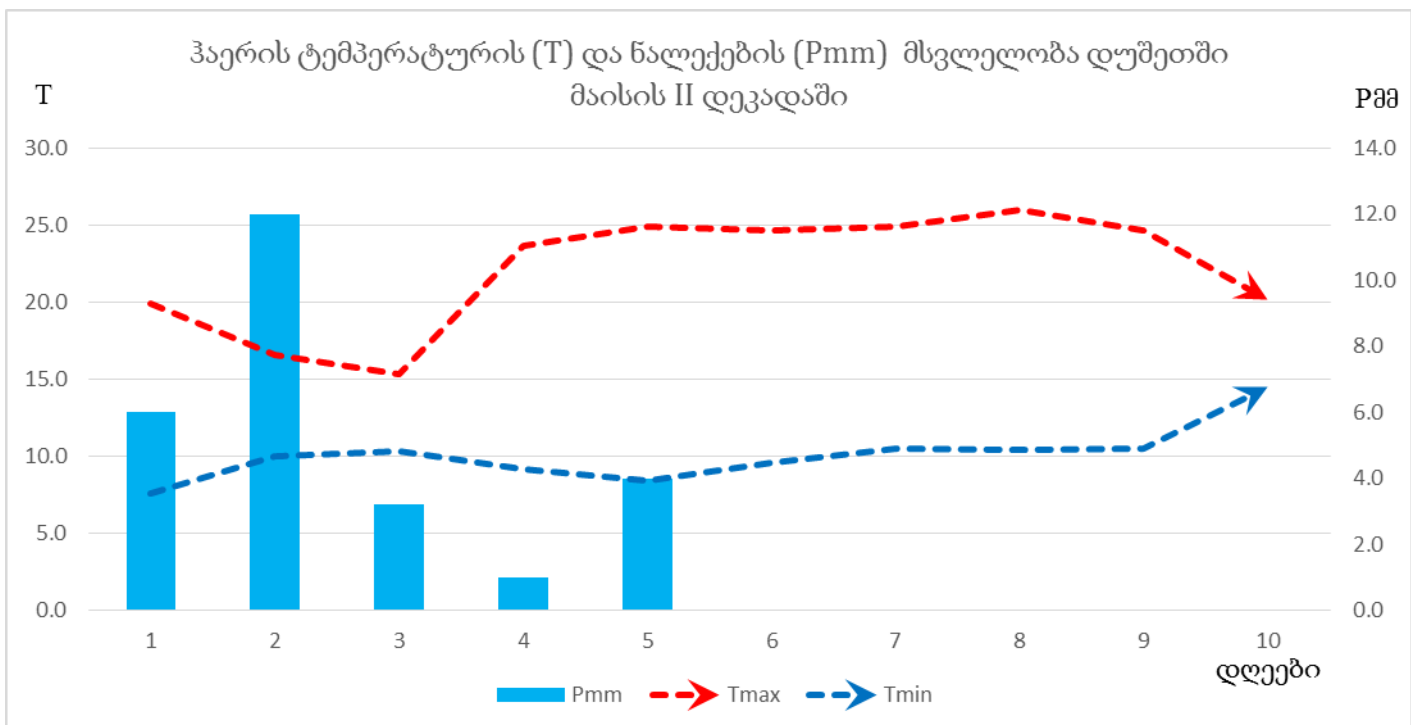
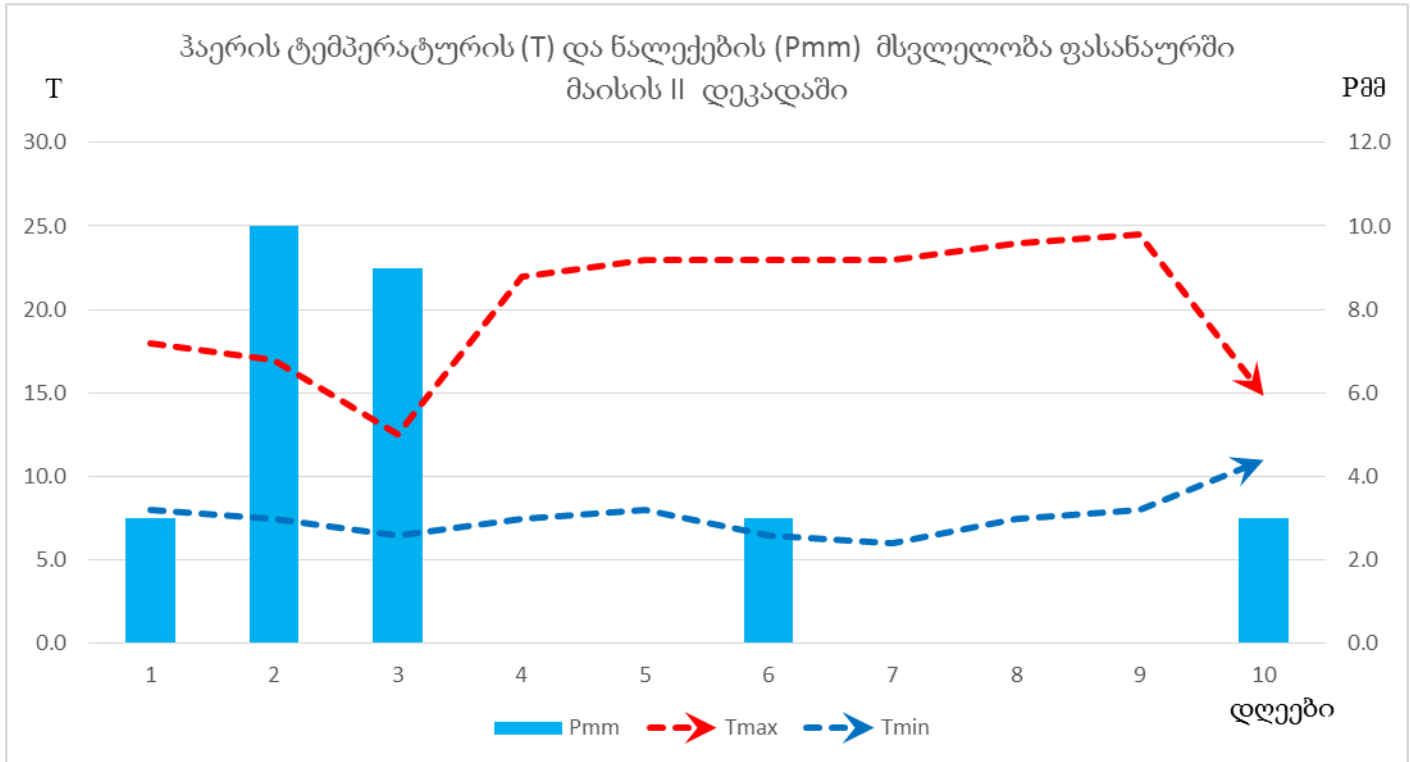


