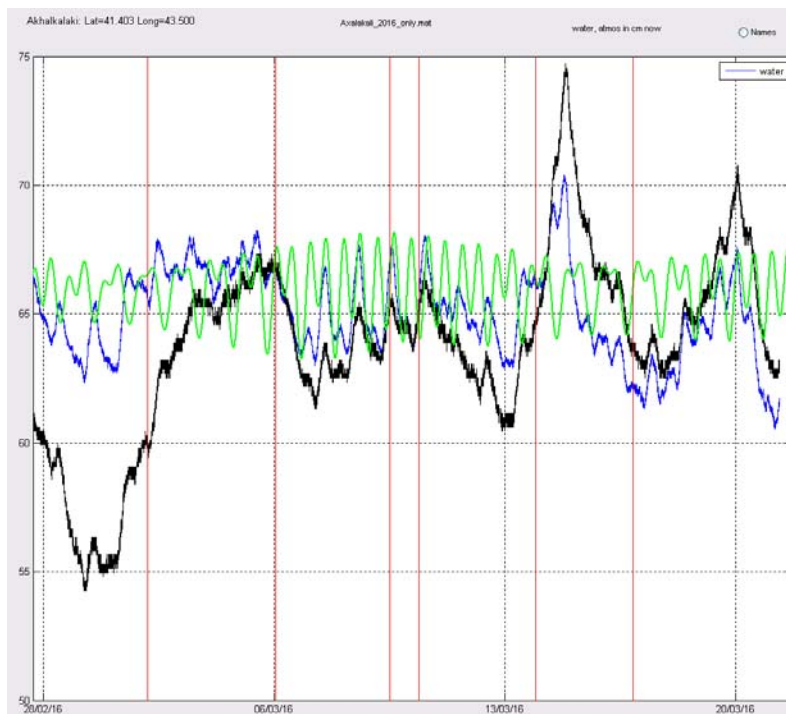


სარეჟიმო ჭაბურღილებზე მიღებულ მონაცემთა დამუშავების ნიმუშები 01.03 \_23.03\_2016 წლის  
პერიოდისათვის

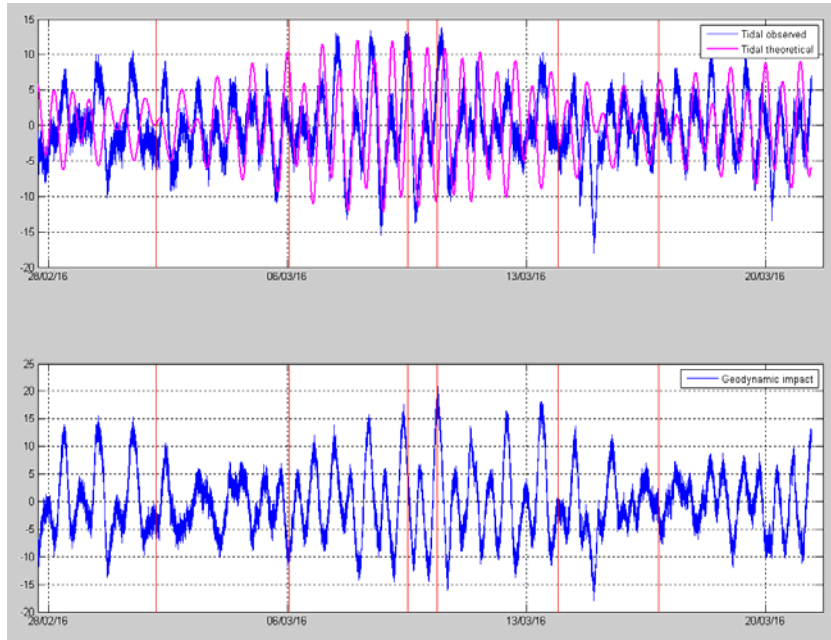
ანგარიშში წარმოდგენილია:

- 1) წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით), მიმოქცევისა(აღნიშნულია მწვანე ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) ცვლილების გრაფიკები.(პირველადი მასალა)
- 2) წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევის სიჩქარის გრაფიკები და მათი სხვაობა.
- 3) ასევე მოცემულია მოცემულ პერიოდში მომხდარი მიწისძვრების რუკები, სადაც წითელი ფერით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკებზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

ახალქალაქი

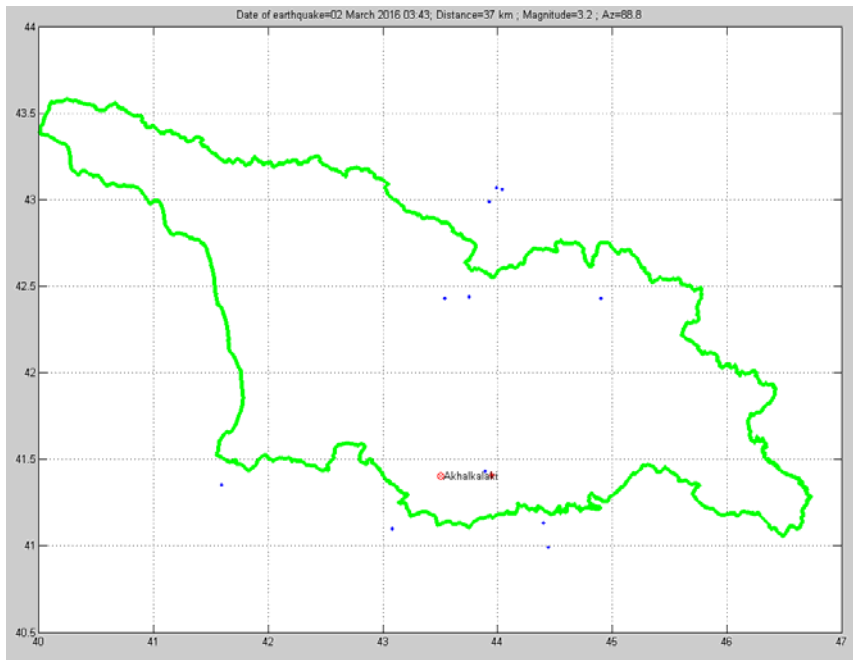


№1 სურათზე წარმოდგენილია ახალქალაქის ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).

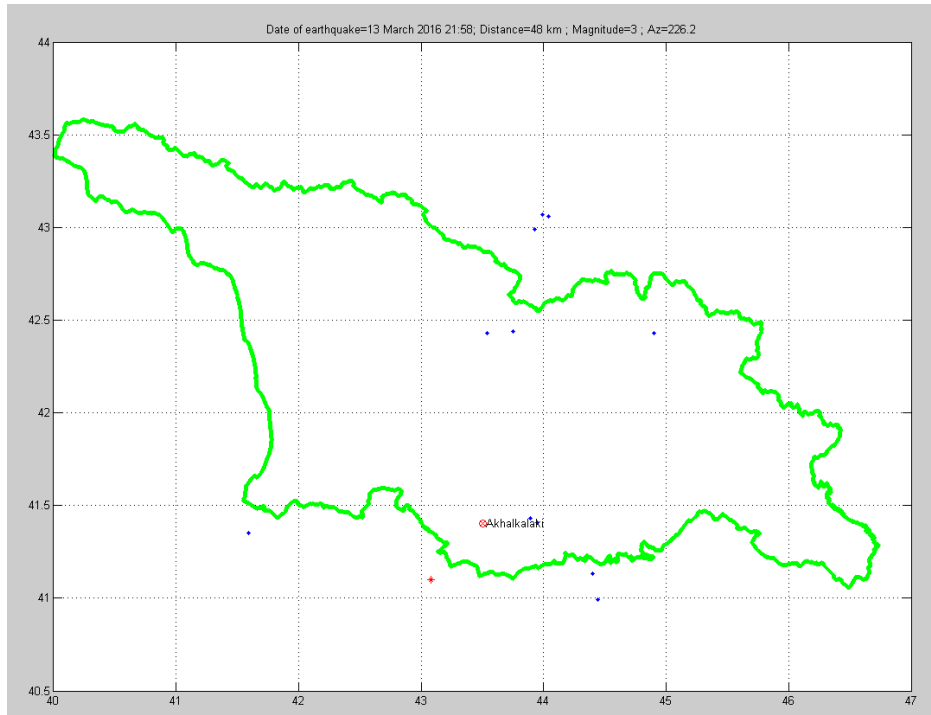


№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევის სიჩქარის გრაფიკები (ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა (ქვედა გრაფიკი).

axalqalaqis WaburRilze daRRveva gvaqvs 02.03 2016 miwisZvris win da mis Semdgom, es aris mag=3.4, epicentriT sadguridan 37 km-Si. aseve darRvevaa 13.03.2016 miwisZvris periodSi, mag=3, sadguridan 48 km-Si.

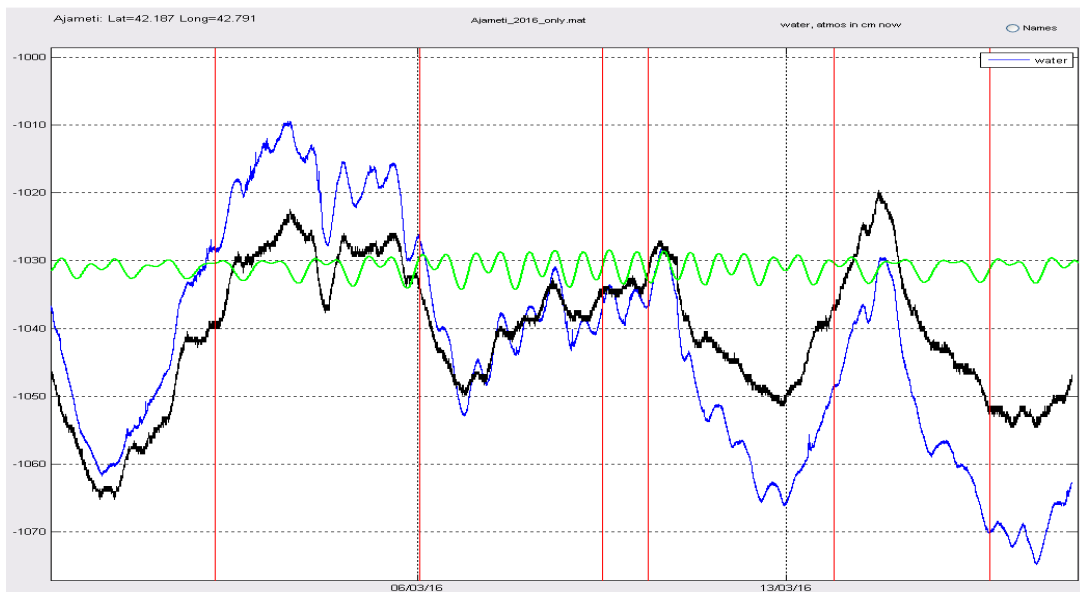


№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, ახალქალაქის სადგურიდან 100კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, ახალქალაქის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.



