

2017 წელი

აგრომეტეოროლოგიური ბიულეტენი

№2 იანვრის მეორე დეკადა



გარემოს ეროვნული სააგენტო

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი	2
სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ზრდა განვითარებისა და მიწის დეგრადაციის აგრომეტეოროლოგიური პირობები	2
2018 წლის იანვრის მეორე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები	3
აღმოსავლეთ საქართველო.....	4
დასავლეთ საქართველო.....	13

დეკადის ძირითადი მეტეოროლოგიური თავისებურებანი

იანვრის მეორე დეკადა ქვეყნის ტერიტორიაზე ძალზე თბილი და უხვნალექიანი ამინდით ხასიათდებოდა. განსაკუთრებით თბილოდა აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის საშუალო დეკადური ტემპერატურა მრავალწლიურ მაჩვენებელთან შედარებით დასავლეთ საქართველოში $2-3^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $3-4^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $4-5^{\circ}$ -ით მაღალი აღმოჩნდა და შეადგინა: $2-8^{\circ}$ დასავლეთ საქართველოში, $1-4^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში, $1; -3^{\circ}$ აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოში $9-14^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $9-16^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $4-9^{\circ}$ -ის ფარგლებში მერყეობდა.

ჰაერის მინიმალური ტემპერატურა დასავლეთ საქართველოს დაბლობში $0; 3^{\circ}$, დასავლეთ საქართველოს მთიან რაიონებში $-3; -5^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში $-2; -6^{\circ}$, აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში $-7, -14^{\circ}$ -ის შუალედში ფიქსირდებოდა.

ნალექები დასავლეთ საქართველოში $5-6$, ხოლო აღმოსავლეთ საქართველოში $3-5$ დღის განმავლობაში მოდიოდა და მათი ჯამი ასე განაწილდა: $12-74$ მმ (მრავალწლიური ნორმის $3-309\%$) დასავლეთ საქართველოში; $2-53$ მმ (მრავალწლიური ნორმის $2-662\%$) აღმოსავლეთ საქართველოში. მთიან და მაღალმთიან რაიონებში ნალექი თოვლის სახით მოდიოდა და დეკადის ბოლო დღეს თოვლის საფარის სიმაღლე $7-160$ სმ იყო.

ძლიერი ქარი (15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით) ქროდა $2-7$ დღის განმავლობაში ქვეყნის ცალკეულ რაიონებში.

სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ზამთრობისა და მინდვრის სამუშაოების ჩატარების აგრომეტეოროლოგიური პირობები

დასავლეთ საქართველოში ციტრუსები ზამთრის მოსვენებით მდგომარეობაში არიან.

აღმოსავლეთ საქართველოში საშემოდგომო ნათესები ზამთრის მოსვენებით მდგომარეობაშია. კახეთში მათი გამოზამთრებისთვის არახელსაყრელი პირობებია. დედოფლის წყაროში დაფიქსირებული -6° ტემპერატურა ნეგატიურად იმოქმედებდა თოვლის საფარის გარეშე დარჩენილ ნათესებზე.

მთიან ზონაში სასოფლო-სამეურნეო კულტურების გამოზამთრება დამაკმაყოფილებელ პირობებში მიმდინარეობს.

აღმოსავლეთ საქართველოს ზამთრის საძოვრებზე საქონლის შენახვისათვის კარგი პირობები იყო.

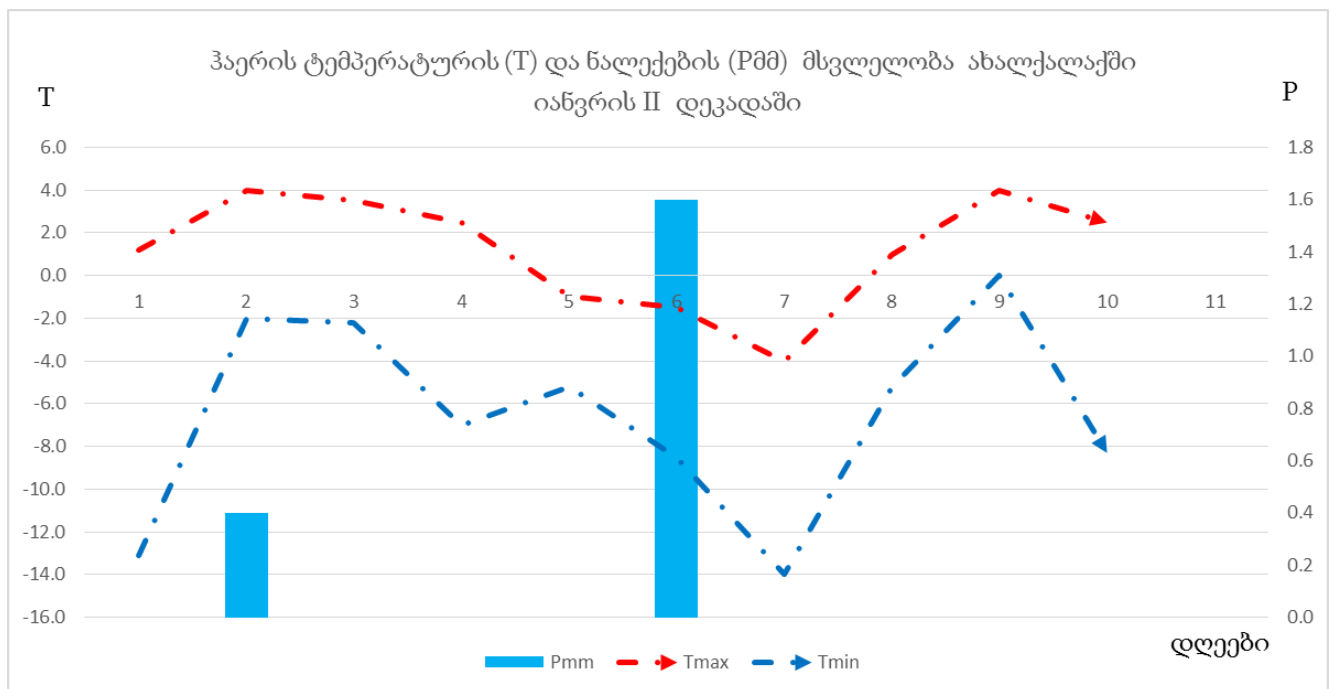
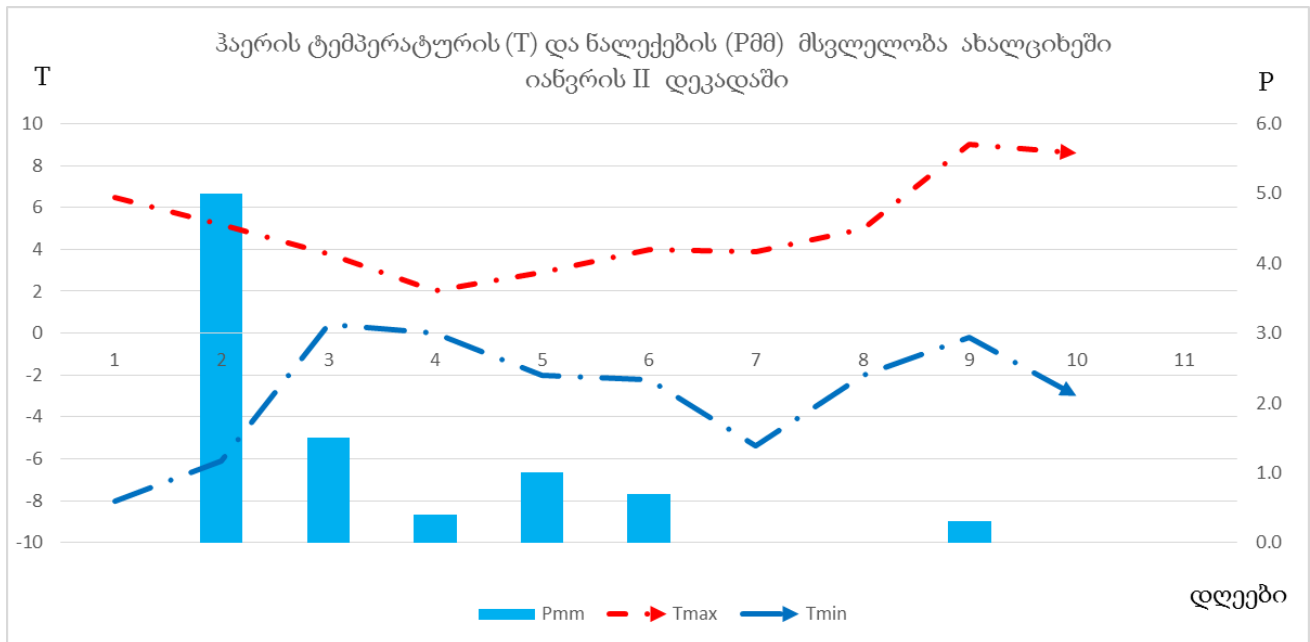
დანართი

