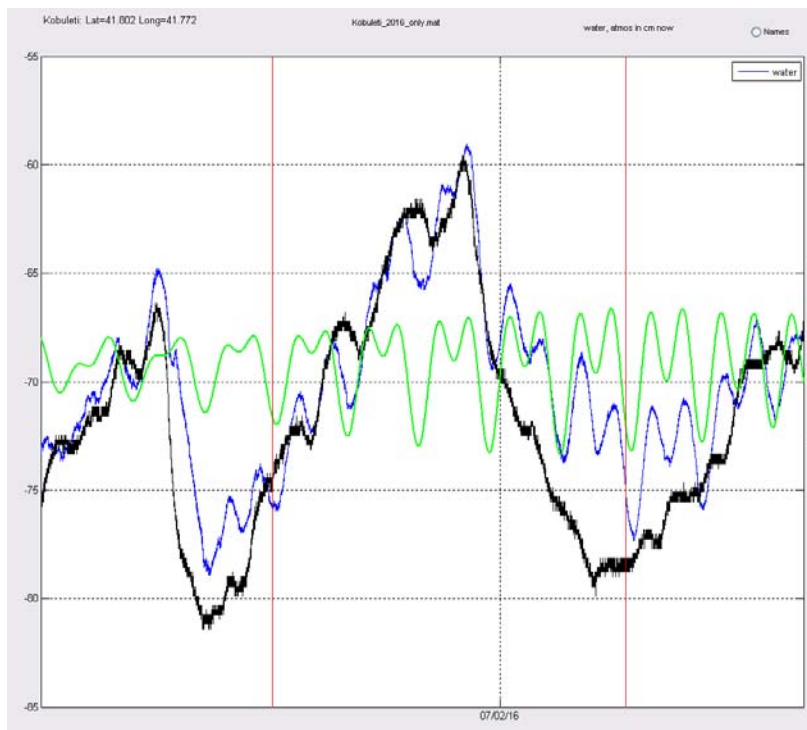


სარეჟიმო ჭაბურღილებზე მიღებულ მონაცემთა დამუშავების ნიმუშები 01.02 \_29.02\_2016 წლის პერიოდისათვის

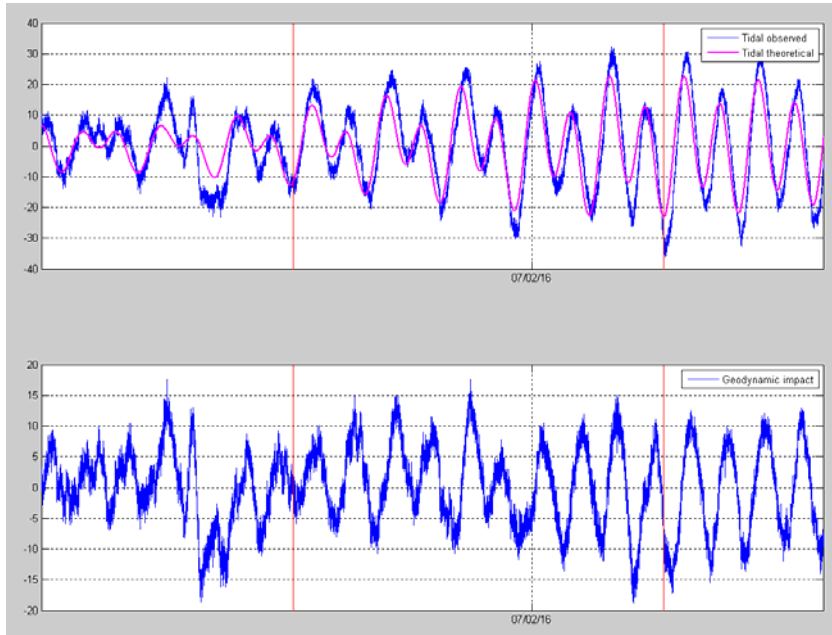
ანგარიშში წარმოდგენილია:

- 1) წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით), მიმოქცევებისა(აღნიშნულია მწვანე ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) ცვლილების გრაფიკები.(პირველადი მასალა)
- 2) წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევების 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.

ქობულეთი

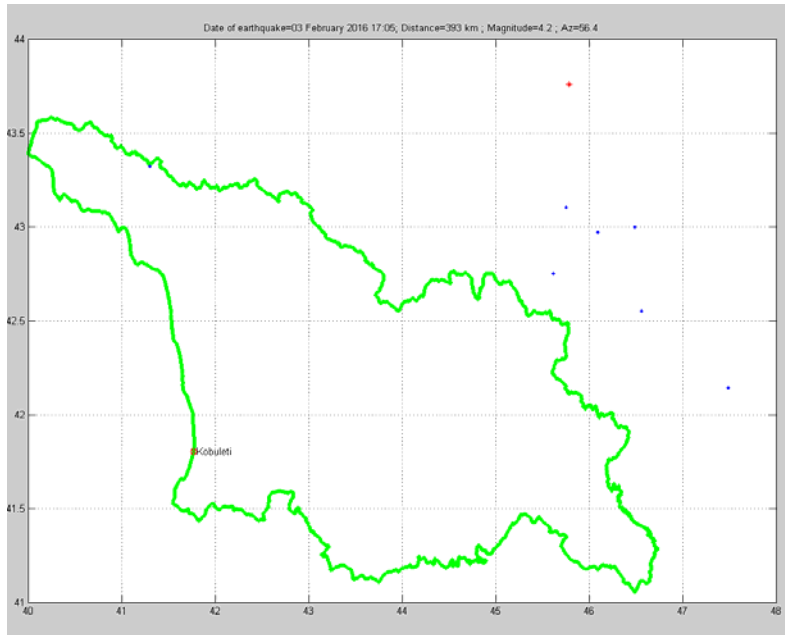


№1 სურათზე წარმოდგენილია ქობულეთის ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის. მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).