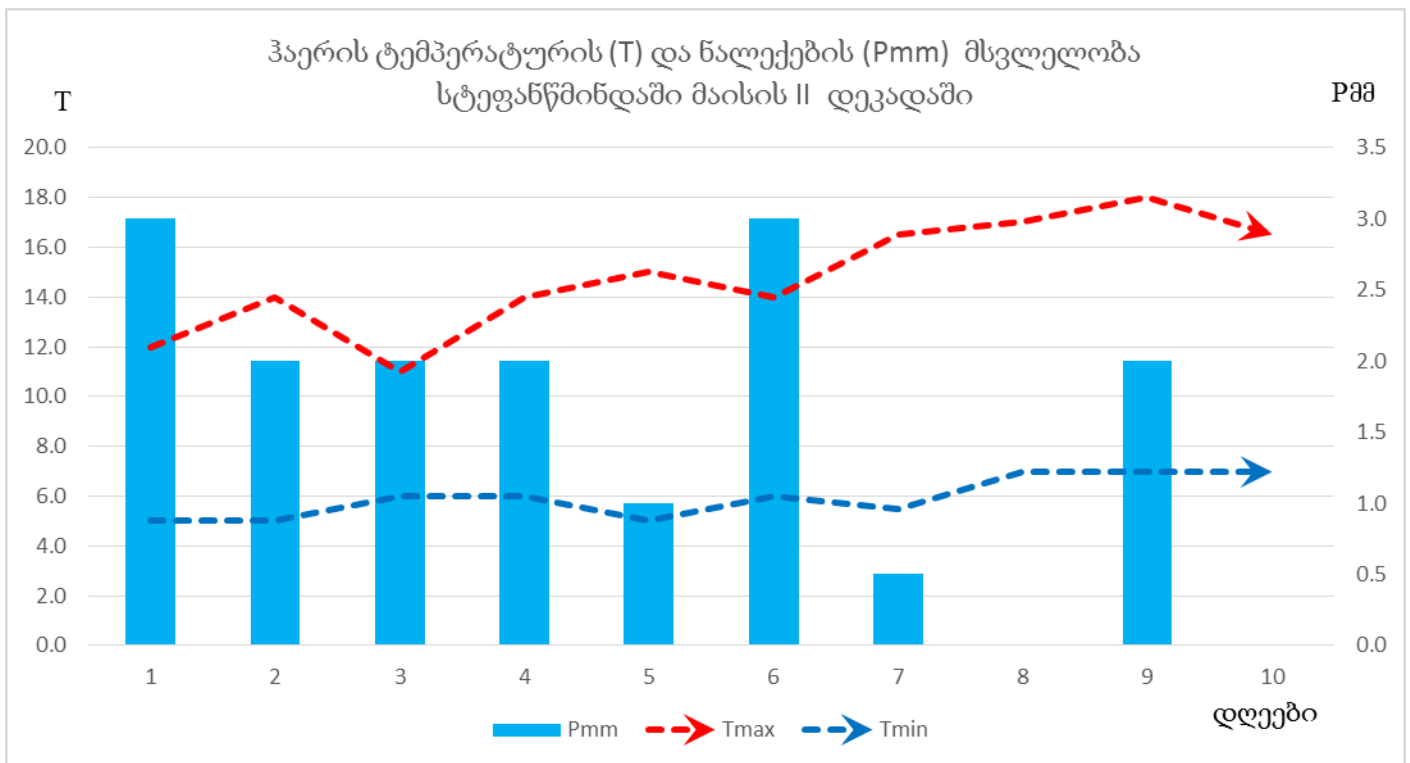
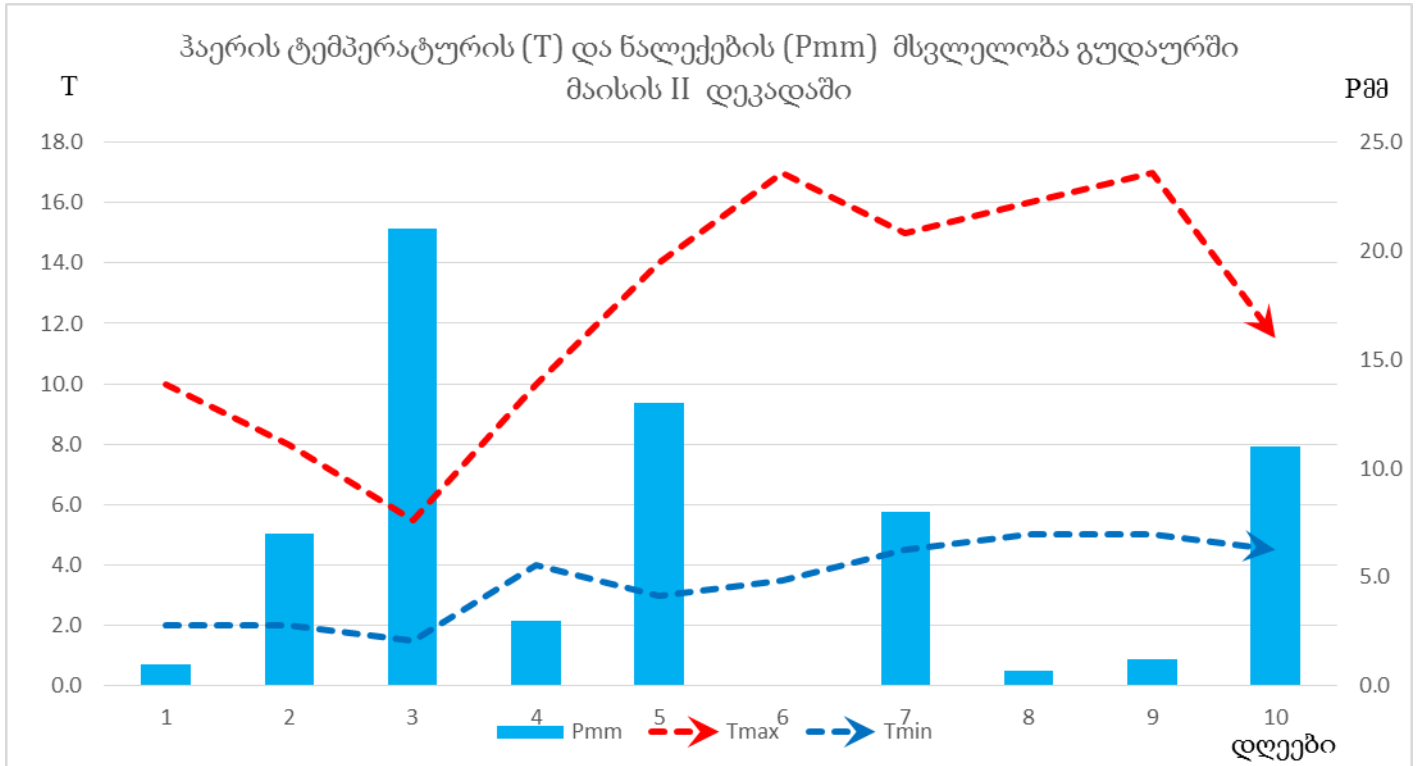
აღმოსავლეთ საქართველო

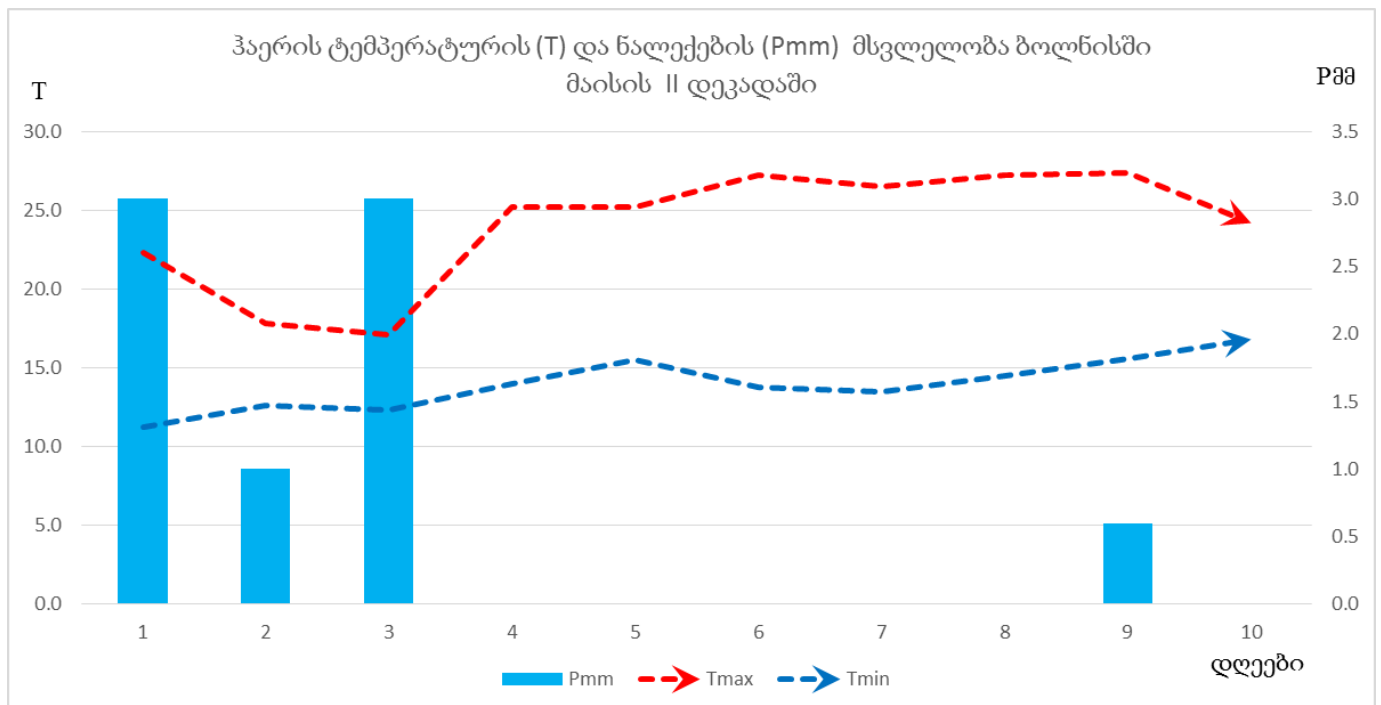
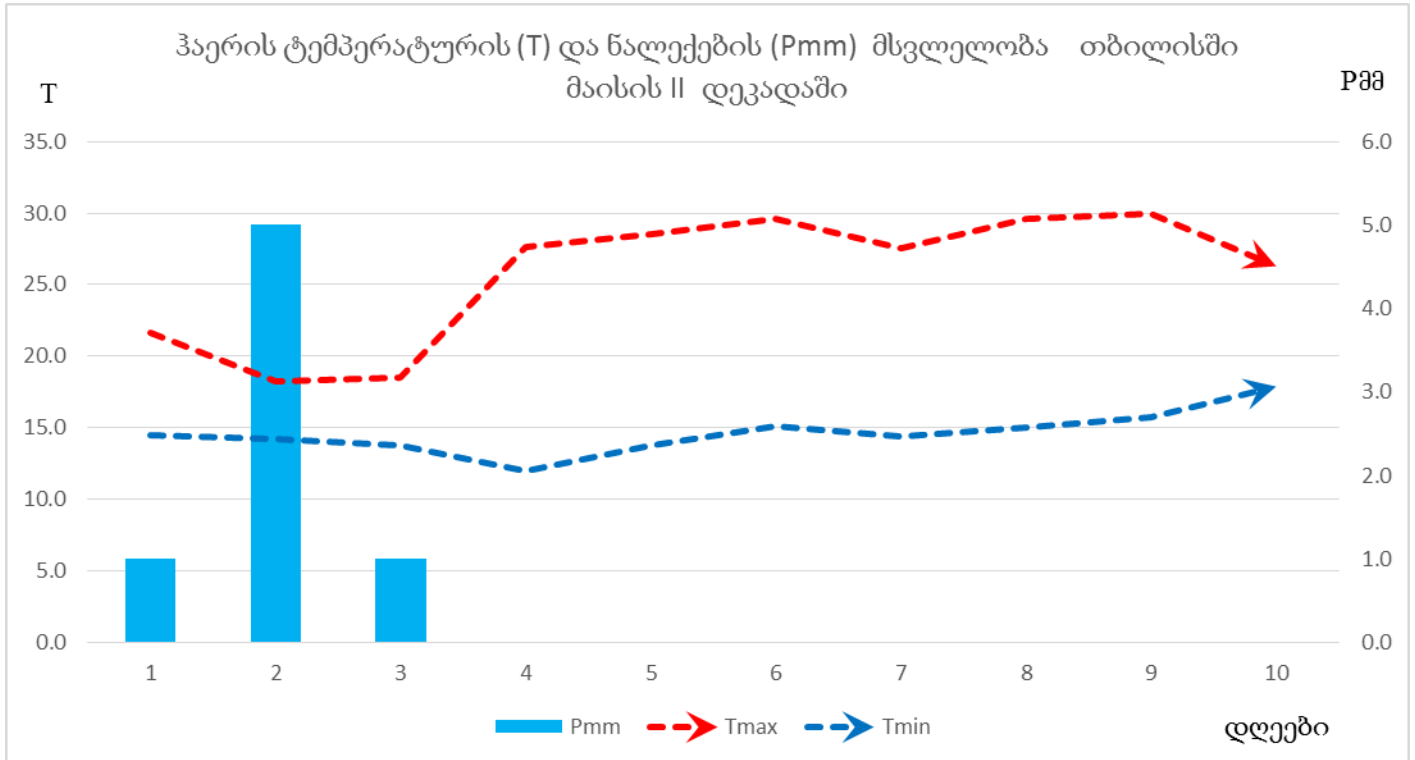