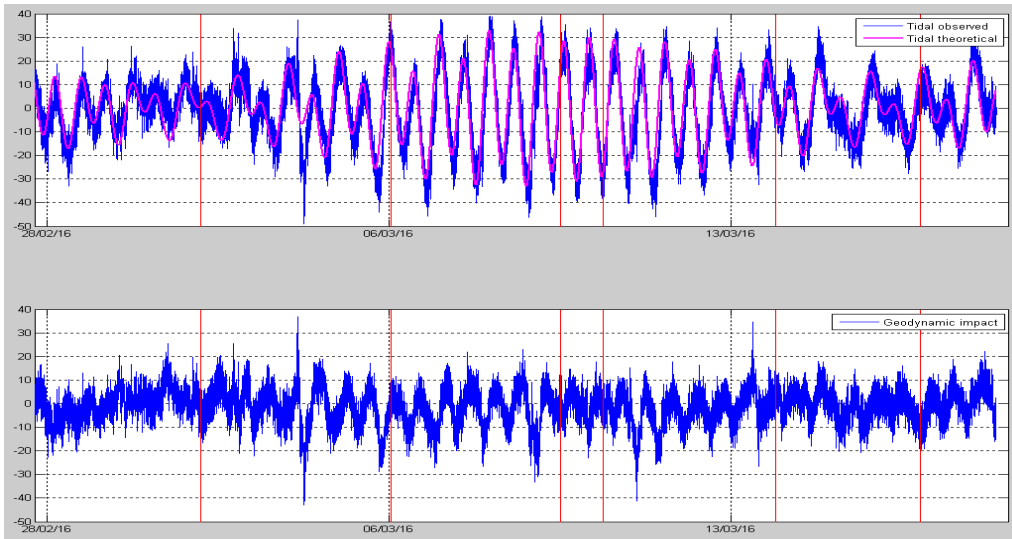
№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, ახალქალაქის სადგურიდან 100კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, ახალქალაქის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

აჯამეთი



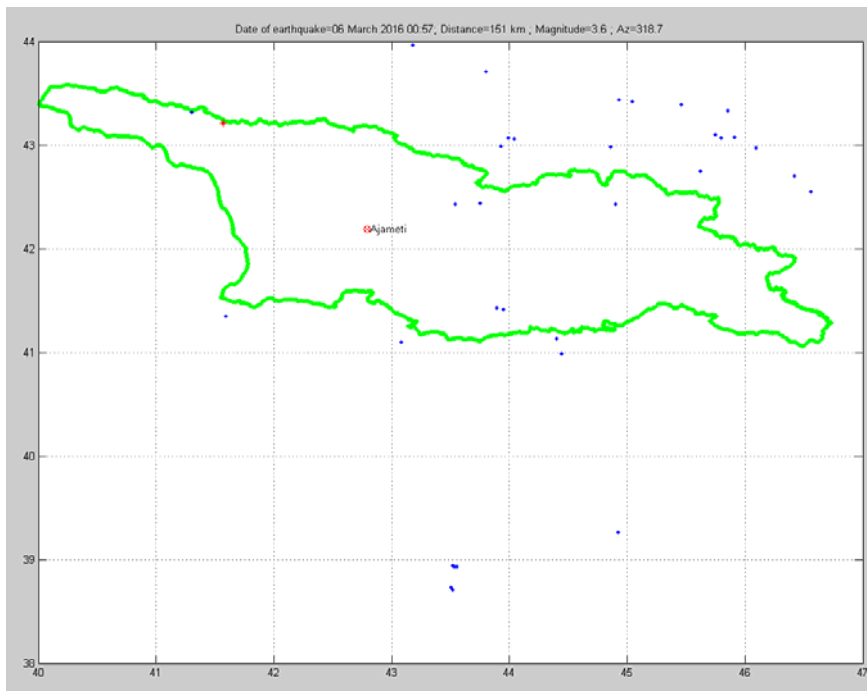
№1 სურათზე წარმოდგენილია აჯამეთის ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონისა(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი

ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის. მწვანე ფერით აღნიშნულია მიმოქცევითი ვარიაციების გრაფიკი, რომელიც დათვლილია სპეციალური პროგრამით.



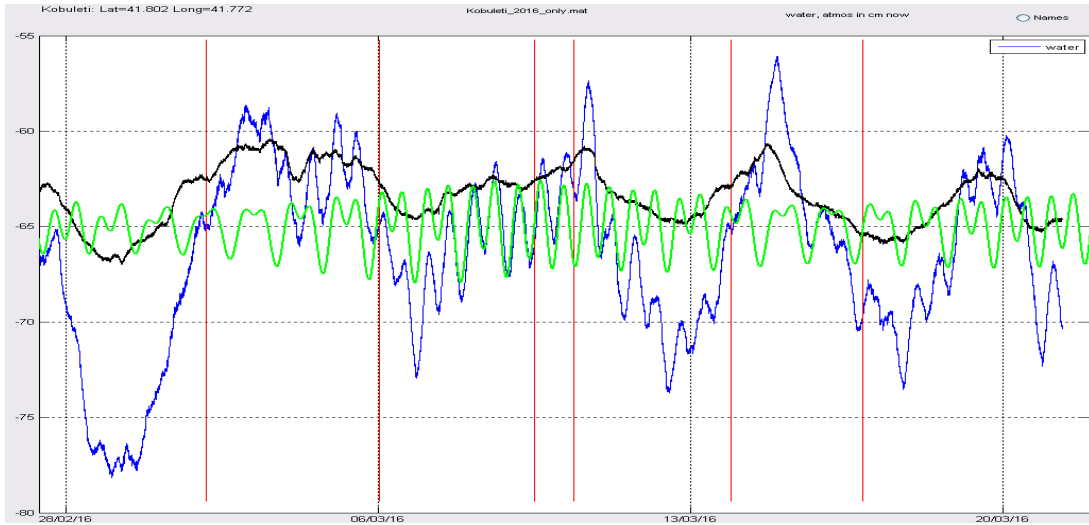
№2 სურათზე წარმოდგენილია აჯამეთის მონაცემების საფუძველზე აგებული წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევების სიჩქარის გრაფიკები(ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა(ქვედა გრაფიკი).

am periodSi, ajameTis sadgurze gvaqvs 06.03.2016 wlis miwisZvraze darRveva, mag=3.6, sadguridan 151 km-Si.

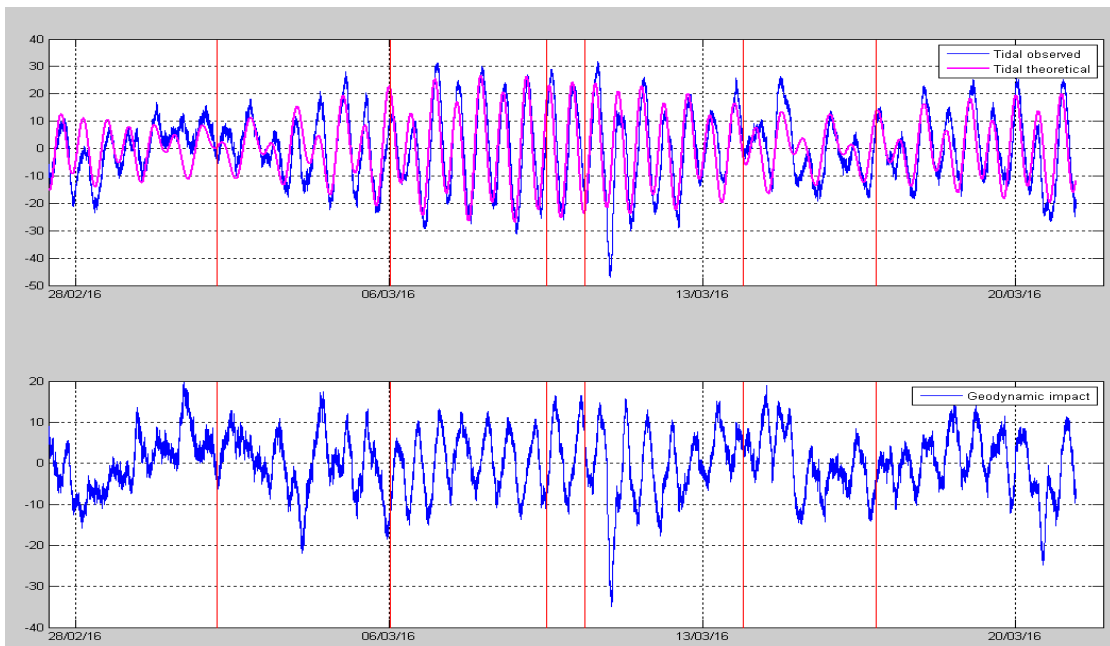


№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, ajameTის სადგურიდან 200კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, აჯამეთის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

# ქობულეთი

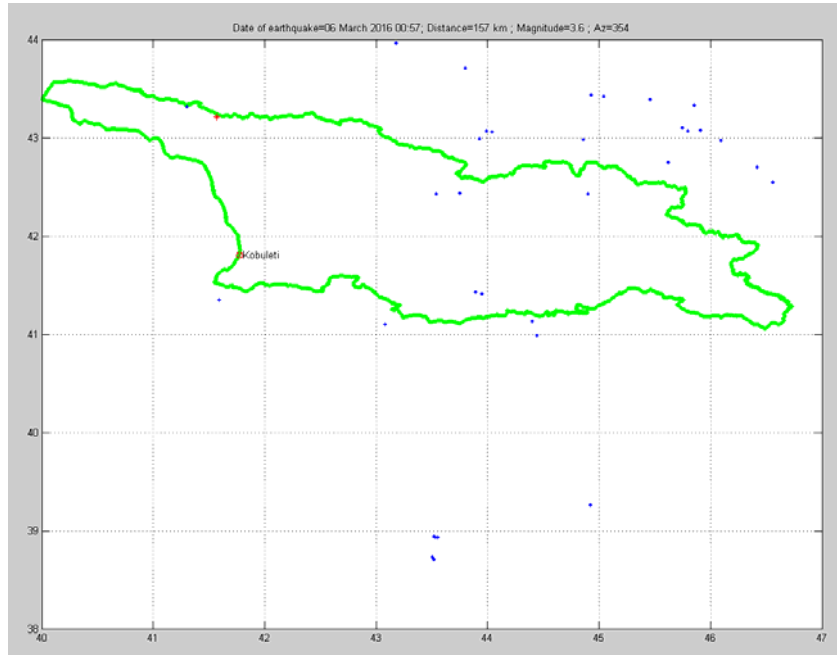


№1 სურათზე წარმოდგენილია ქობულეთის ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის. მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).