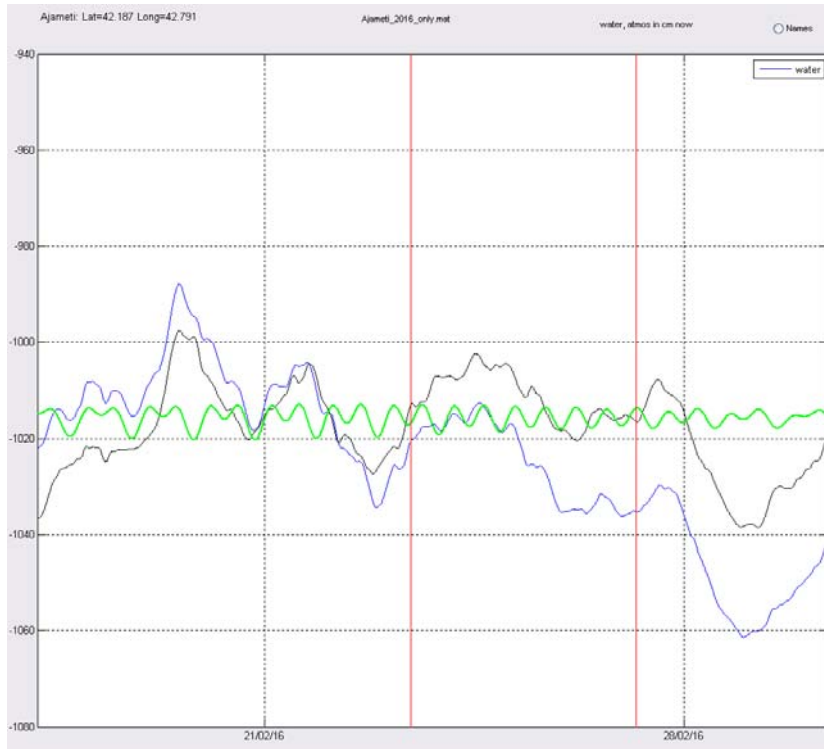
№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევის სიჩქარის გრაფიკები (ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა (ქვედა გრაფიკი).

anomalია ჩიხრდება ყობულეთის WaburRilze, 03.02.2016 წლის მიწისძვრის შემთხვევაში, mag=4.2, სადგურიდან 393კმ-ზე. (სურ.3 ყობულეთი)



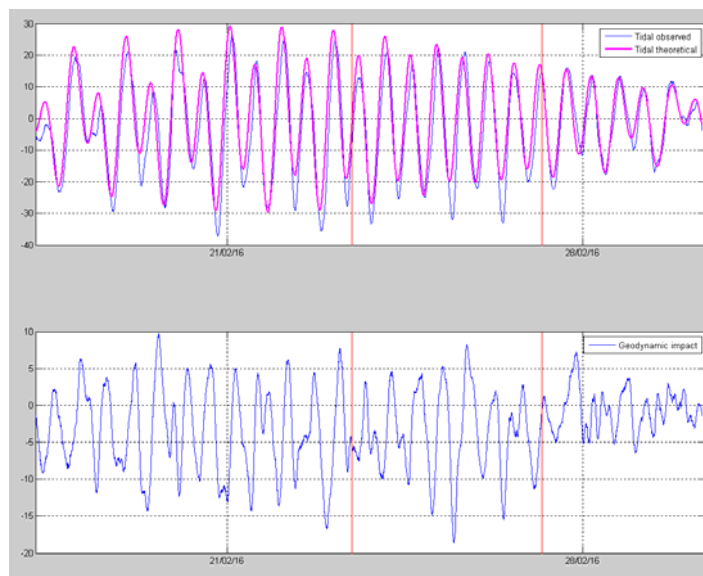
№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, ყობულეთის სადგურიდან 400კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინა დავიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, ყობულეთის სადგურიდან დაშორების მანძილი (კმ) და მაგნიტუდა.

# აჯამეთი



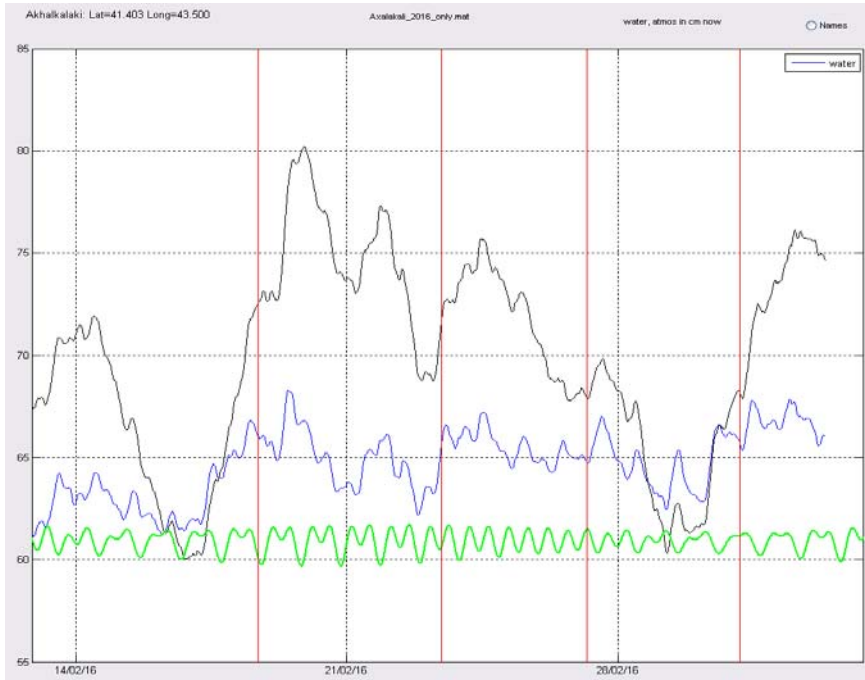
№1 სურათზე წარმოდგენილია აჯამეთის ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის. მწვანე ფერით აღნიშნულია მიმოქცევითი ვარიაციების გრაფიკი, რომელიც დათვლილია სპეციალური პროგრამით.

ამ პერიოდში აჯამეთის სადგურზე არ გამოვლენილა.