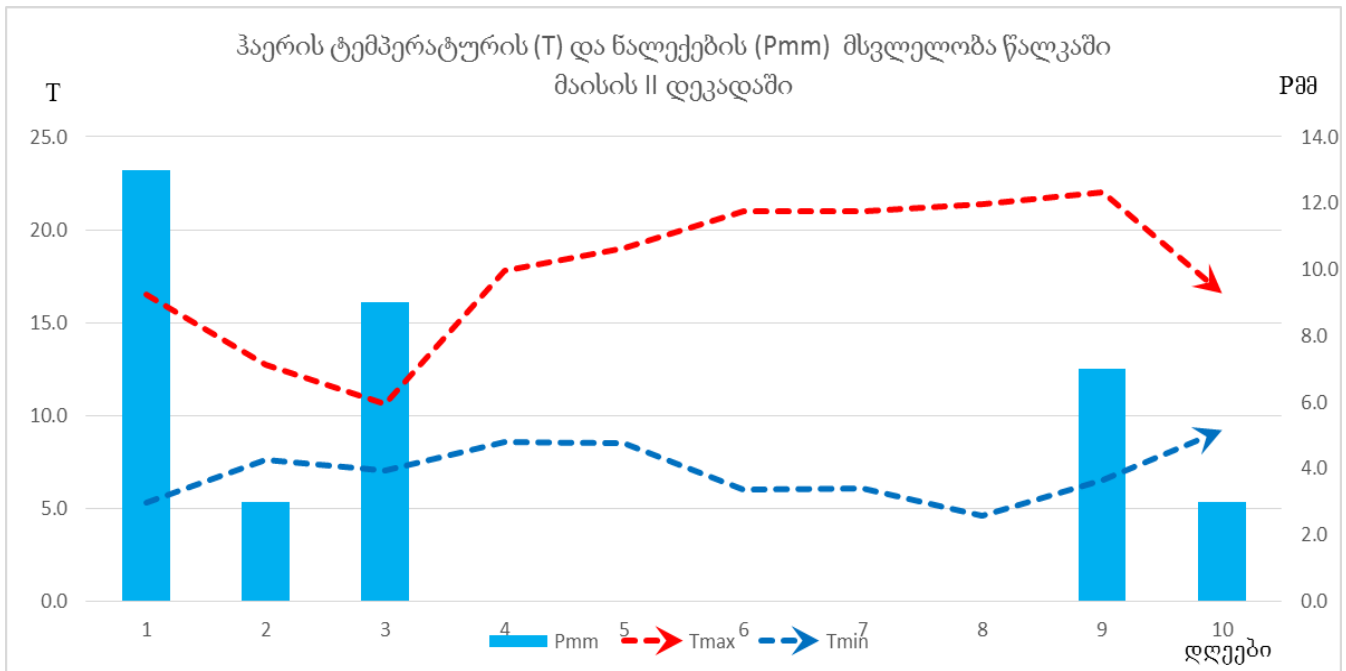
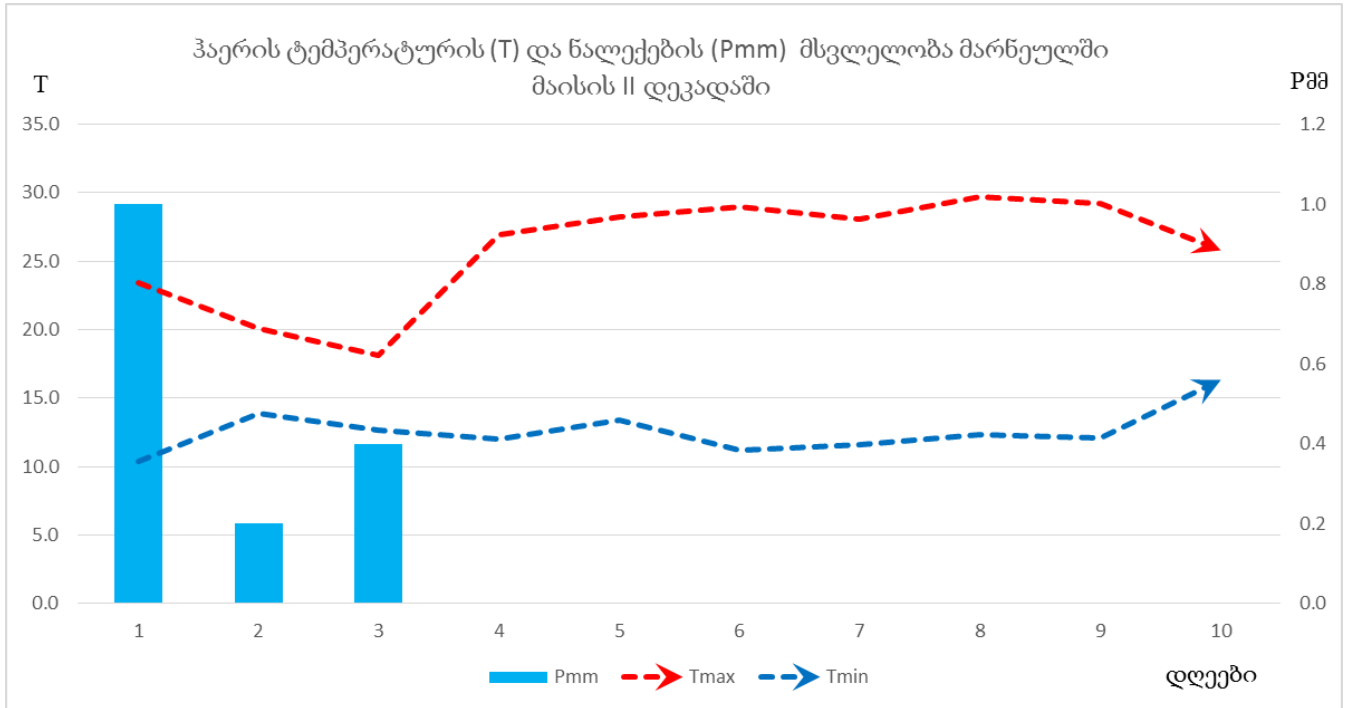


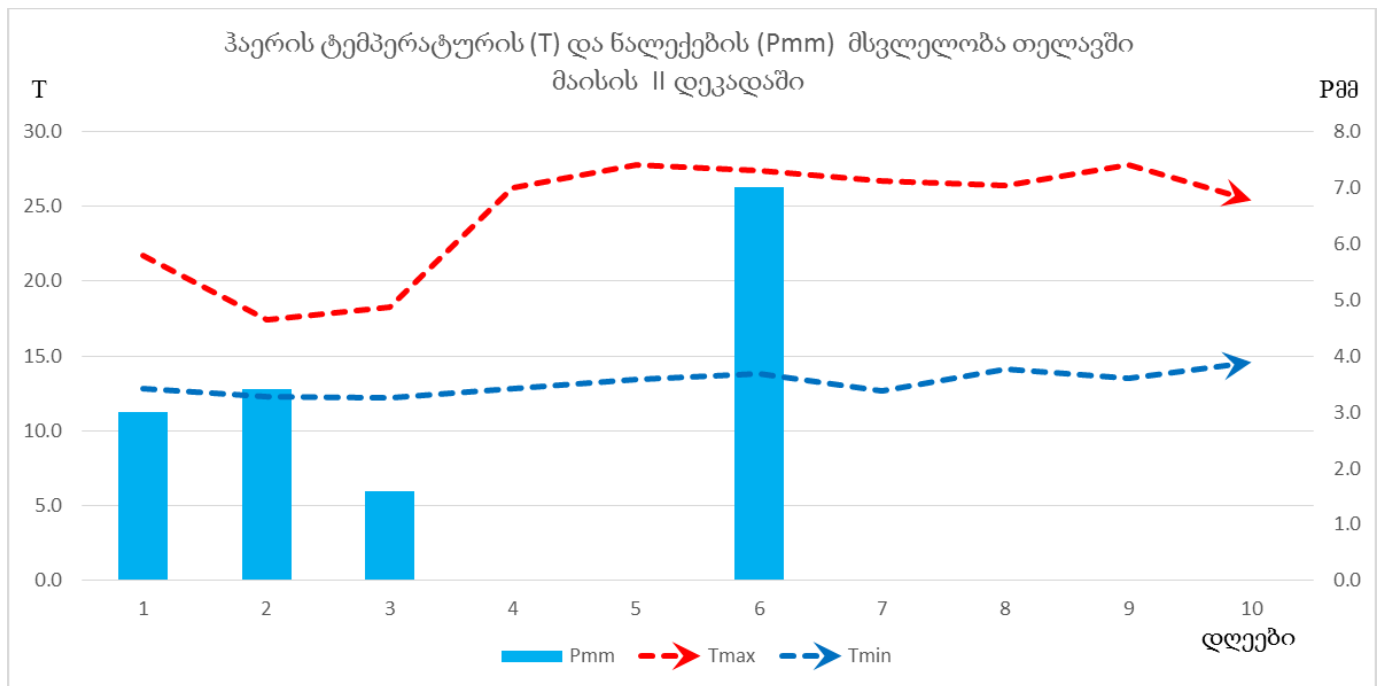
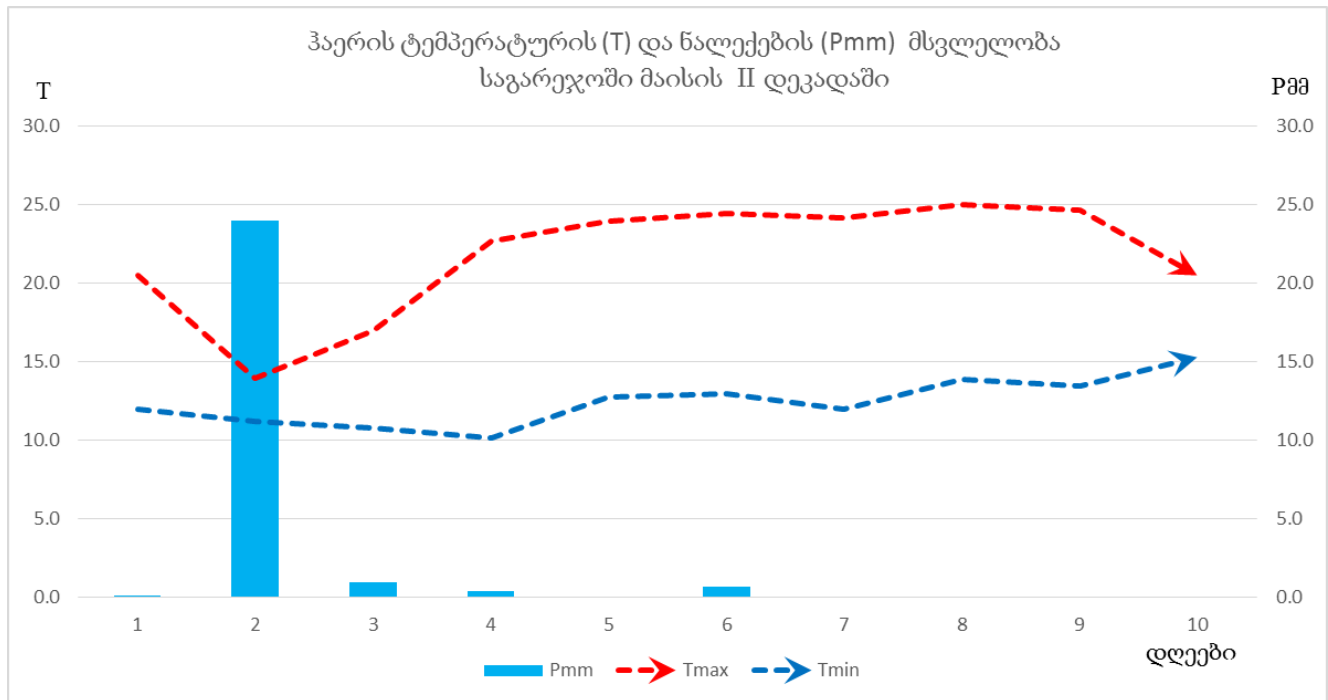


