

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^o -ით მაღალი აღმოჩნდა და შეადგინა: 18-20^o დასავლეთ საქართველოში, 16-20^o აღმოსავლეთ საქართველოს ბარში, 11-14^o აღმოსავლეთ საქართველოს მთიან და მაღალმთიან რაიონებში.

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

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

ნალექები განვილილ 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 განვილილ 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.

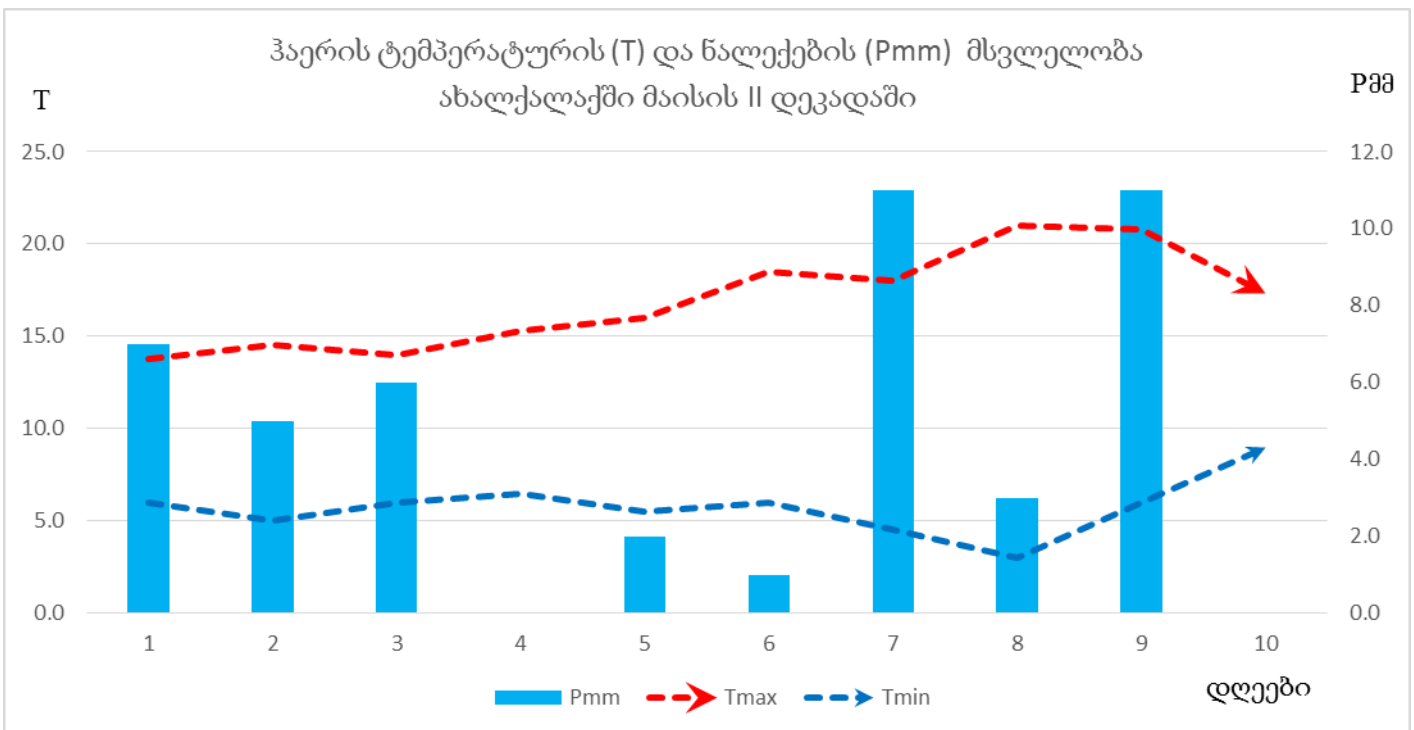
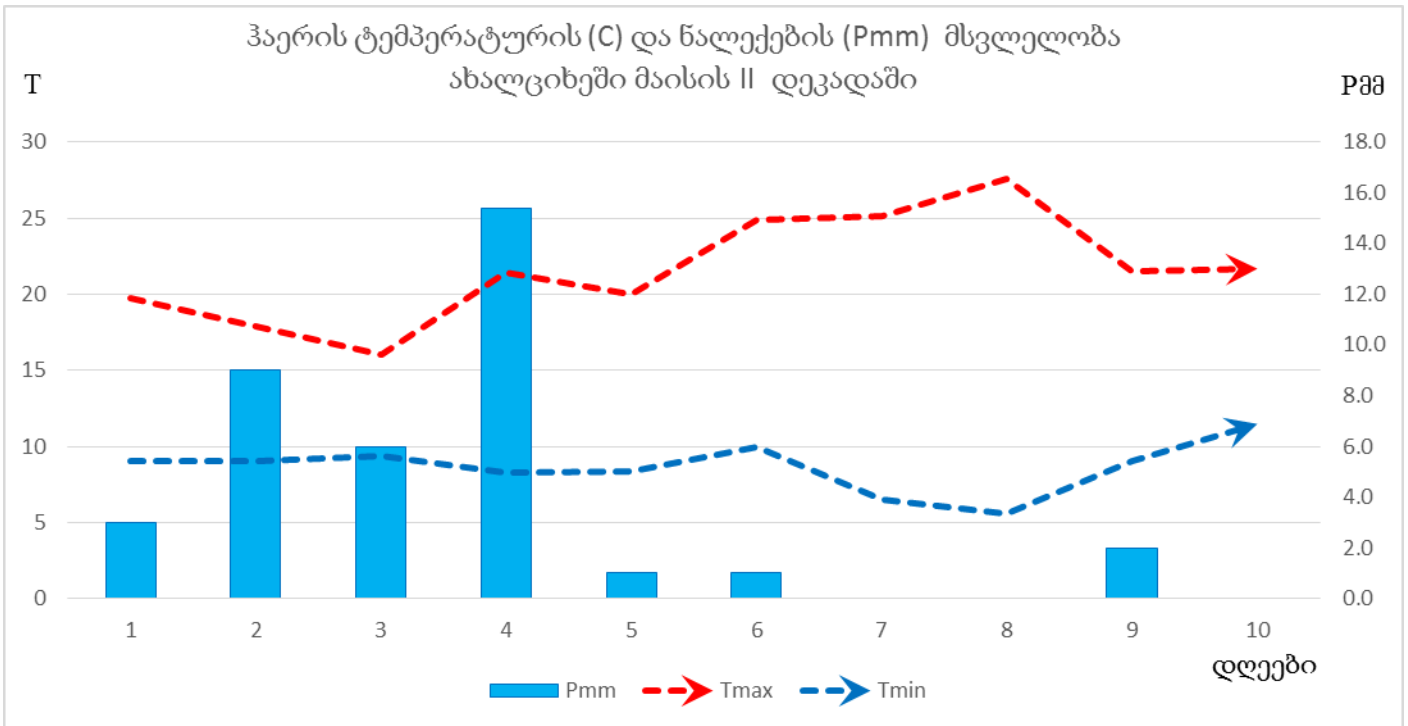
მთიან ზონაში სასოფლო-სამეურნეო კულტურების აქტიური ვეგეტაციისათვის კარგი პირობები იყო. აღმოსავლეთ საქართველოს საძოვრებზე გრძელდება ცხვრის გადარეკვა ზაფხულის საძოვრებზე.

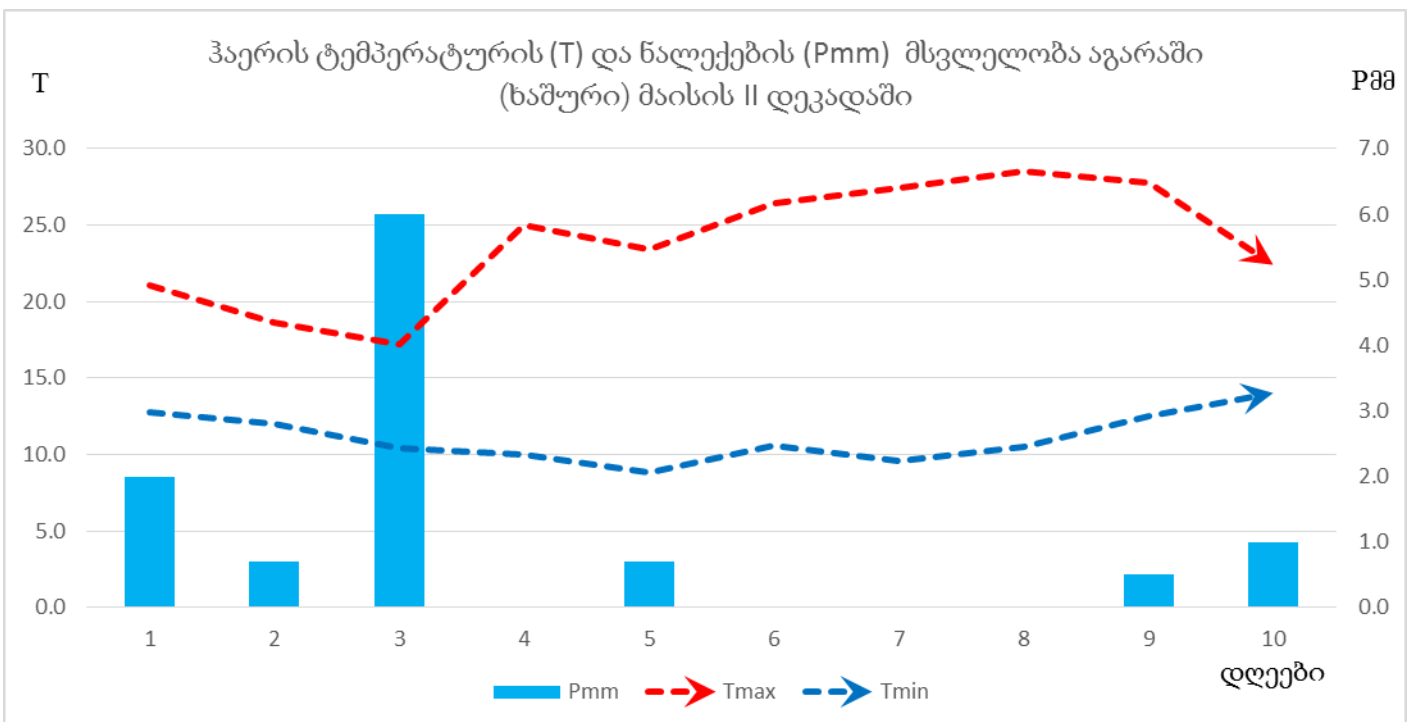
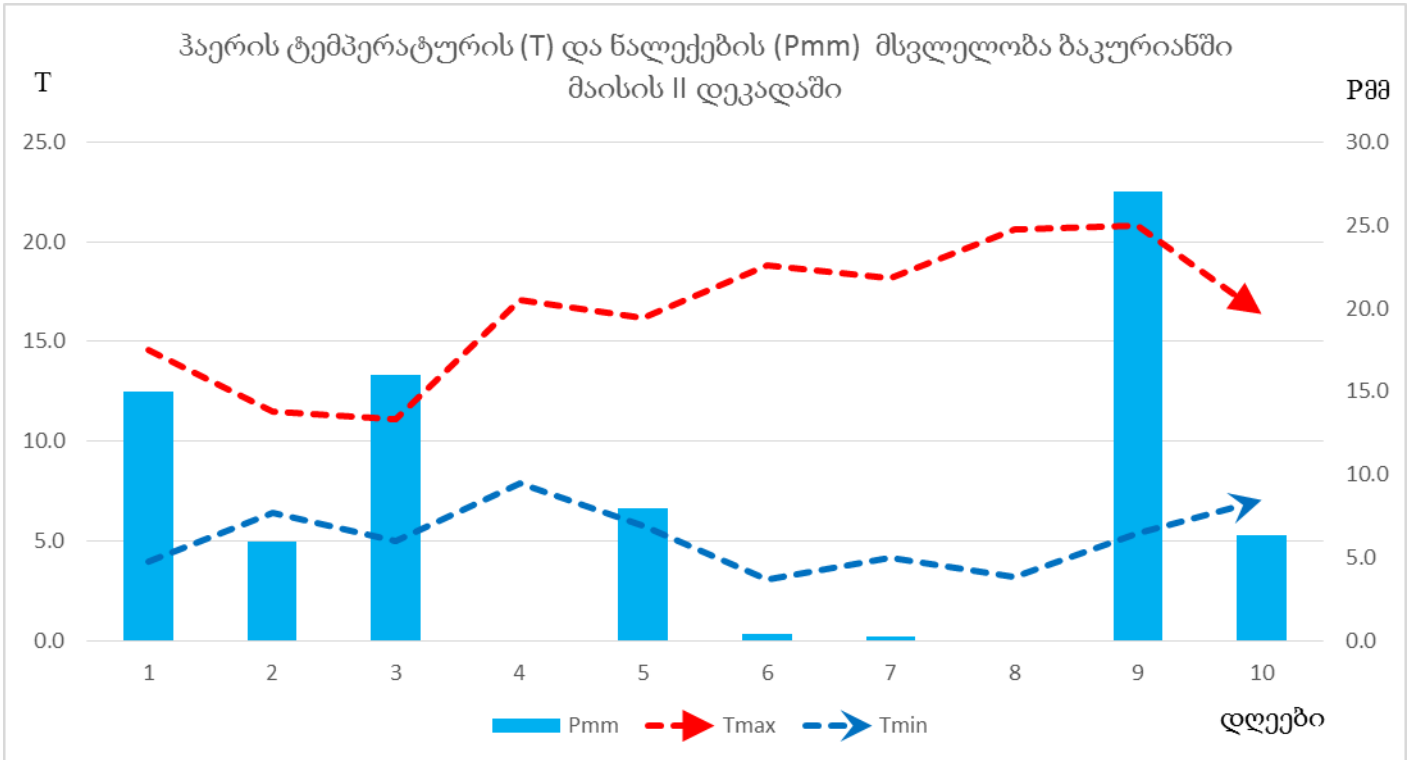