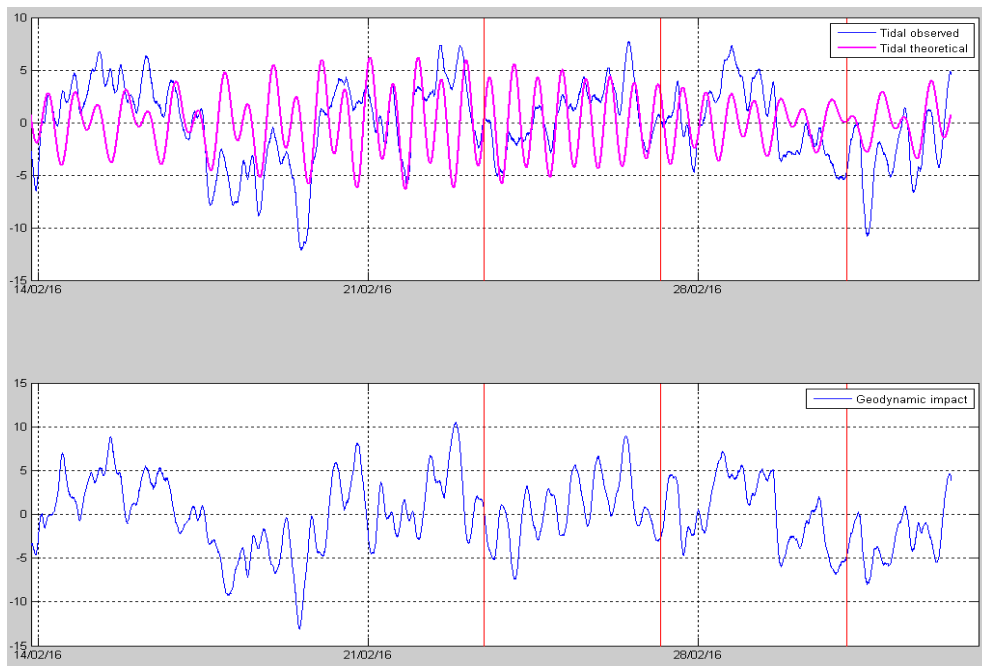


№2 სურათზე წარმოდგენილია აჯამეთის მონაცემების საფუძველზე აგებული წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევების სიჩქარის გრაფიკები(ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა(ქვედა გრაფიკი).

ახალქალაქი



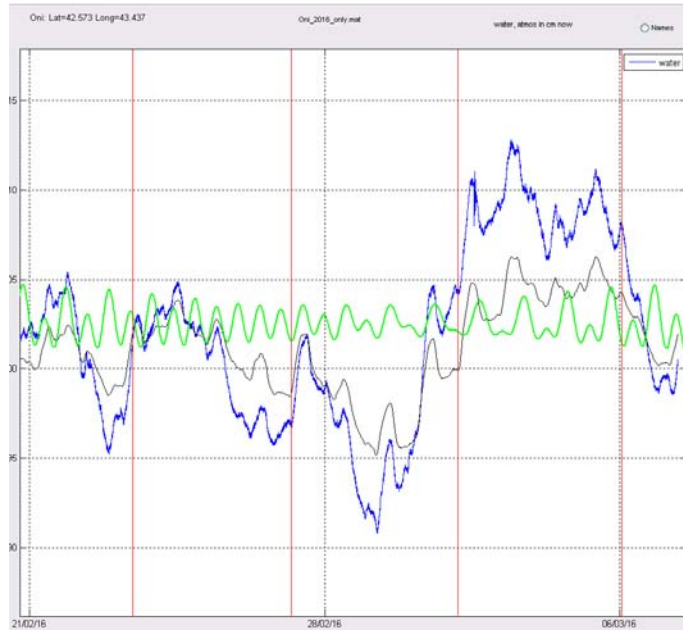
№1 სურათზე წარმოდგენილია ახალქალაქის ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).



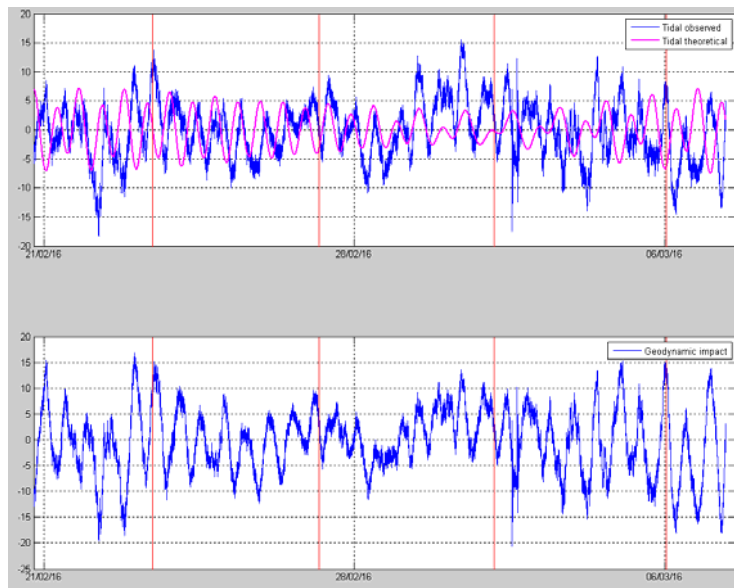
№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევების სიჩქარის გრაფიკები(ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა(ქვედა გრაფიკი).

ამ პერიოდში ახალქალაქის სადგურზე დარღვევები არ გამოვლენილა.