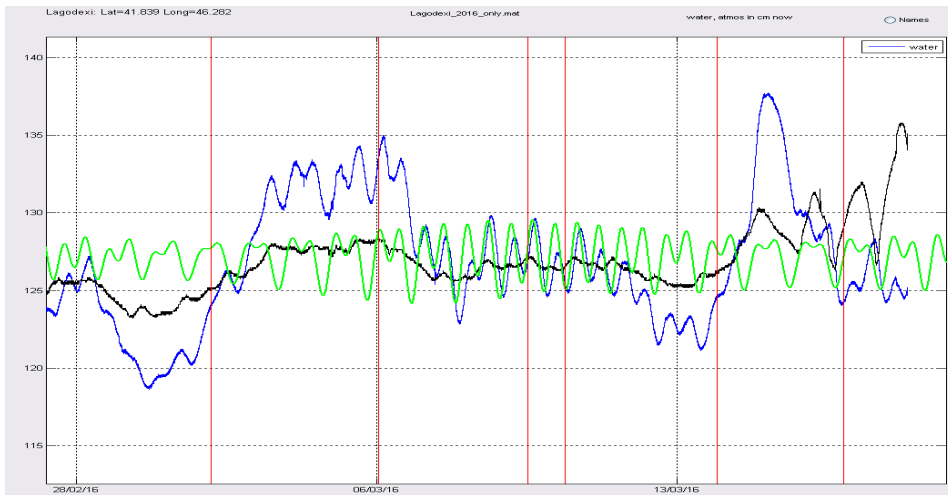
№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევების სიჩქარის გრაფიკები(ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა(ქვედა გრაფიკი).

am periodSi, qobuleTis sadgurze gvaqvs 06.03.2016 wlis miwisZvraze darRveva, mag=3.6, sadguridan 157 km-Si

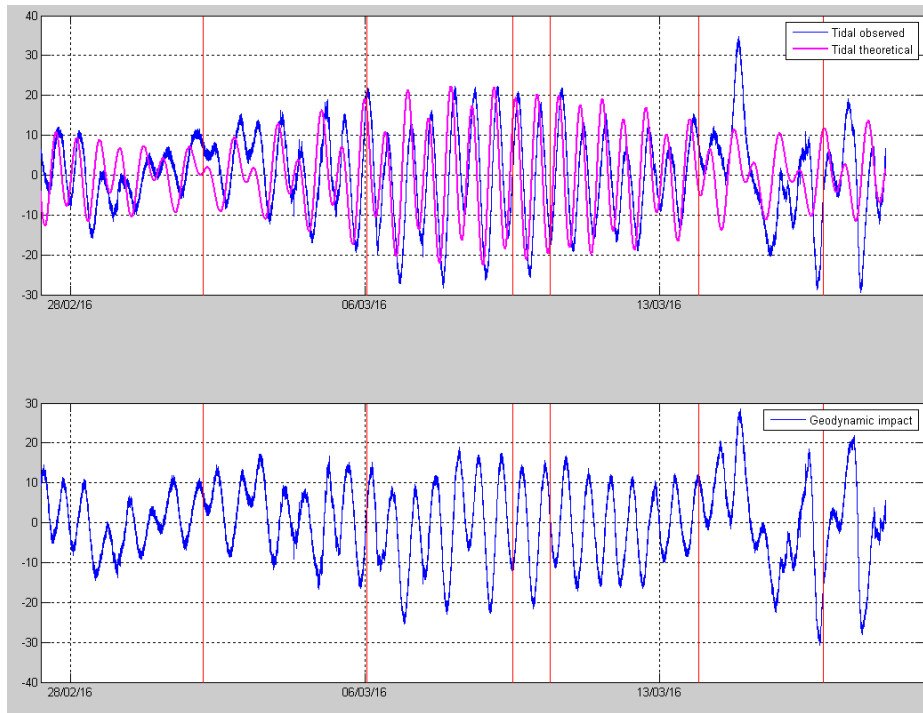


№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, qobuleTის სადგურიდან 200კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, აჟამეTის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

ლაგოდები

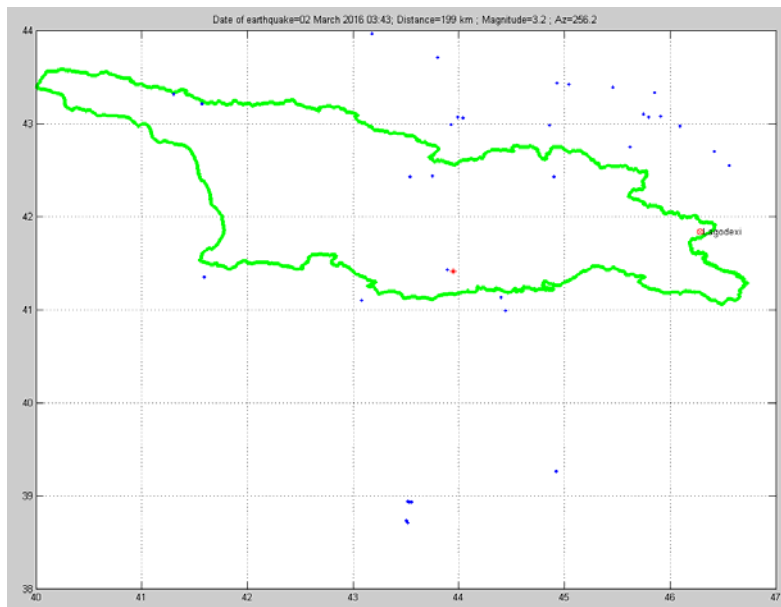


№1 სურათზე წარმოდგენილია ლაგოდების ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის. მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).

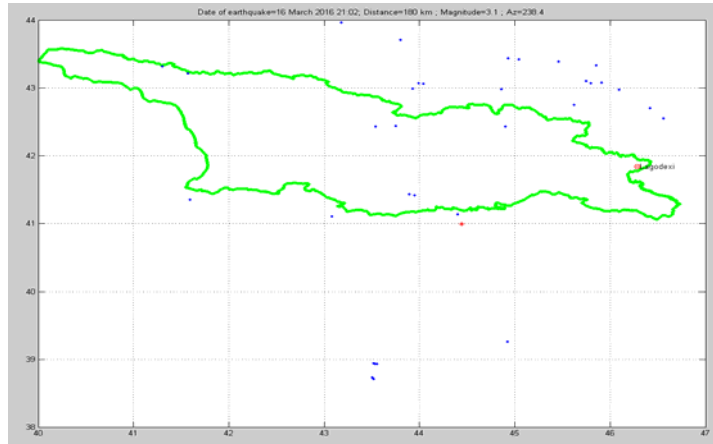


№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევის სიჩქარის გრაფიკები (ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა (ქვედა გრაფიკი).

lagodexis WaburRilze, mciredarRveva aRiniSneba 02.03.2016 wlis miwisZvris peiodSi da aseve darRvevas aqvs adgili 16.03.2016 wlis miwisZvris win da mis Semdgom.

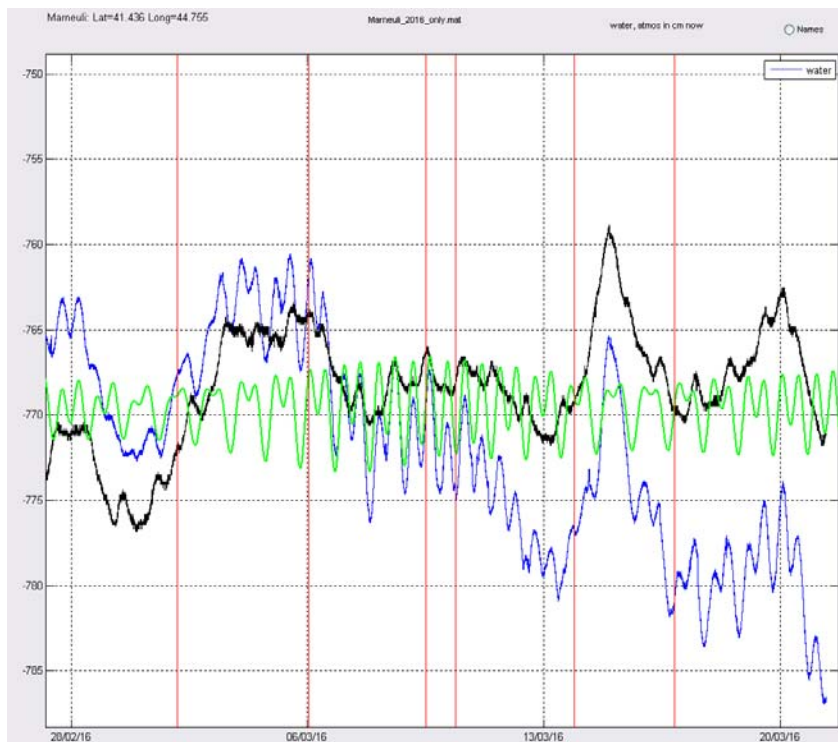


№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, lagodexის სადგურიდან 200კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, lagodexის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.



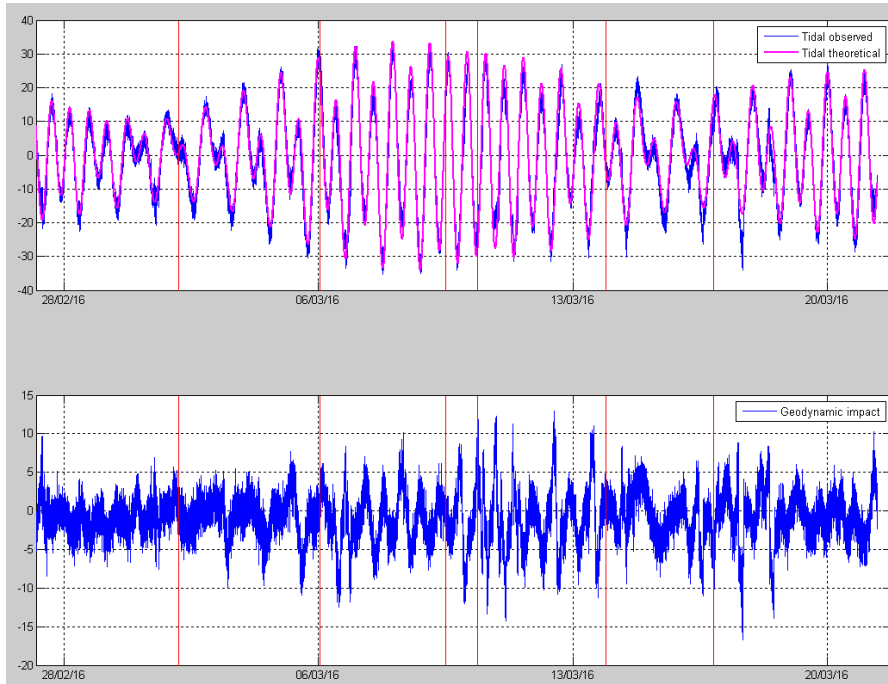
№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, lagodexის სადგურიდან 250კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, lagodexის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

მარნეული



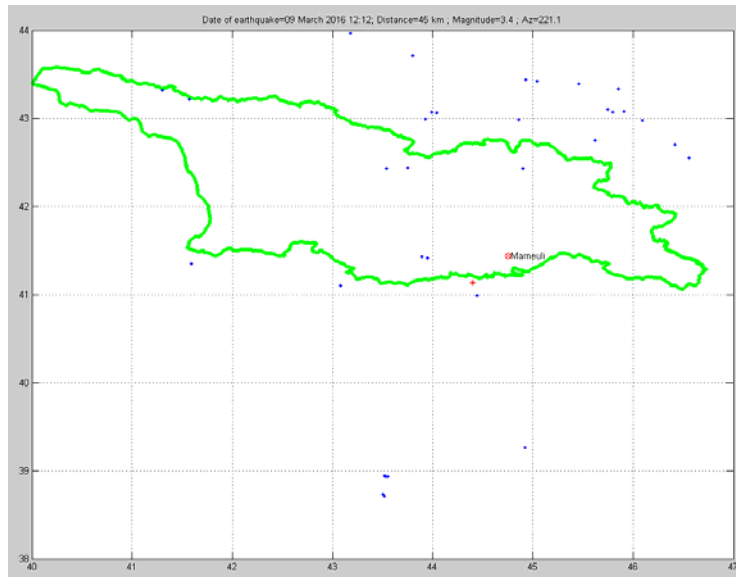
№1 სურათზე წარმოდგენილია მარნეულის ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის. მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).