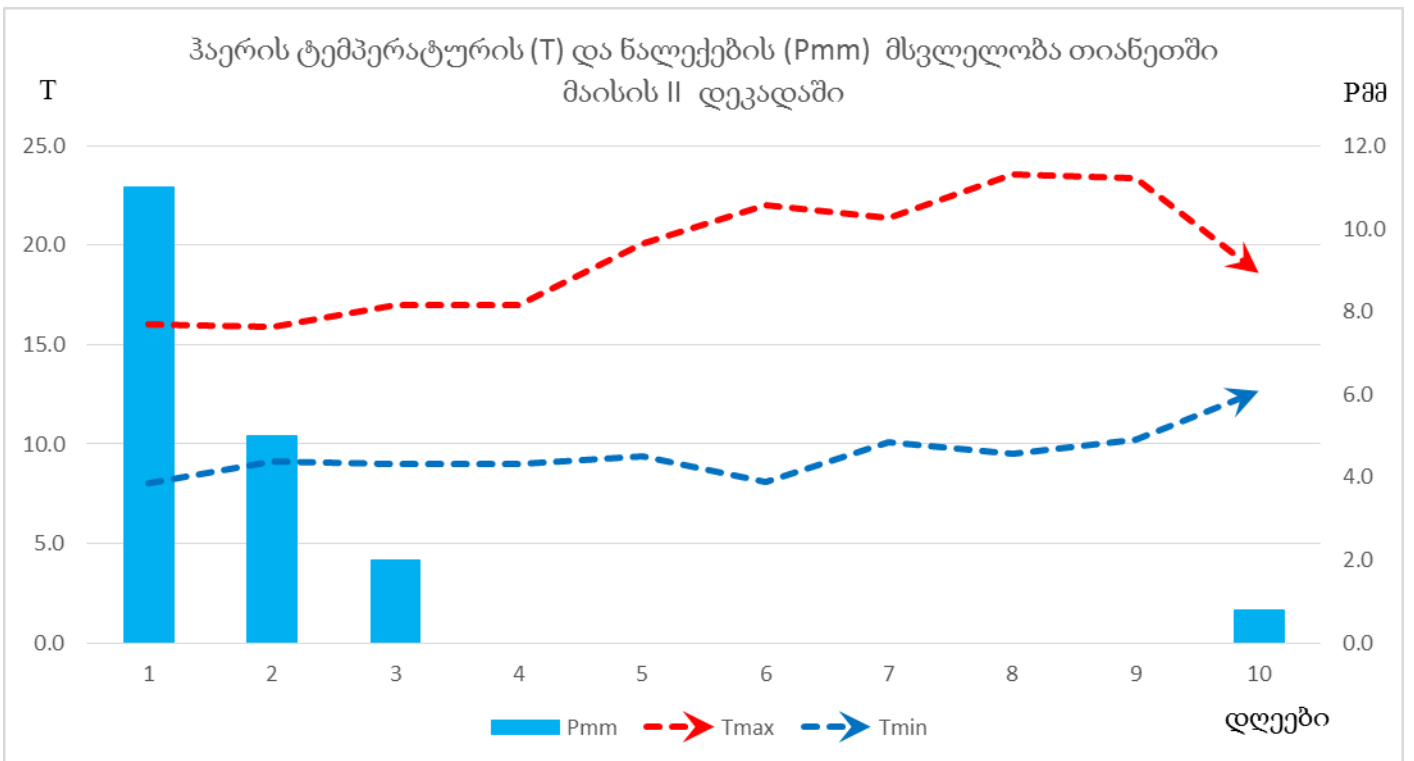
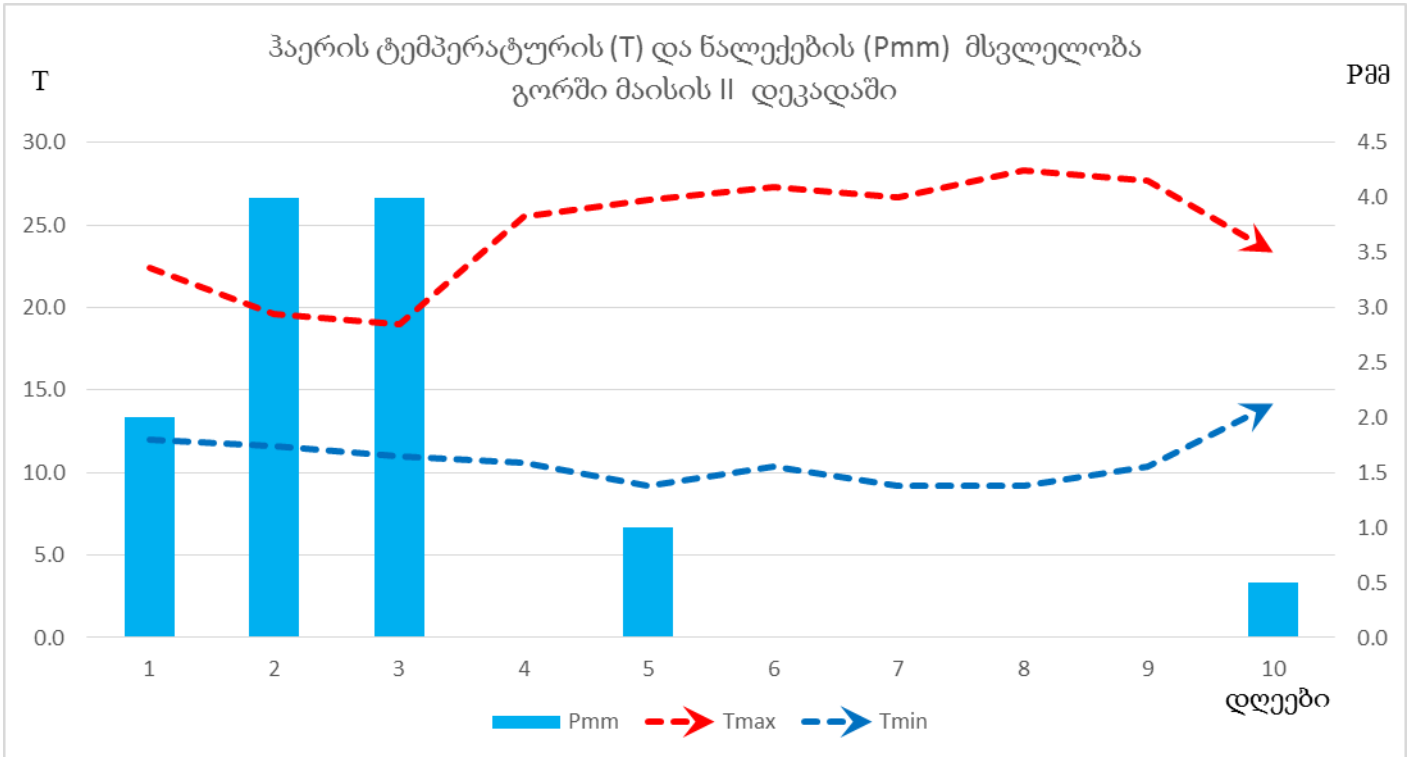
2018 წლის მაისის მეორე დეკადის მეტეოროლოგიური მონაცემები

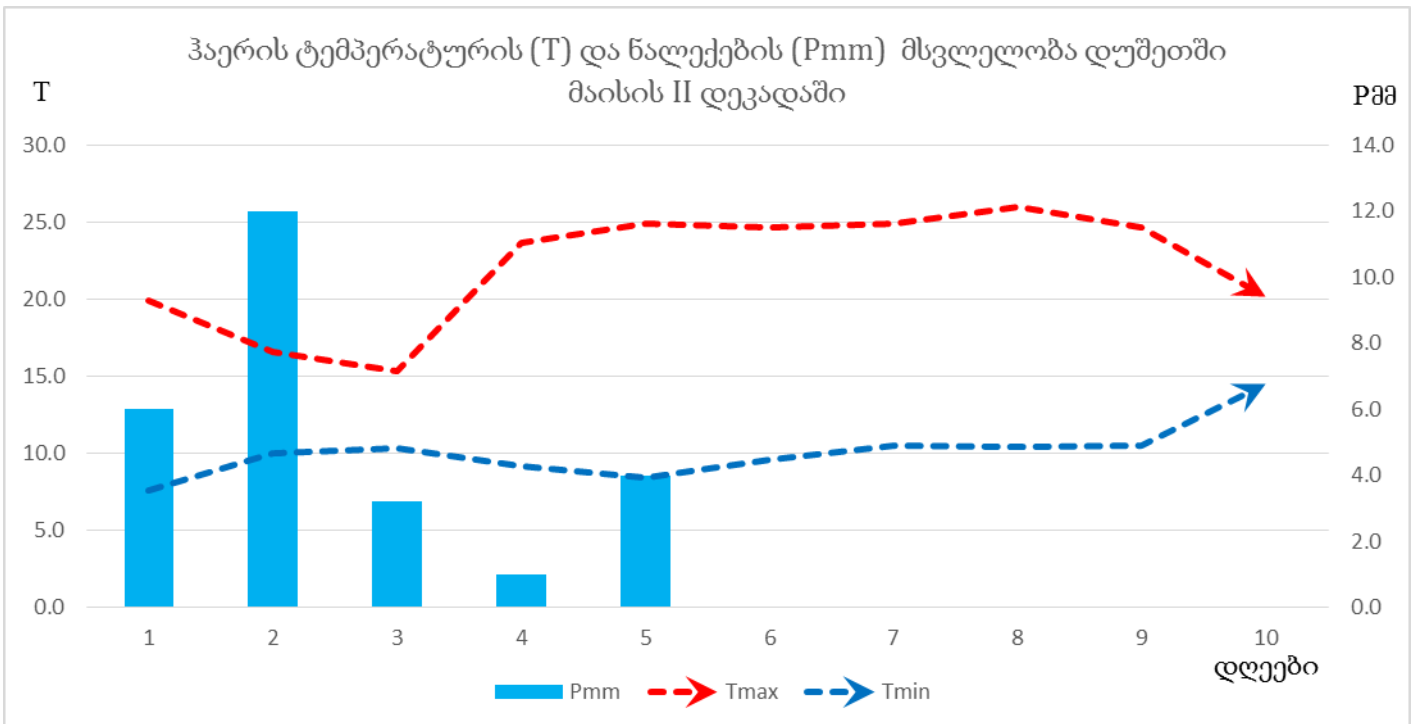
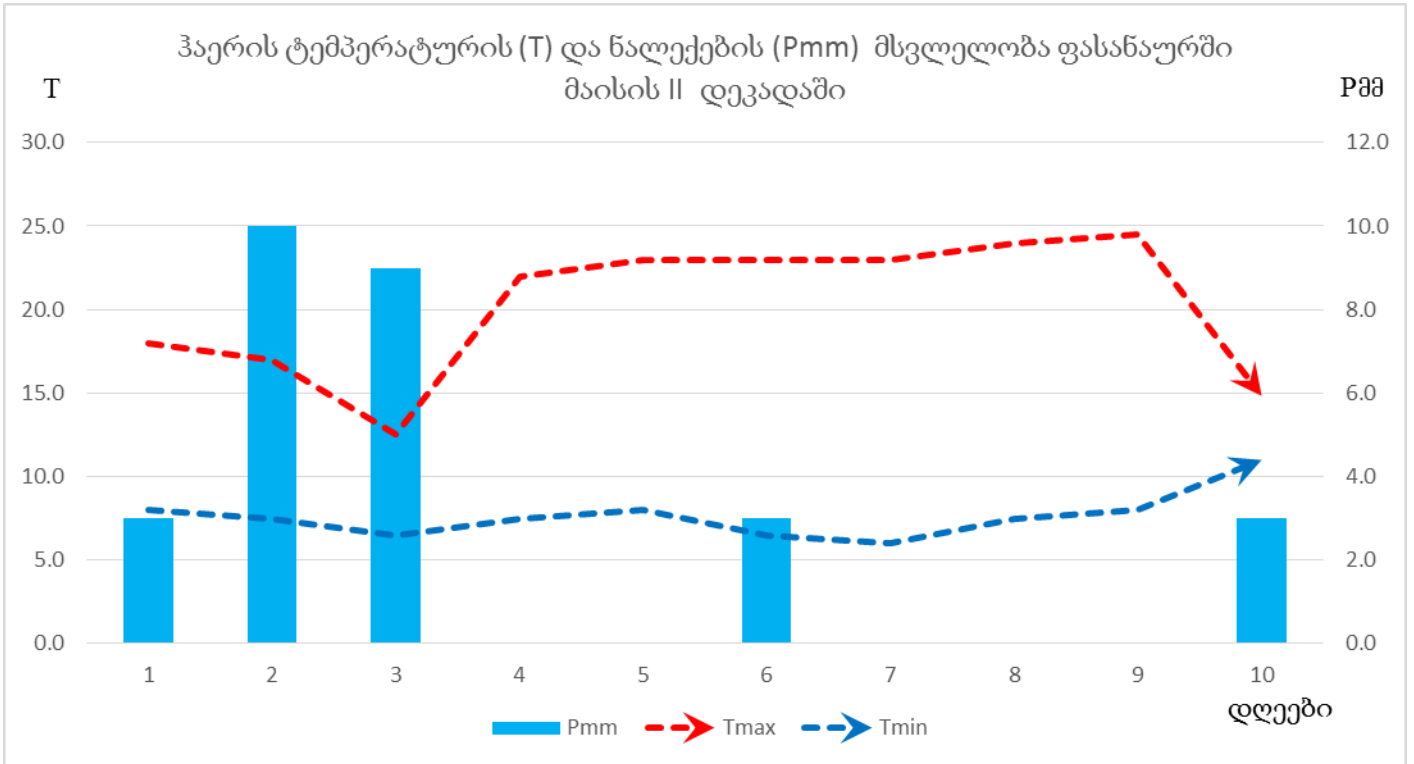
| სადგური | ჰაერის ტემპერატურა C° | | | | მინიმალური ტემპერატურა ნიადაგის ზედაპირზე | ნალექები | | | ნალექიან დღეთა რიცხვი | | დღეთა რიცხვი ქართ 15 მ/წმ და მეტი სიჩქარით | ჰაერის საშუალო დეკადური მეფარდებითი ტენიანობა, % |
|---------------|--------------------------|---------------------|-------------|------------|--|--------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------|---|---|
| | საშუალო დეკადური | გადახზა ნორმიდან | მაქსიმალური | მინიმალური | | რაოდენობა მმ | რაოდენობა ნორმიდან %-ში | დღელაბური 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 | | |