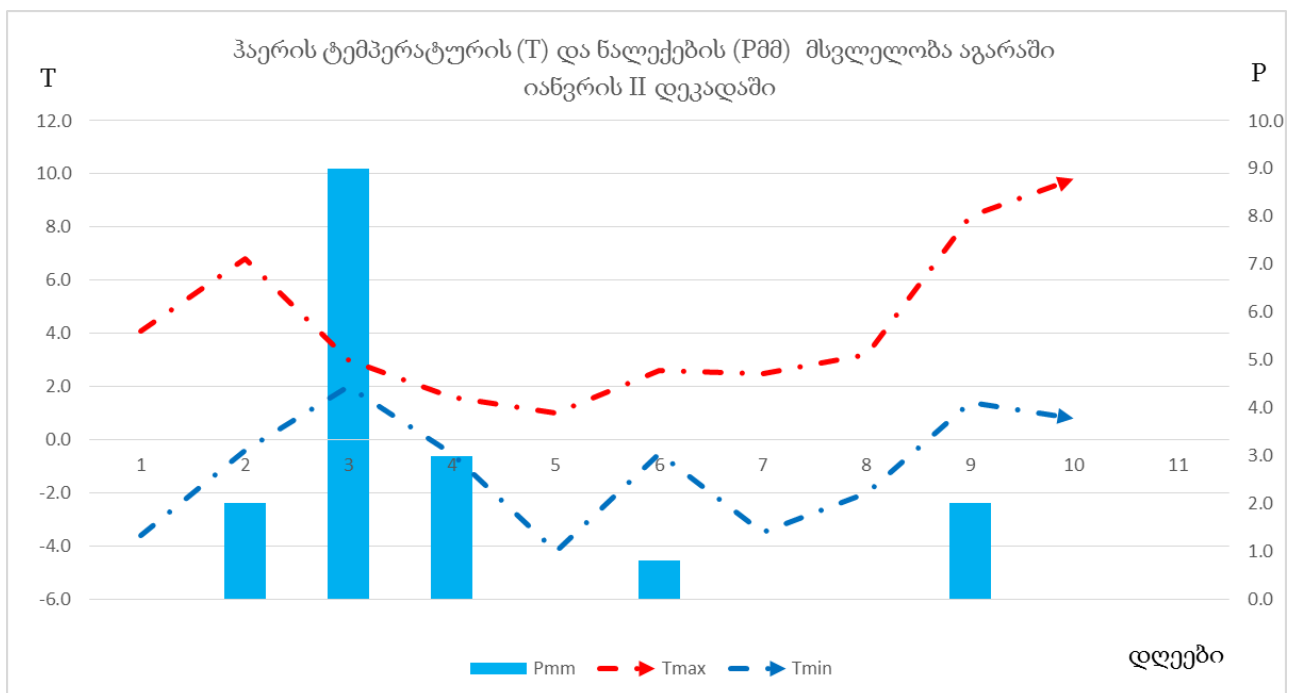
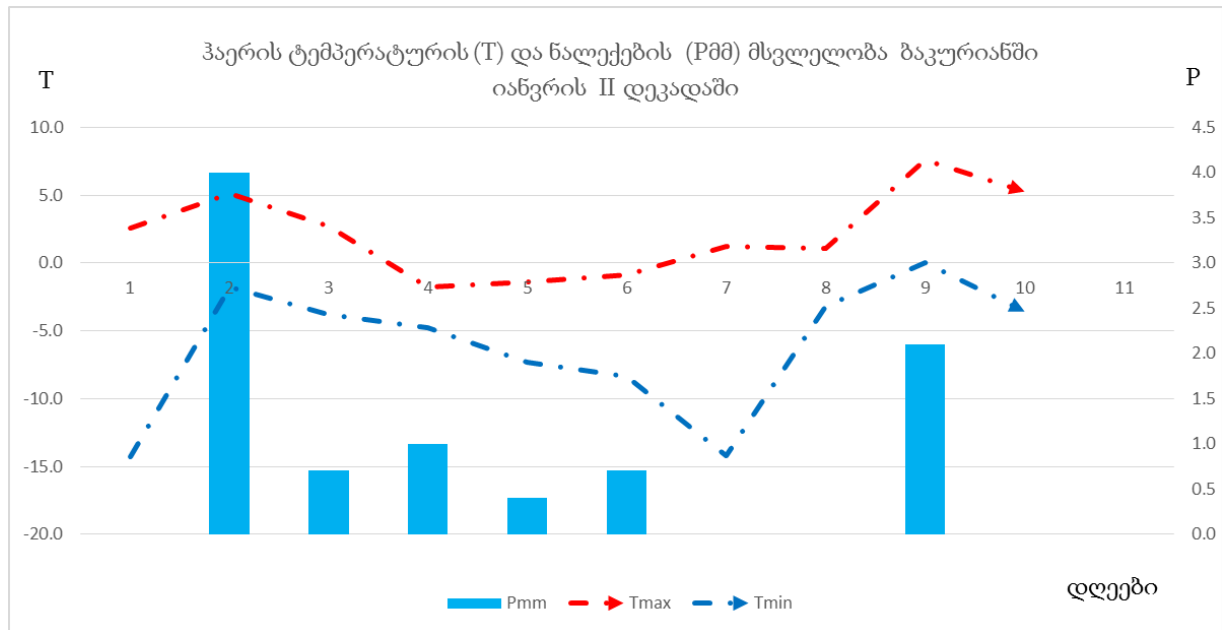
2018 წლის იანვრის მეორე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

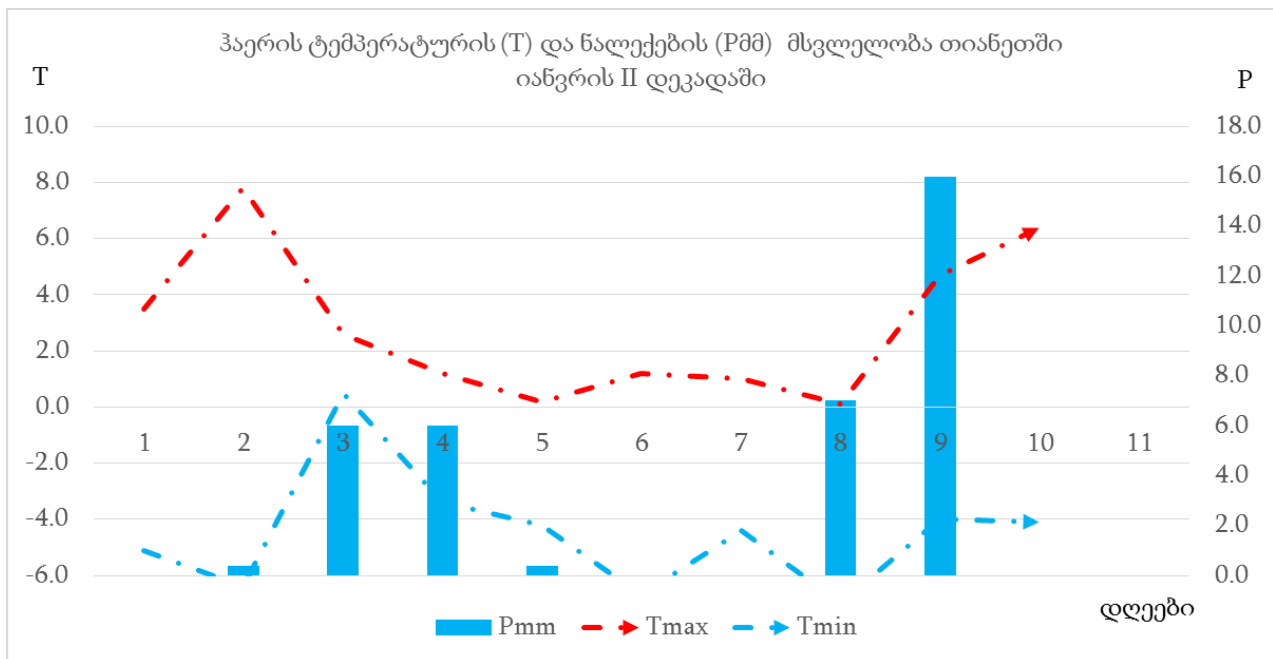
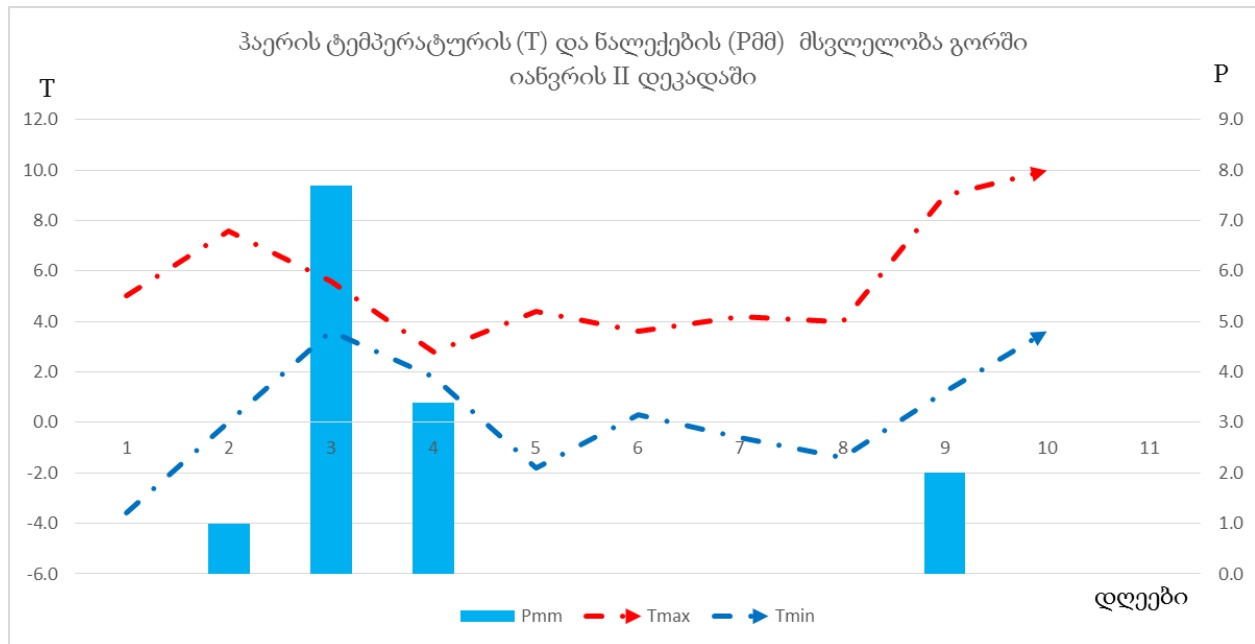
სადგური	ჰაერის ტემპერატურა C°				მინიმალური ტემპერატურა ნიადაგის ზედაპირზე	ნალექები			ნალექიან დღეთა რიცხვი		დღეთა რიცხვი ქარით 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით	ჰაერის საშუალო დეკადური შეფარდებითი ტენიანობა, %	თოვლის აფარის სიმაღლე, სმ
	საშუალო დეკადური	გადახრა ნორმიდან	მაქსიმალური	მინიმალური		რაოდენობა მმ	რაოდენობა ნორმიდან %-ში	დღელამური მაქსიმუმი	1 მმ და მეტი	5 მმ და მეტი			
ქობულეთი	8.3	-	13	1		46	60	19	8	3	3		
ხულო	2.2	1.5	9	-5		31	70	23	5	1			69
ზუგდიდი	7.5	2.5	14	0		62	131	27	6	4			
ქუთაისი	7.1	3.1	11	2	0	42	123	28	5	2	7	73	
ზესტაფონი	6.7	3.2	12	1		12	3	11	2	1	2		
საჩხერე	3.6	3.3	10	-3		43	148	15	6	4			
ამბროლაური	2.6	3.2	10	-4		74	309	26	6	3			
ხაშური(აგარა)	1.7	3.9	10	-4		16	133	9	4	1			
გორი	2.5	3.9	10	-4	-5	13	118	7	4	1	2	88	
თიანეთი	-0.5	4.5	8	-7		34	261	16	4	4			29
ფასანაური	0.7	4.6	7	-7		53	662	26	5	4			55
თბილისი	3.7	3.0	13	-2	-4	10	166	5	3	1		75	
საგარეჯო	2.4	2.7	13	-4		28	466	14	5	2			
დედოფლისწყარო	1.1	2.8	9	-6		19	271	7	4	3			
თელავი	2.8	2.5	14	-2		38	422	16	6	3			
ყვარელი													
ლაგოდეხი	3.4	2.7	14	-2		31	258	11	4	4			
ბოლნისი	3.2	3.0	16	-2	-4	10	142	8	2	1		77	
ახალციხე	0.9	5.1	9	-8	-10	8	89	5	3	1		81	
წალკა	-1.4	3.6	7	-9		9	112	3	4				
ახალქალაქი	-2.7	4.9	4	-14		2	25	1	1				