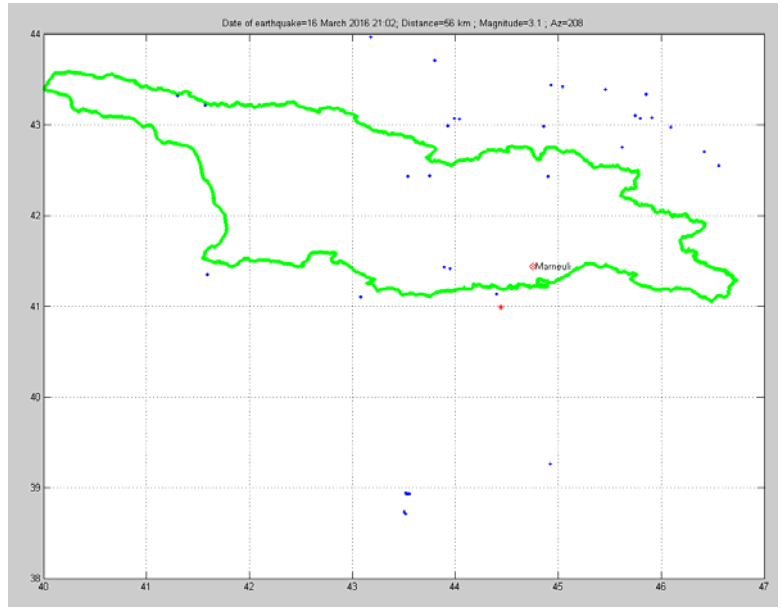


№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევის სიჩქარის გრაფიკები (ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა (ქვედა გრაფიკი).

#1 და #2 სურათებიდან დარღვევა გამოვლენილი, 2016 წლის 09.03 და 16.03 მიწისძვრების დროს. (სურ.3,3ა მარნეული)

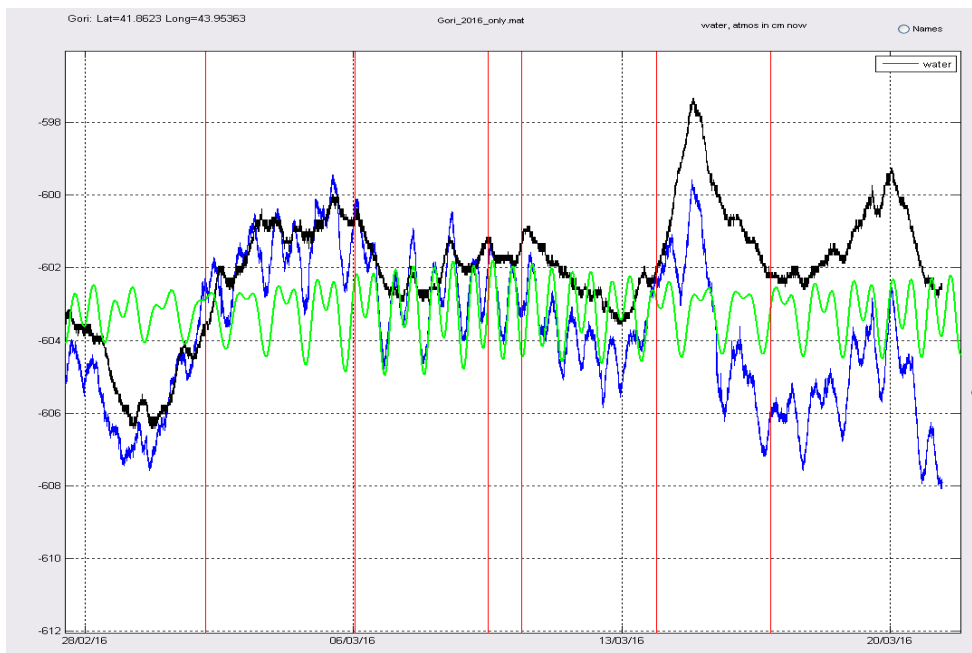


№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, მარნეულის სადგურიდან 100კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლორჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, მარნეულის სადგურიდან დაშორების მანძილი (კმ) და მაგნიტუდა.

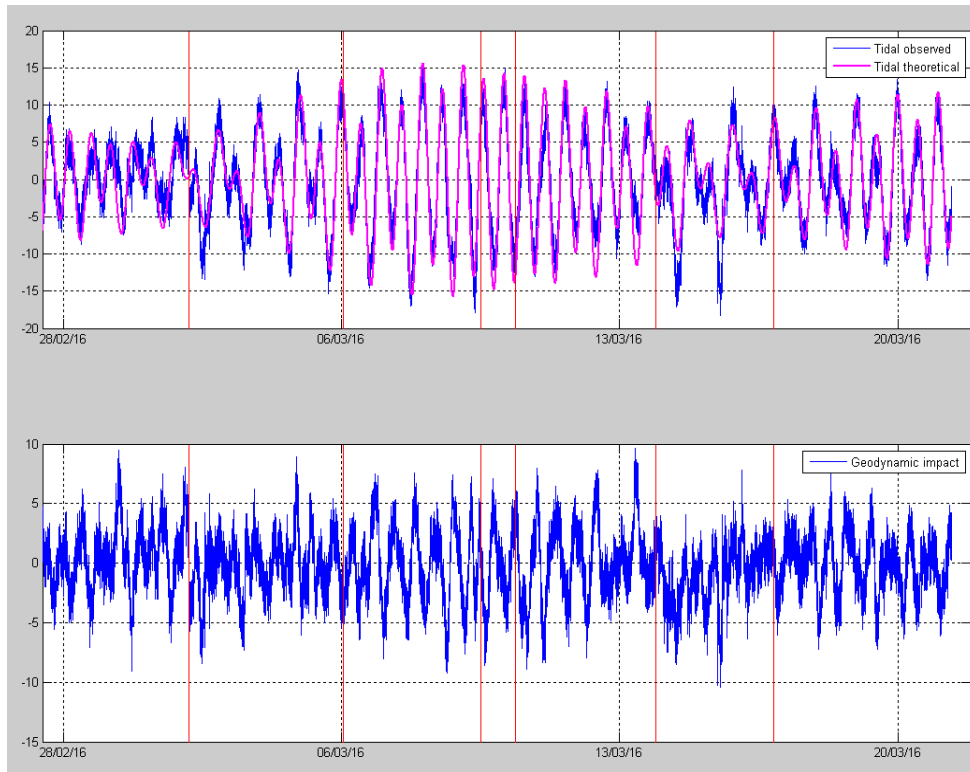


№3a გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, მარნეულის სადგურიდან 100კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, მარნეულის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

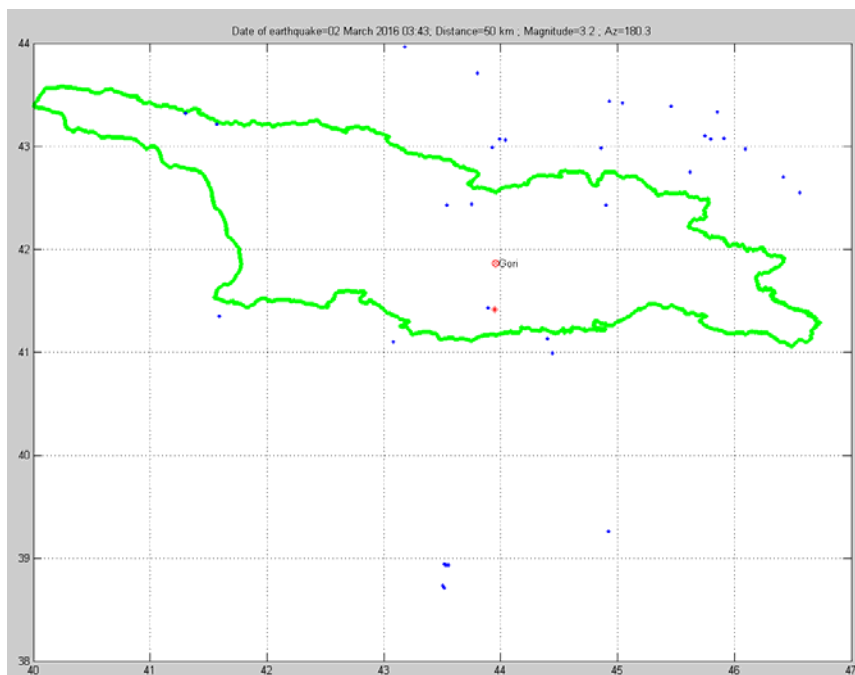
გორი



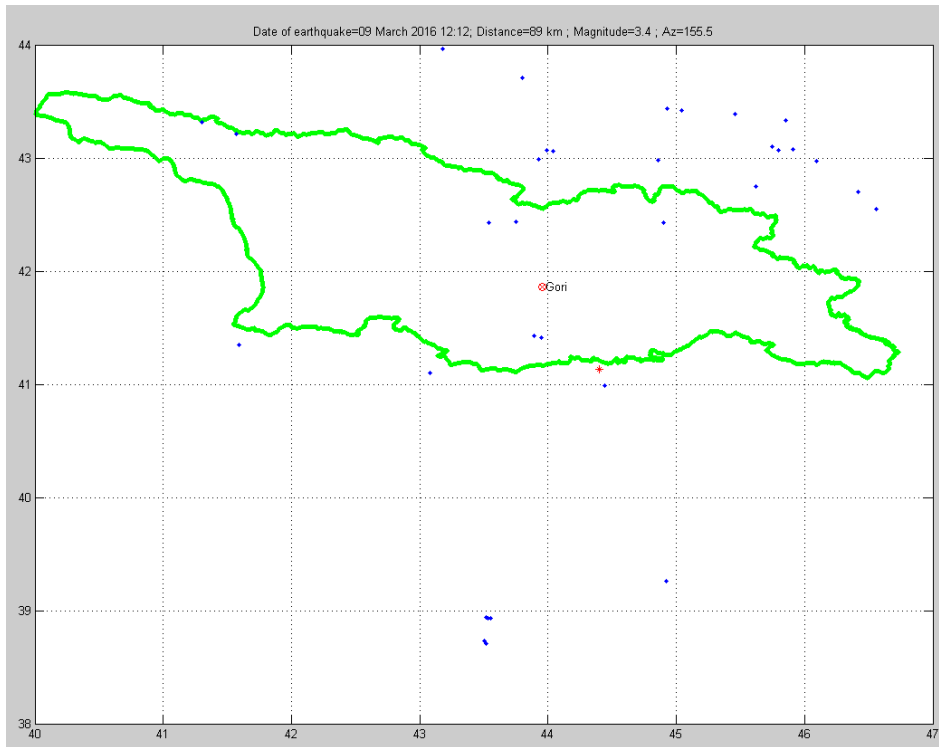
№1 სურათზე წარმოდგენილია გორის ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის. მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).



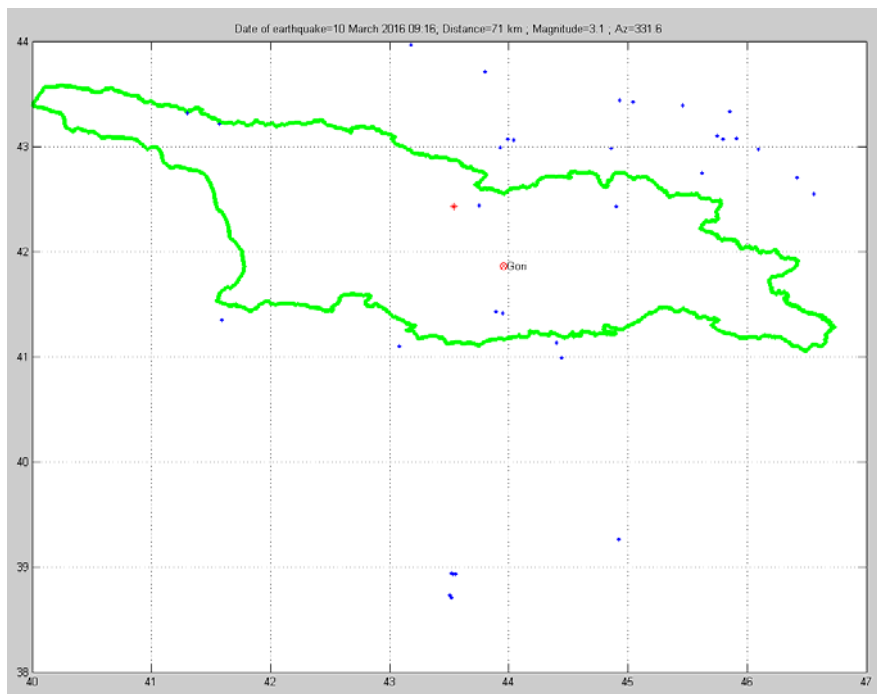
№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევის სიჩქარის გრაფიკები (ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა (ქვედა გრაფიკი).



