

## STANJE PODZEMNE VODE SEPTEBRA 2015

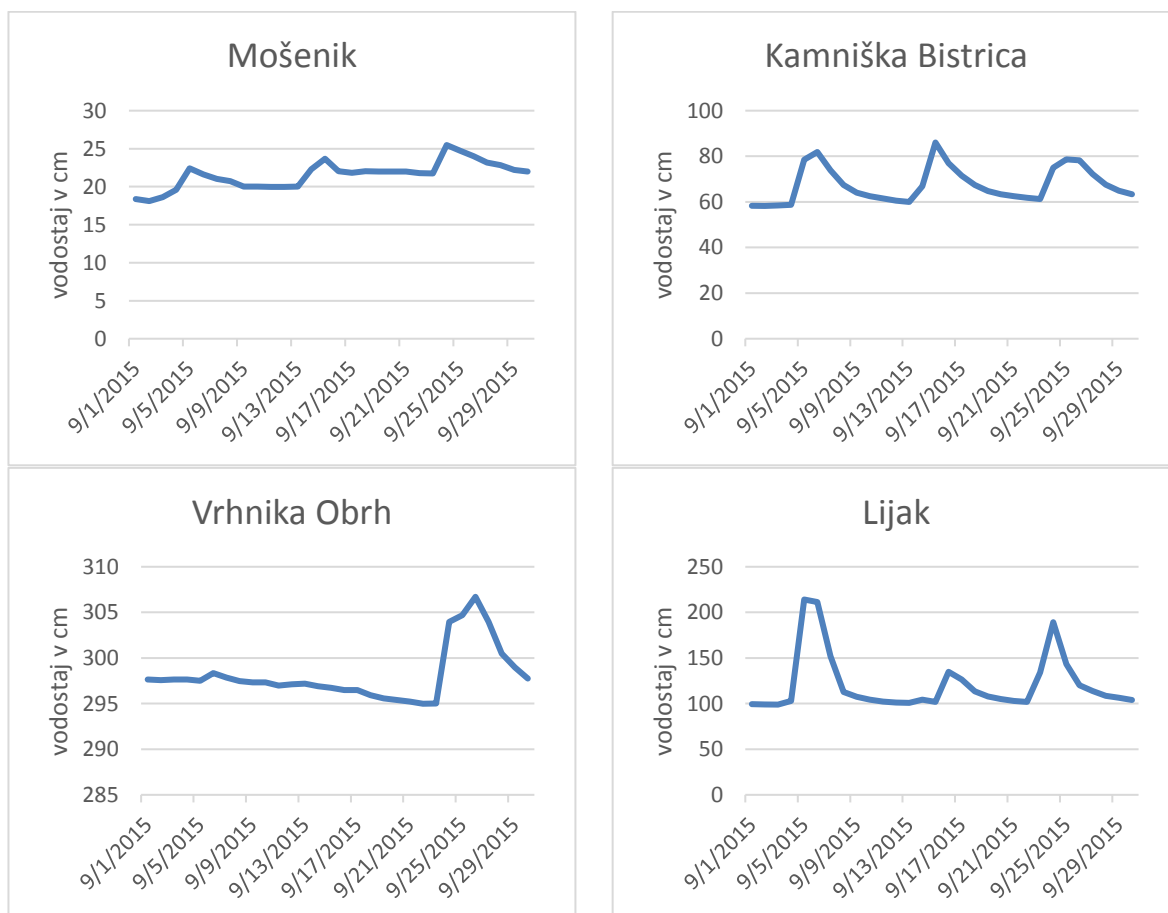
### Groundwater quantity in September 2015