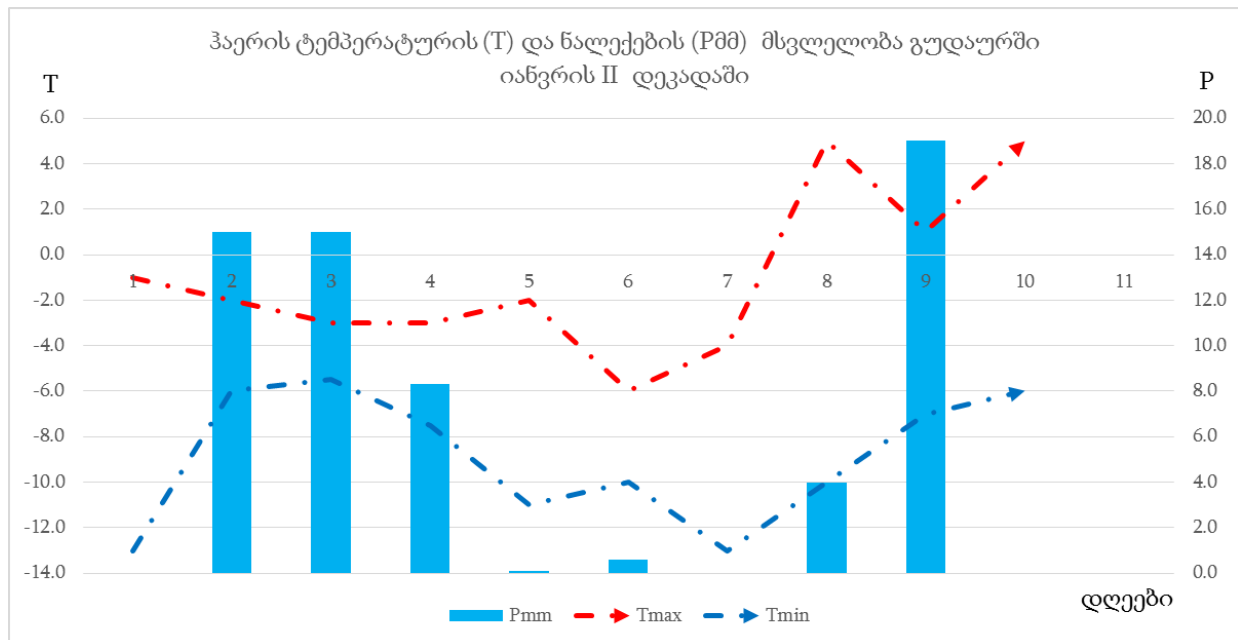
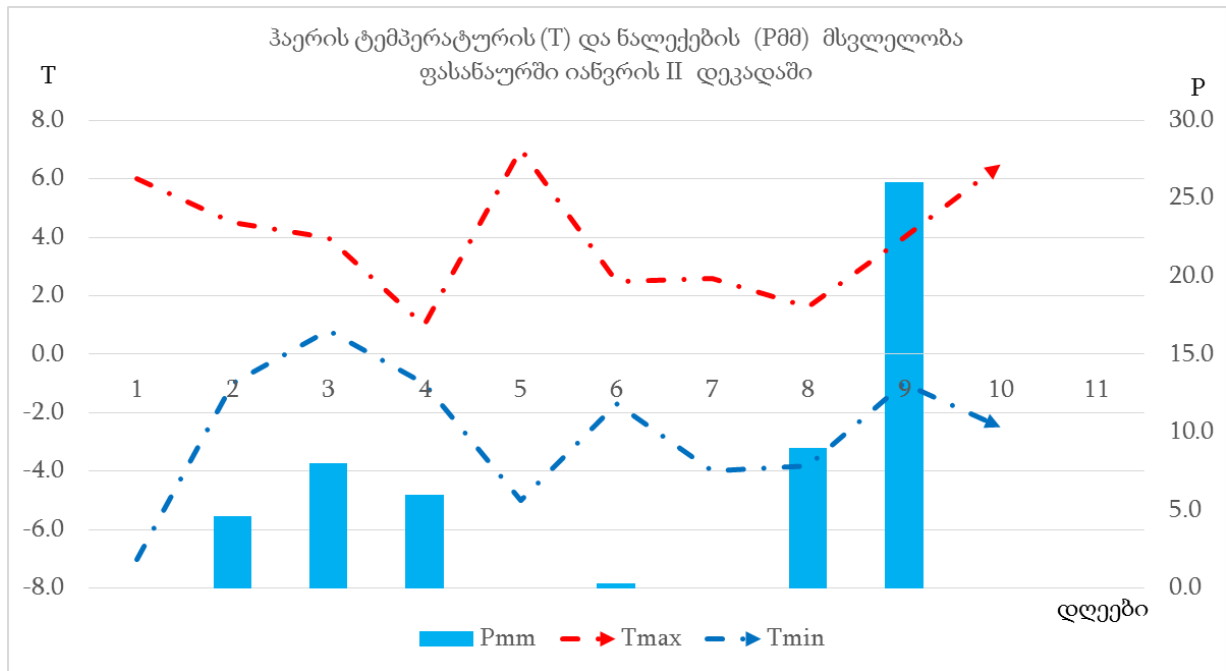


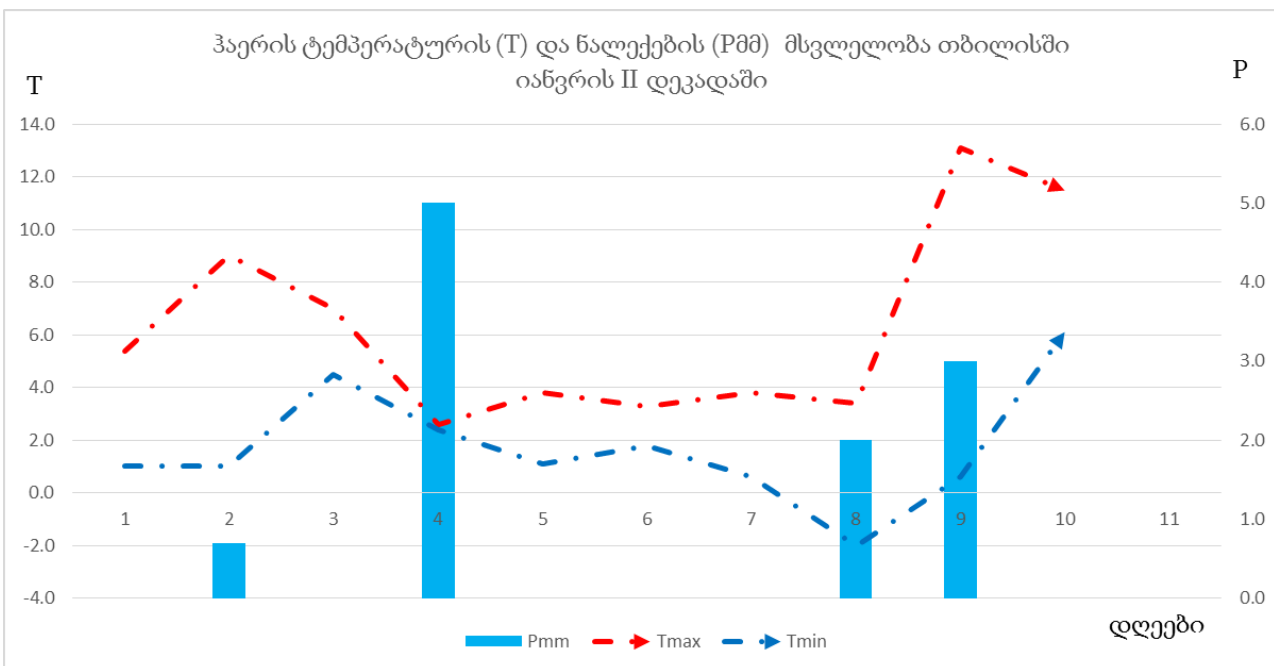
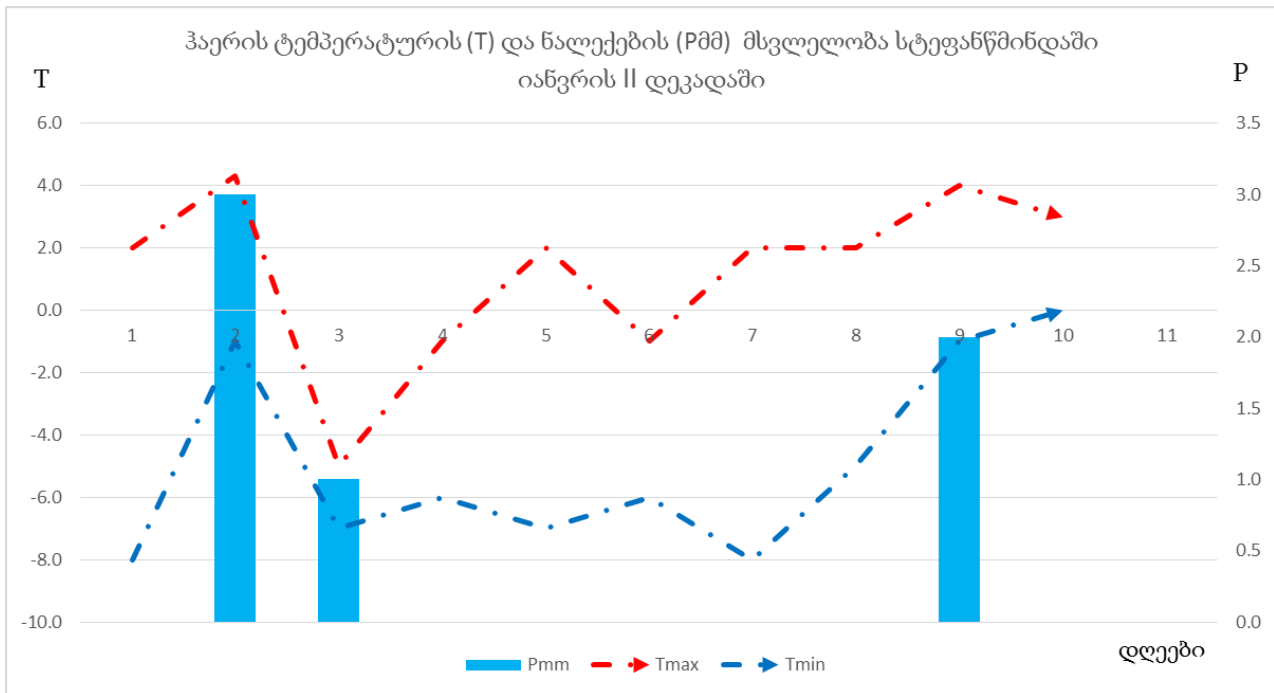
აღმოსავლეთ საქართველო