ონი



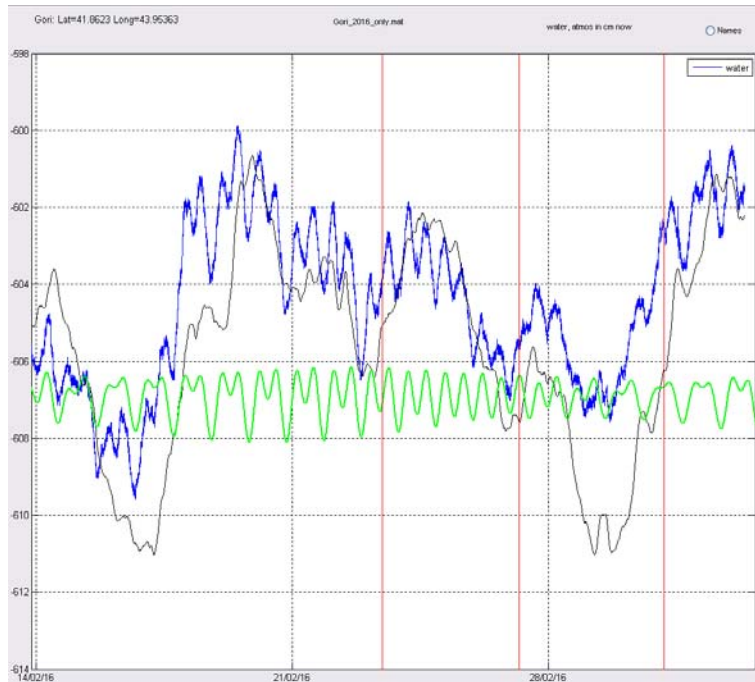
№1 სურათზე წარმოდგენილია ითის ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).



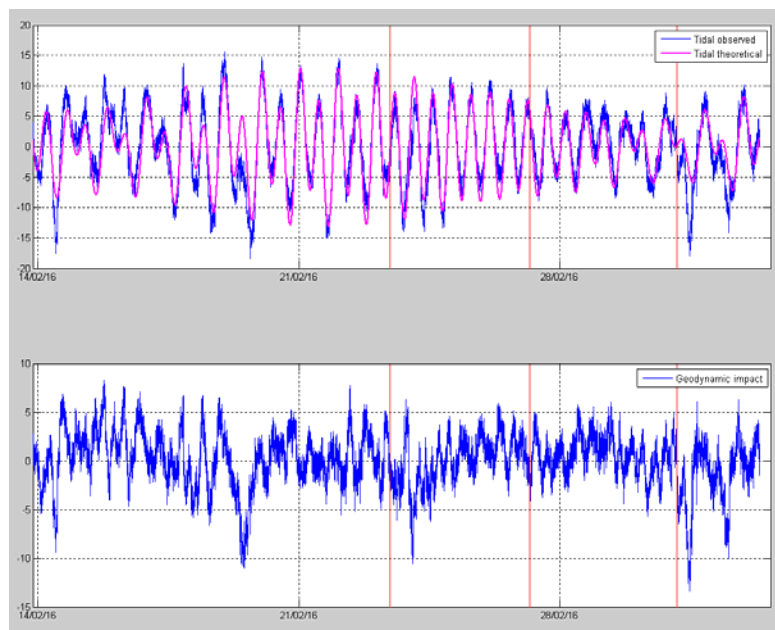
№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევების სიჩქარის გრაფიკები(ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა(ქვედა გრაფიკი).

ონის WaburRilze დაRvevebi ar gvqonia.

გორი

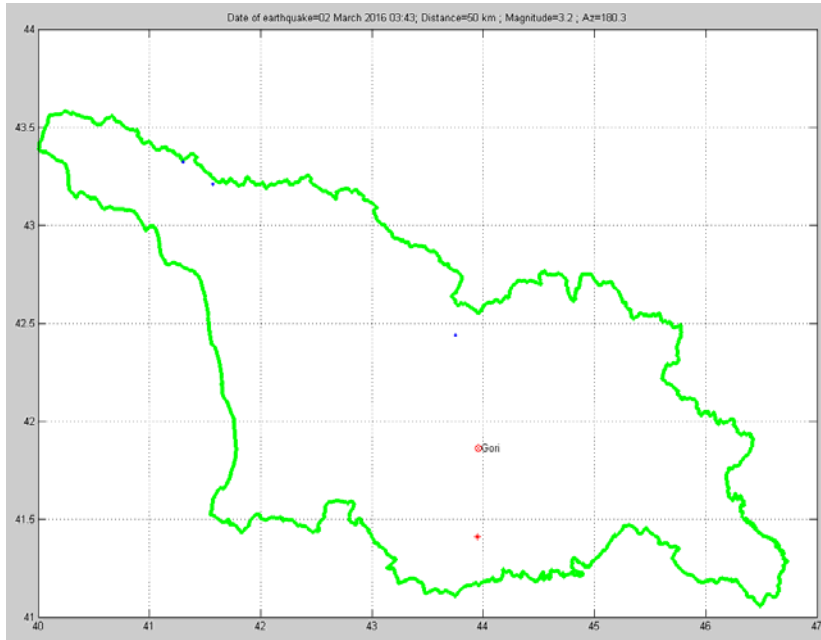


№1 სურათზე წარმოდგენილია გორის ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).



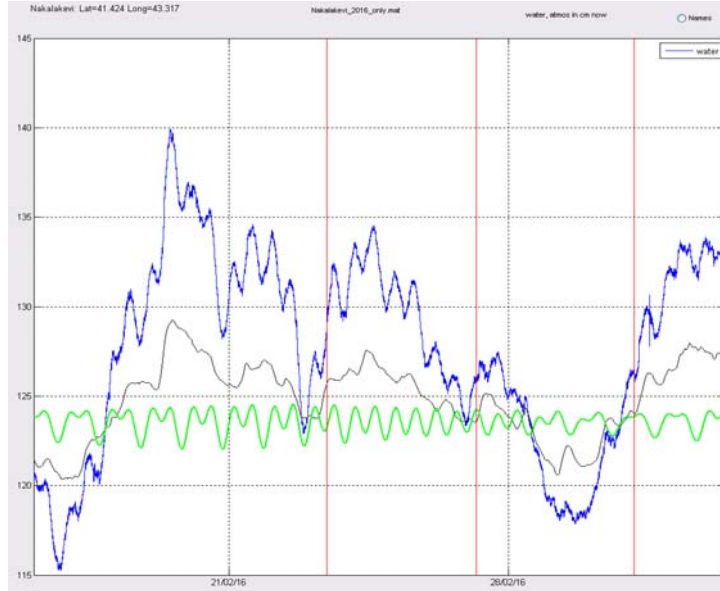
№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევების სიჩქარის გრაფიკები(ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა(ქვედა გრაფიკი).

darRvevaa 02.03.2016 wlis miwisZvrის win. mag=3.2 sadguridan 50km-Si.