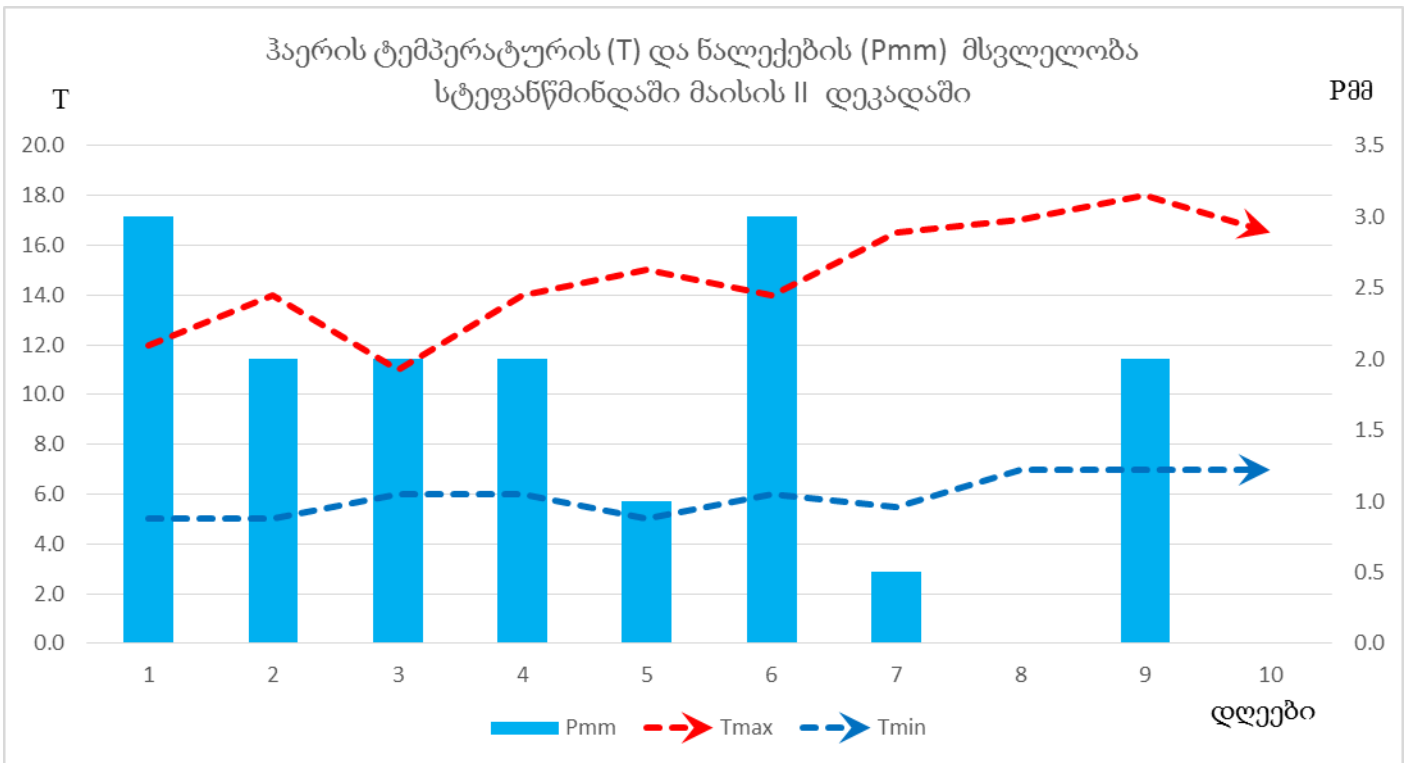
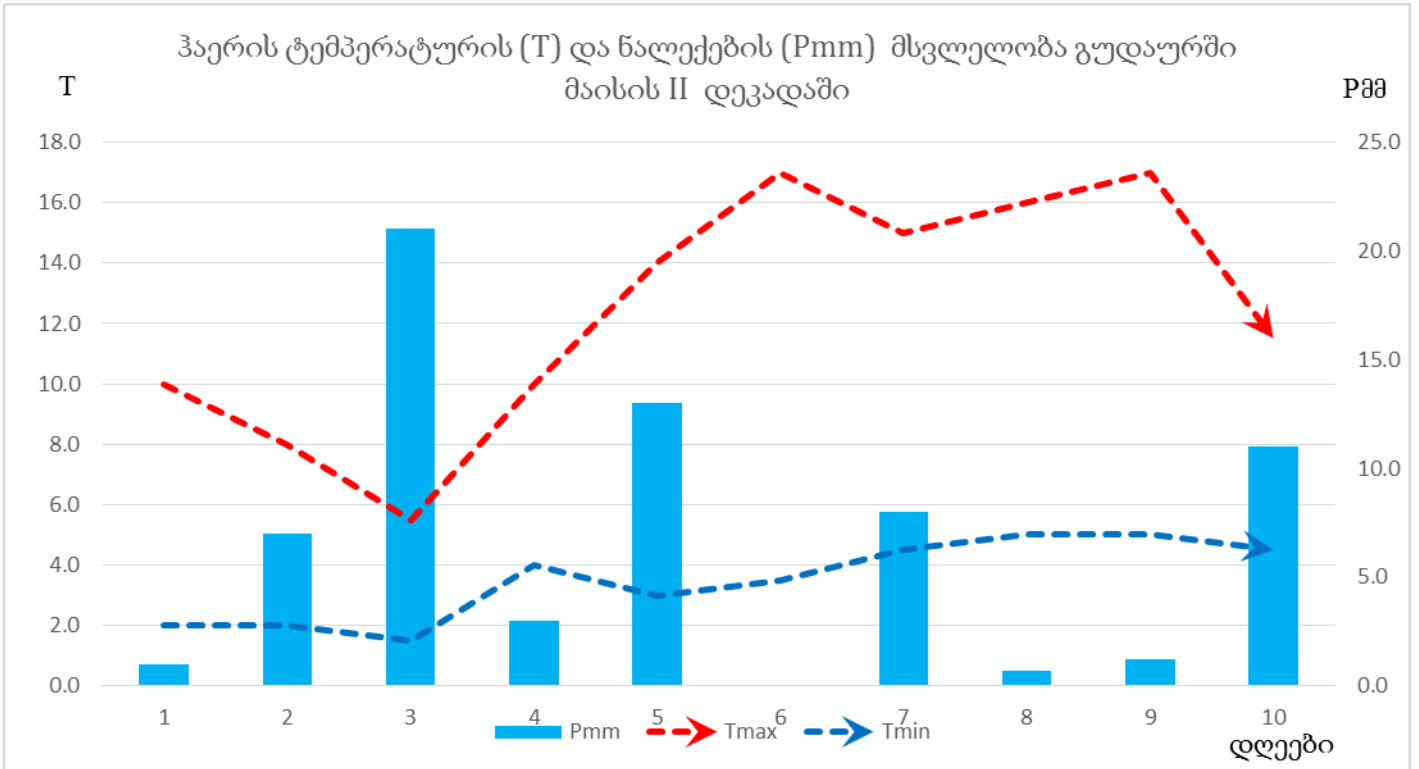
აღმოსავლეთ საქართველო