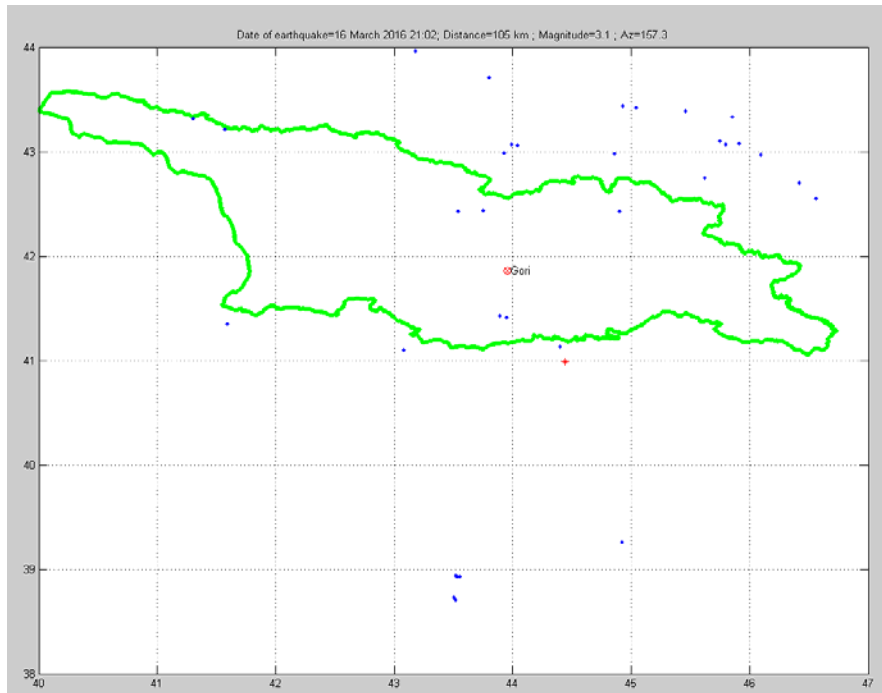
№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, გორის სადგურიდან 100კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, გორის სადგურიდან დაშორების მანძილი (კმ) და მაგნიტუდა.



№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, გორის სადგურიდან 100კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, გორის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

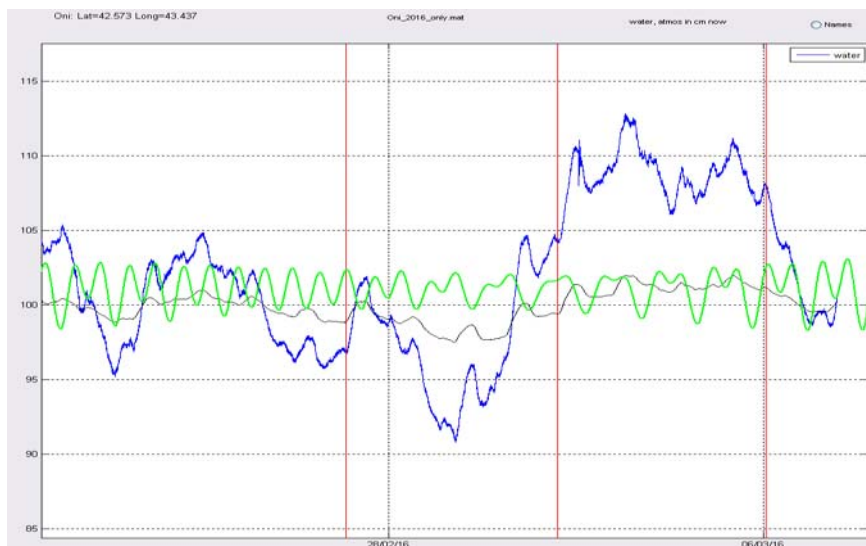


№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, გორის სადგურიდან 100კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, გორის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

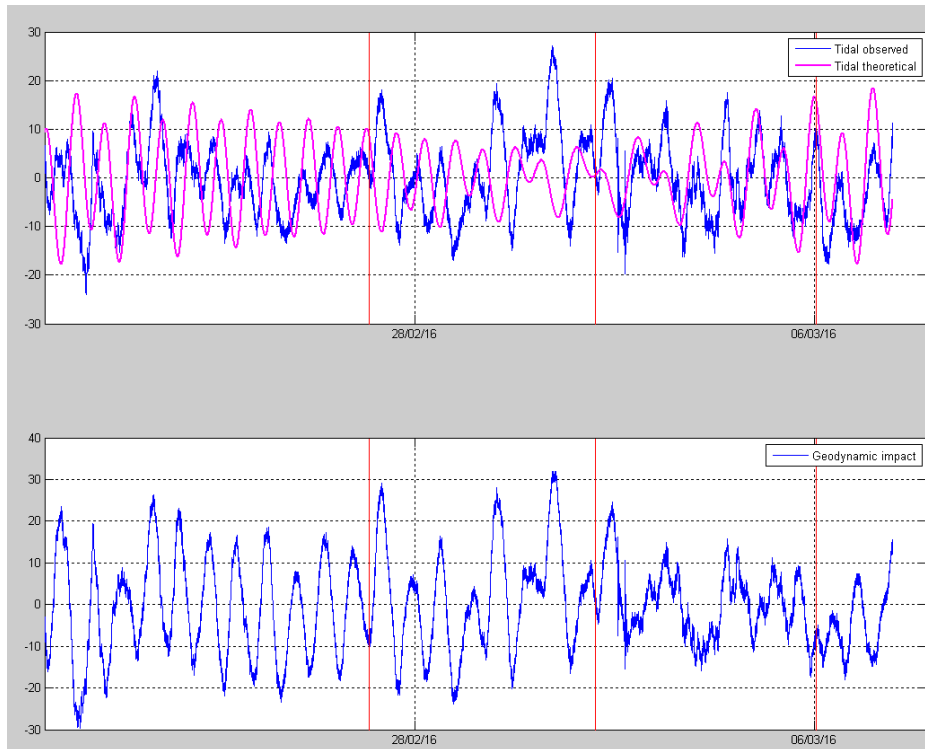


№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, გორის სადგურიდან 100კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, გორის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

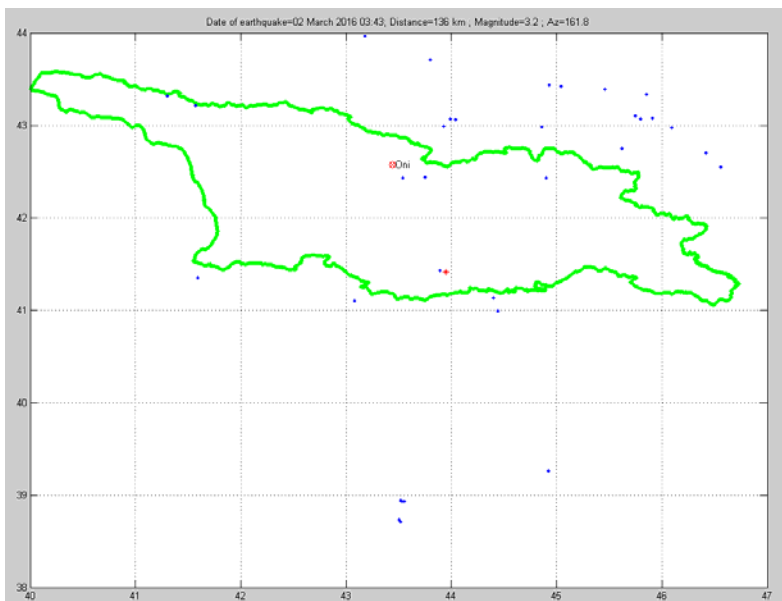
ონი



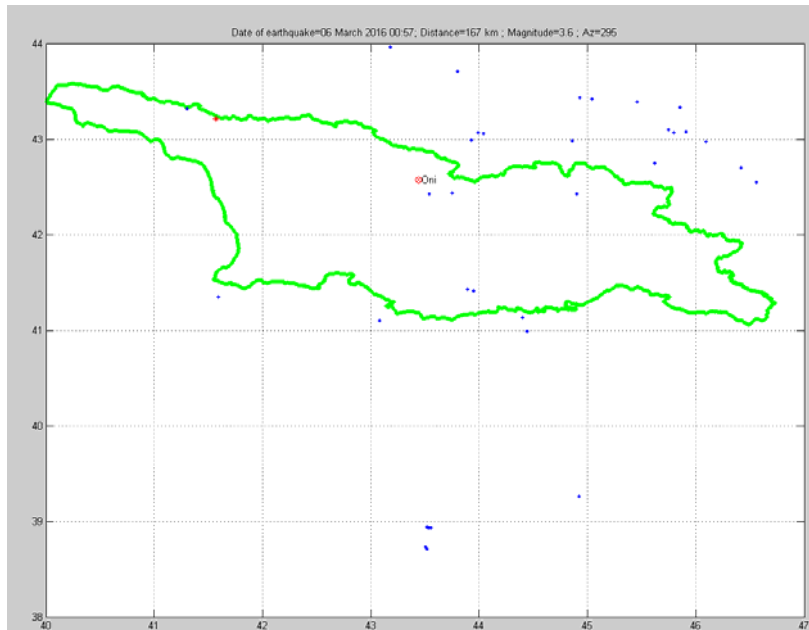
№1 სურათზე წარმოდგენილია ორის ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის. მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).



№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევის სიჩქარის გრაფიკები (ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა (ქვედა გრაფიკი).