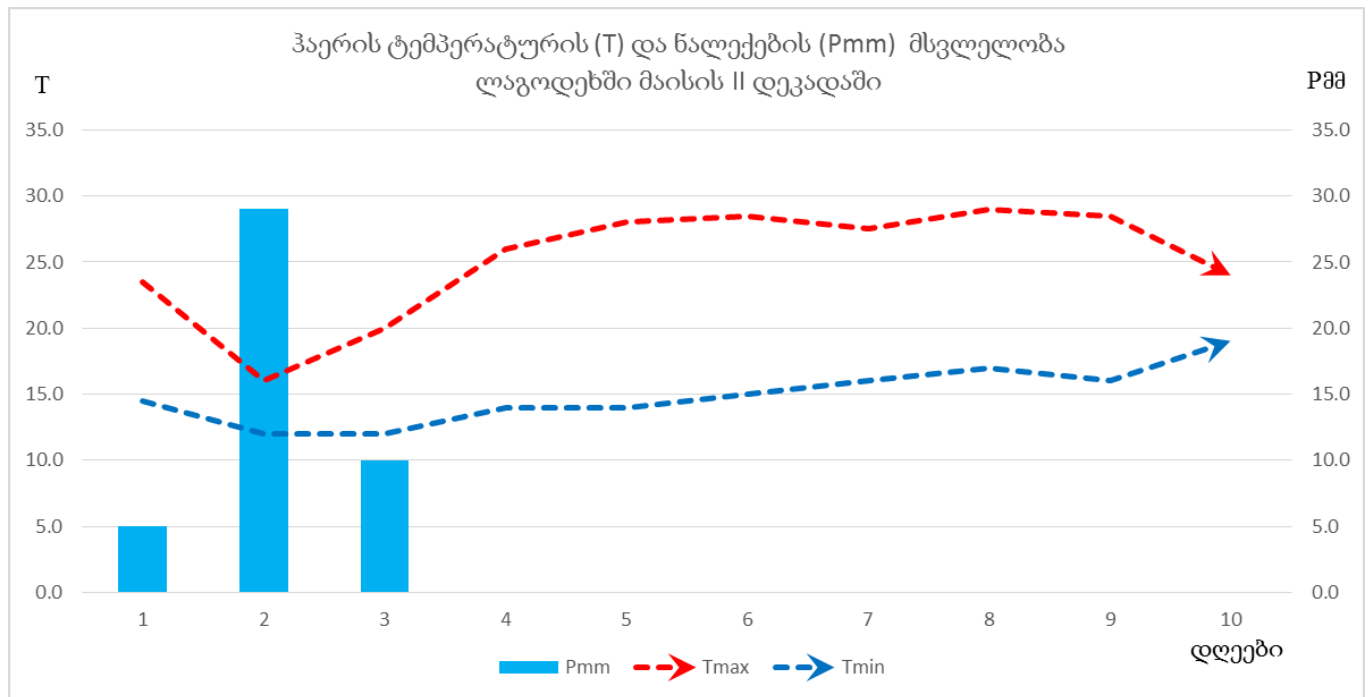
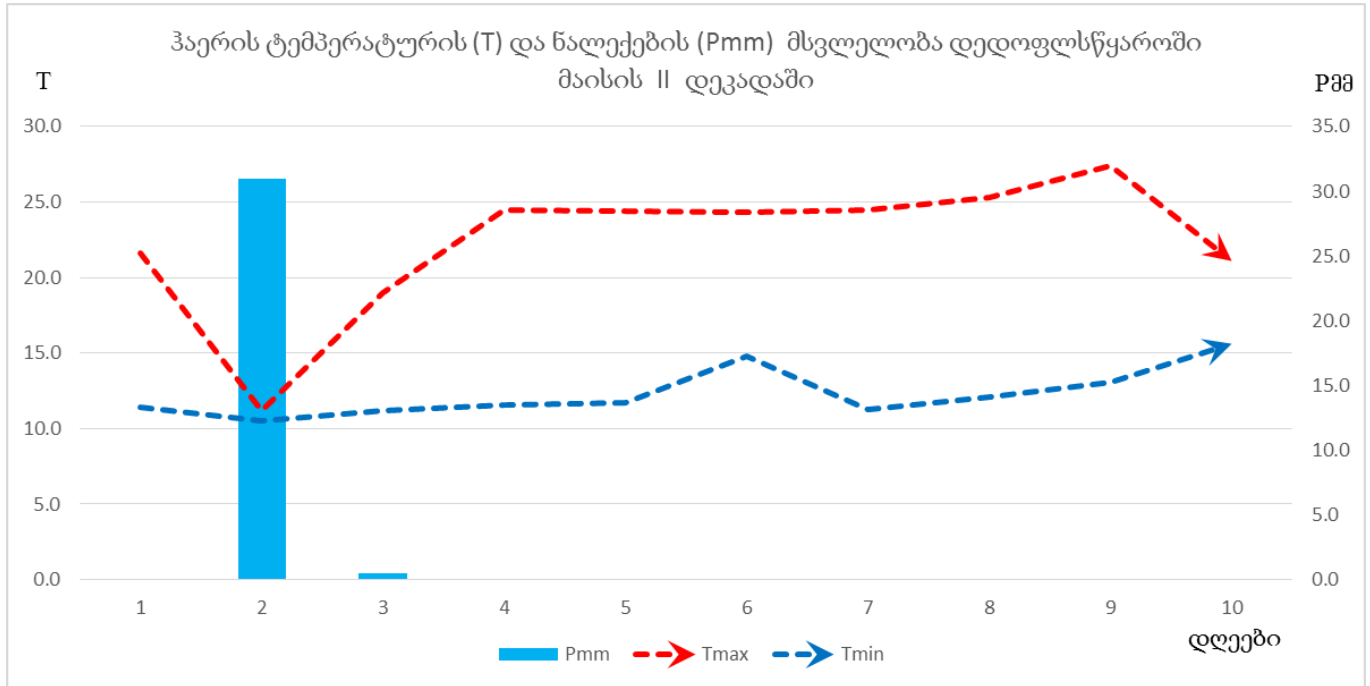