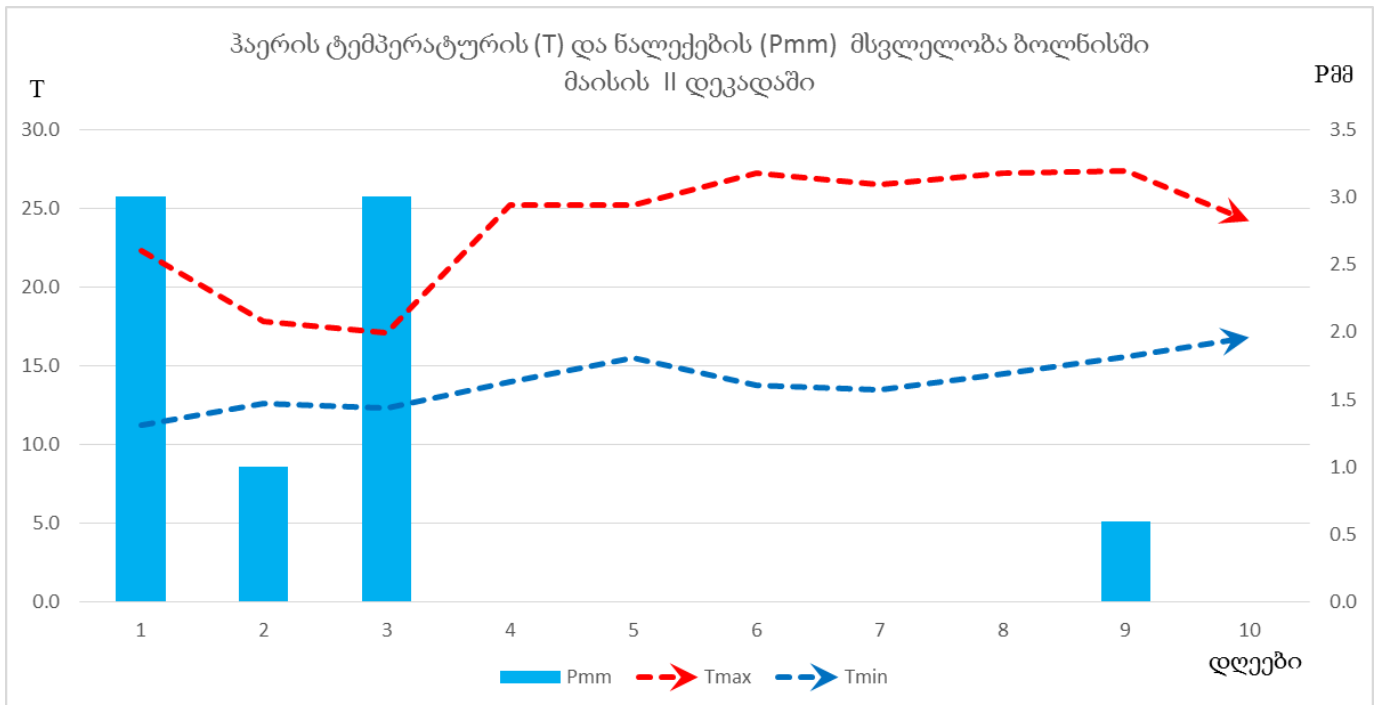
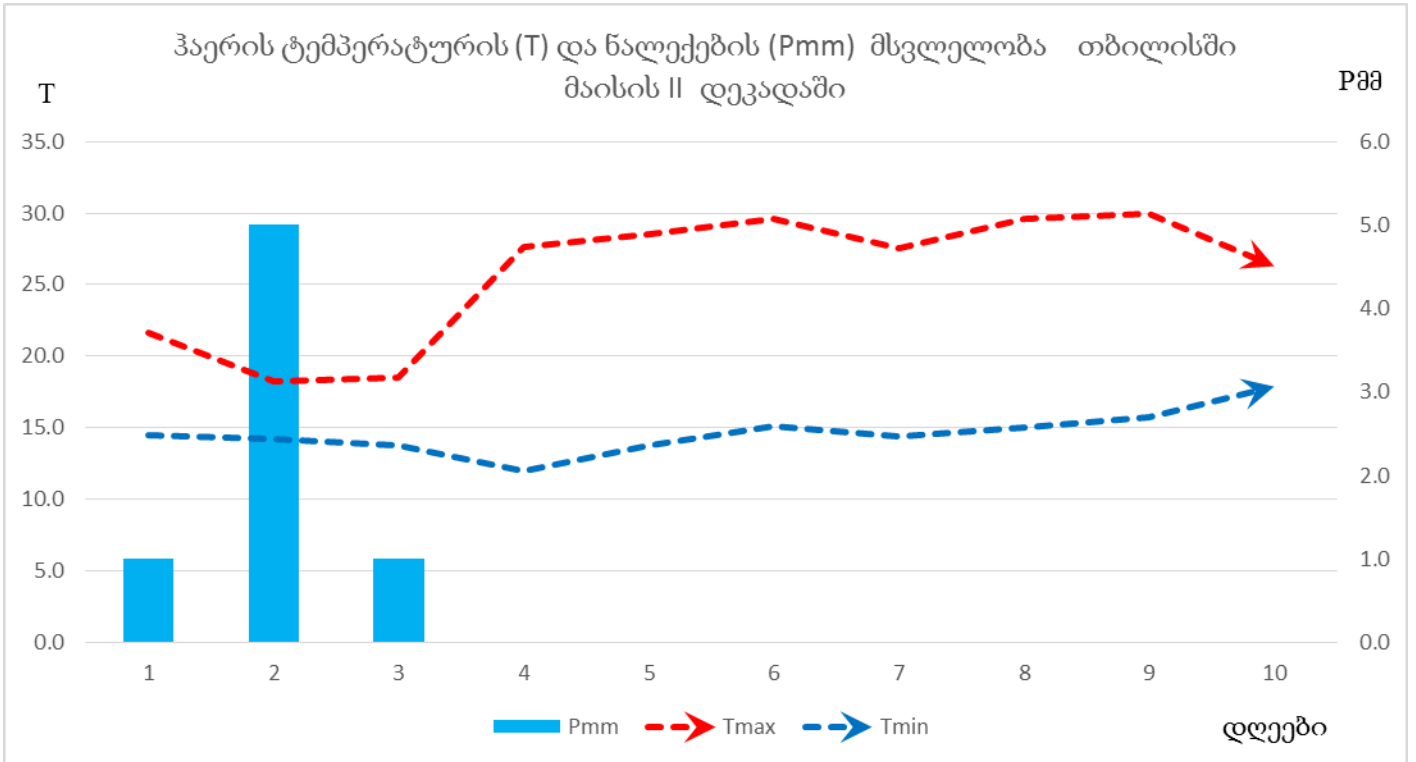


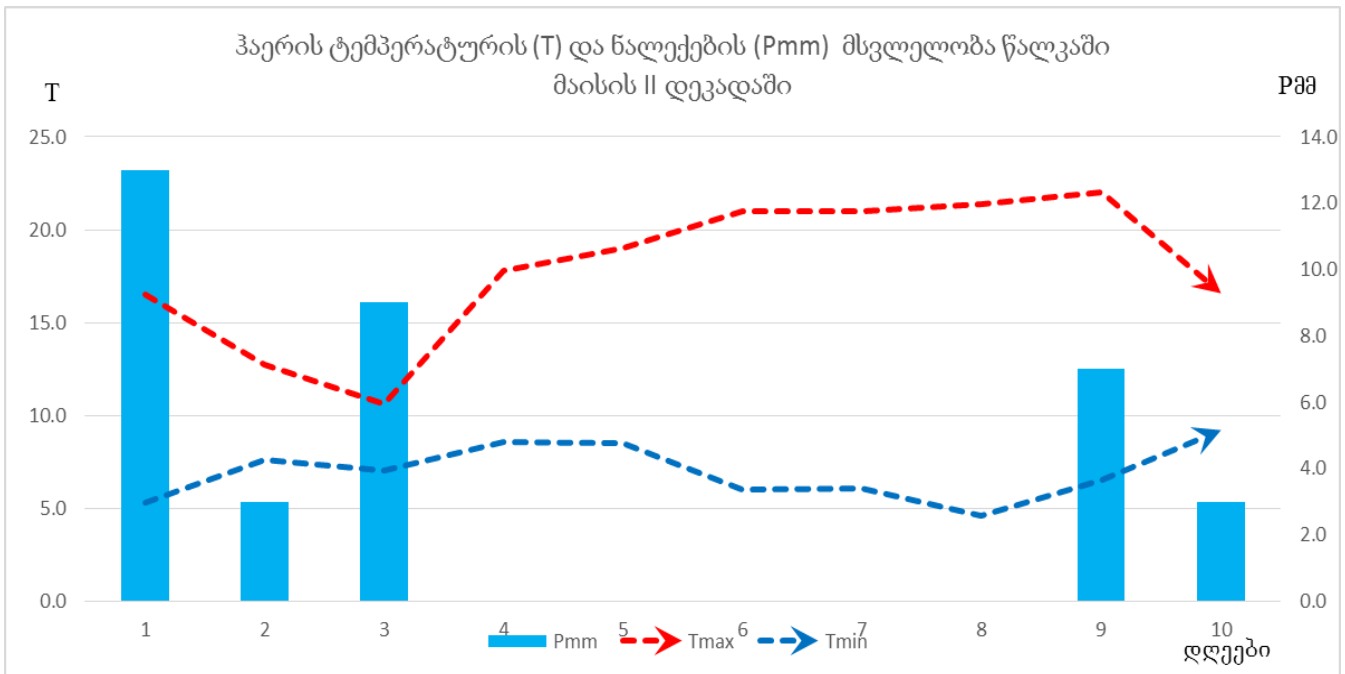
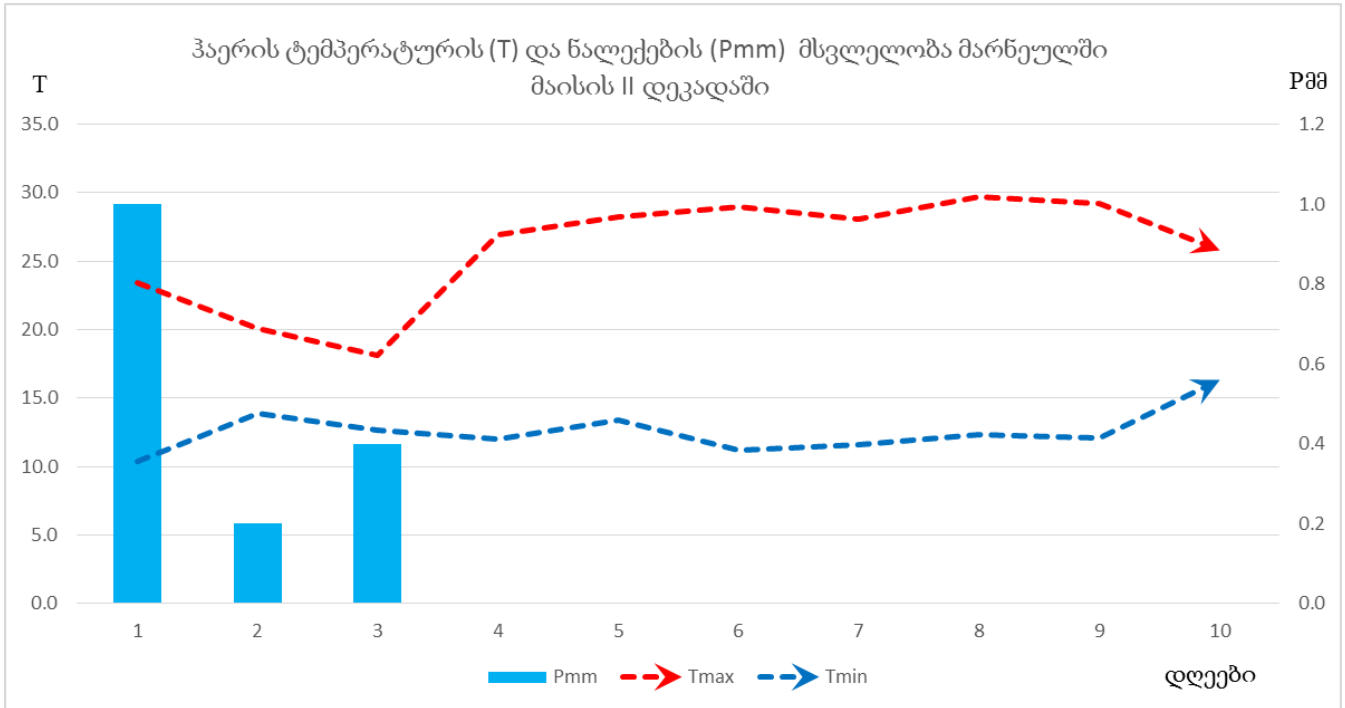