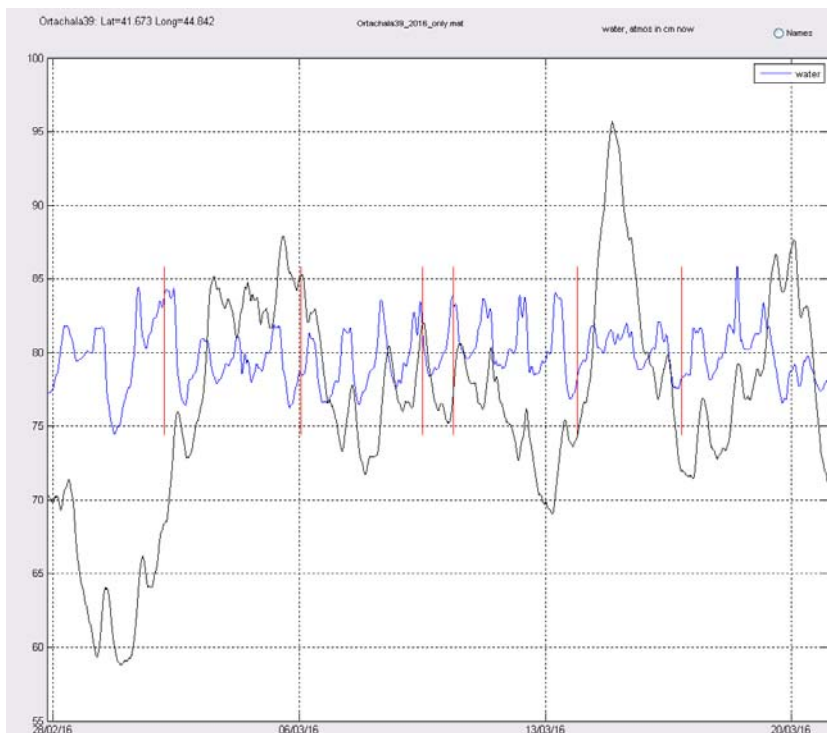


№3. გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, ითის სადგურიდან 200კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, ითის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

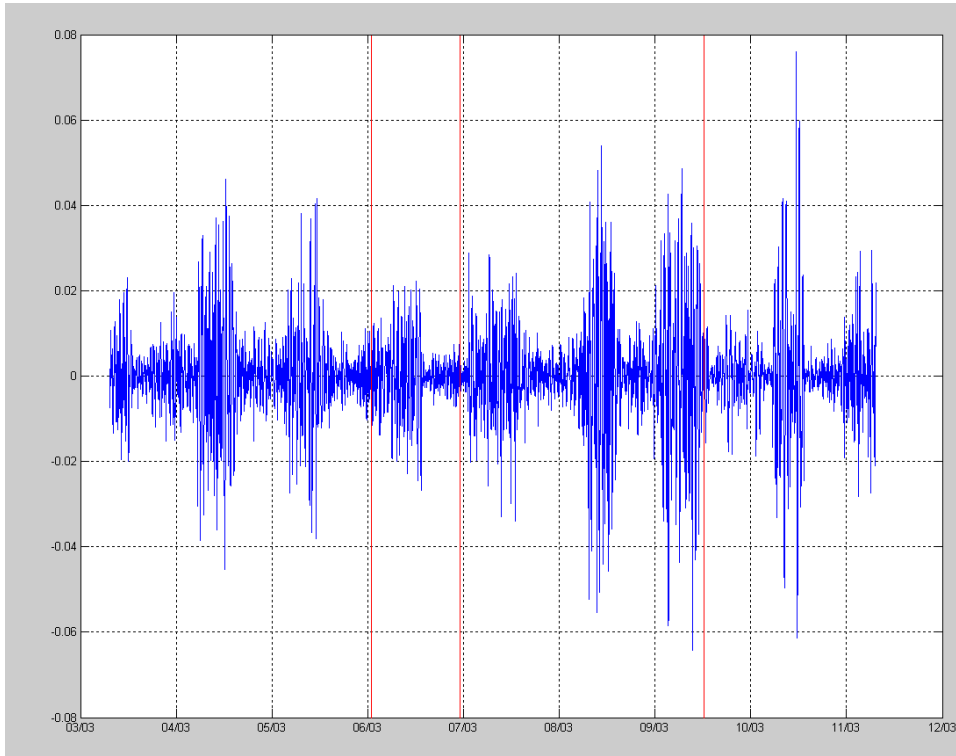


№3. გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, ითის სადგურიდან 200კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, orTaWalis სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

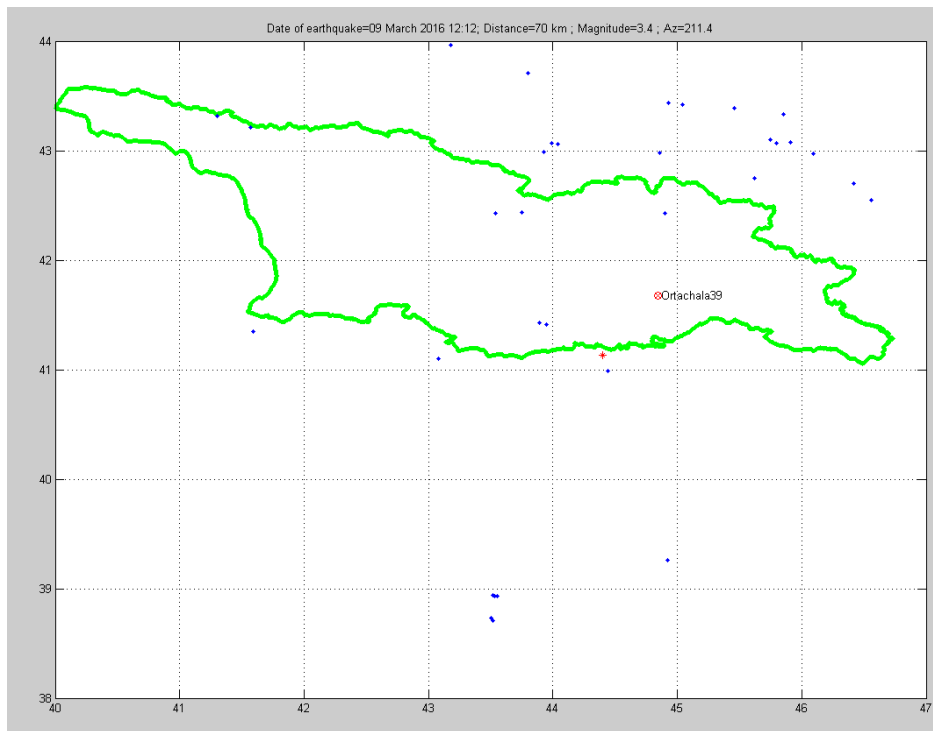
ორთაჭალა



№1 სურათზე წარმოდგენილია orTaWalis TviTdinebian ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის.

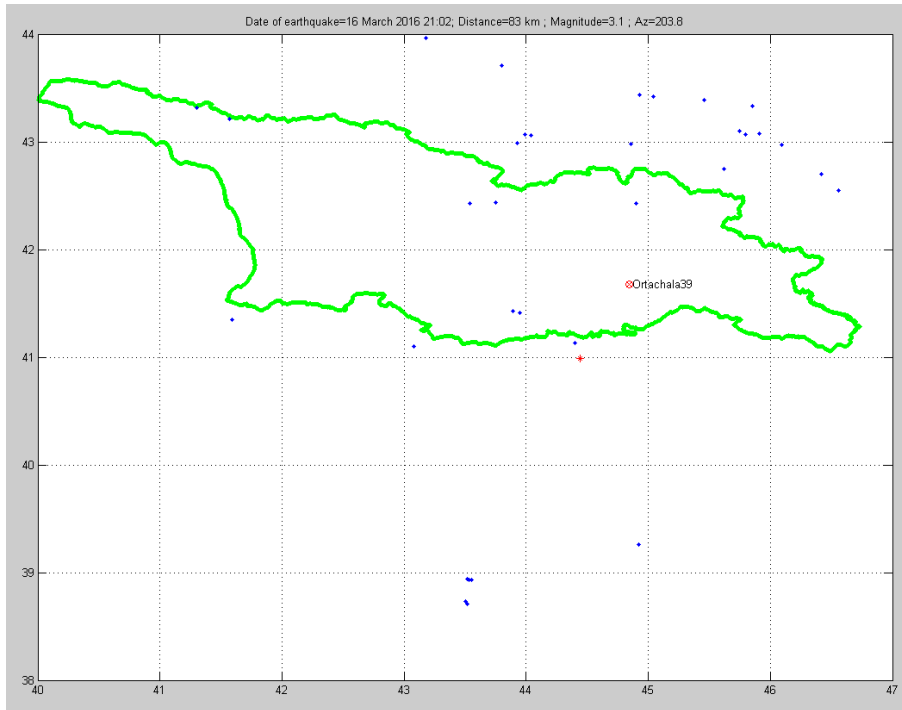


№2. სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევის სიჩქარის სხვაობის გრაფიკი 03.03-12.03.2016 periodისათვის.



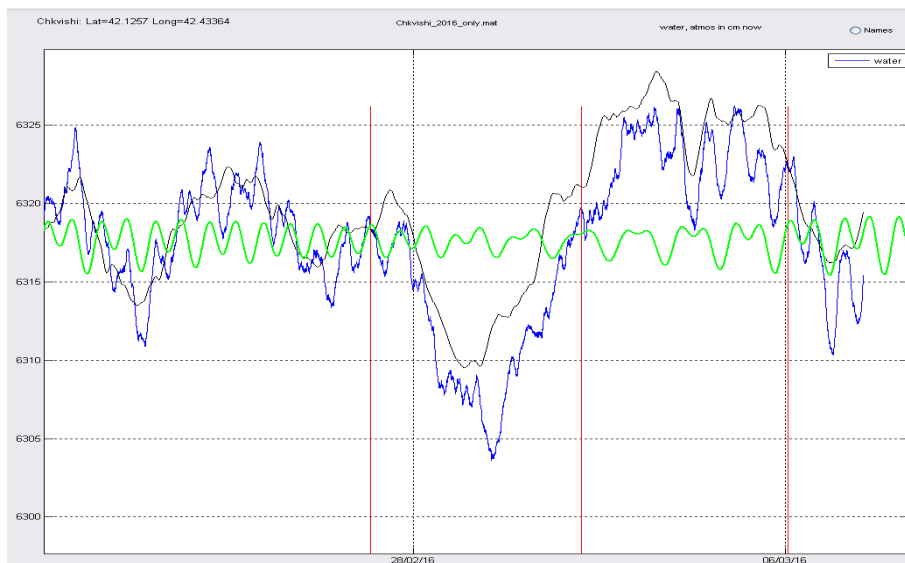
№3. გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, orTaWalის სადგურიდან 200კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, orTaWalის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.





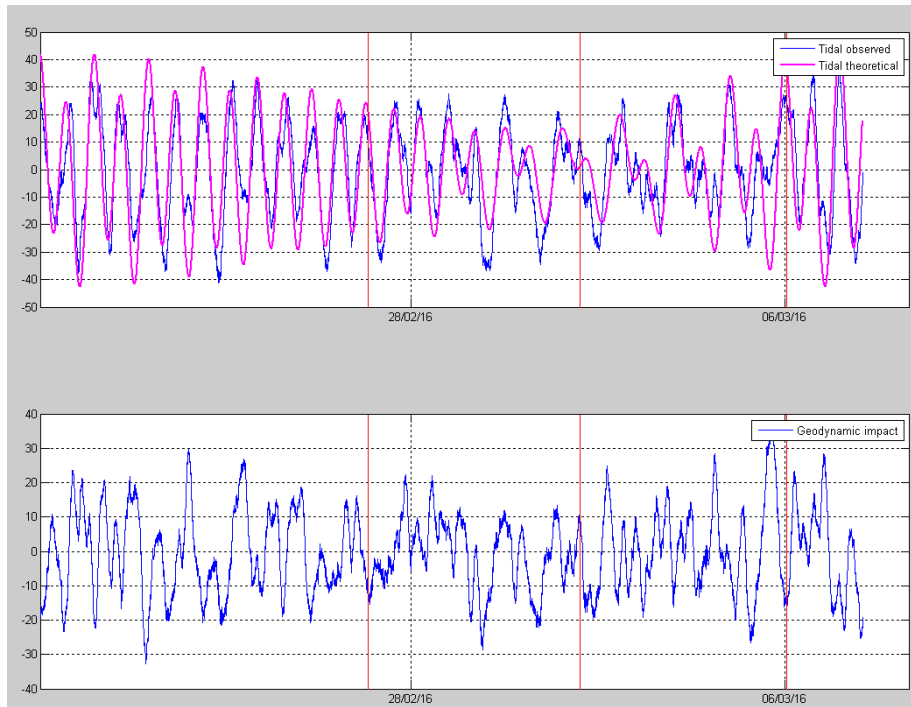
№3a გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, orTaWalის სადგურიდან 200კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, orTaWalის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