Peter Frantar

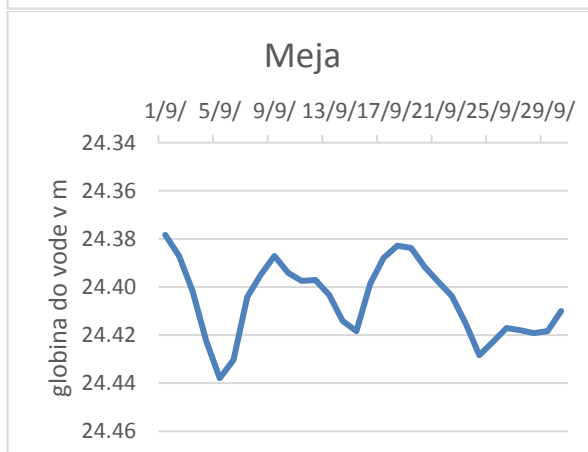
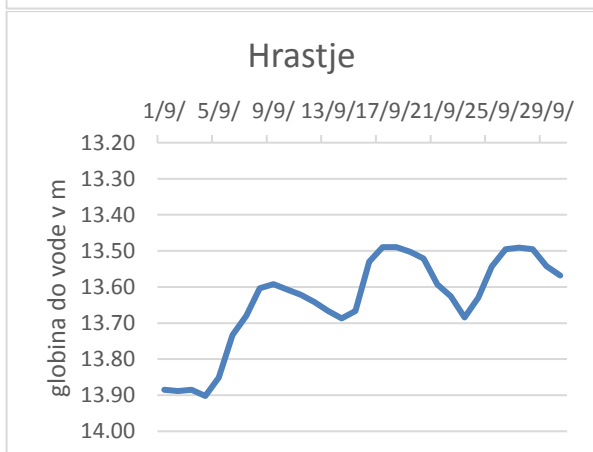
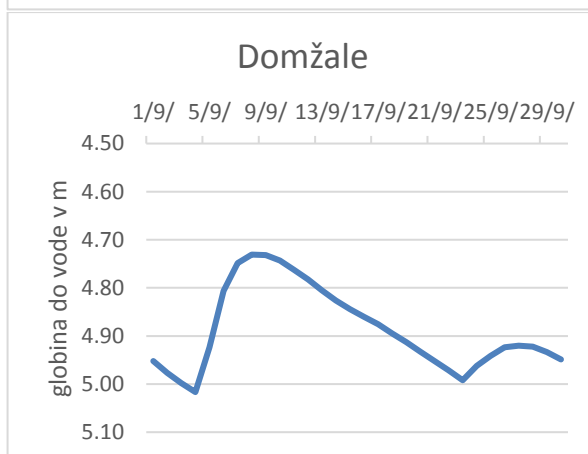
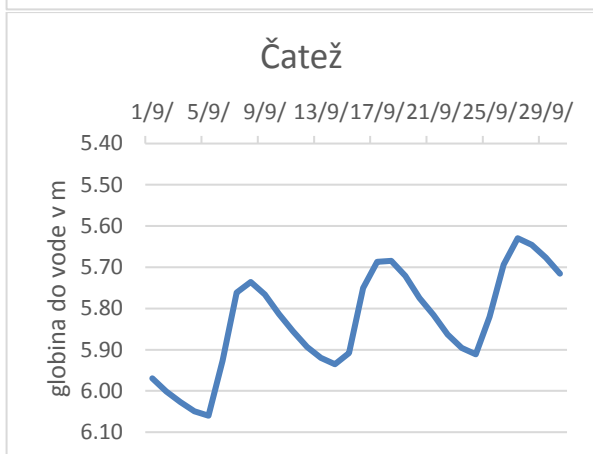
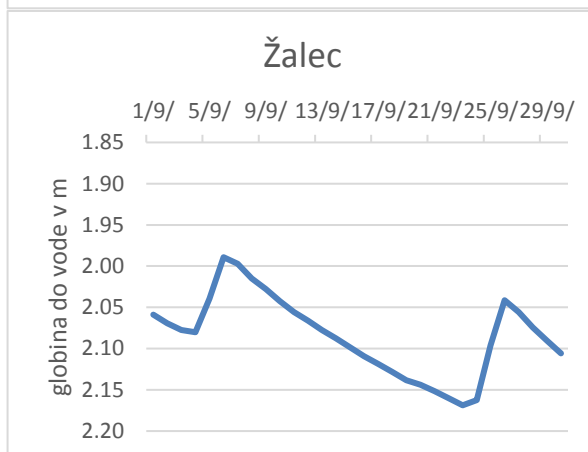
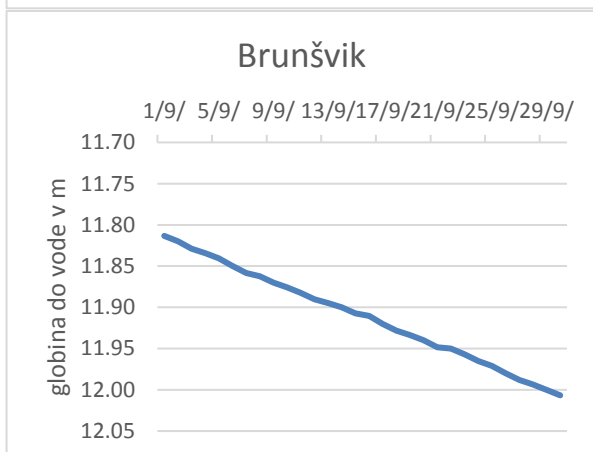
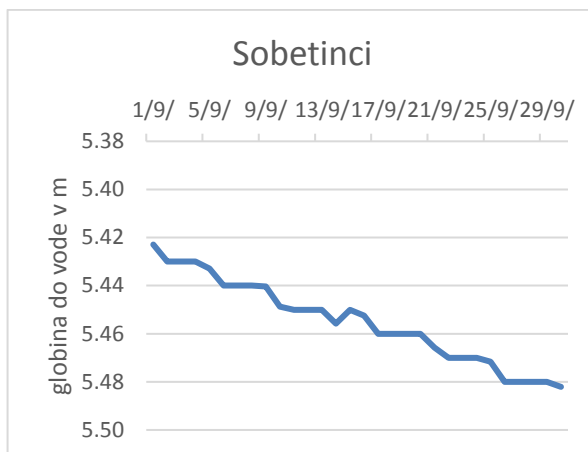
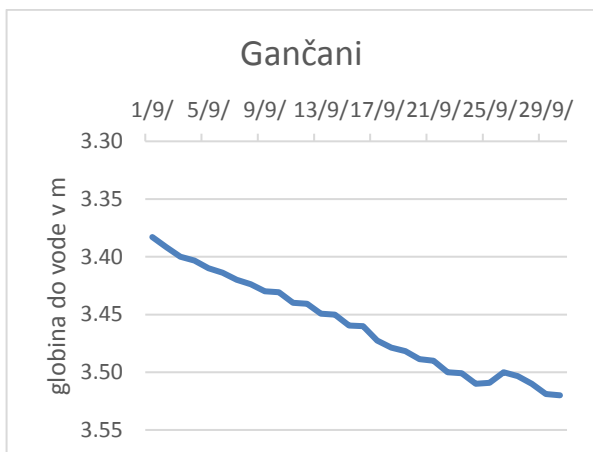
Septembra smo v medzrnskih vodonosnikih večji del meseca spremljali nadaljevanje avgustovskega zniževanja gladin vode. V vodonosnikih vzhodne Slovenije se je zniževanje nadaljevalo še ves september, na posameznih lokacijah je sicer bil opazen kratkotrajnejši dvig, ki pa ni bistveno spremenil splošnega mesečnega zniževanja gladine.