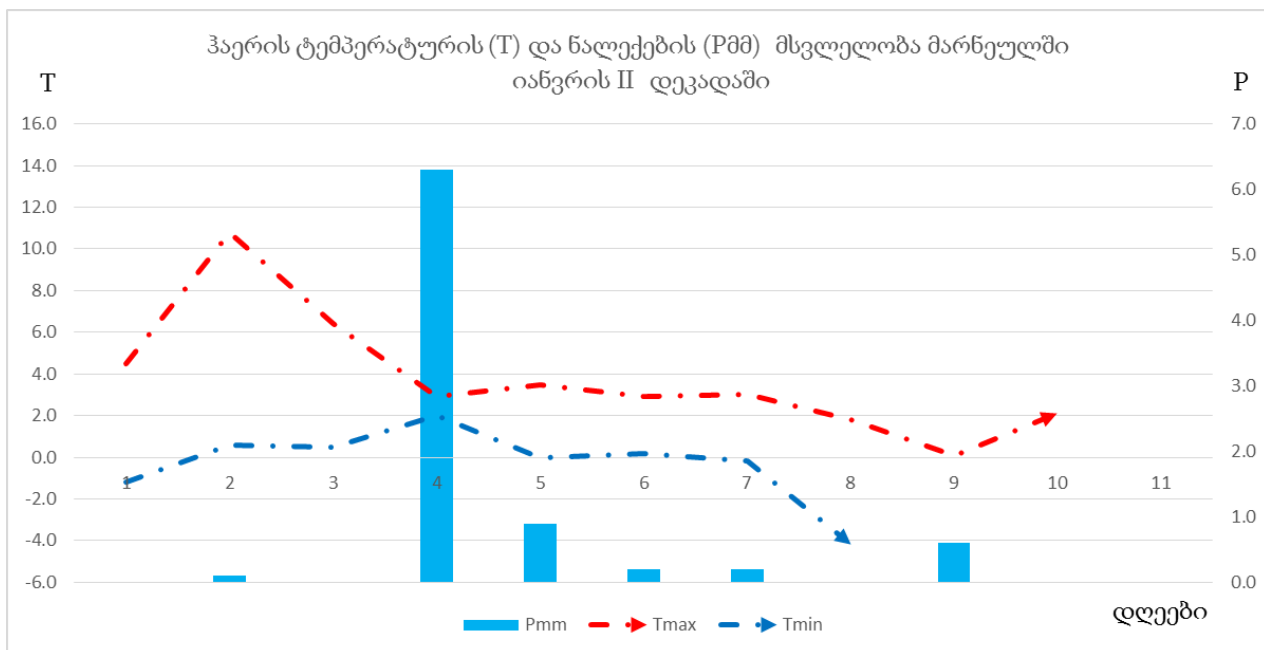
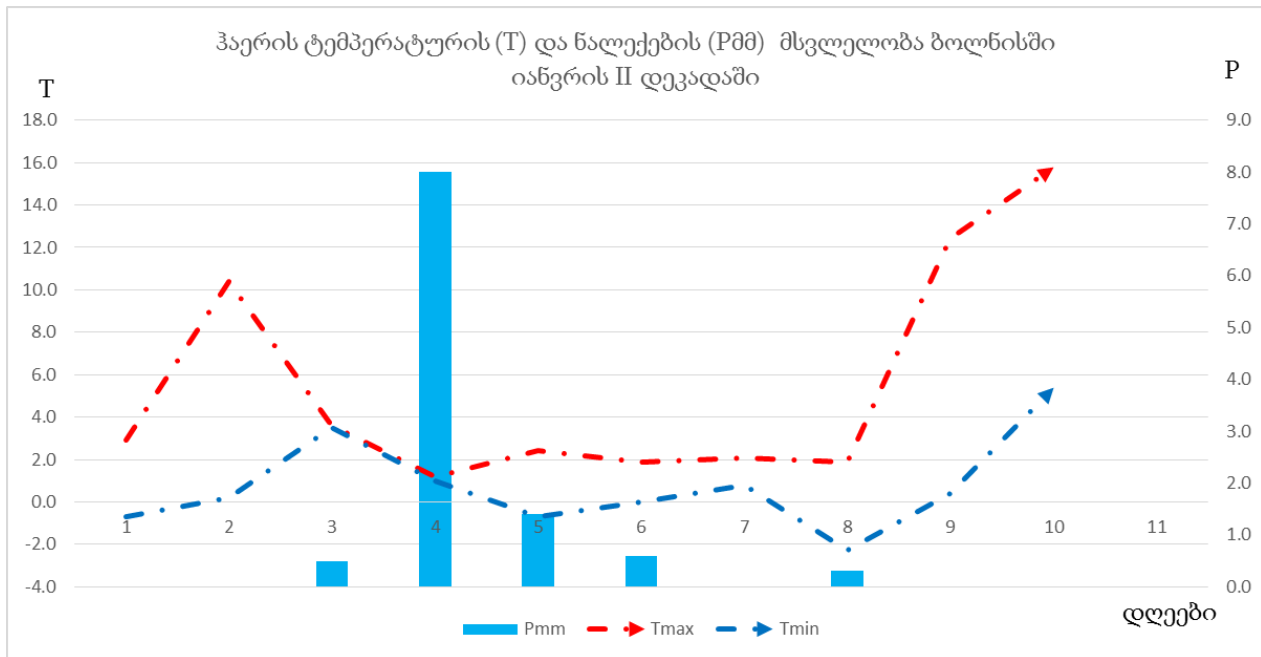


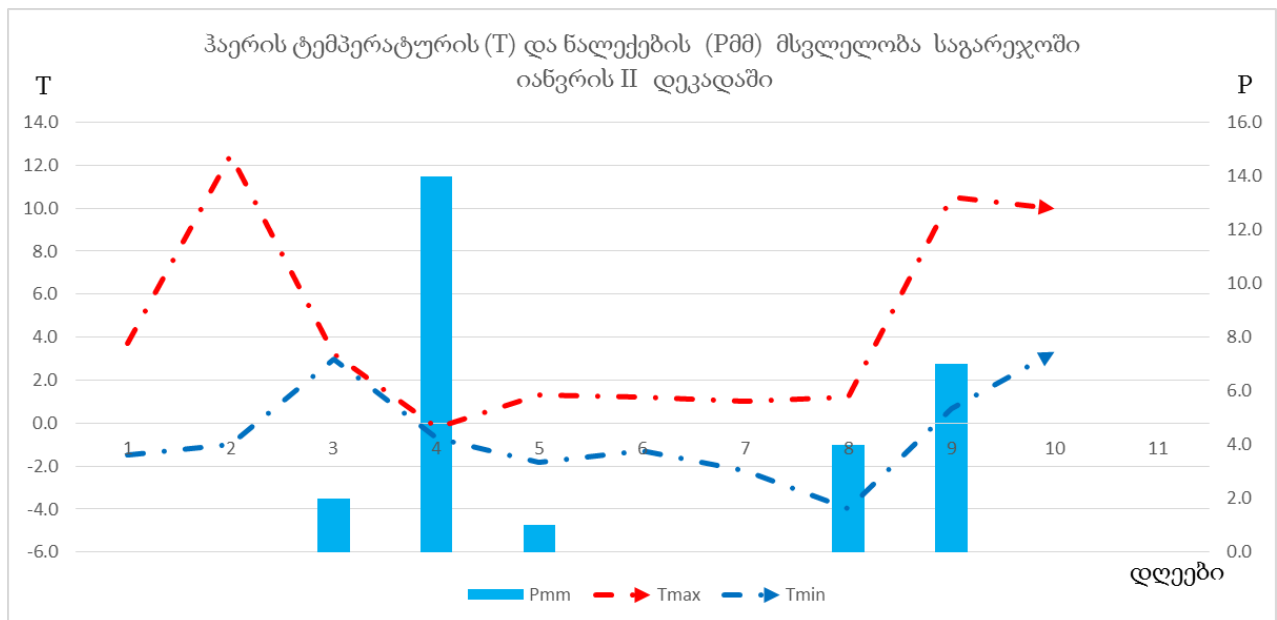
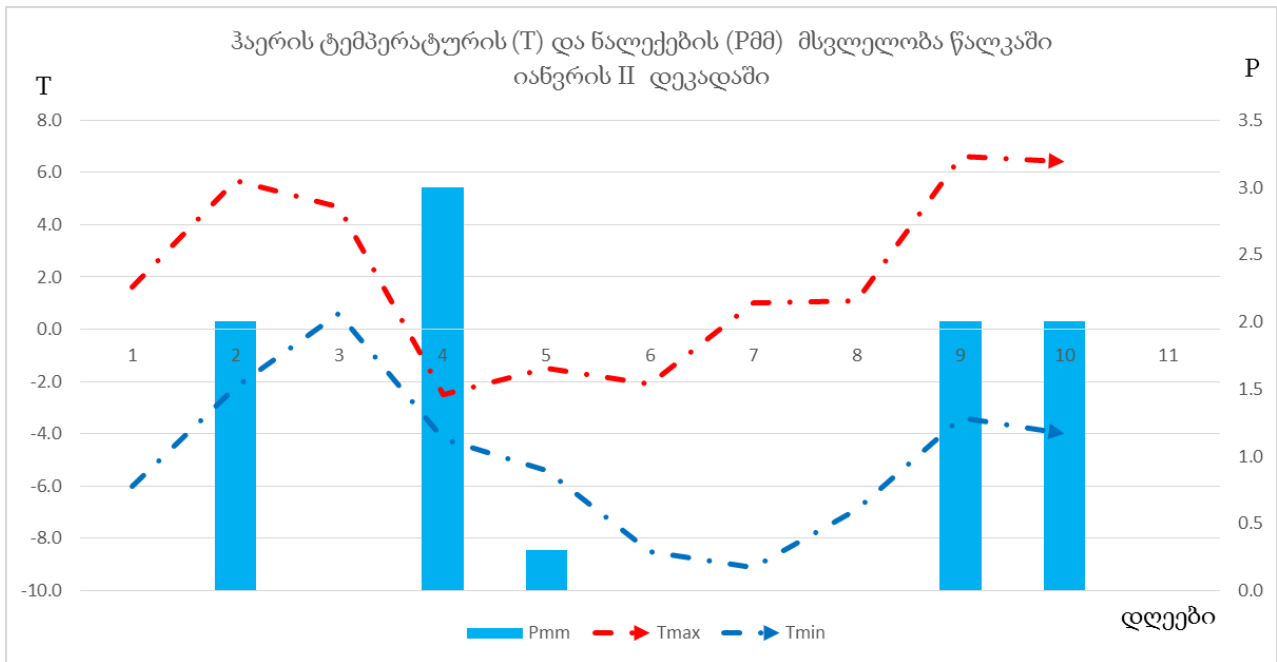


