

Hodnotenie hydrologického sucha ako súčasť monitorovania podzemných vôd

Valéria Slivová

Prezentácia Hodnotenie hydrologického sucha ako súčasť monitorovania podzemných vôd je rozdelená na dve časti. V prvej časti je opísaný výber a vhodnosť pozorovacích objektov podzemných vôd a výdatnosti prameňov pre hodnotenie hydrologického sucha podzemných vôd a použitá metóda jeho hodnotenia. V druhej časti je zhodnotený hydrologický rok 2015 v rámci územia SR v závislosti od zrážkového úhrnu. Pre vizuálne zobrazenie hodnoteného roka bola použitá metóda priestorovej interpolácie (Krigging).

Evaluation of the hydrological drought as a part of groundwater monitoring

Valéria Slivová

Presentation The Evaluation of hydrological drought as a part of groundwater monitoring is divided into two parts. The first part describes the choice and suitability of monitoring groundwater objects and spring discharges for evaluation of hydrological drought in groundwater and the method of evaluation. In the second part is evaluated hydrological year 2015 in the territory of the Slovak Republic, depending on the amount of precipitation. For visual display of evaluated year was used method of spatial interpolation (Krigging).