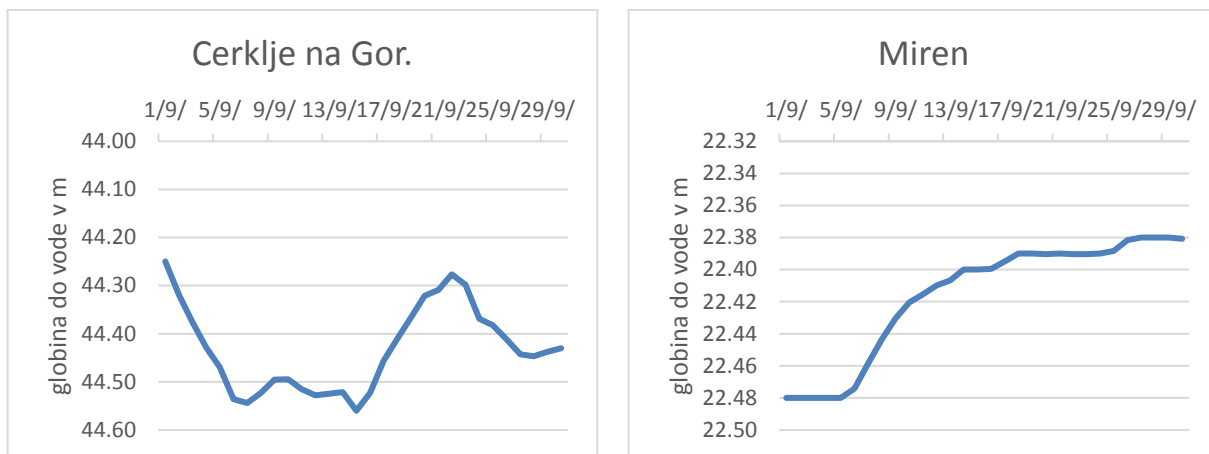
Na območju Kranjskega in Sorškega polja je bila v septembru gladina podzemne vode v rahlem zniževanju ali stagniranju, na območjih Kamniško bistrškega polja in Ljubljanskega polja pa v rahlem porastu. Manjši dvig gladine podzemne vode je tudi na območju Vipavske doline.

Stanje podzemne vode v kraških vodonosnikih Slovenije na severu države je bilo v septembru v porastu, na kar kažeta tudi grafa vodostajev na Mošeniku nad Jesenicami in na izviru Kamniške Bistrice. V južni polovici države in v osrednji Sloveniji so se gladine v kraških vodonosnikih večino meseca zniževale. Zgolj na posameznih mestih na teh območjih so se zvišale šele konec meseca. Na zvišanje kaže graf vodostaja Velikega Obrha na Loškem polju, kjer pa zvišanje ni bilo veliko.



Slika 1. Grafi dnevnega gibanja vodostajev na izbranih vodomernih postajah na izviri ali v njihovi bližini.  
Figure 1. Daily water levels on selected gauging stations for springs or on streams near the springs.





Slika 2. Grafi dnevnega gibanja gladine podzemne vode na izbranih postajah na aluvialnih vodonosnikih. Prikazuje se globina do vode na merilnem mestu.  
 Figure 2. Daily groundwater levels on selected gauging stations on alluvial aquifers. Graphs show depth to water on the gauging site.

**SUMMARY**

Groundwater levels in alluvial aquifers decreased in September in eastern Slovenia, stagnated in central Slovenia and increased in the Vipava aquifer. Discharges from karstic aquifers in northern Slovenia were increasing over the month, but in most of the central and south Slovenia the karstic spring water quantities were decreasing all the month.