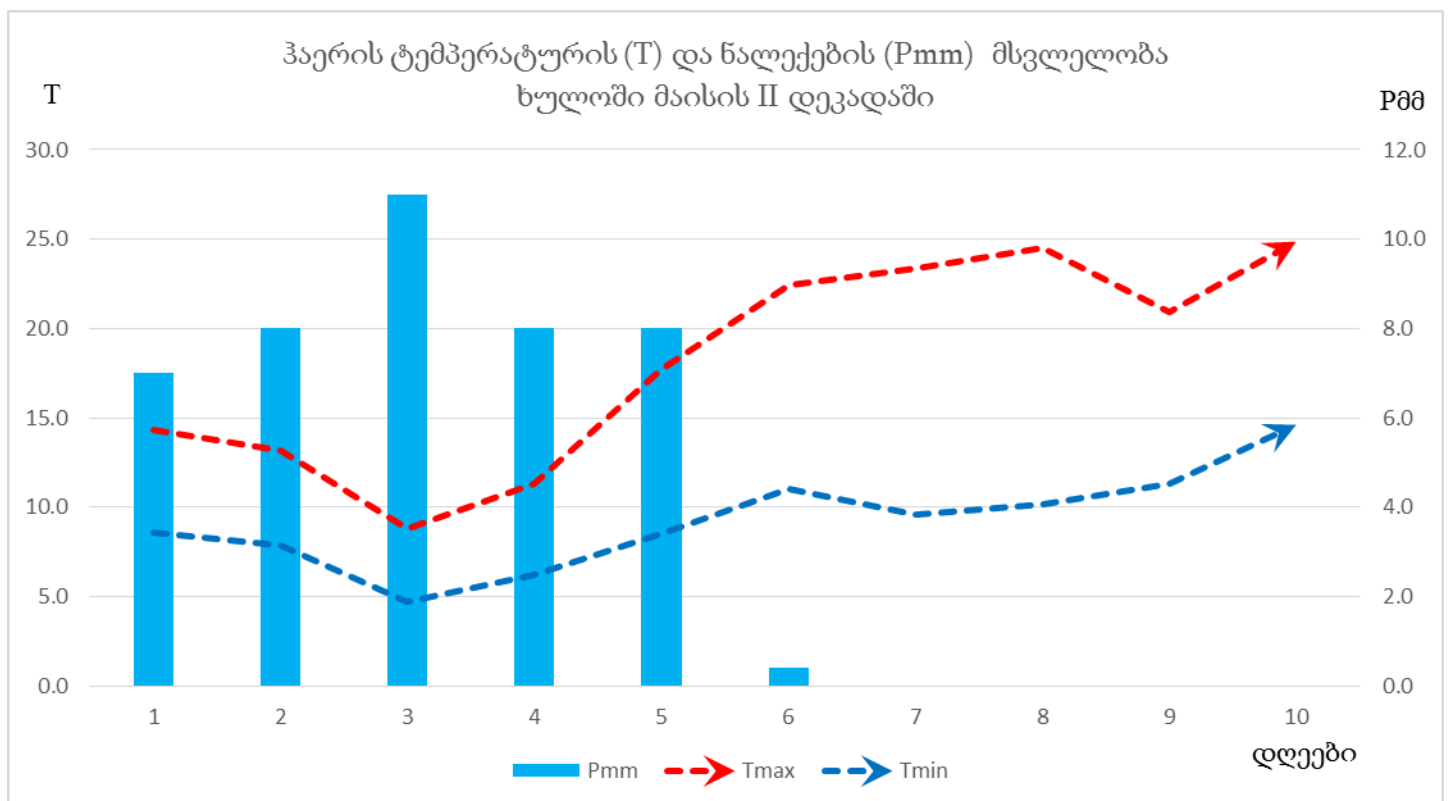
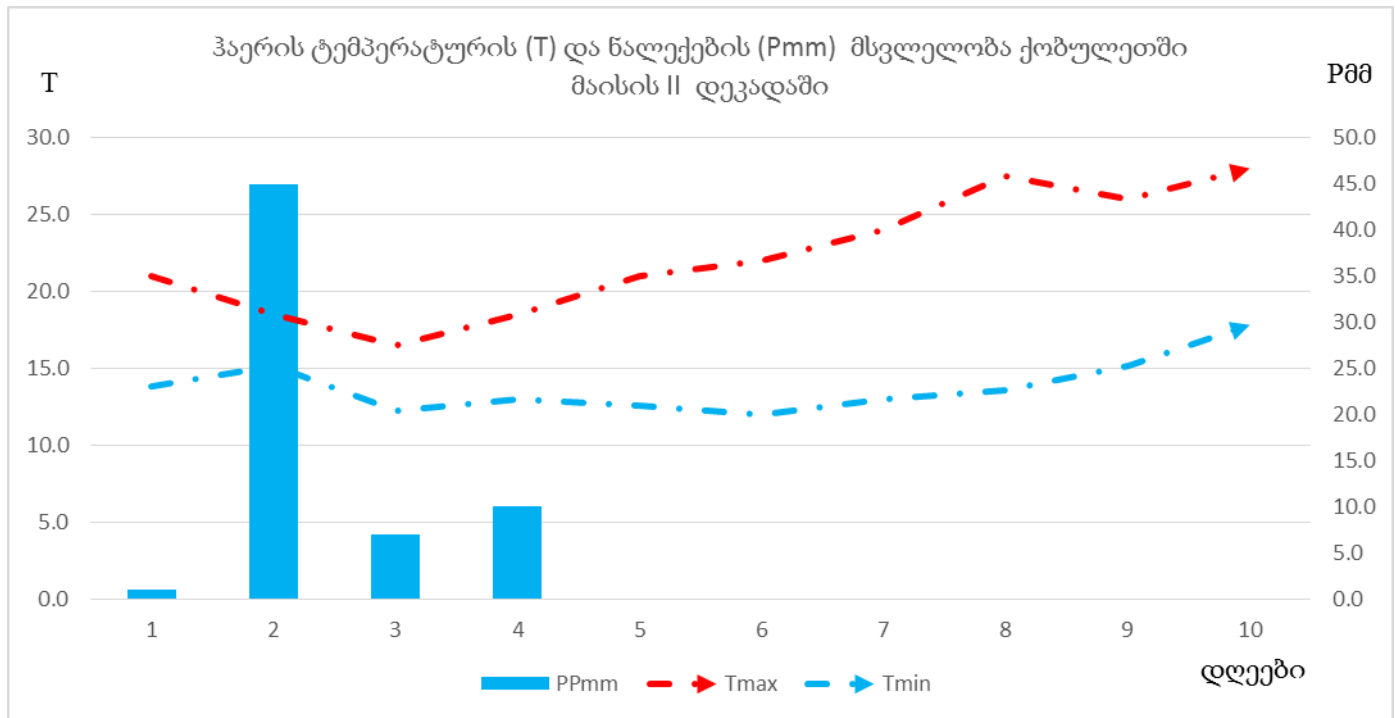


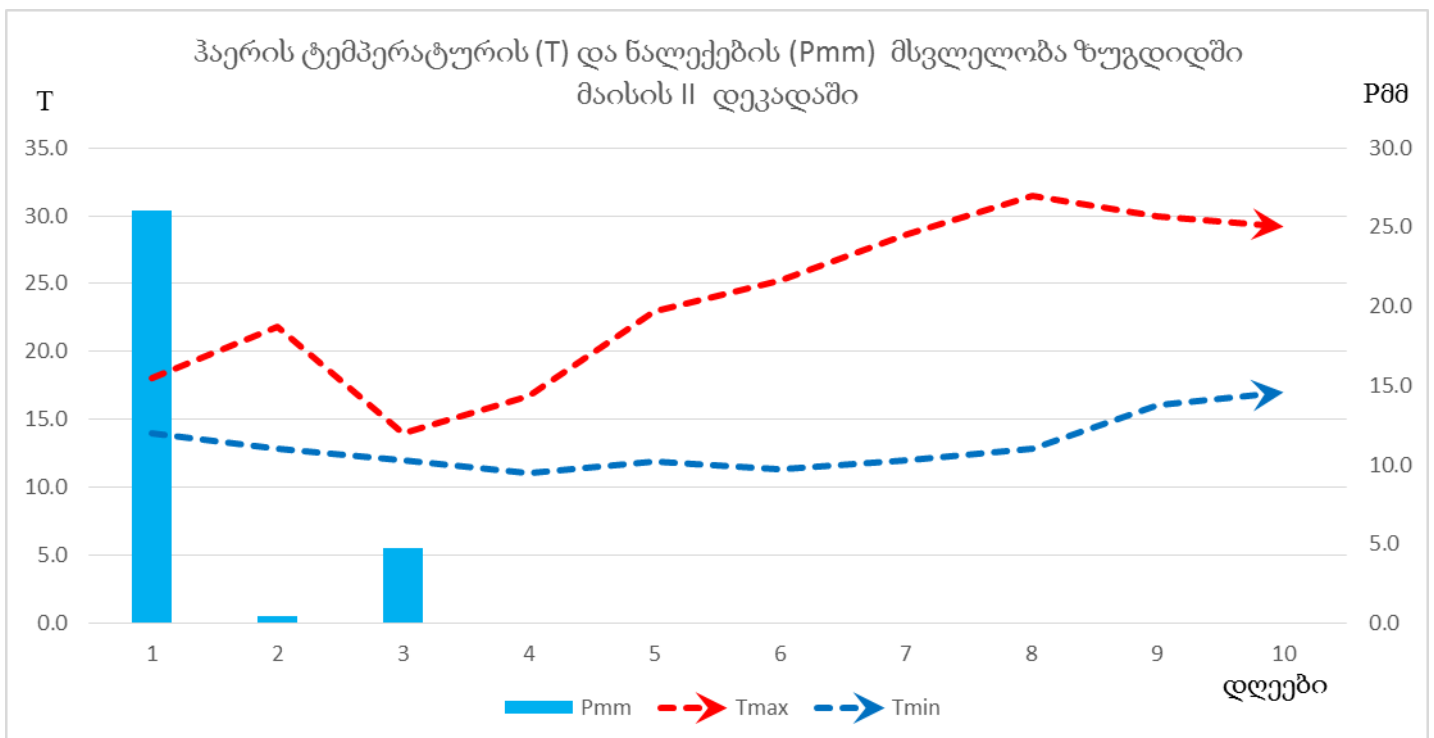
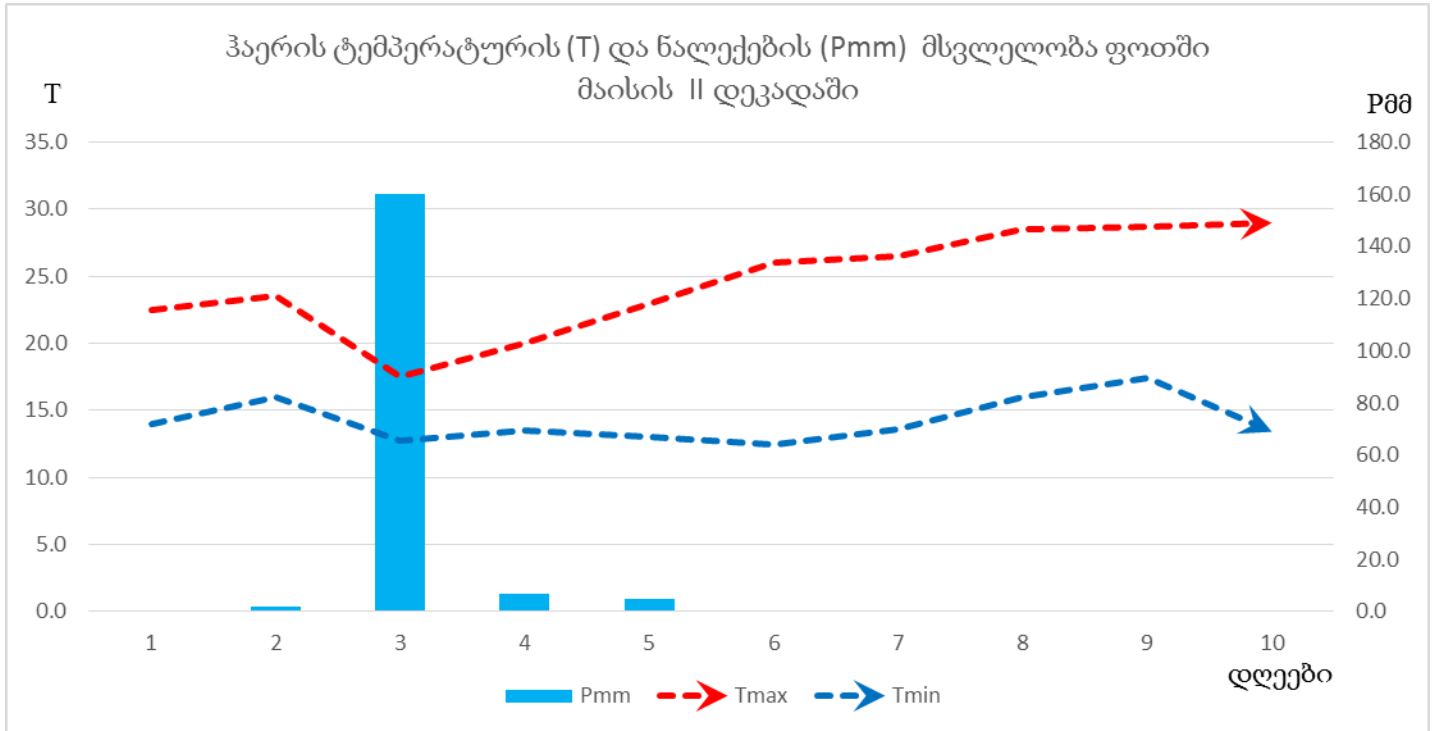