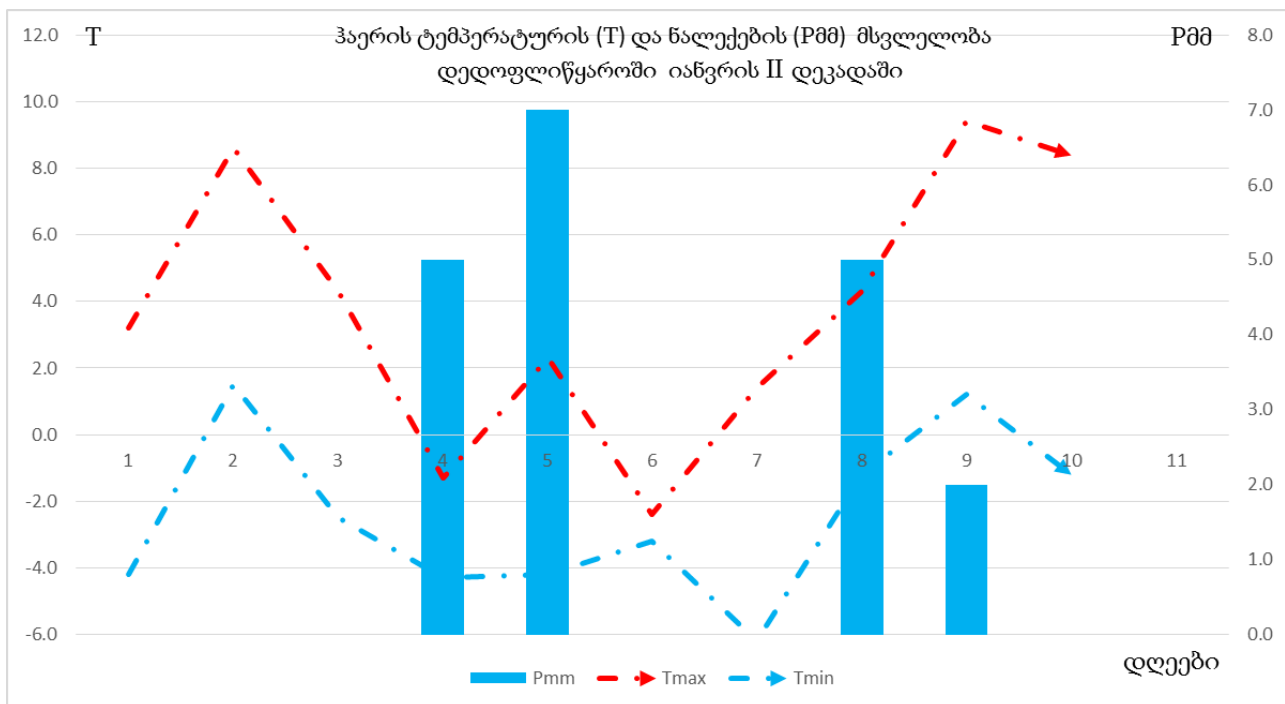
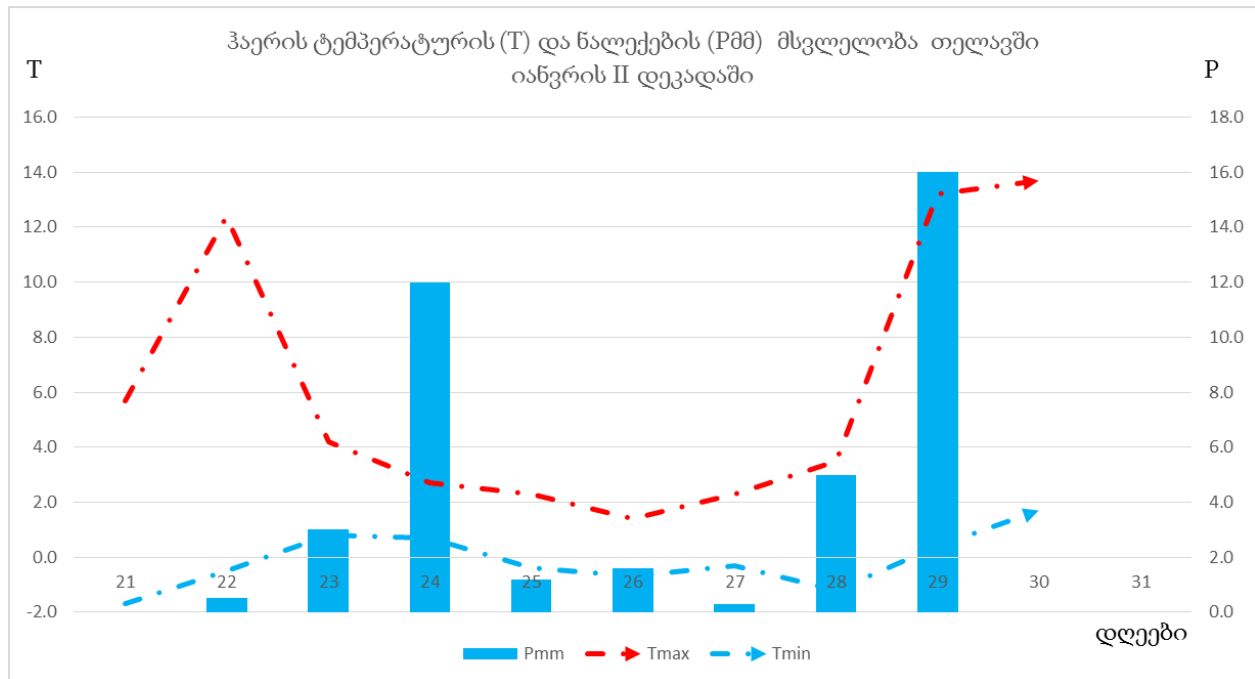