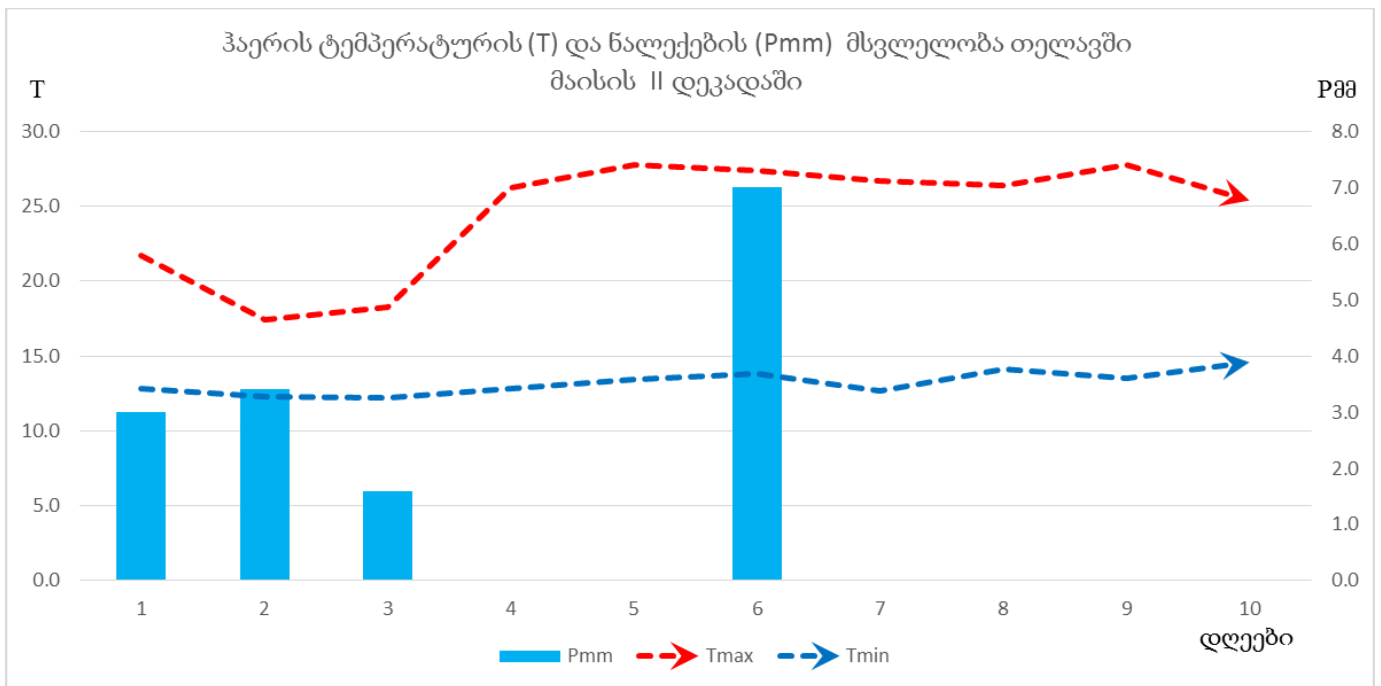
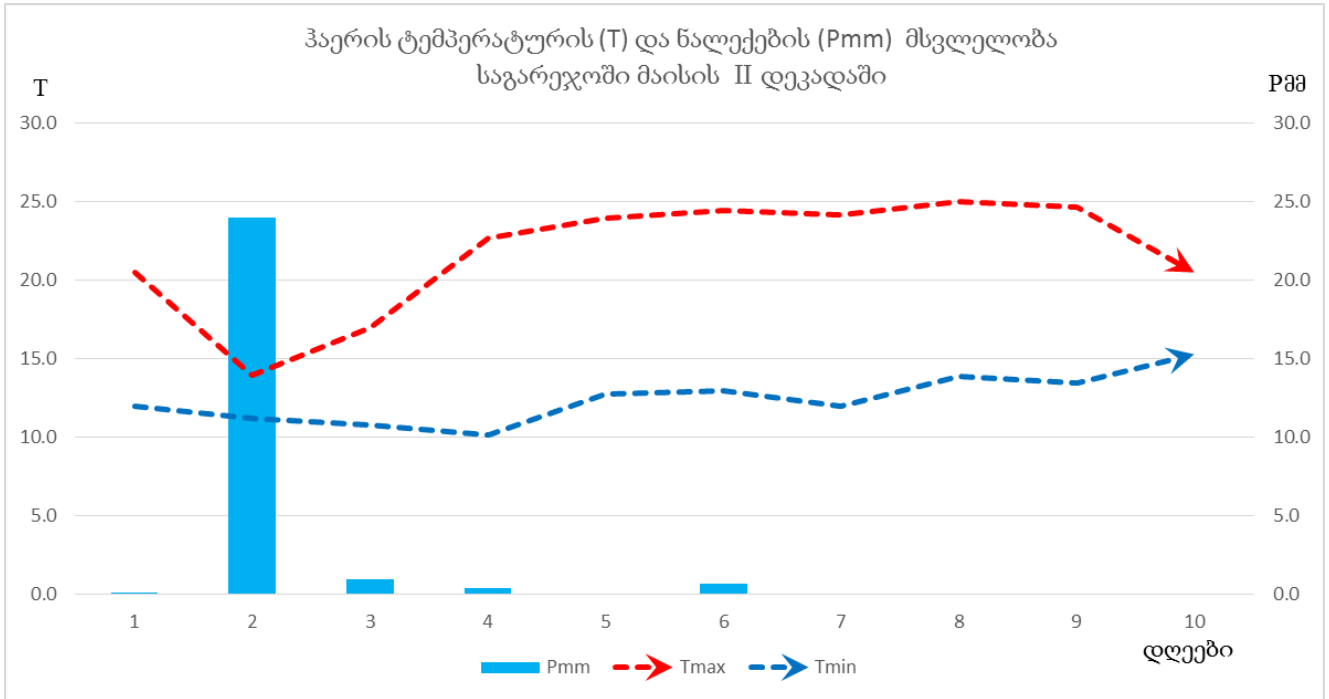


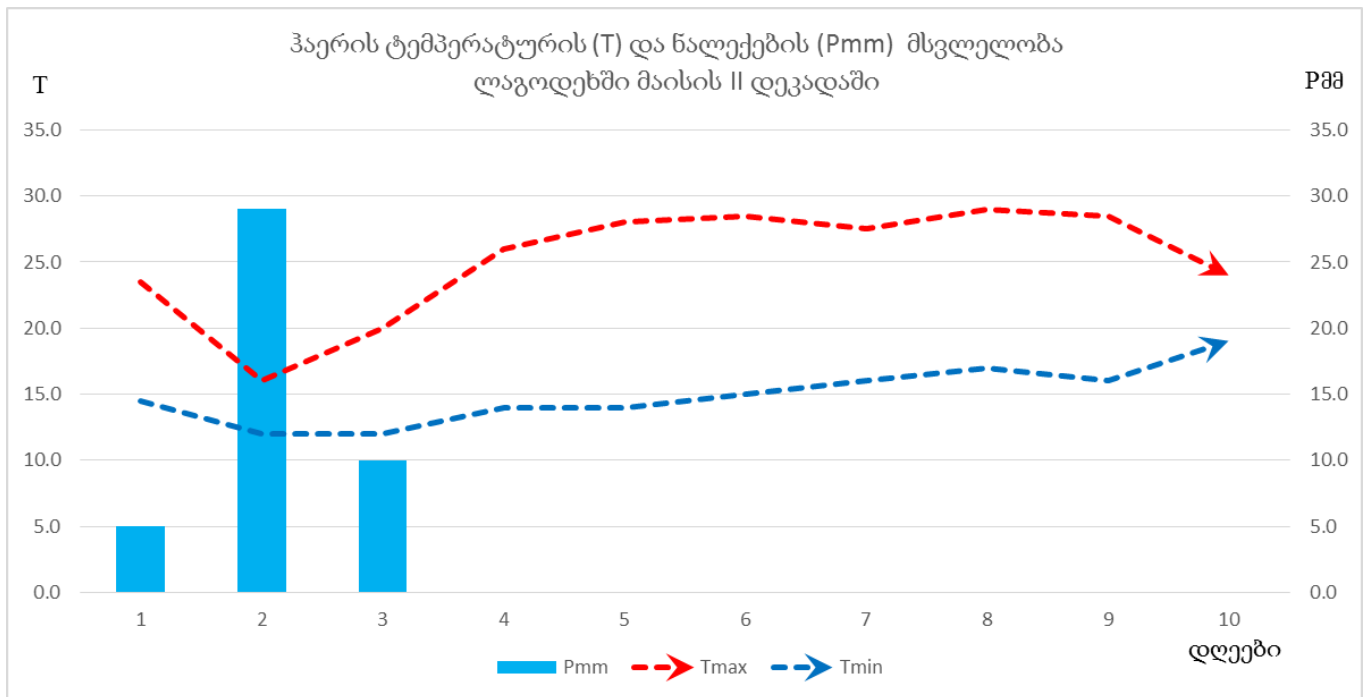
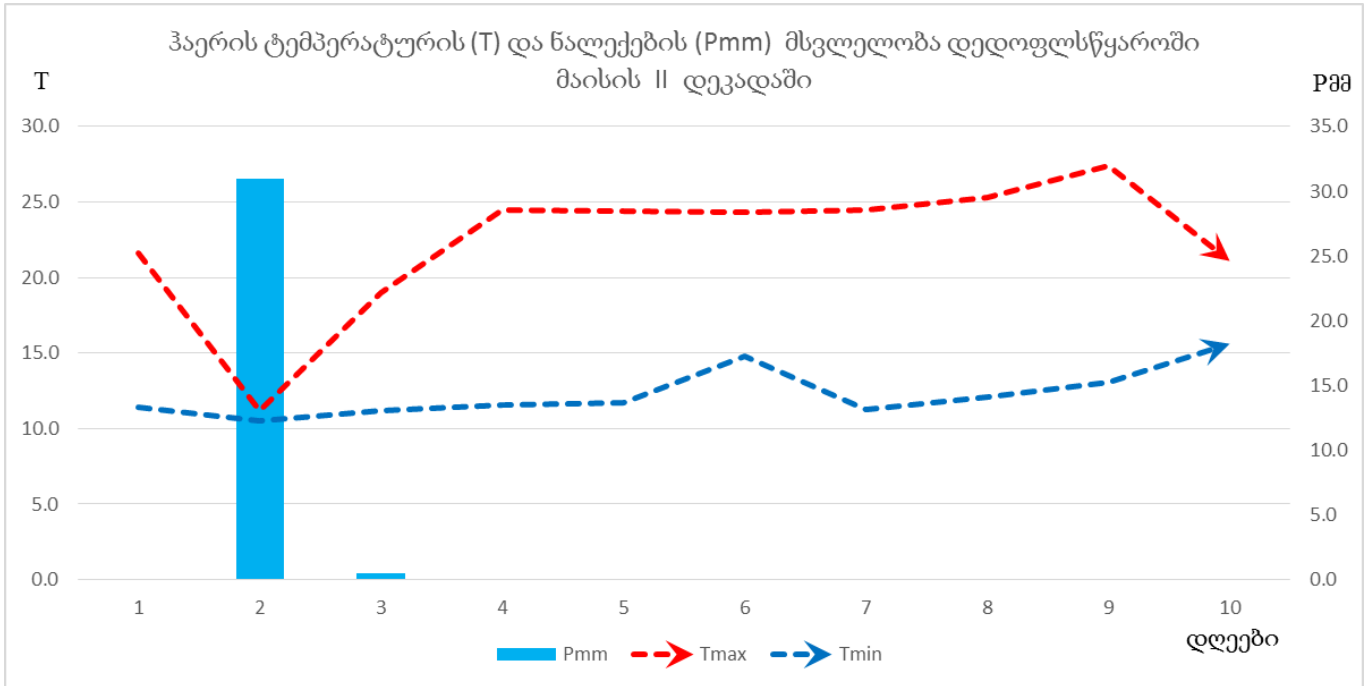