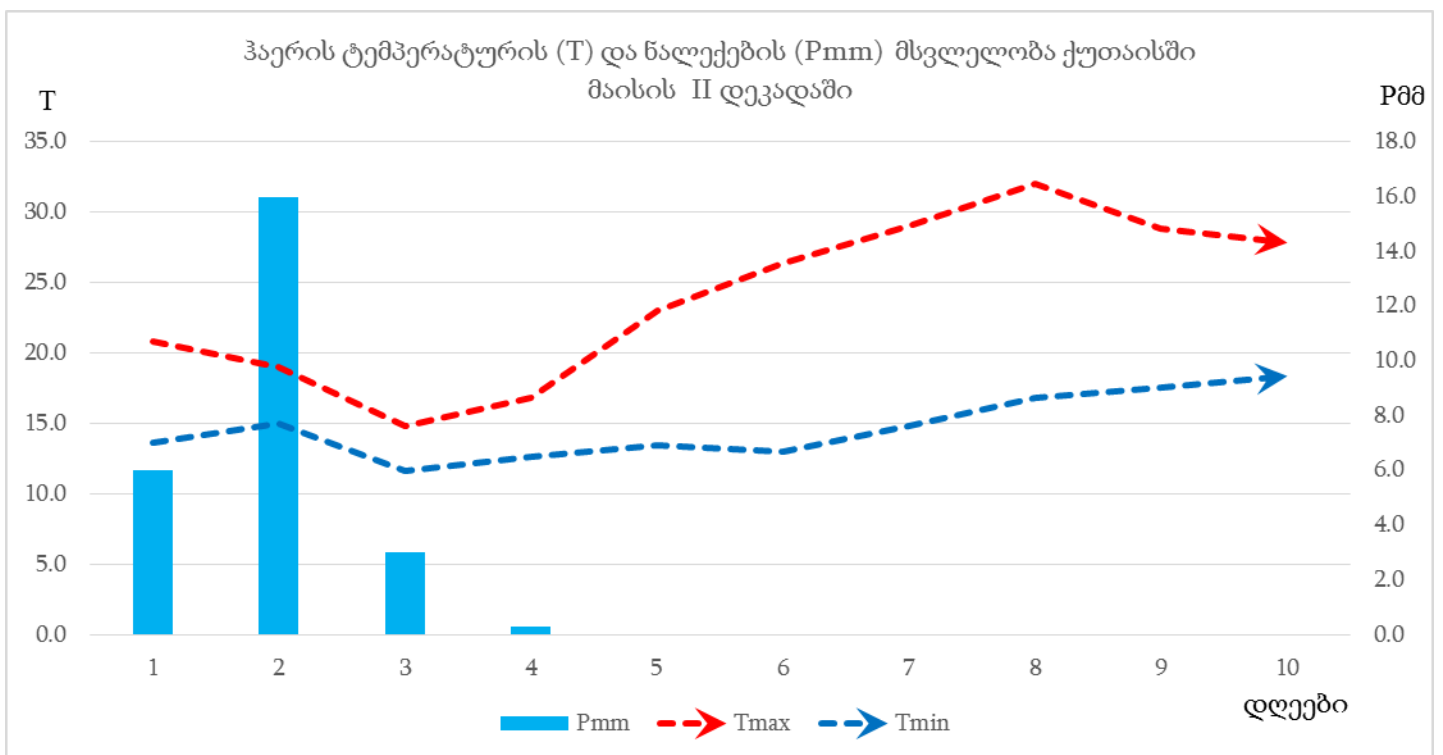
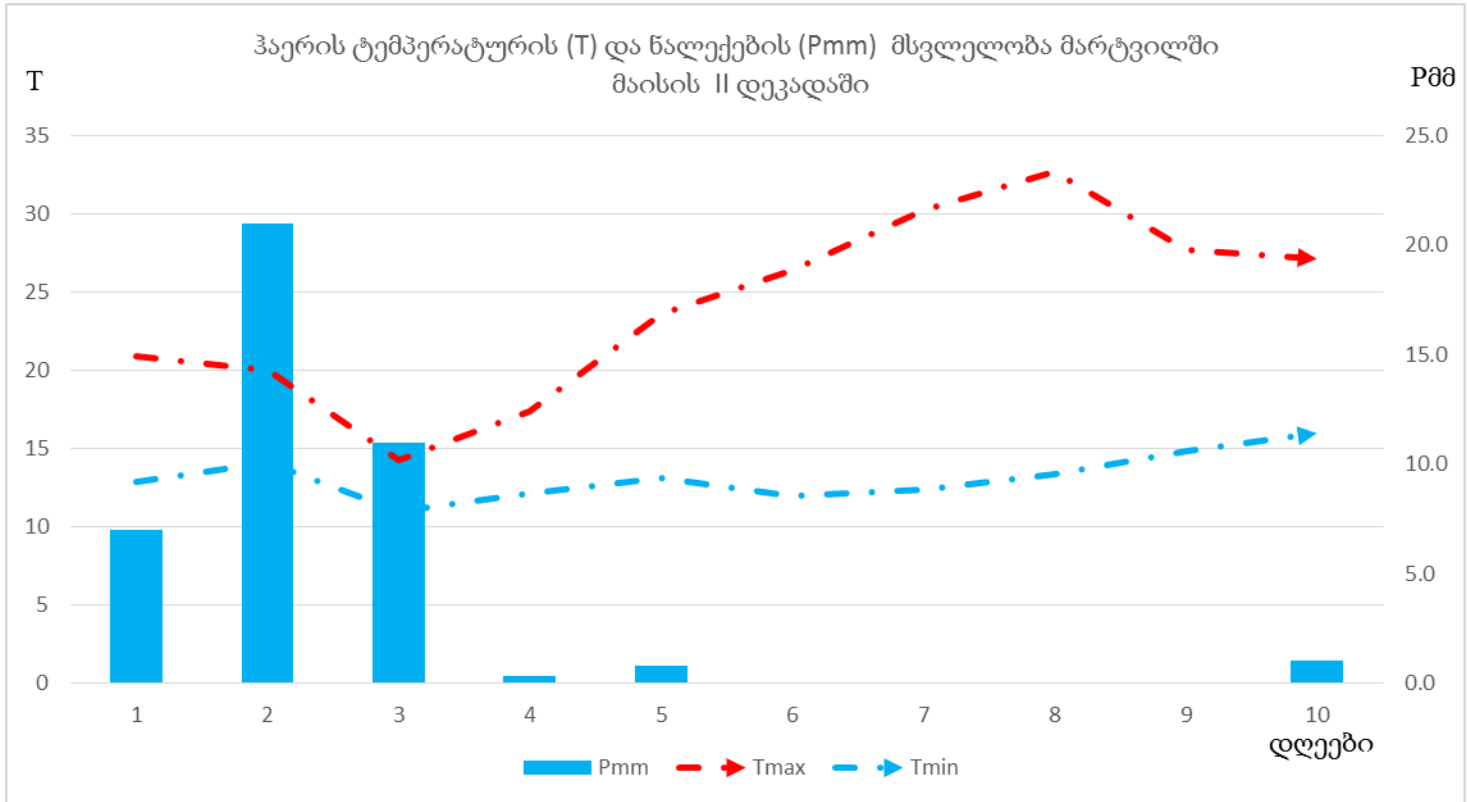