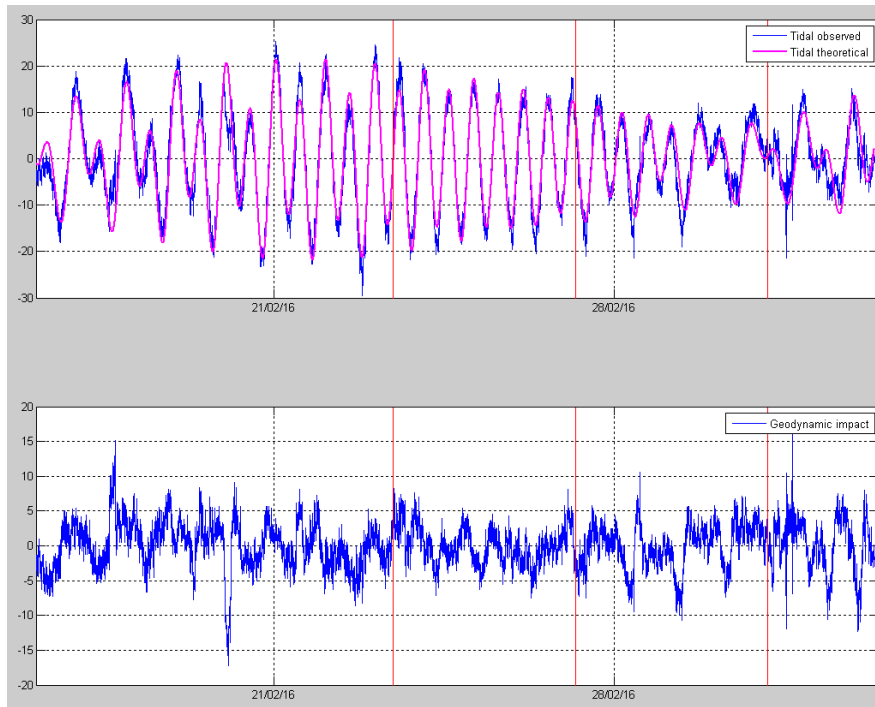


№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, გორის სადგურიდან 100კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, გორის სადგურიდან დაშორების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

### ნაქალაქევი

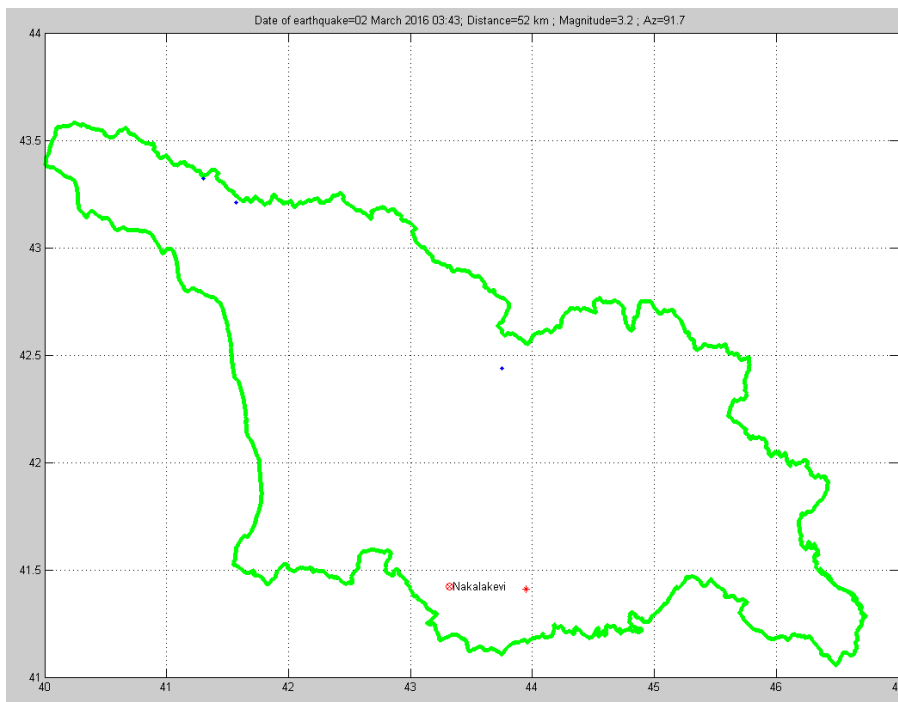


№1 სურათზე წარმოდგენილია naqalakevis ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის. მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).



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

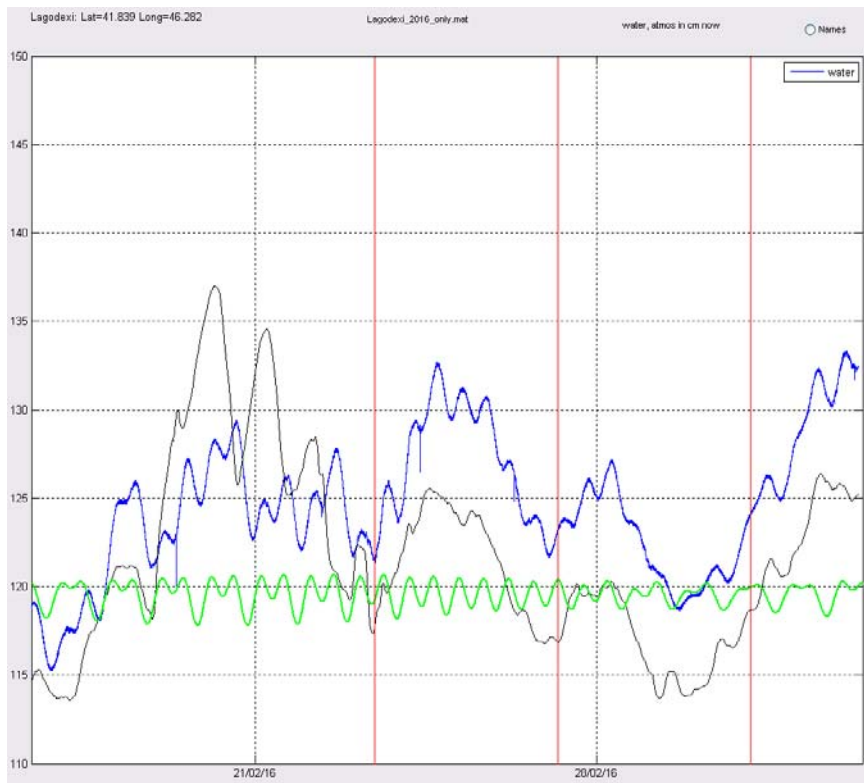
darRvevaa 02.03.2016 wlis miwisZvrის win. mag=3.2 sadguridan 52km-Si.