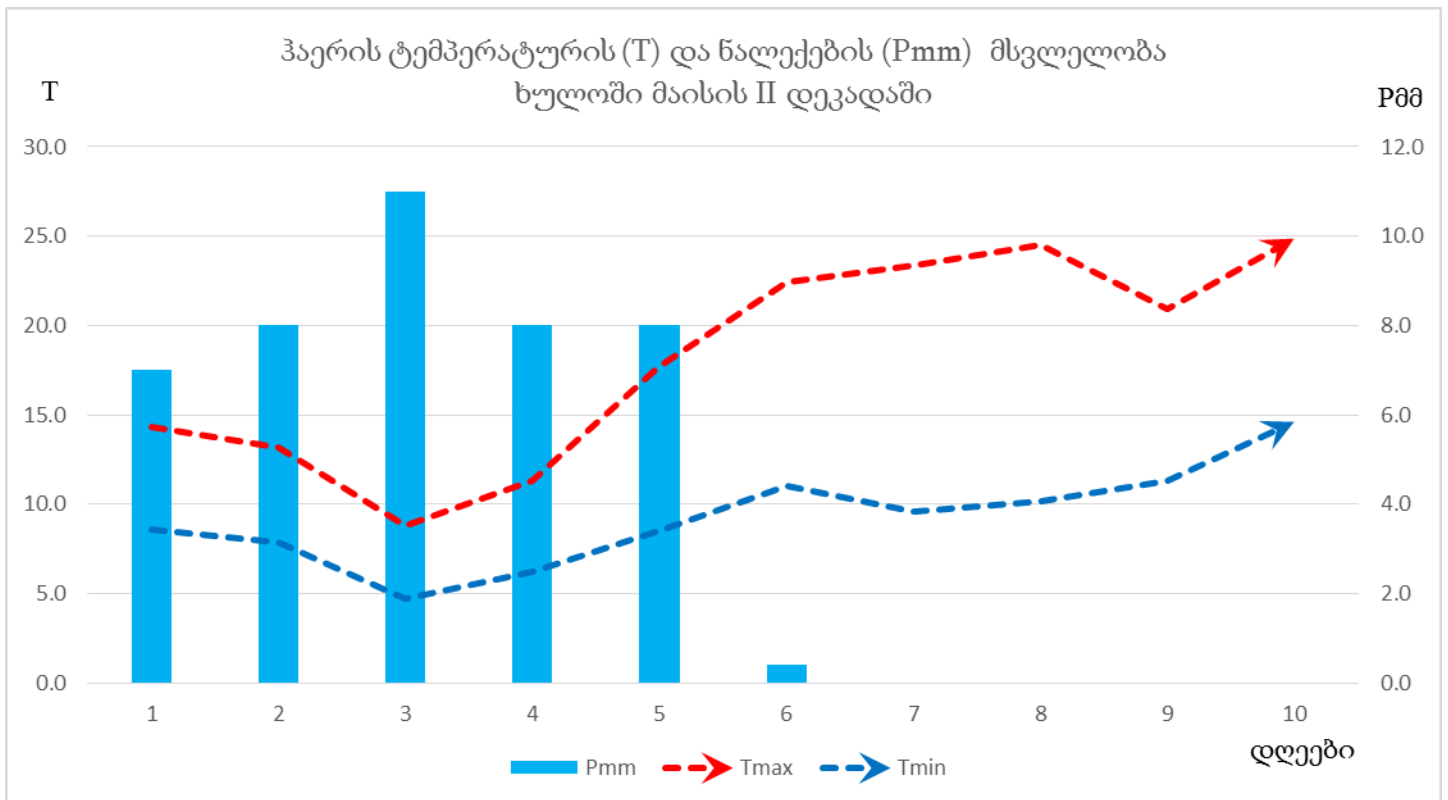
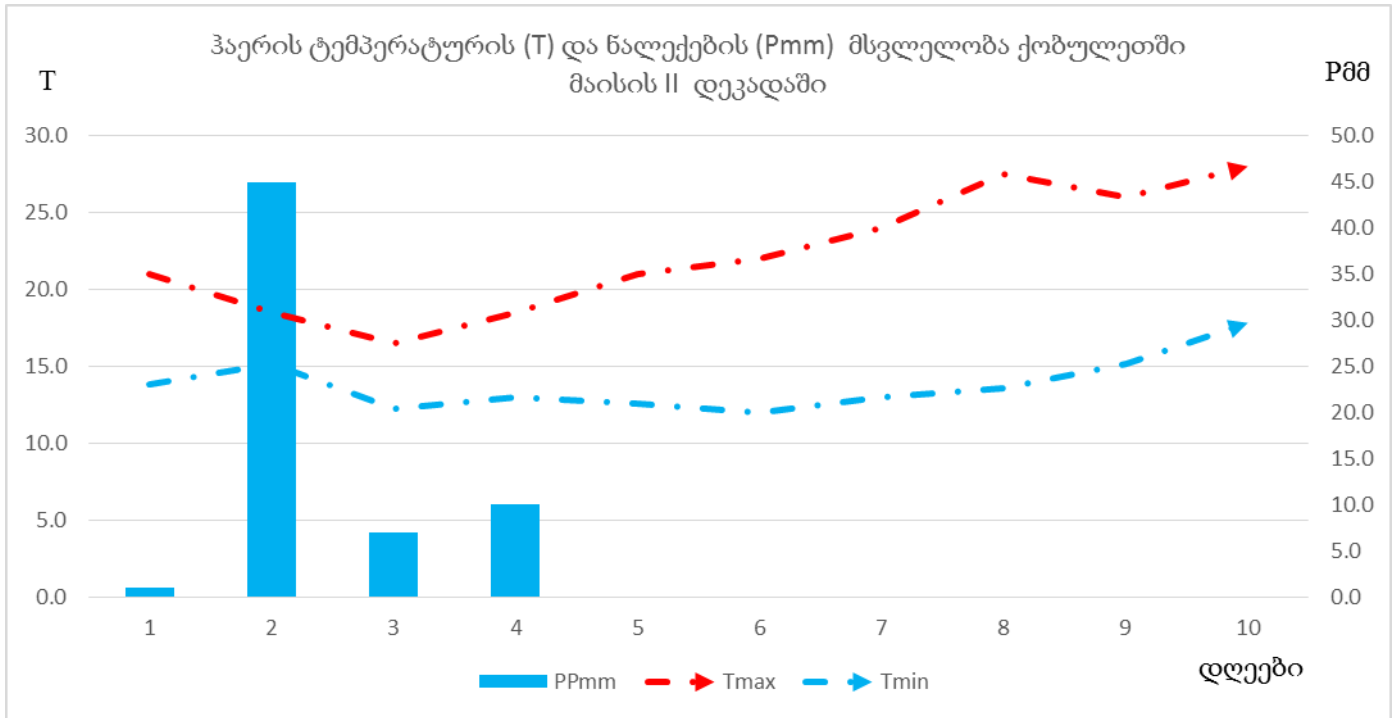


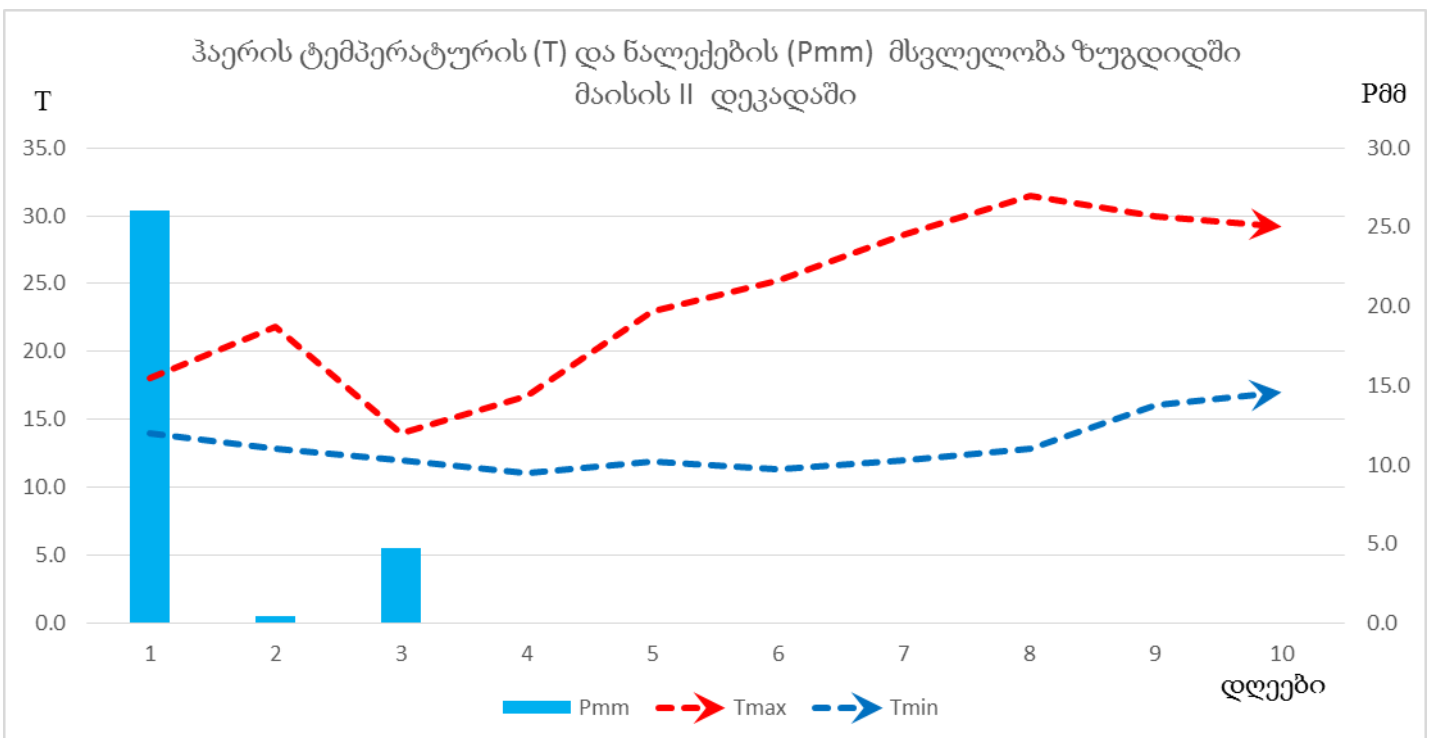
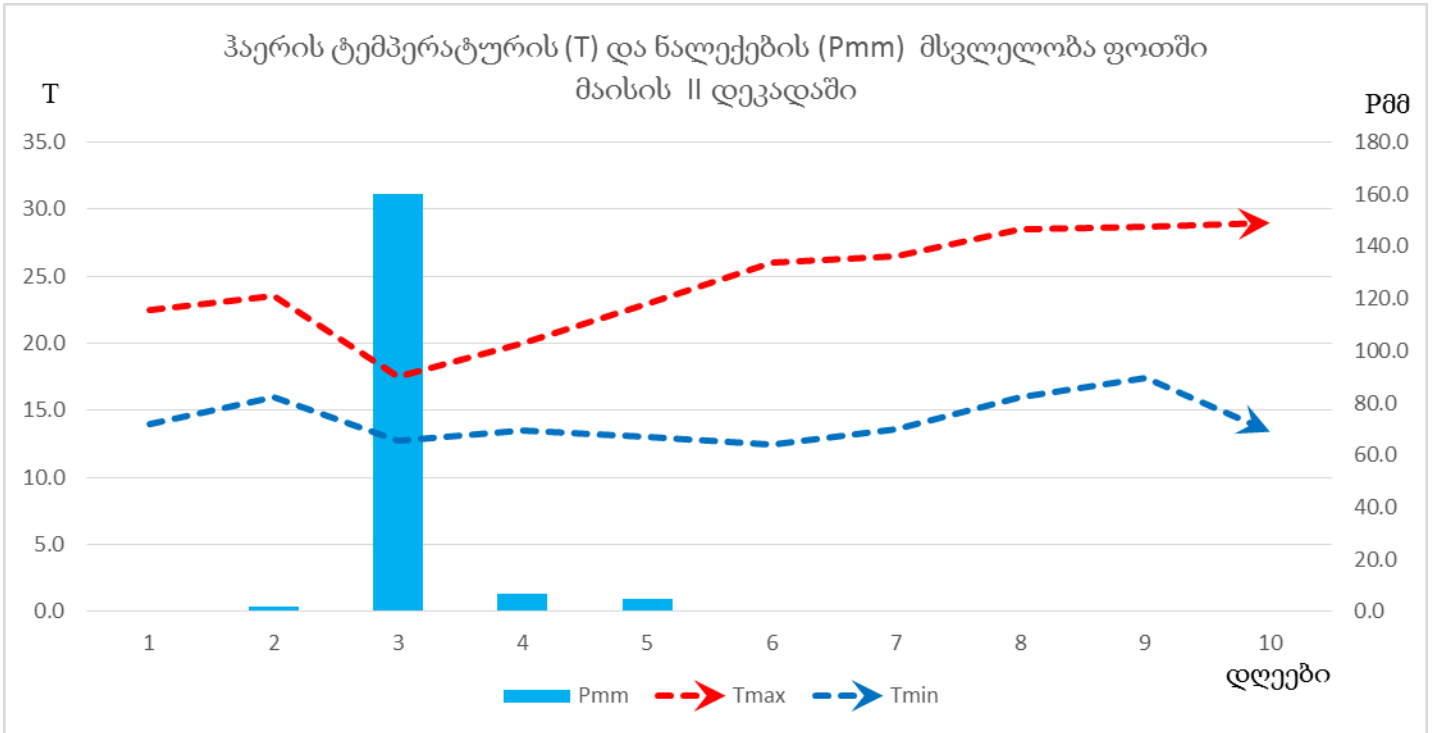