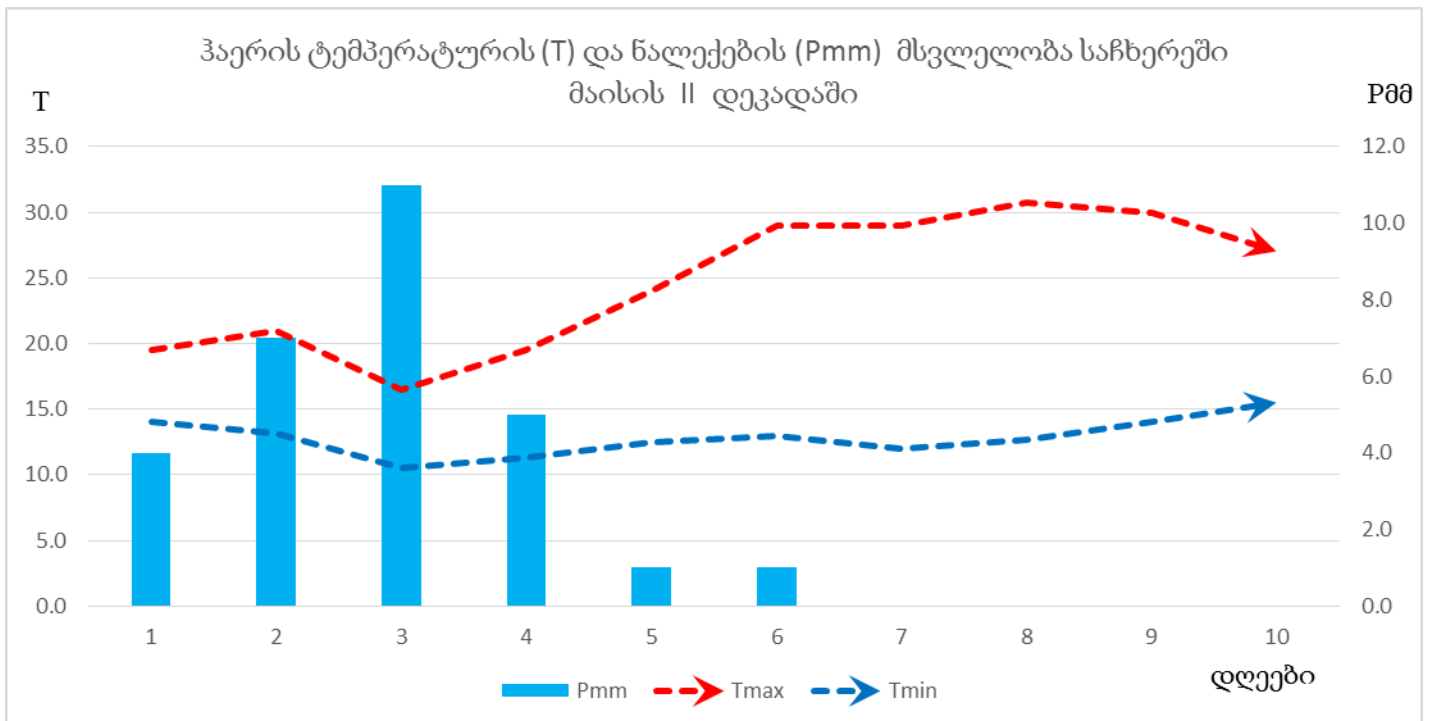
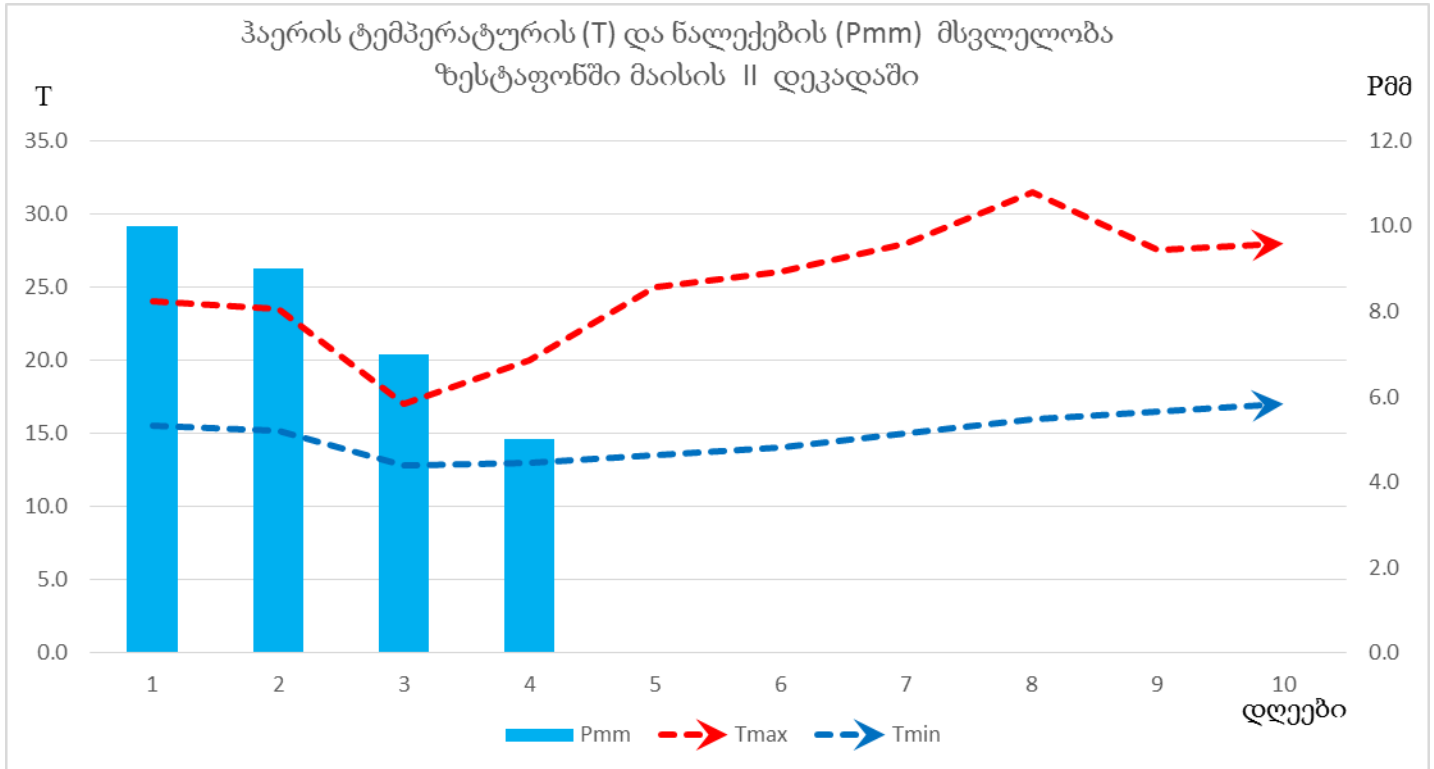


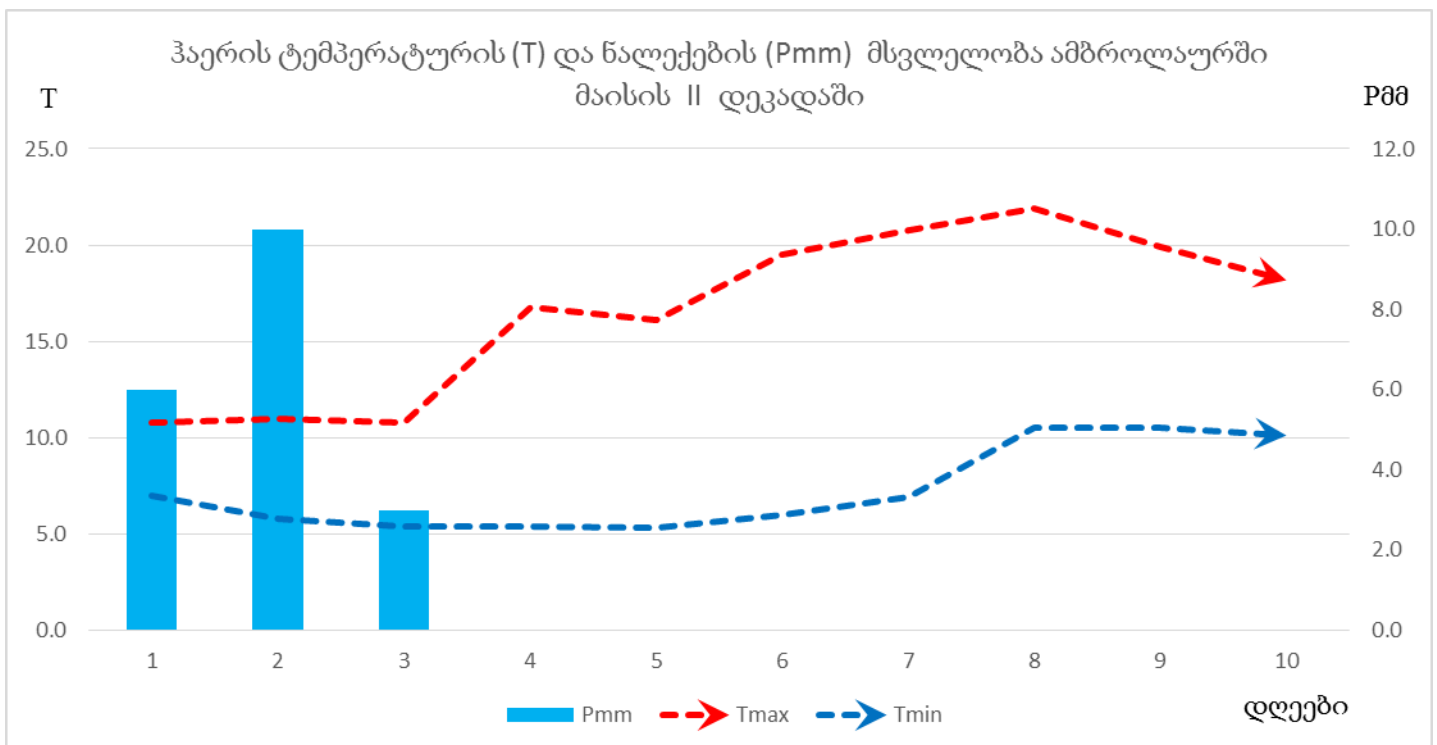
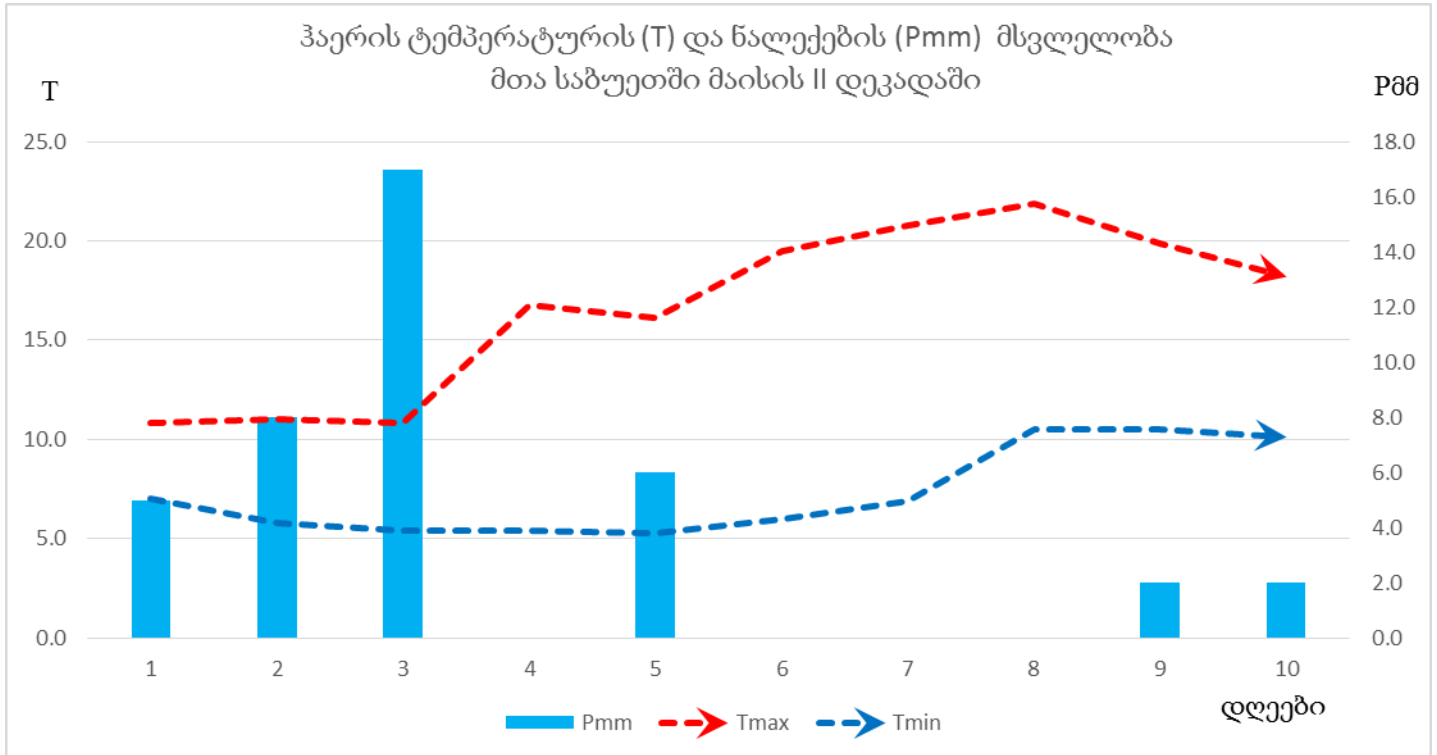
დასავლეთ საქართველო