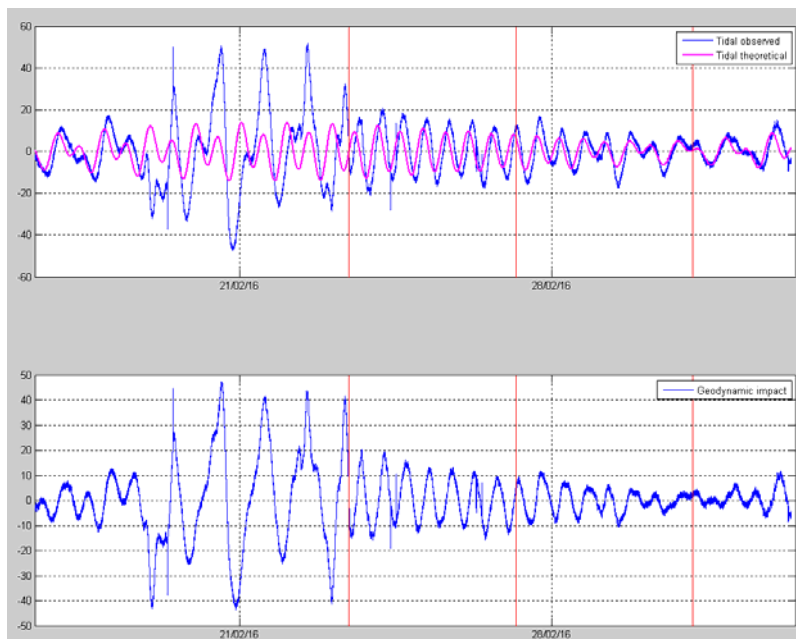
№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, გორის სადგურიდან 100კმ რადიუსში მომხდარი მიწისძვრების (ლურჯი ფერის ვარსკვლავები) რუკა, სადაც წითელი ფერის ვარსკვლავით აღნიშნულია მიწისძვრა რომლის წინაც დაფიქსირდა მოცემულ ჭაბურღილში დარღვევა. რუკაზე დატანილია მიწისძვრის მოხდენის თარიღი, გორის სადგურიდან დაშორების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



# ლაგოდები



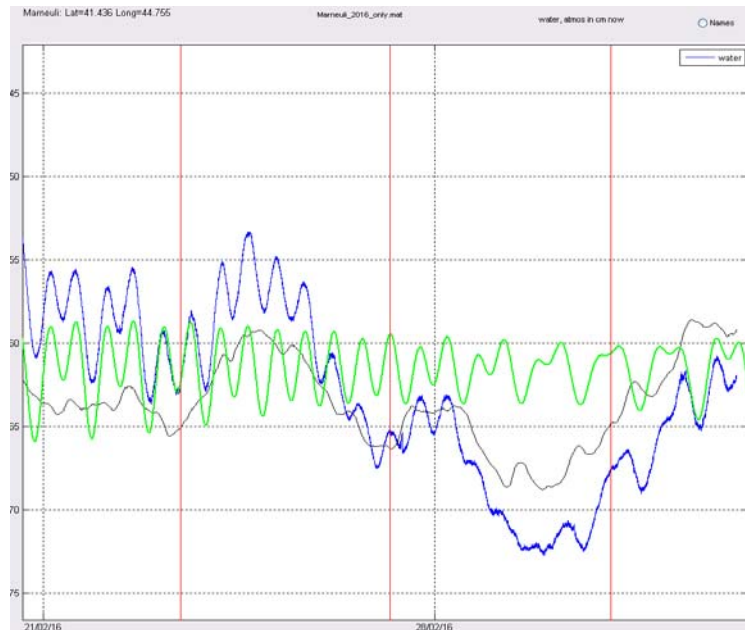
№1 სურათზე წარმოდგენილია lagodexის ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის. მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).



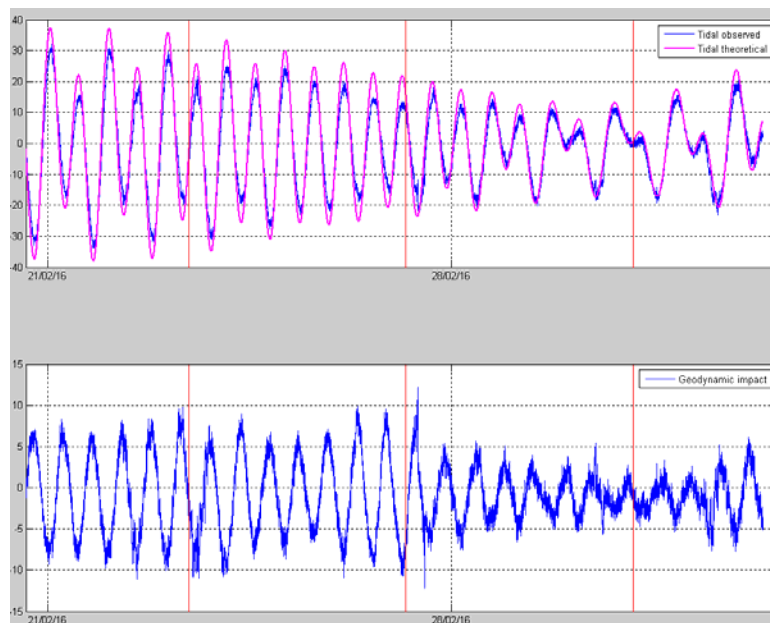
№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევების სიჩქარის გრაფიკები(ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა(ქვედა გრაფიკი).

lagodexis WaburRilze am periodisaTvis darRvevebi aq gvqonia. sur. 2(lagodexi)-dan Cans , rom darRveevbs jonda adgili, rac gamowveulia atmosferuli wnevis gavleniT.