### ქყვიში



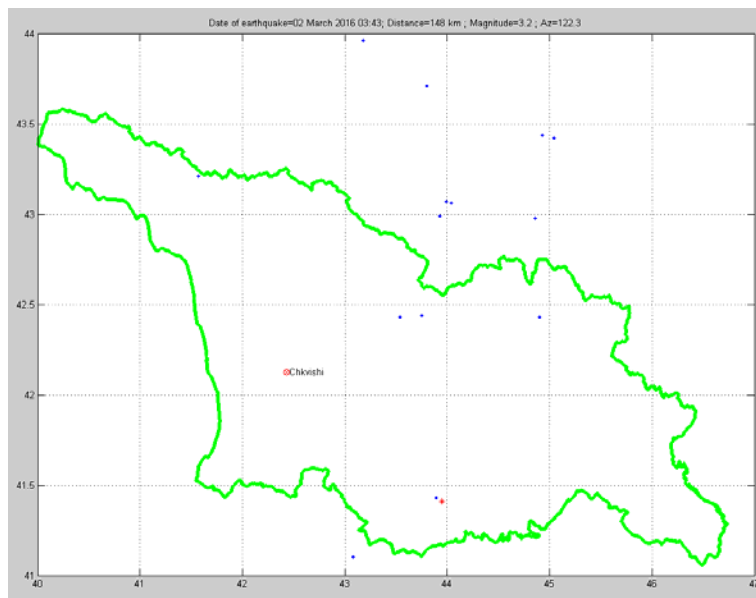
№1 სურათზე წარმოდგენილია WyviSis TviTdinebian ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის

ხაზით) მნიშვნელობისათვის. მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).



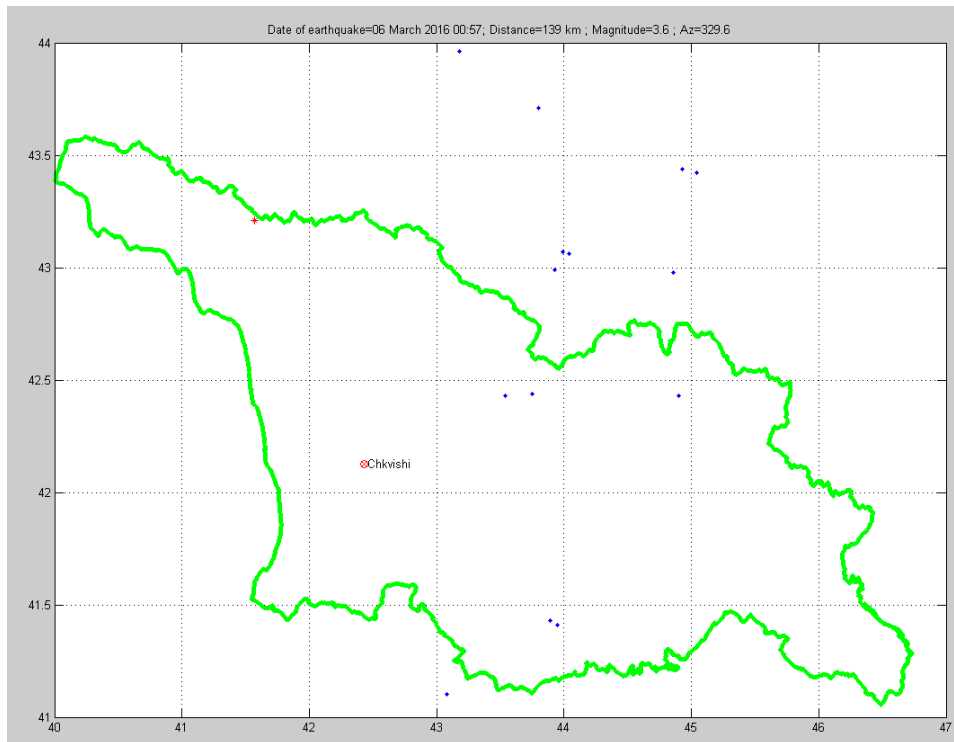
№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევების სიჩქარის გრაფიკები(ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა(ქვედა გრაფიკი).

გრაფიკზე (№1, 2 WyviSi) Cans darRvevebi, gamowveuli 02.03.2016 da 06.06.2016 wlis miwisZvrebiT. (sur.3, 3a WyviSi).



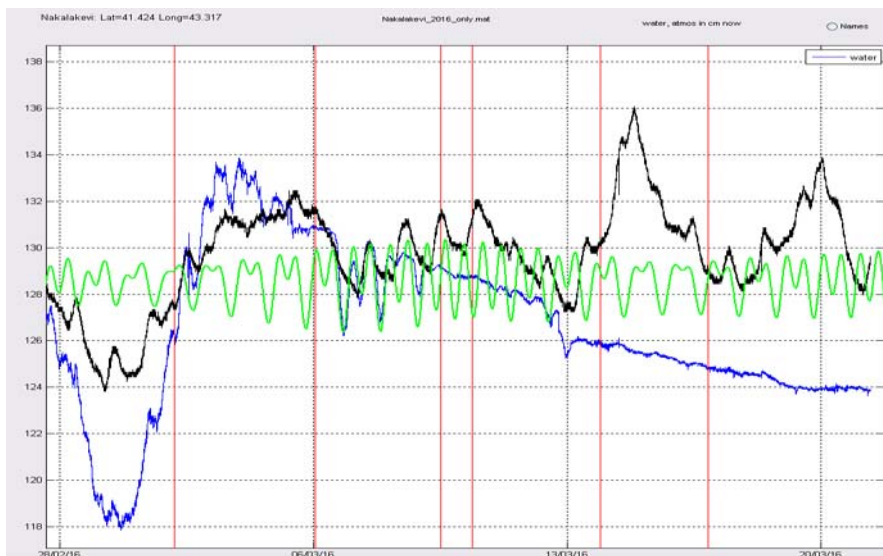
№3. გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, WyviSის სადგურიდან 200კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია

მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, WyviSის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.



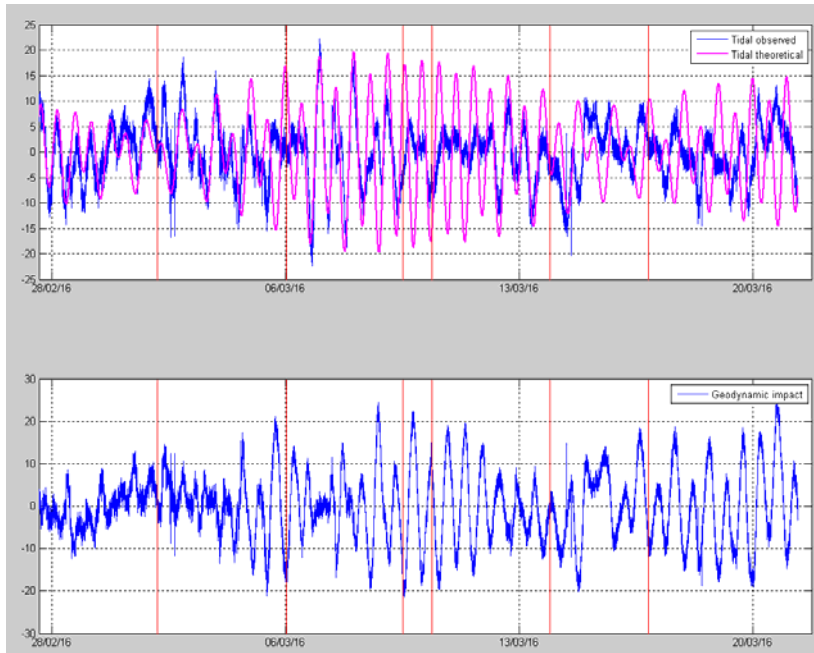
№3a გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, WyviSის სადგურიდან 200კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, WyviSის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

ნაქალაქევი



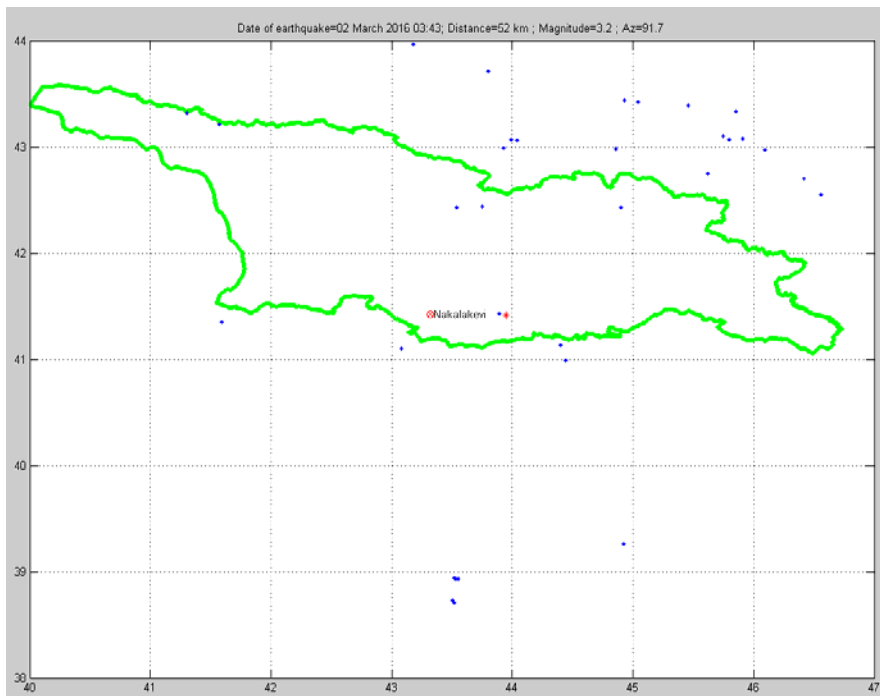
№1 სურათზე წარმოდგენილია naqalakeვის ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის

ხაზით) მნიშვნელობისათვის. მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).

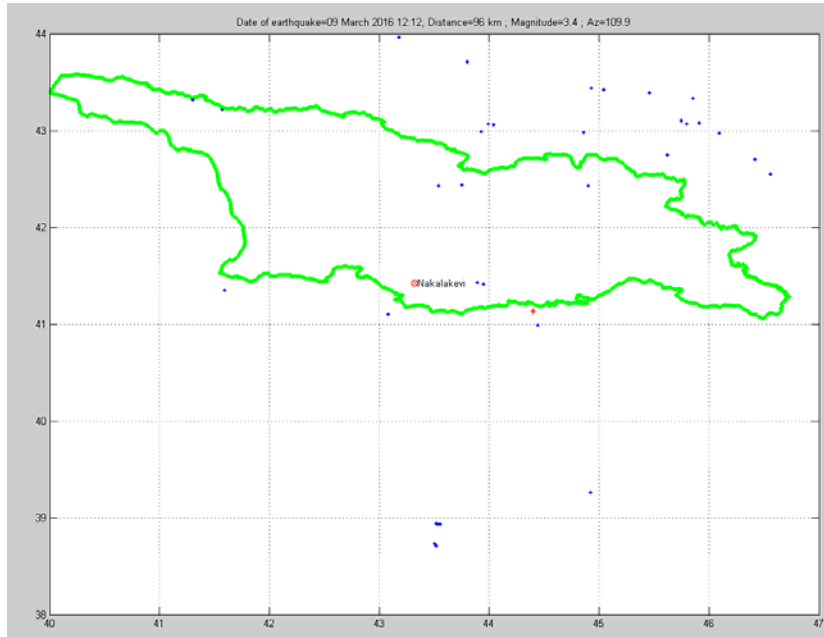


№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევების სიჩქარის გრაფიკები(ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა(ქვედა გრაფიკი).

