

მეტეოროლოგიურ სადგურებზე და საგუშაგოებზე დაკვირვებული მეტეოროლოგიური ელემენტების ჩამონათვალი:

- ჰაერის ტემპერატურა (საშუალო, მაქსიმალური, მინიმალური);
- ნიადაგის ზედაპირის ტემპერატურა (საშუალო, მაქსიმალური, მინიმალური);
- ჰაერის სინოტივე (წყლის ორთქლის პარციალური წნევა, ნაჯერობის დეფიციტი, ნამის წერტილი, შეფარდებითი სინოტივე);
- ჰაერის ტემპერატურის და შეფარდებითი სინოტივის ყოველ საათიანი ინფორმაცია თვითმწერებით;
- ატმოსფერული წნევა ჰექტოპასკალში (სადგურის დონეზე, ზღვის დონეზე, ბარიული ტენდენცია);
- ნალექების რაოდენობა (მმ-ში);
- ქარი (სიჩქარე მ/წმ-ში, მიმართულება გრადუსებში, რუმბებში);
- ატმოსფერული მოვლენები (სახე, ინტენსივობა, დაწყება დამთავრება);
- ამინდი ვადაზე და ვადებს შორის;
- მოღრუბლულობა (ფორმა, რაოდენობა, სიმაღლე);
- ხილვადობა (კმ-ში);
- ნიადაგის ზედაპირის მდგომარეობა (დახასიათება);
- თოვლის საბურველი (სიმაღლე, თოვლით დაფარულობის ხარისხი, თოვლის საფარის განფენილობის დახასიათება, თოვლის მდგომარეობის დახასიათება, თოვლის სიმკვრივე);
- მზის ნათების ხანგრძლივობა (საათობრივი);
- ნიადაგის სიღრმის ტემპერატურა (5,10,15,20 სმ.);
- ტიქიური ჰიდრომეტეოროლოგიური მოვლენები;

სამშენებლო-კლიმატური ნორმები:

- საანგარიშო ტემპერატურა;
- ყველაზე ცივი ხუთდღიურების განმეორებადობა;
- გათბობის პერიოდის საშუალო ტემპერატურა და პერიოდის ხანგრძლივობა;
- გრადუს-დღეების საშუალო რიცხვი;
- ქარის საანგარიშო სიჩქარე;
- ქარისა და წვიმის ერთობლივი კომპლექსი;

ბ) ტურიზმის კლიმატური ინდექსი;