მარნეული

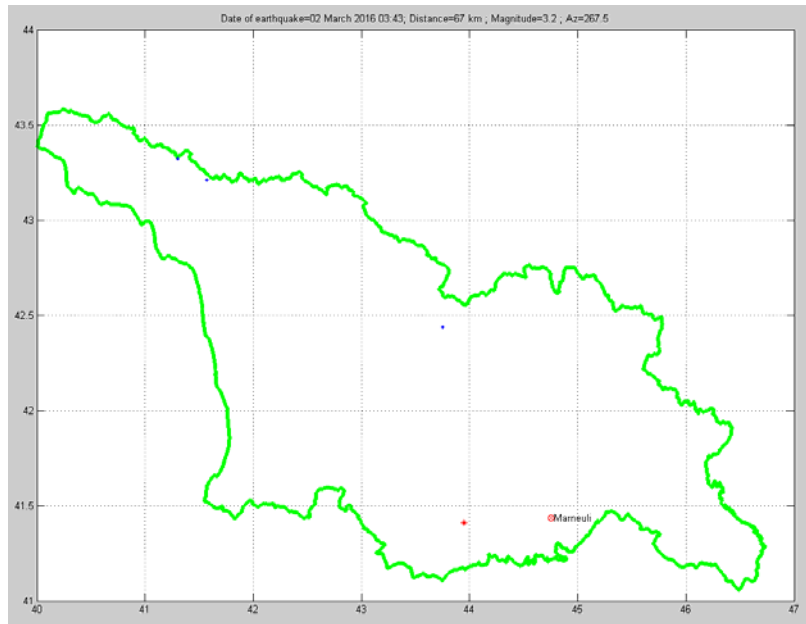


№1 სურათზე წარმოდგენილია მარნეულის ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის. მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).



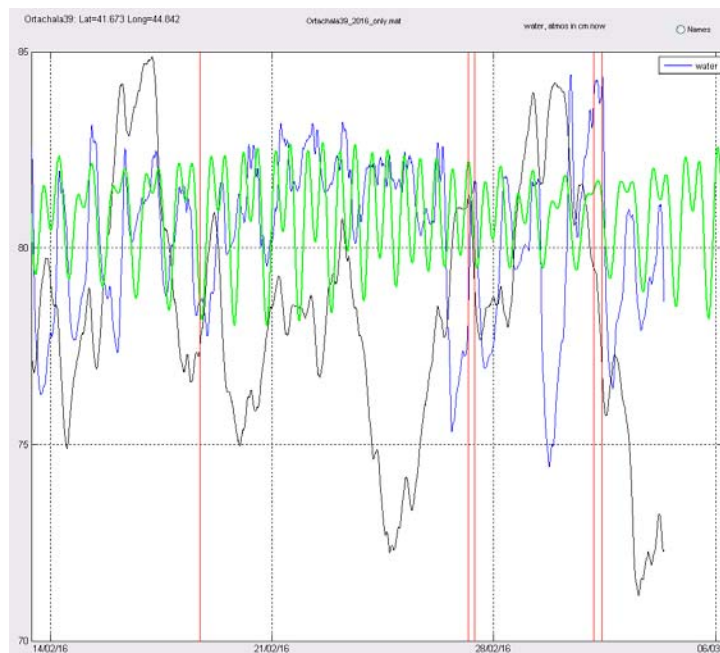
№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევების სიჩქარის გრაფიკები(ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა(ქვედა გრაფიკი).

მცირე დარღვევა არინისება 02.03.2016 წლის მიწისძვრის შემთხვევაში. mag=3.2, სადგურიდან 67 კმ-ში.



№3 გრაფიკზე მოყვანილია მოცემულ პერიოდში, მარნეულის სადგურიდან 100 კმ 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.

ორთაჭალა

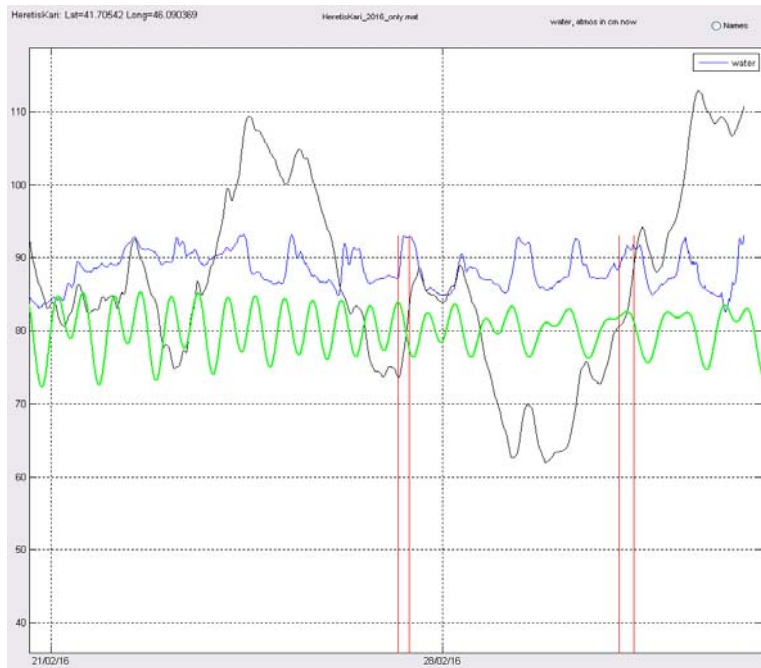


№1 სურათზე წარმოდგენილია otTaWalis TviTdinebian ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის. მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).