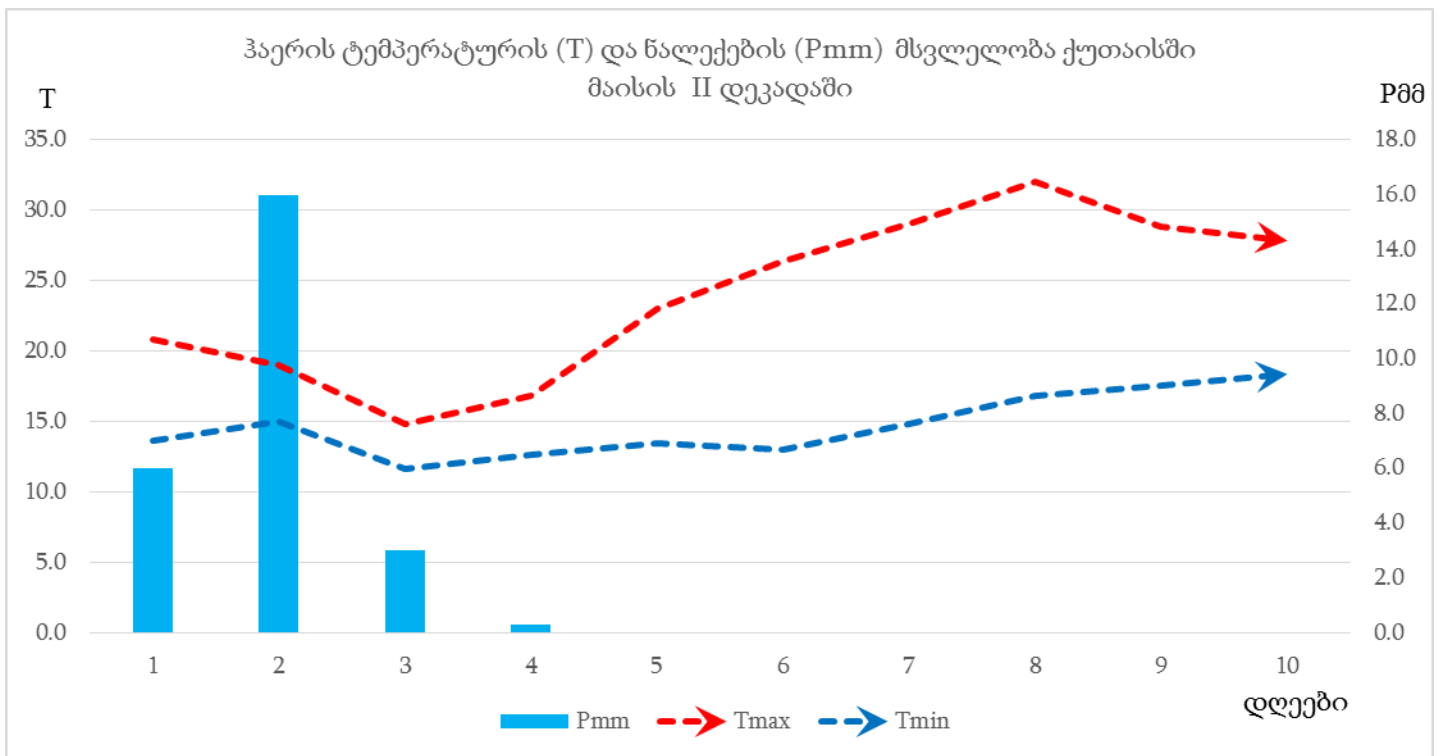
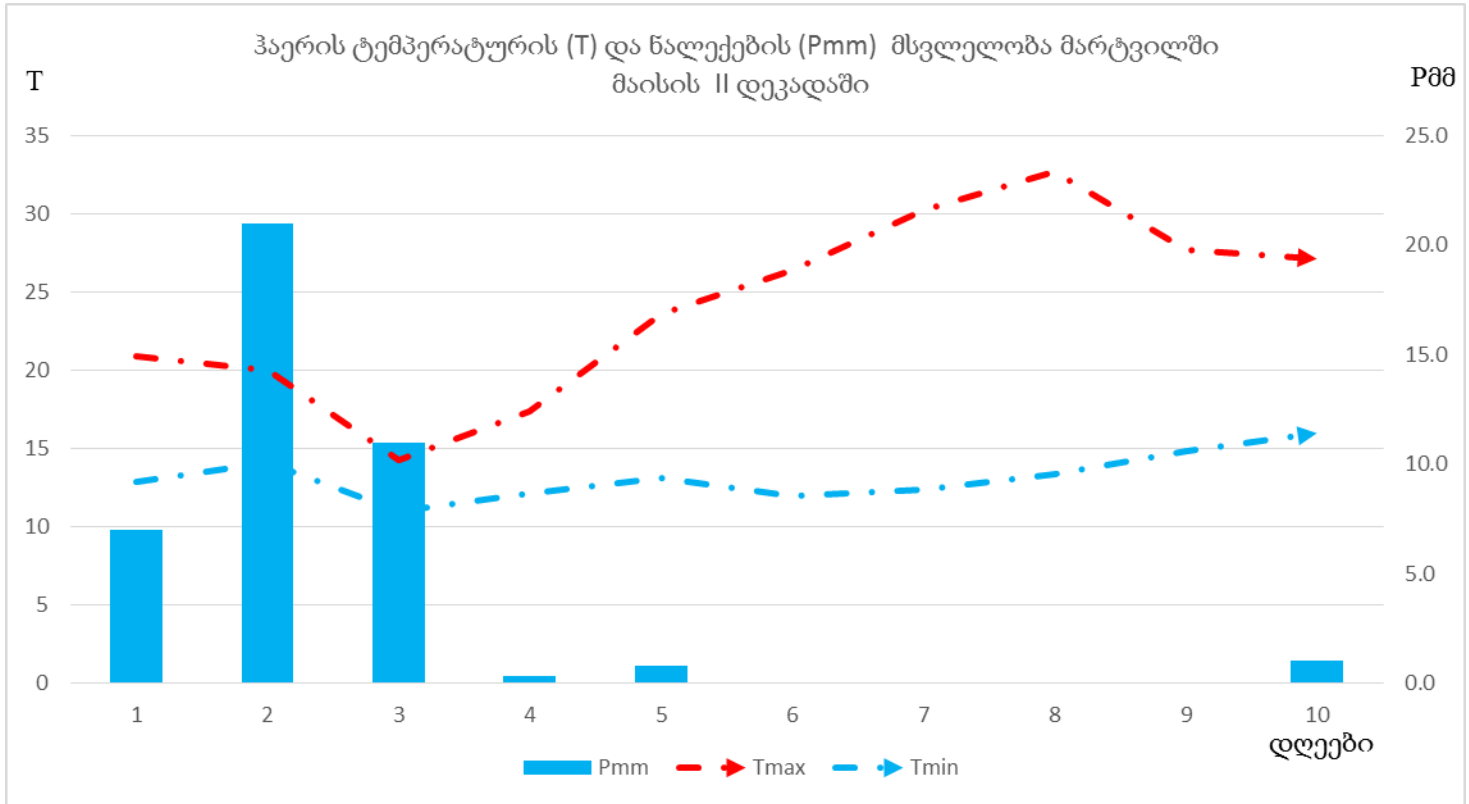


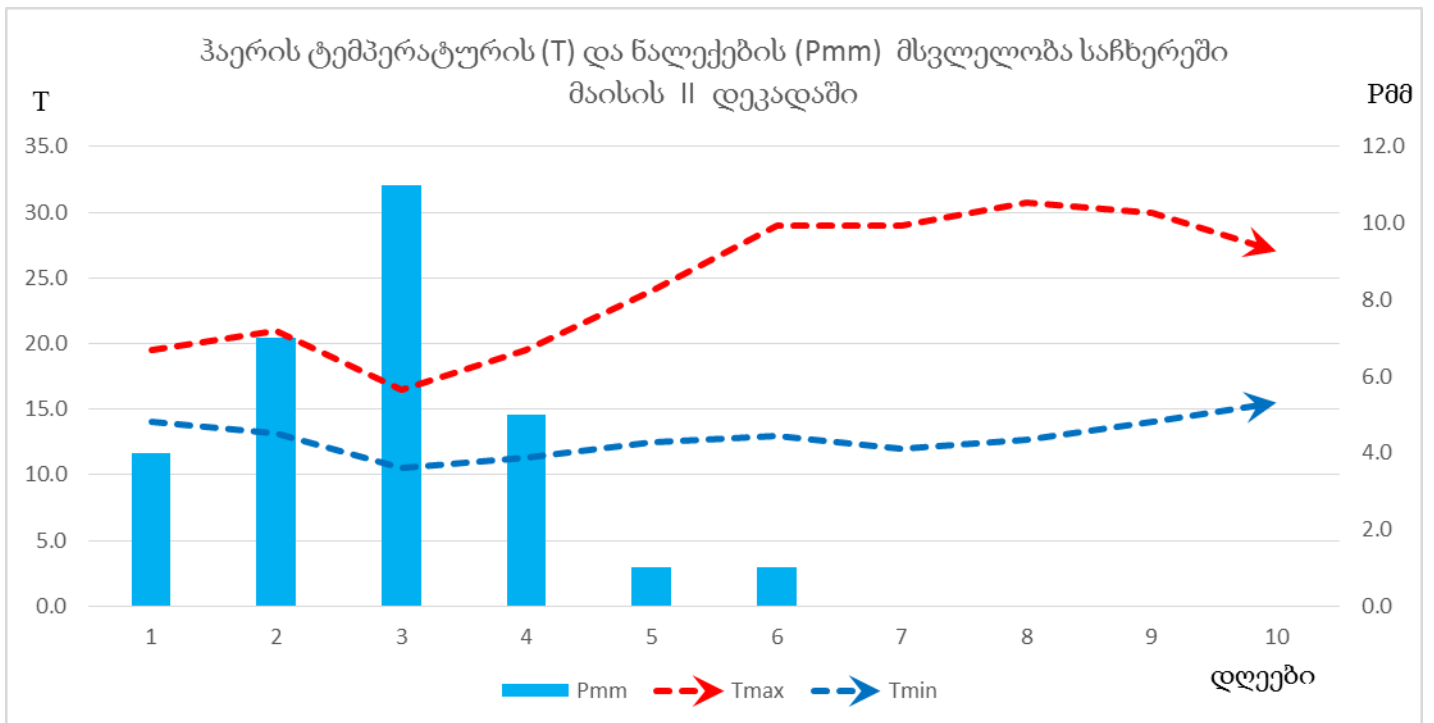
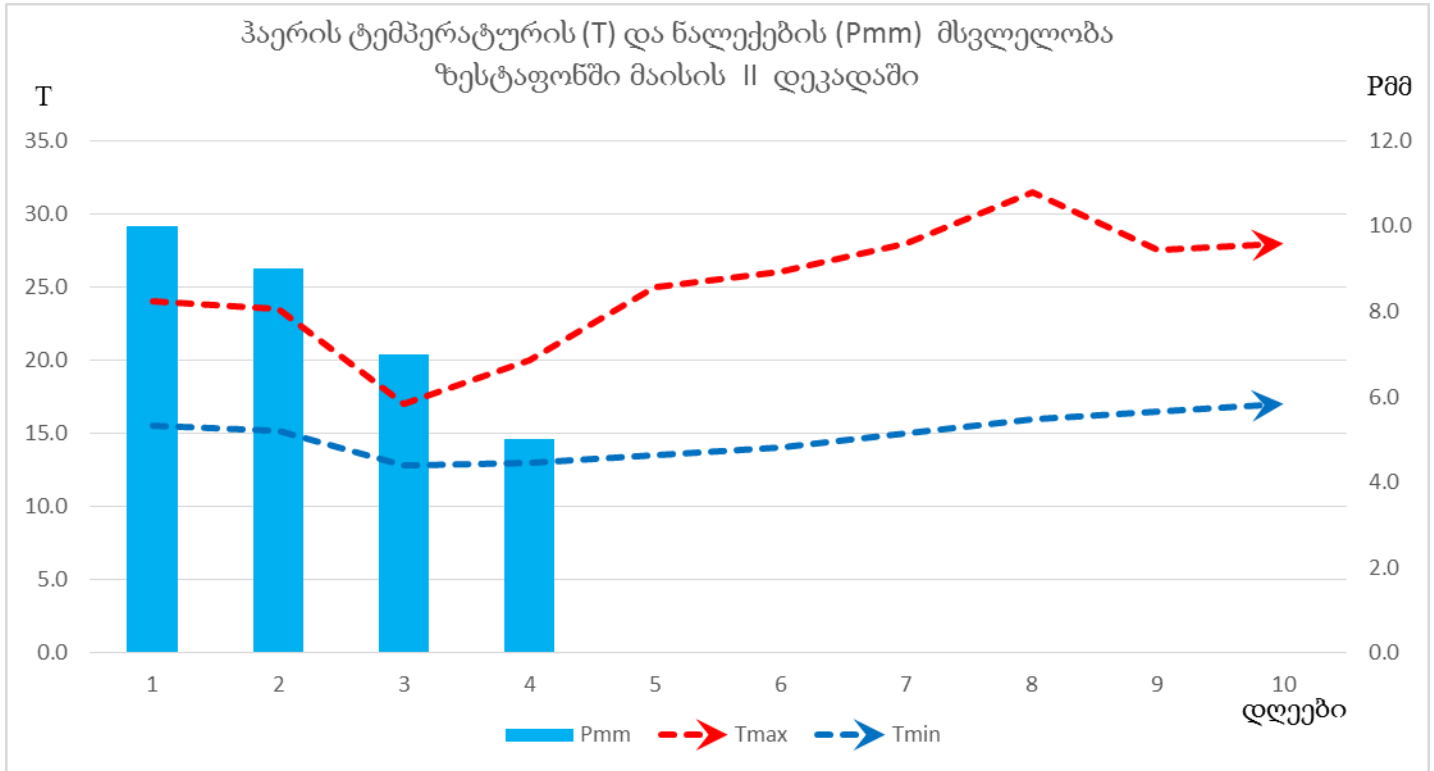