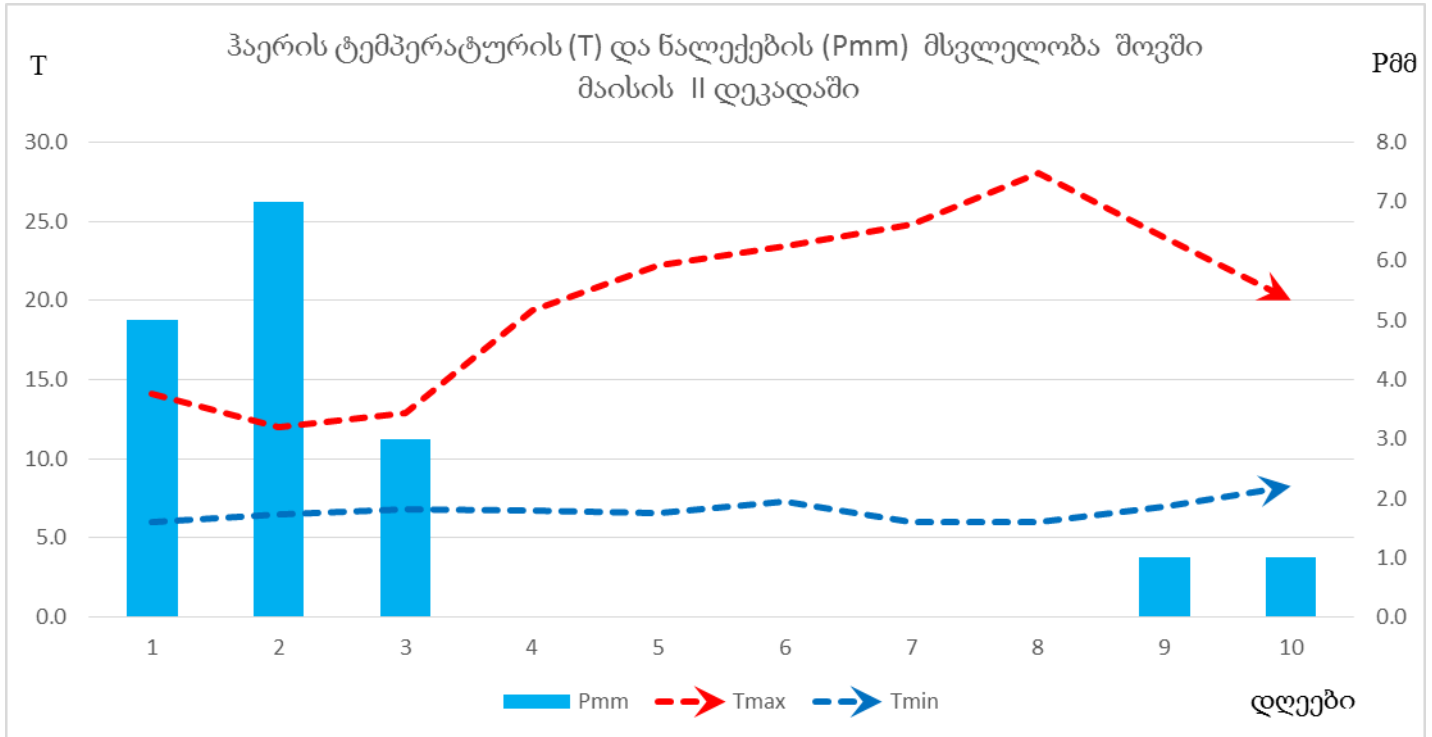












ამინდის პროგნოზი 2018 წლის 10 - დან 20 მაისამდე

სამეგრელო (ზუგდიდი, 118 მ.)

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

პარამეტრები	21.05.	22.05.	23.05.	24.05.	25.05.	26.05.	27.05.	28.05.	29.05.	30.05.
ჰაერის °Cmax	20	21	24	24	23	22	21	20	24	21
ჰაერის °Cmin	18	17	18	18	18	17	16	15	15	16
ნალექები, მმ	წვ.				წვ.	წვ.	წვ.		წვ.	წვ.

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

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

პარამეტრები	21.05.	22.05.	23.05.	24.05.	25.05.	26.05.	27.05.	28.05.	29.05.	30.05.
ჰაერის °Cmax	22	21	23	21	21	24	23	20	21	21
ჰაერის °Cmin	20	17	18	18	18	19	19	17	18	18
ნალექები, მმ	წვ.		წვ.	წვ.	წვ.	წვ.		წვ.		წვ.

იმერეთი (ქუთაისი, 114 მ.)

მაისის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 27 მმ-ს.

პარამეტრები	21.05.	22.05.	23.05.	24.05.	25.05.	26.05.	27.05.	28.05.	29.05.	30.05.
ჰაერის °C _{max}	21	22	25	25	22	22	20	22	21	23
ჰაერის °C _{min}	18	17	18	18	18	18	16	18	14	17
ნალექები, მმ	წვ.	წვ.				წვ.	წვ.		წვ.	წვ.

ქვემო რაჭა (ამბროლაური, 544 მ.)

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

პარამეტრები	21.05.	22.05.	23.05.	24.05.	25.05.	26.05.	27.05.	28.05.	29.05.	30.05.
ჰაერის °C _{max}	18	22	26	25	24	21	19	21	21	21
ჰაერის °C _{min}	16	15	14	13	17	13	13	12	12	14
ნალექები, მმ	წვ.	წვ.			წვ.	წვ.	წვ.		წვ.	წვ.

ზემო სვანეთი (მესტია, 1434 მ.)

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

პარამეტრები	21.05.	22.05.	23.05.	24.05.	25.05.	26.05.	27.05.	28.05.	29.05.	30.05.
ჰაერის °C _{max}	13	15	17	20	19	16	14	16	17	18
ჰაერის °C _{min}	10	11	10	7	8	12	10	10	8	10
ნალექები, მმ	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	

შიდა ქართლი (გორი, 609 მ.)

მაისის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 21 მმ-ს.

პარამეტრები	21.05.	22.05.	23.05.	24.05.	25.05.	26.05.	27.05.	28.05.	29.05.	30.05.
ჰაერის °C _{max}	18	21	22	27	27	23	18	15	21	19
ჰაერის °C _{min}	15	15	16	13	15	15	15	12	10	14
ნალექები, მმ	წვ.	წვ.			წვ.		წვ.			წვ.

არაგვის ხეობა (ფასანაური, 1070 მ.)

მაისის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 49 მმ-ს.

პარამეტრები	21.05.	22.05.	23.05.	24.05.	25.05.	26.05.	27.05.	28.05.	29.05.	30.05.
ჰაერის °C _{max}	18	18	22	22	21	16	16	15	18	18
ჰაერის °C _{min}	15	15	14	12	13	15	13	16	15	11
ნალექები, მმ	წვ.	წვ.			წვ.	წვ.		წვ.	წვ.	წვ.

თბილისი (427 მ.)

მაისის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 29 მმ-ს.

პარამეტრები	21.05.	22.05.	23.05.	24.05.	25.05.	26.05.	27.05.	28.05.	29.05.	30.05.
ჰაერის °Cmax	24	24	27	27	25	24	18	17	24	21
ჰაერის °Cmin	18	17	18	16	17	18	16	13	12	15
ნალექები, მმ	წვ.				წვ.	წვ.	წვ.	წვ.		წვ.

შიდა კახეთი (თელავი, 542 მ.)

მაისის III-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 46 მმ-ს.

პარამეტრები	21.05.	22.05.	23.05.	24.05.	25.05.	26.05.	27.05.	28.05.	29.05.	30.05.
ჰაერის °Cmax	22	22	24	24	23	21	17	18	21	17
ჰაერის °Cmin	18	19	18	19	19	17	12	13	14	15
ნალექები, მმ	წვ.	წვ.	წვ.		წვ.	წვ.	წვ.		წვ.	წვ.

მესხეთი (ახალციხე, 989 მ.)

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

პარამეტრები	21.05.	22.05.	23.05.	24.05.	25.05.	26.05.	27.05.	28.05.	29.05.	30.05.
ჰაერის °Cmax	17	18	20	19	23	19	17	20	19	19
ჰაერის °Cmin	15	14	14	13	15	13	15	13	16	14
ნალექები, მმ	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.	წვ.

ამინდის საშუალოვადიანი პროგნოზი მოცემულია [ECMWF](#)-ის ENS მეტეოგრამების მიხედვით.