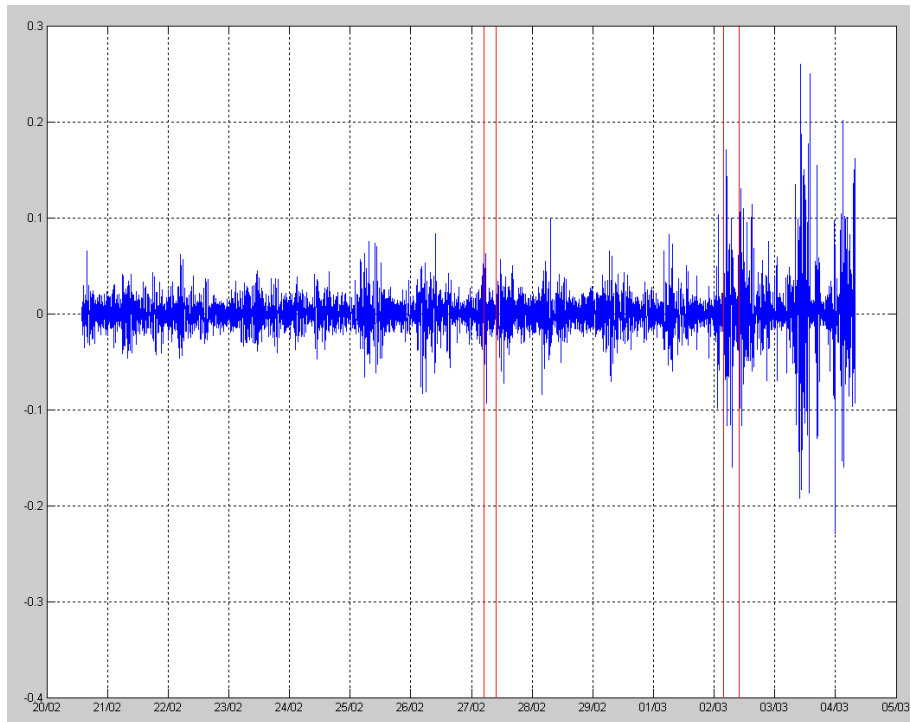


№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევის სიჩქარის გრაფიკები(ზედა გრაფიკი) და მათი სხვაობა(ქვედა გრაფიკი).

ჰერეთისკარი

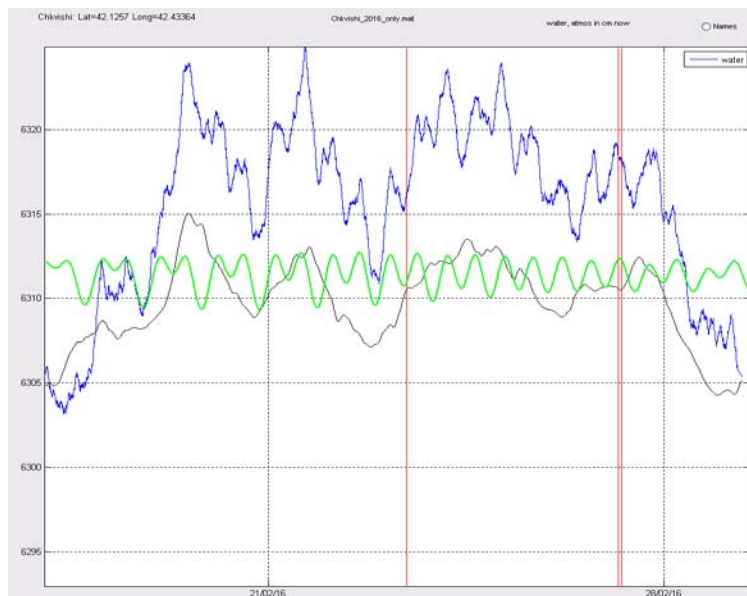


№1 სურათზე წარმოდგენილია orTaWalis TviTdinebian ჭაბურღილზე ჩანაწერი პირველადი მასალით აგებული გრაფიკები წყლის დონის(აღნიშნულია ლურჯი ფერით) და ატმოსფერული წნევის(აღნიშნულია შავი ფერის ხაზით) მნიშვნელობისათვის. მიმოქცევითი ვარიაციები დათვლილია სპეციალური პროგრამით(აღნიშნულია მწვანე ფერით).

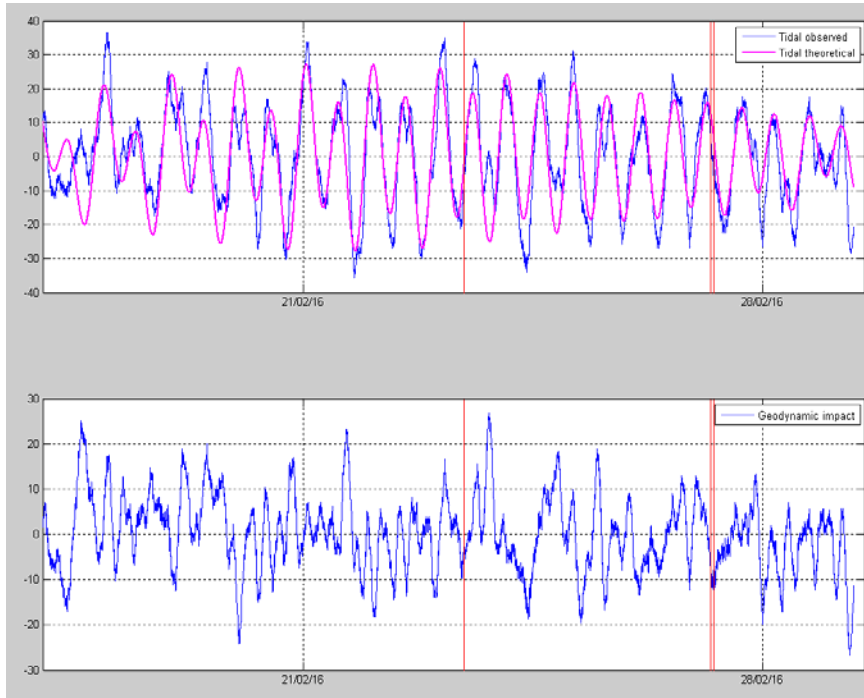


№2 სურათზე წარმოდგენილია წყლის დონის ცვლილებებისა და მიმოქცევების სიჩქარის სხვაობის გრაფიკი 20.02-04.03.2016 periodისათვის.

ქვემოთ



№1 სურათზე წარმოდგენილია WyviSis TviTdinebian ჯაბურდოზე 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).