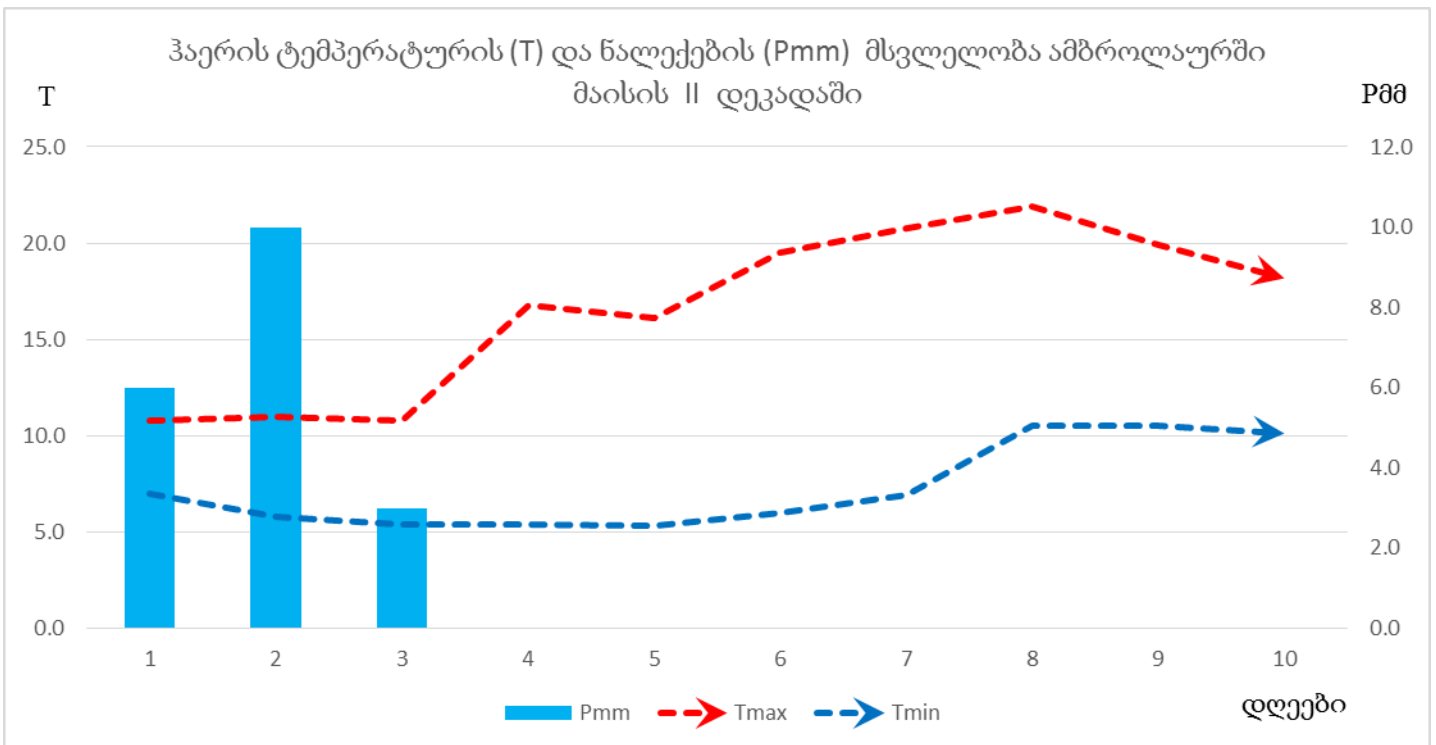
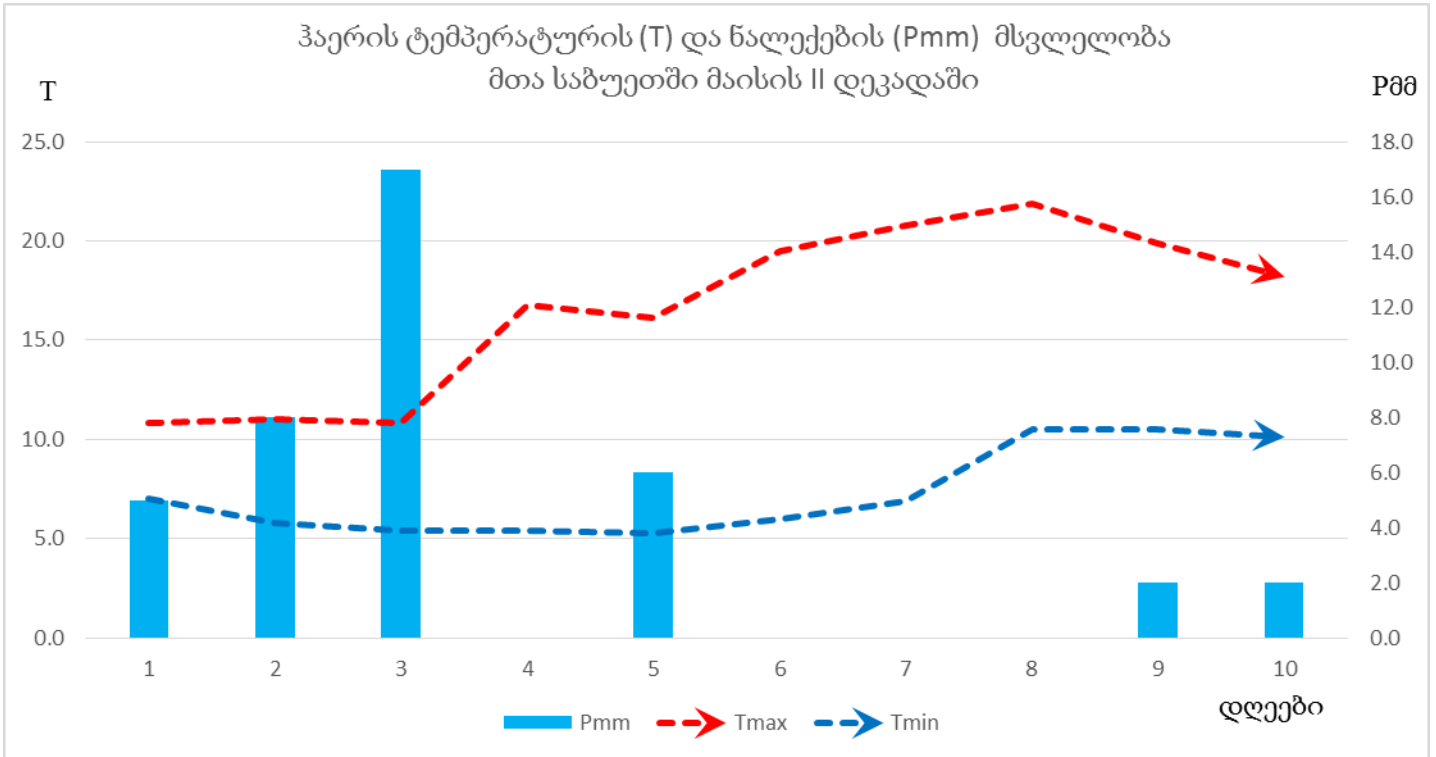
დასავლეთ საქართველო

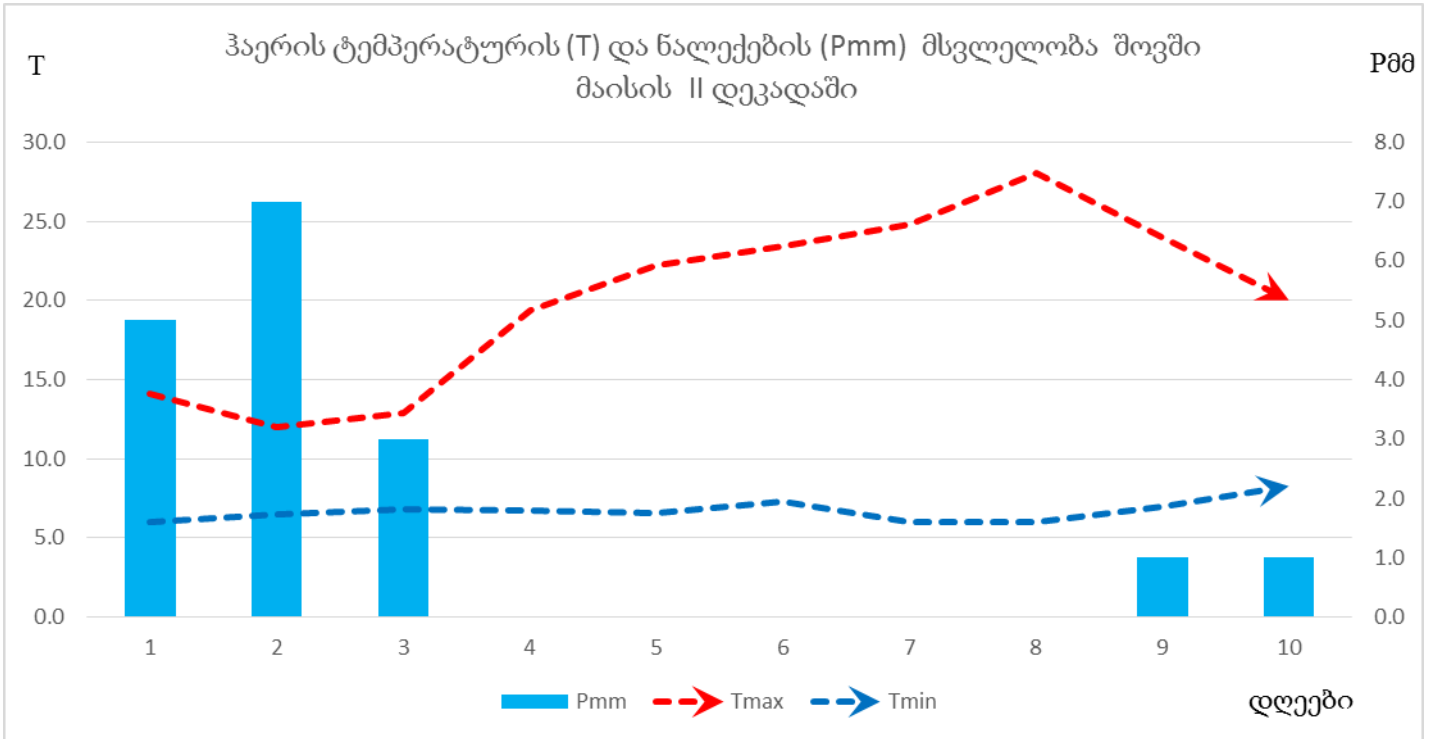












ამინდის პროგნოზი 2018 წლის 10 - დან 20 მაისამდე

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 °Cmax | 21 | 22 | 25 | 25 | 22 | 22 | 20 | 22 | 21 | 23 |
| ჰაერის °Cmin | 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 °Cmax | 18 | 22 | 26 | 25 | 24 | 21 | 19 | 21 | 21 | 21 |
| ჰაერის °Cmin | 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 °Cmax | 13 | 15 | 17 | 20 | 19 | 16 | 14 | 16 | 17 | 18 |
| ჰაერის °Cmin | 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 °Cmax | 18 | 21 | 22 | 27 | 27 | 23 | 18 | 15 | 21 | 19 |
| ჰაერის °Cmin | 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 °Cmax | 18 | 18 | 22 | 22 | 21 | 16 | 16 | 15 | 18 | 18 |
| ჰაერის °Cmin | 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.