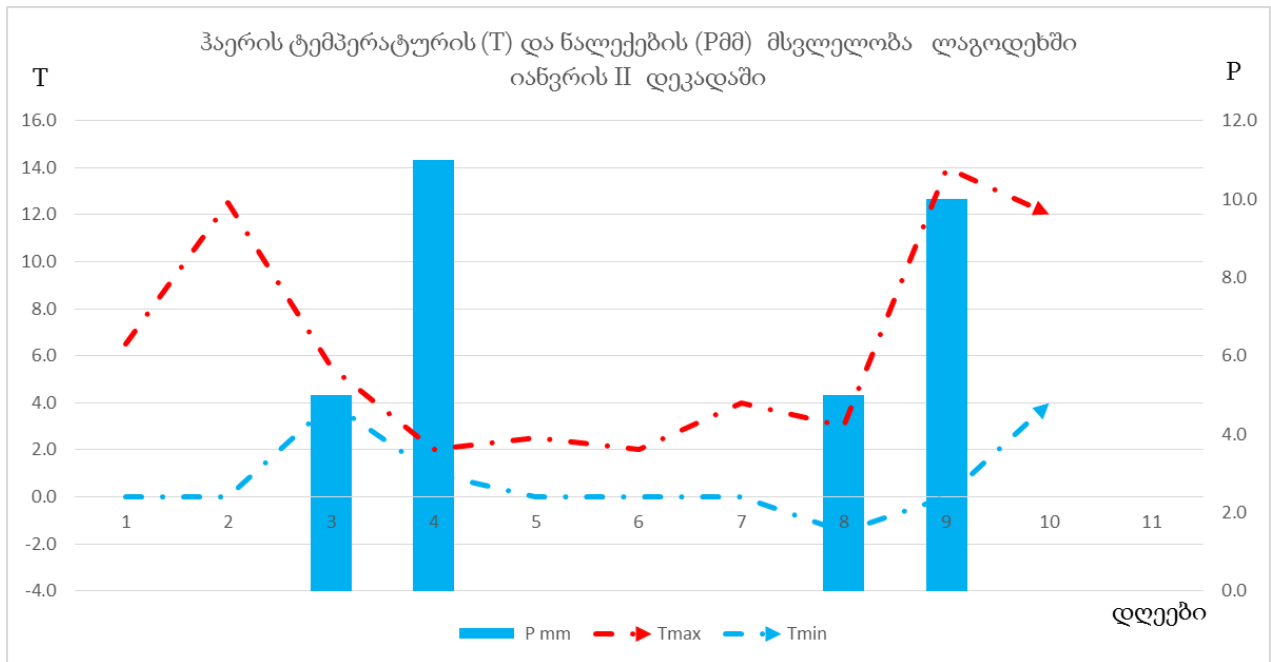




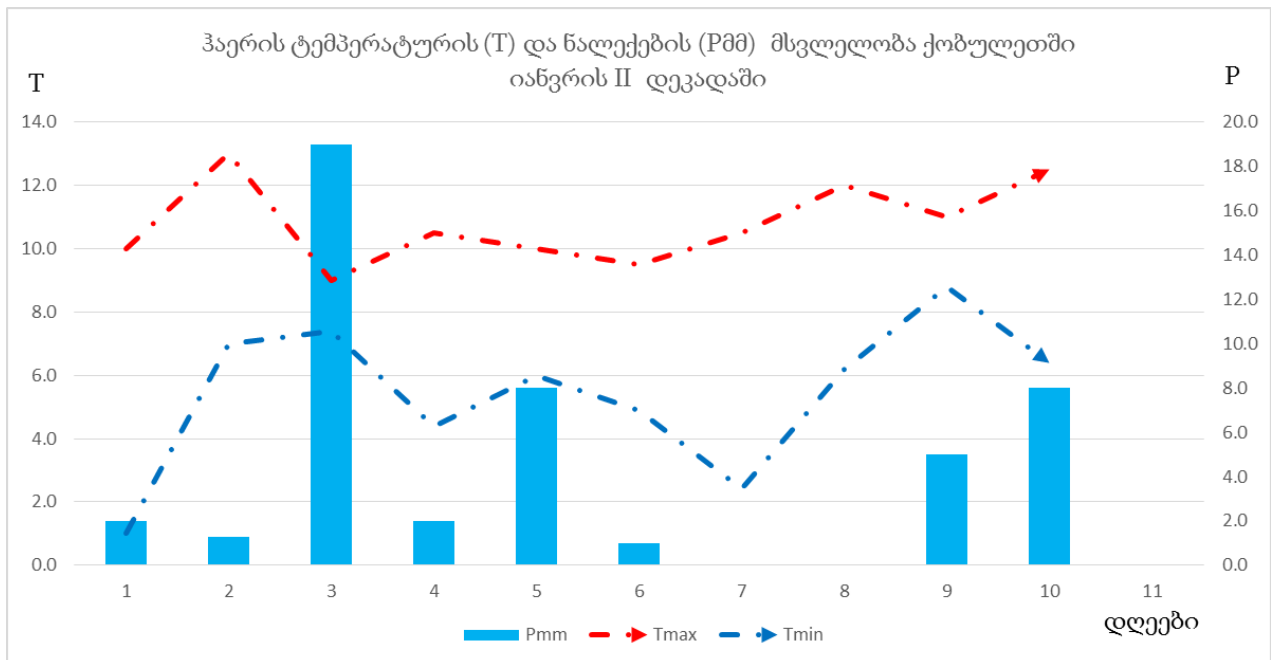


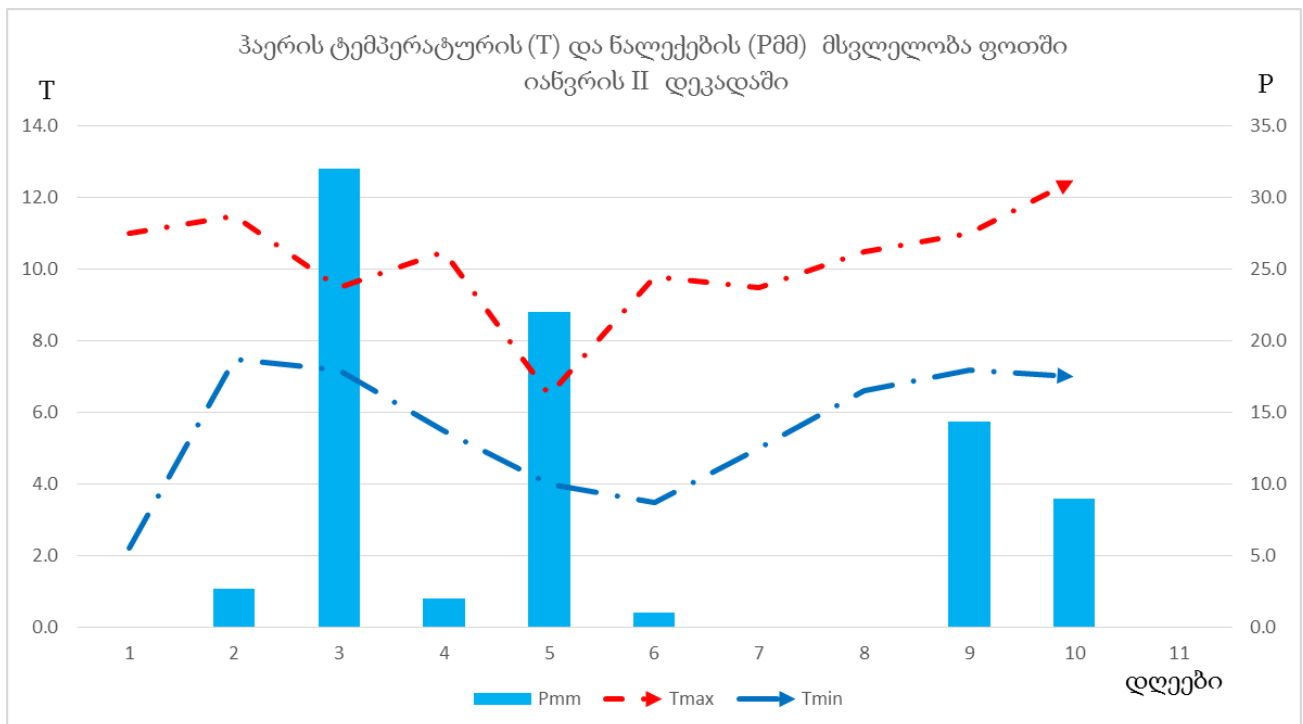
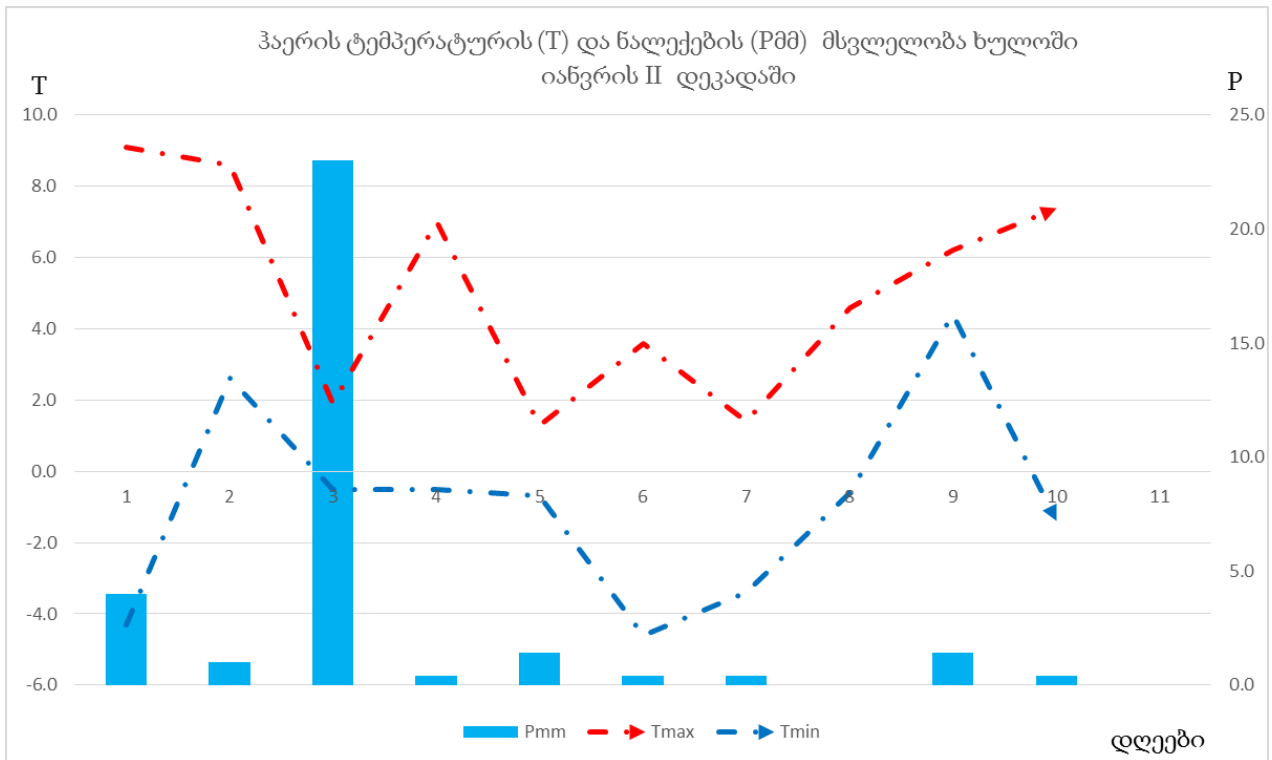


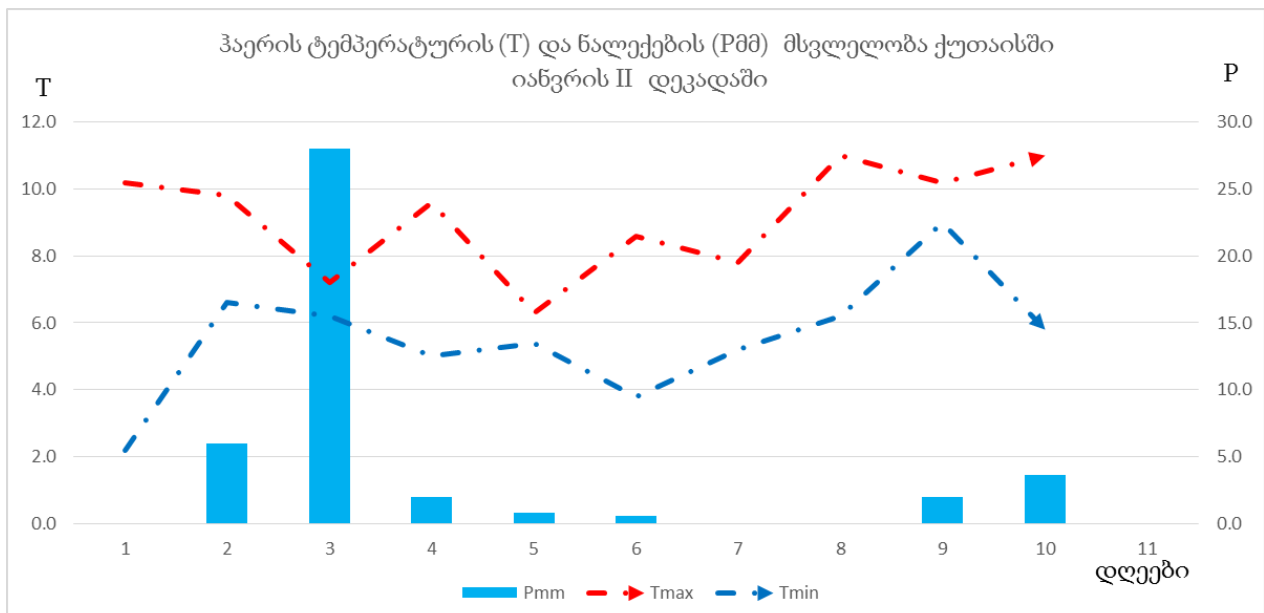
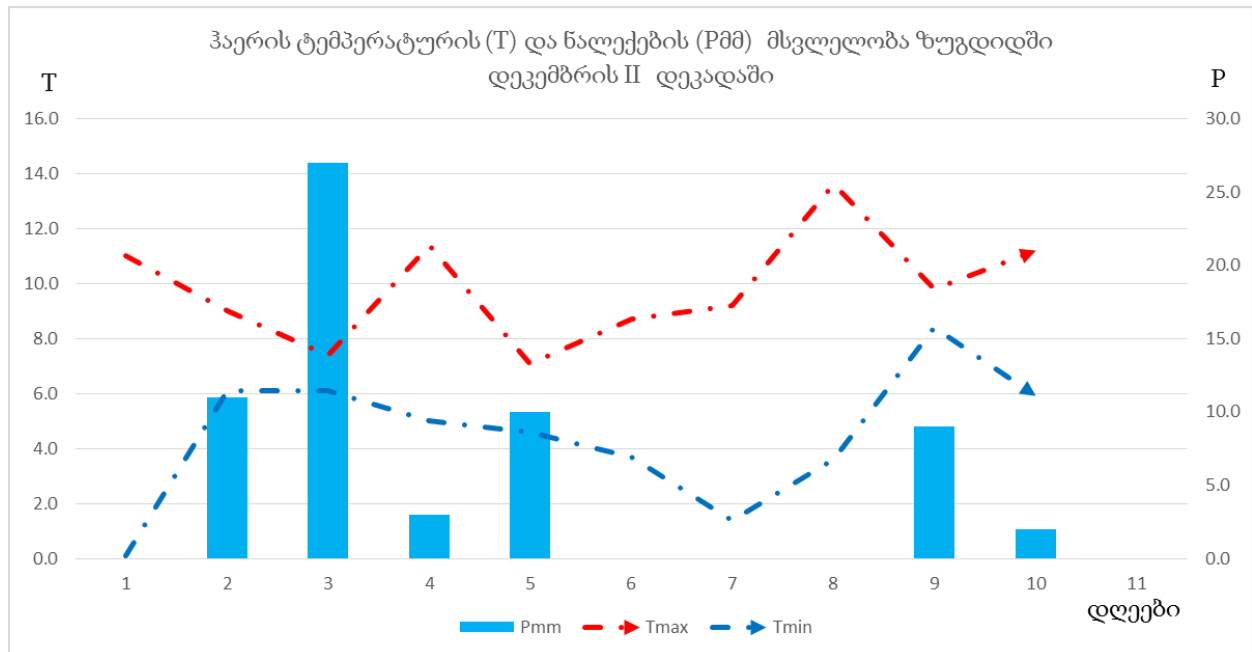