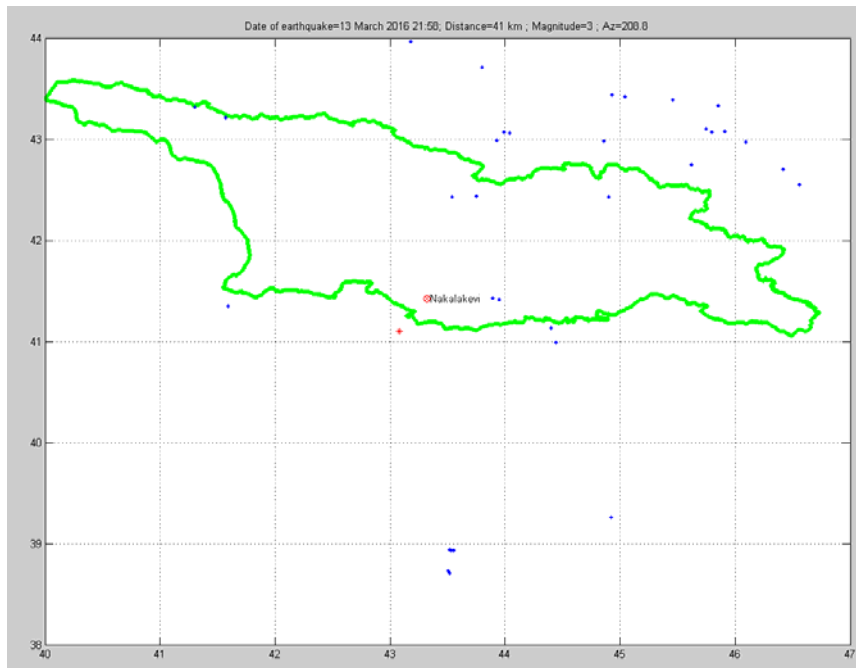
naqalaqevის sadgurze, darRvevaa Semdegi miwisZvrebis win:



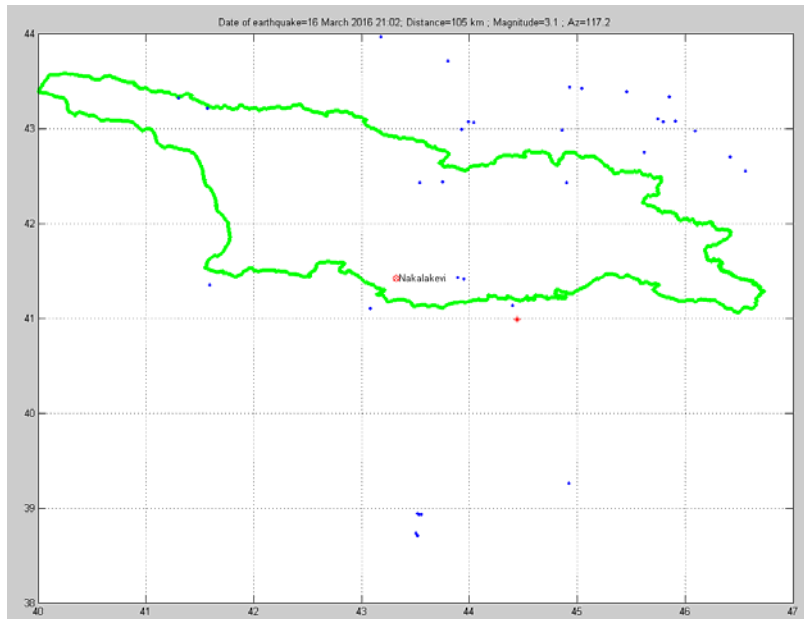
№3. გრაფიკებზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, naqalaqevის სადგურიდან 200კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, naqalaqevის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.



№3a. გრაფიკებზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, naqalakevis სადგურიდან 200კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, naqalakevis სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

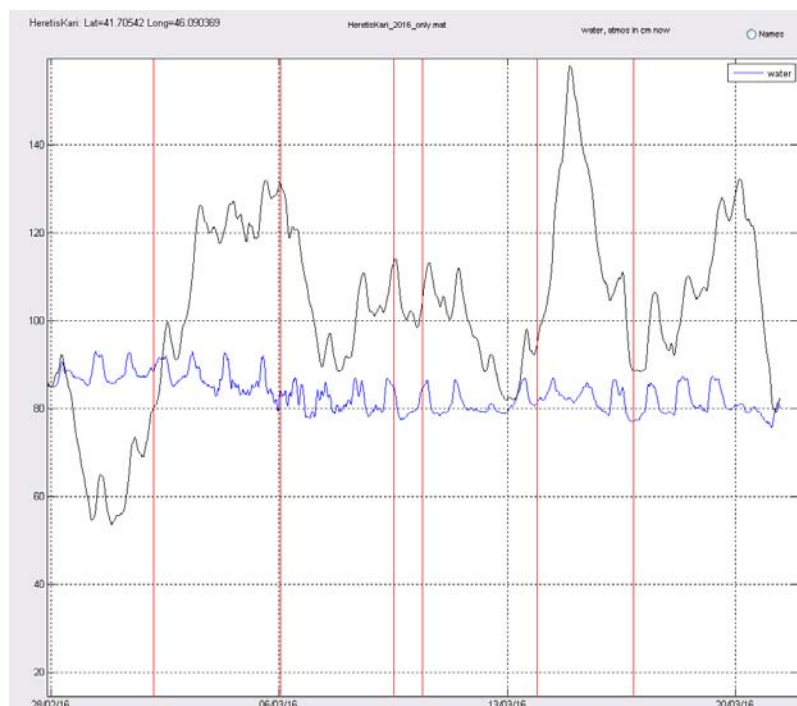


№3v. გრაფიკებზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, naqalakevis სადგურიდან 200კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, naqalakevis სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

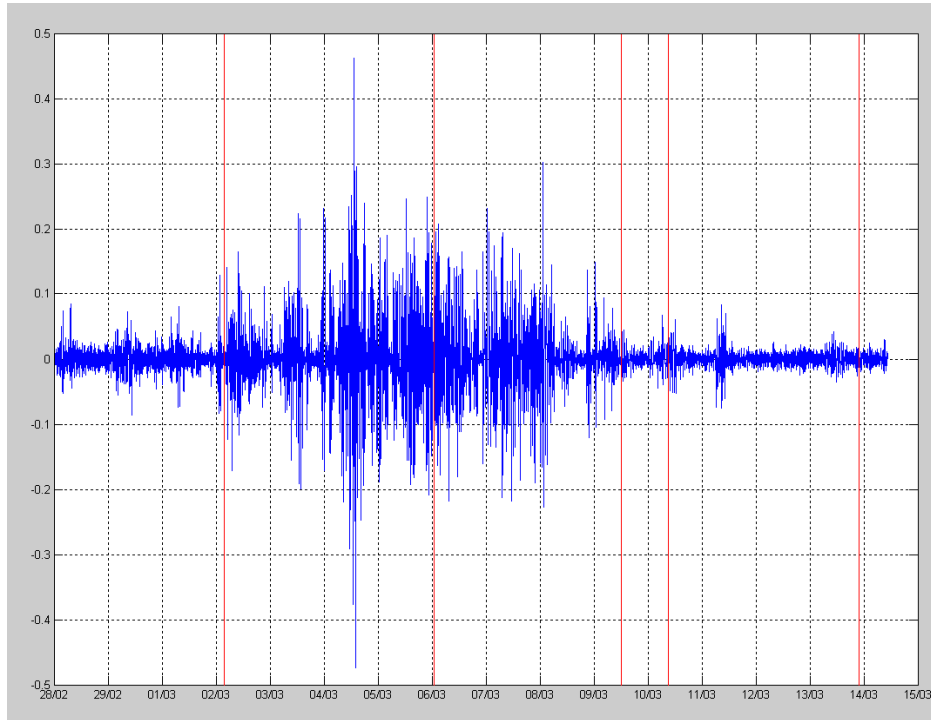


№3გ. გრაფიკებზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, naqalaqვის სადგურიდან 200კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, naqalaqვის სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.

### ჰერეთისკარი

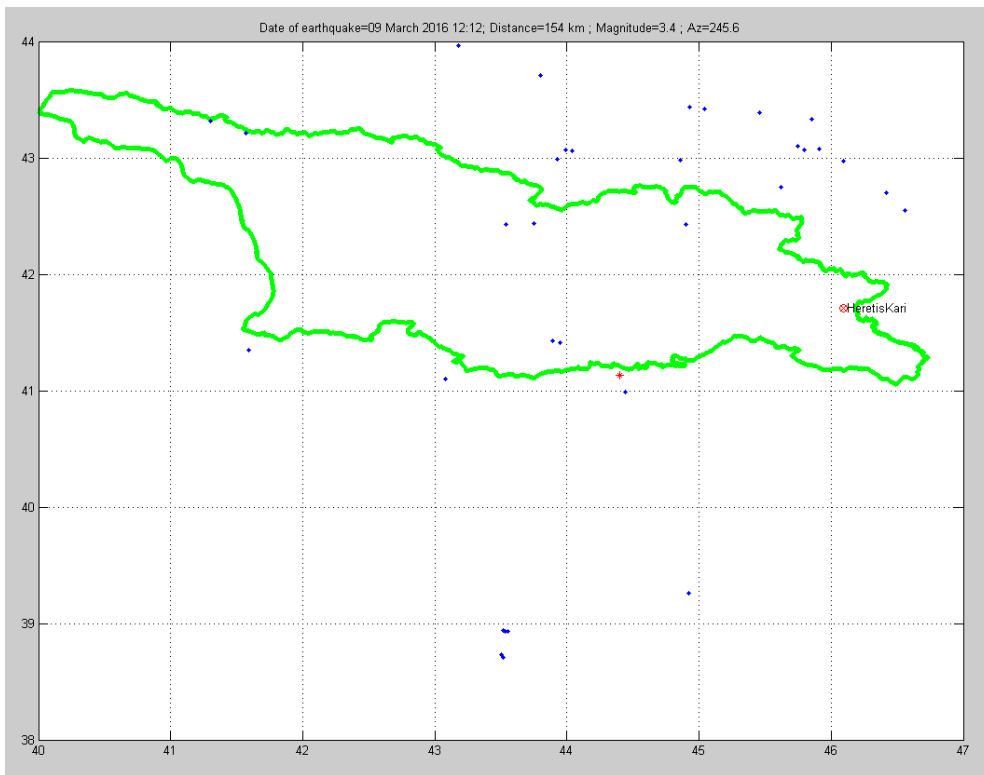


№1 სურათზე წარმოდგენილია hereTiskaris TviTdinebian ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის.



№2. სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევის სიჩქარის სხვაობის გრაფიკი 01.03-16.03.2016 periodისათვის.

გრაფიკის დასაბუთება: 09.03.2016 წლის მიწისძვრის მაგნიტუდა 4.3, სადგურიდან 154კმ-ში.



№3. გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, ბრეტისკარის სადგურიდან 200კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია

მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, hereTiskaris სადგურიდან დაშორების მანძილი(კმ) და მაგნიტუდა.