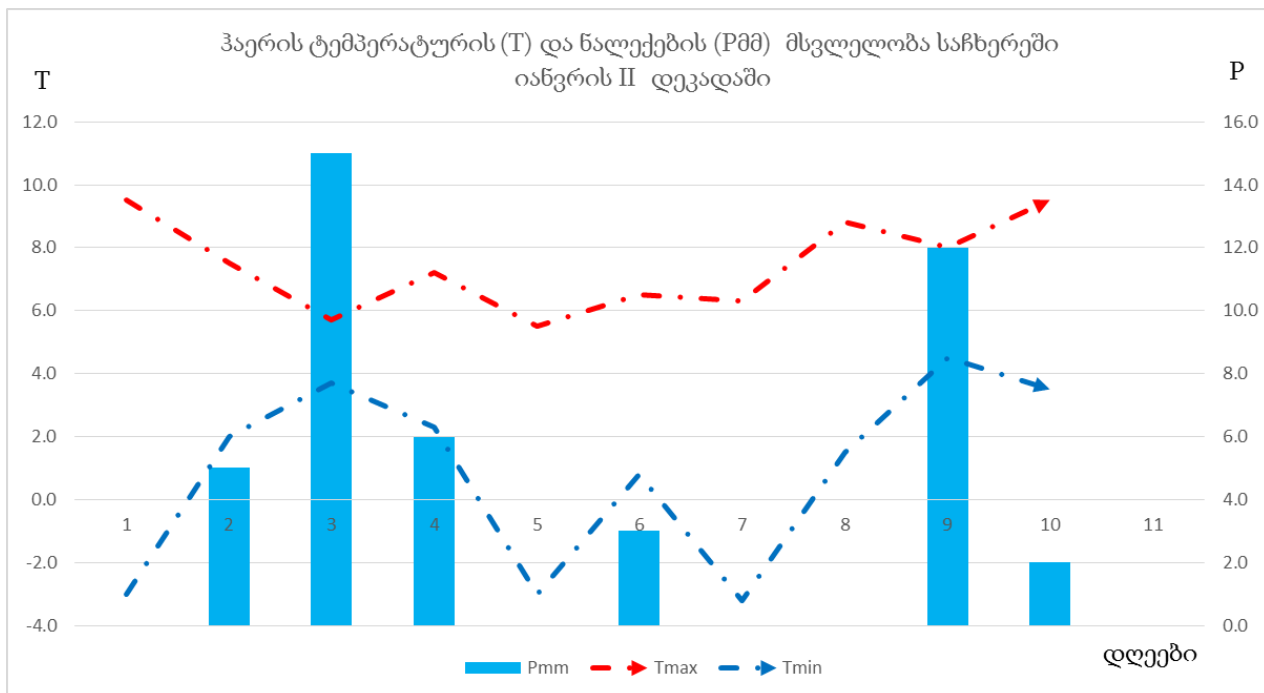
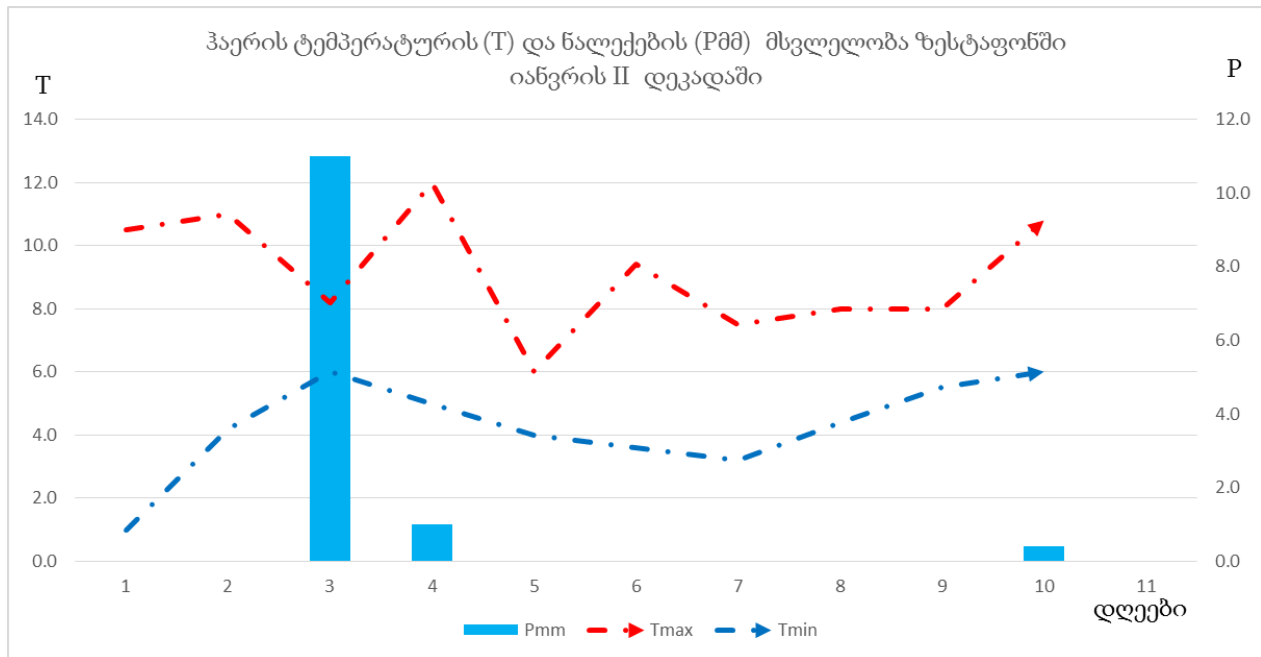


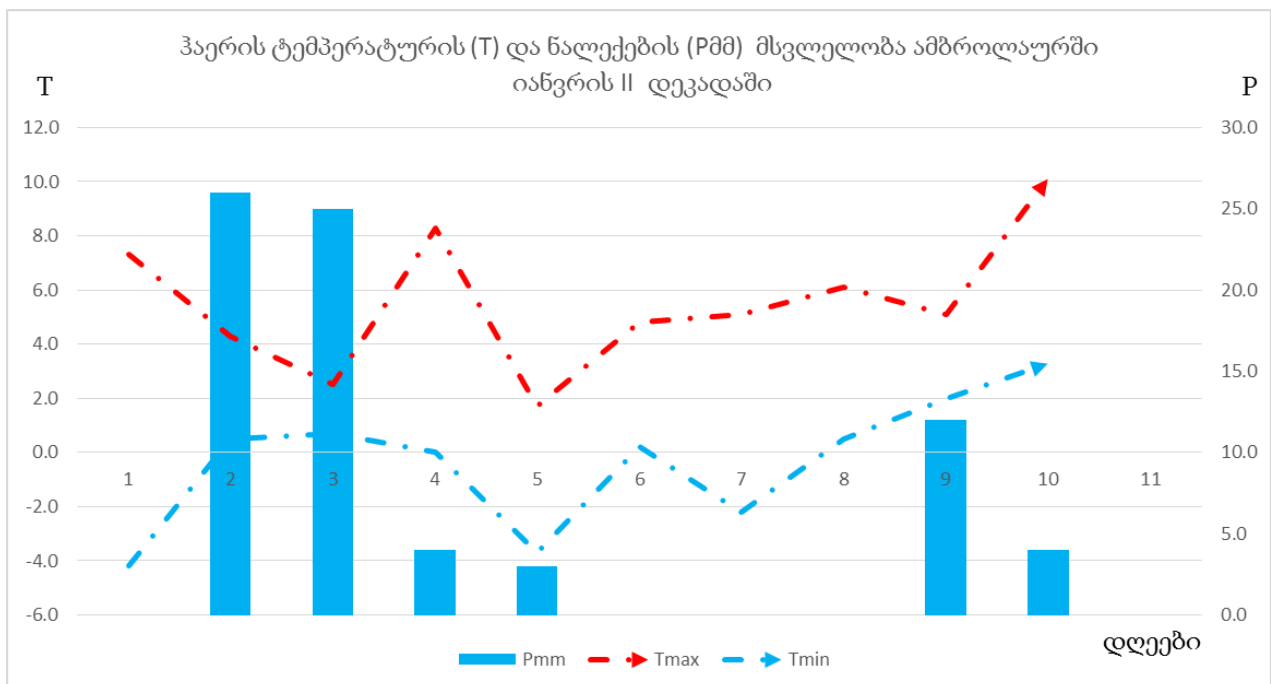
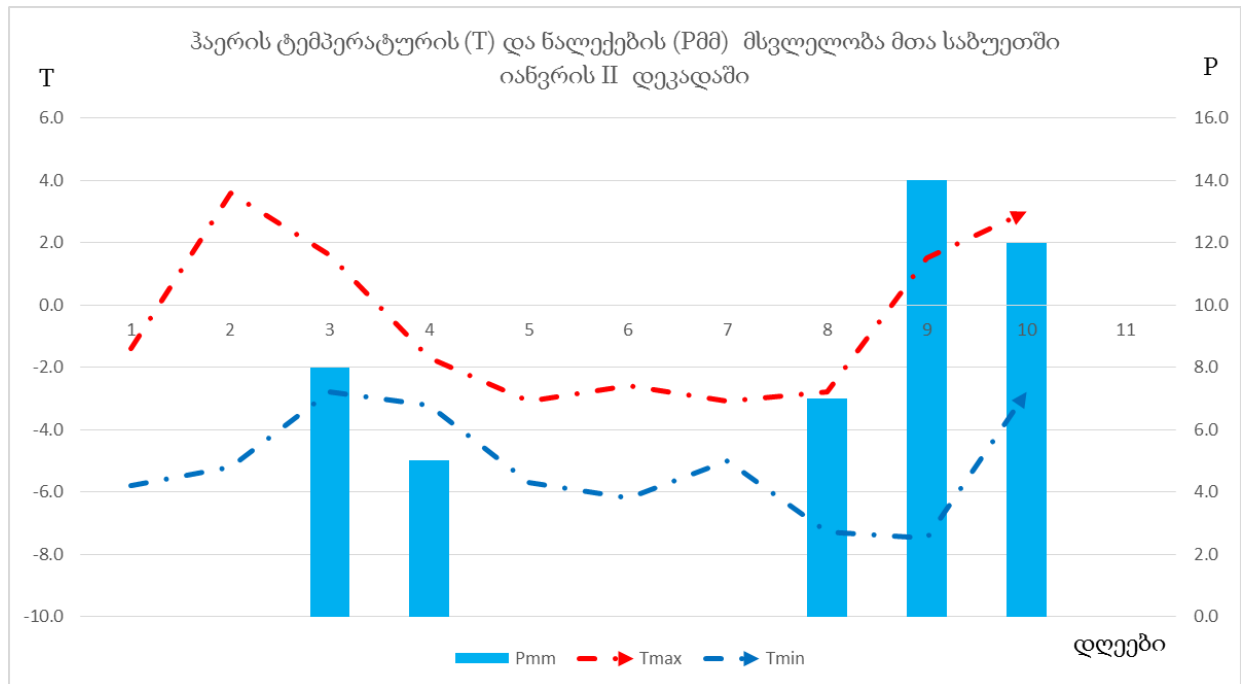
დასავლეთ საქართველო

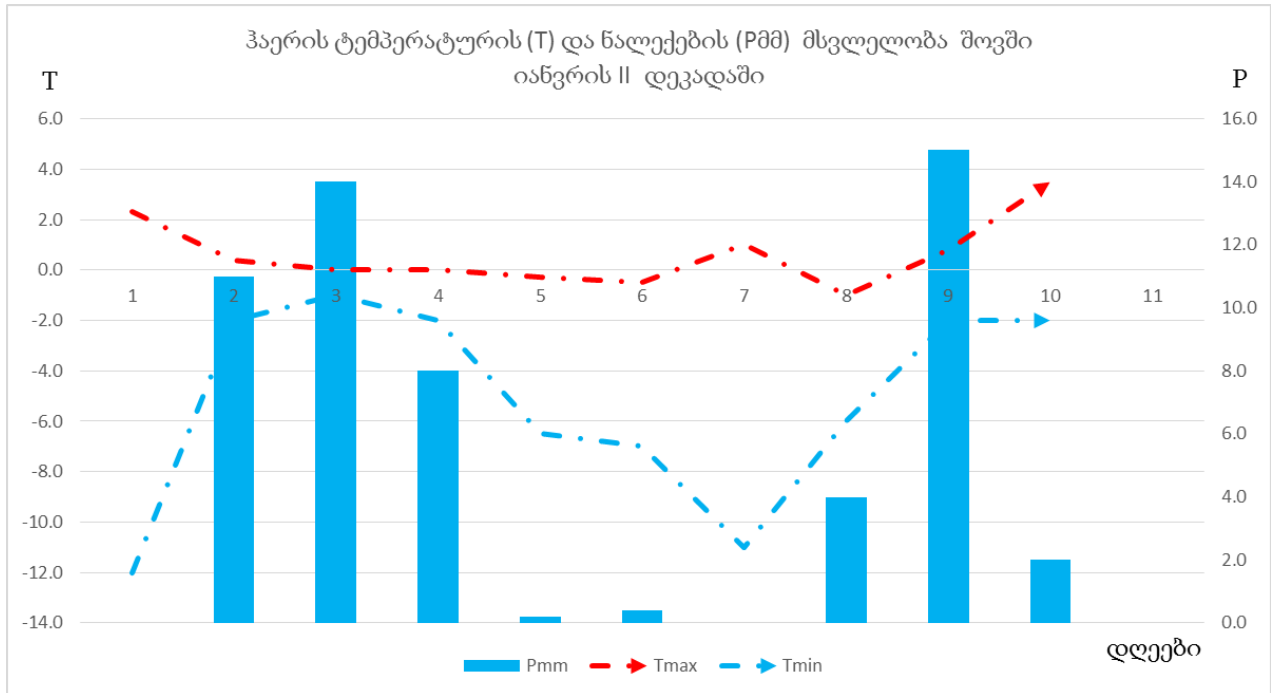












ამინდის პროგნოზი 2018 წლის 21-დან 31 იანვრამდე

სამეგრელო (ზუგდიდი, 118 მ.)

იანვრის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 49 მმ-ს.

პარამეტრები	01.21.	01.22.	01.23.	01.24.	01.25.	01.26.	01.27.	01.28.	01.29.	01.30.	01.31
ჰაერის °Cmax		16	14	7	3	4	6	9	8	9	12
ჰაერის °Cmin		6	7	2	1	1	2	1	0	-2	-3
ნალექები, მმ			ნალ.	ნალ.	ნალ.						

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

იანვრის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 89 მმ-ს (ჩაქვი).

პარამეტრები	01.21.	01.22.	01.23.	01.24.	01.25.	01.26.	01.27.	01.28.	01.29.	01.30.	01.31
ჰაერის °Cmax		16	15	6	3	1	4	6	6	9	12
ჰაერის °Cmin		9	6	3	-1	-1	1	-2	-3	-3	-1
ნალექები, მმ			ნალ.	ნალ.	ნალ.	ნალ.					

იმერეთი (ქუთაისი, 114 მ.)

იანვრის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 34 მმ-ს.

პარამეტრები	01.21.	01.22.	01.23.	01.24.	01.25.	01.26.	01.27.	01.28.	01.29.	01.30.	01.31
ჰაერის °C _{max}		15	15	6	3	2	6	9	8	9	13
ჰაერის °C _{min}		9	7	3	0	0	1	1	-3	-1	-1
ნალექები, მმ			ნალ.	ნალ.	ნალ.						

ქვემო რაჭა (ამბროლაური, 544 მ.)

იანვრის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 24 მმ-ს.

პარამეტრები	01.21.	01.22.	01.23.	01.24.	01.25.	01.26.	01.27.	01.28.	01.29.	01.30.	01.31
ჰაერის °C _{max}		12	12	5	1	5	5	6	4	7	9
ჰაერის °C _{min}		3	3	1	-1	-2	-2	-4	-11	-8	-7
ნალექები, მმ			ნალ.	ნალ.	ნალ.						

ზემო სვანეთი (მესტია, 1434 მ.)

იანვრის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 11 მმ-ს.

პარამეტრები	01.21.	01.22.	01.23.	01.24.	01.25.	01.26.	01.27.	01.28.	01.29.	01.30.	01.31
ჰაერის °C _{max}		5	5	-1	-3	3	1	1	0	4	5
ჰაერის °C _{min}		-1	-1	-5	-5	-4	-5	8	-6	-4	-4
ნალექები, მმ			ნალ.	ნალ.	ნალ.	ნალ.					

შიდა ქართლი (გორი, 609 მ.)

იანვრის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 11 მმ-ს.

პარამეტრები	01.21.	01.22.	01.23.	01.24.	01.25.	01.26.	01.27.	01.28.	01.29.	01.30.	01.31
ჰაერის °C _{max}		9	10	5	1	2	3	0	0	0	5
ჰაერის °C _{min}		-2	-2	1	-2	0	-2	-10	-4	-4	-3
ნალექები, მმ				ნალ.	ნალ.	ნალ.	ნალ.	ნალ.			

არაგვის ხეობა (ფასანაური, 1070 მ.)

იანვრის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 8 მმ-ს.

პარამეტრები	01.21.	01.22.	01.23.	01.24.	01.25.	01.26.	01.27.	01.28.	01.29.	01.30.	01.31
ჰაერის °C _{max}		6	6	3	0	2	3	0	-2	4	7
ჰაერის °C _{min}		-5	-5	-1	1	-1	-1	-4	-8	-6	-7
ნალექები, მმ					ნალ.	ნალ.	ნალ.				

თბილისი (427 მ.)

იანვრის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 6 მმ-ს.

პარამეტრები	01.21.	01.22.	01.23.	01.24.	01.25.	01.26.	01.27.	01.28.	01.29.	01.30.	01.31
ჰაერის °Cmax		10	11	6	2	3	3	1	0	1	5
ჰაერის °Cmin		4	4	2	1	2	0	-2	-5	-5	-5
ნალექები, მმ					ნალ.	ნალ.	ნალ.	ნალ.			

შიდა კახეთი (თელავი, 542 მ.)

იანვრის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 9 მმ-ს.

პარამეტრები	01.21.	01.22.	01.23.	01.24.	01.25.	01.26.	01.27.	01.28.	01.29.	01.30.	01.31
ჰაერის °Cmax		11	12	8	5	2	3	1	3	5	7
ჰაერის °Cmin		2	8	2	2	2	0	-2	-5	0	0
ნალექები, მმ					ნალ.	ნალ.	ნალ.				

მესხეთი (ახალციხე, 989 მ.)

იანვრის II-ე დეკადის ნალექთა ნორმა შეადგენს 9 მმ-ს.

პარამეტრები	01.21.	01.22.	01.23.	01.24.	01.25.	01.26.	01.27.	01.28.	01.29.	01.30.	01.31
ჰაერის °Cmax		8	6	2	-2	1	2	2	0	0	6
ჰაერის °Cmin		2	2	-1	-3	-3	-4	-4	-6	-1	2
ნალექები, მმ			ნალ.	ნალ.	ნალ.	ნალ.	ნალ.				

ამინდის საშუალოვადიანი პროგნოზი მოცემულია ECMWF-ის ENS მეტეოგრამების მიხედვით.