

## Aktuálna povodňová situácia na Slovensku k 6.00 hodine

Banská Štiavnica, 19. 5. 2021

Vplyvom výdatných zrážok v posledných dňoch došlo na väčšine územia Slovenska k zvýšeným stavom vodných hladín, ktoré na mnohých miestach dosiahli stupne povodňovej aktivity (SPA). V súčasnosti správca vodných tokov monitoruje situáciu a počas včerajšieho večera a noci mal v teréne 120 vodohospodárov, 63 kusov techniky pričom bolo použitých ďalších 80 ton lomového kameňa, 1500 vriec a 60 ton piesku. Vzhľadom na zvýšené vodné stavy nebolo zatiaľ možné určiť presný rozsah povodňových škôd a rozsah zabezpečovacích prác, ktoré už správca toku vykonáva tam, kde voda opadla. Aktuálne SPA sa budú meniť podľa aktuálnej hydrologickej situácie.

Vzhľadom na intenzívnu zrážkovú činnosť dosiahli vodné toky na **severnom a časti stredného Slovenska** úrovnne, zodpovedajúce SPA. Na niektorých vodných tokoch boli dosiahnuté vodné stavy zodpovedajúce stupňom povodňovej aktivity. V niekoľkých prípadoch došlo k vybreženiu tokov a zaplaveniu časti priľahlého územia. Vo viacerých obciach na našom správnom území došlo k zaplaveniu časti územia obcí vodou z povrchového odtoku (splachom z polí a lesov).

**II.SPA** bol vyhlásený v obci Tužina(Tužina), Nedožery – Nitra, Handlová – Handlovka, Prievidza – Handlovka, Chalmová – Nitra, Krásna Ves – Bebrava, Bánovce nad Bebravou – Radiša, Dovalovo – Dovalovský potok, Liptovská Sielnica – Kvačianka, Ľubochňa – Ľubochnianka, Trstená – Oravica, Kláštor p. Znievom – Vrúca, Čadca – Kysuca, Žilina – Rajčanka, stále platí II.SPA v obci Rudina - Rudinský (Janinský) potok, Dolná Tižiná – celé územie obce, obec Tr. Turná - v lokalite priemyselného parku, Liptovské Sliache vyhlásil na vodných tokoch Sliachanka a Nižný. Ďalej v obci Dolná Tižina na celom území obce. II. SPA pretrváva v meste Turčianske Teplice, v obci Turček na vodnom toku Červená Voda, v obci Bodorová na vodnom toku Dolinka, Vyšný Kubín - na vodnom toku Leštínsky + prítoky

**III.SPA** - Nitrianske Rudno – Nitrica, Biskupice – Bebrava, Nadlice – Bebrava, Nitrianska Streda – Nitra, Vieska nad Žitavou – Žitava, Podsuchá – Revúca, Hubová – Lanový, Ivančiná – Turiec, Poluvsie – Rajčanka, Dolný Hričov – Lehotský potok na celom území obce, v obci Varín – Šošinský potok. V obci Liptovské Revúce na vodnom toku Revúca + prítoky. V obci Vyšný Kubín na vodnom toku Leštínsky + prítoky, Liptovský Ján na území obce (zaplavenie územia vodou z povrchového odtoku) a na vodnom toku Štiavnica. Primátor mesta Liptovský Mikuláš vyhlásil III.SPA na vodnom toku Močiarka a na území mesta – miestna časť Hlboké z dôvodu zaplavenia územia vodou z povrchového odtoku. V obci Liptovská Lúžná na vodnom toku Lúžianka

Na území správy povodia hornej Nitry v priebehu dňa naďalej pretrvával vzostup hladín vody pre II.SPA na tokoch Nitra s prítokmi pre okres Prievidza, Partizánske, Topoľčany, Nitrica pre Okres Partizánske, Bebrava pre okres Bánovce nad Bebravou, Handlovka a ich prítokoch pre územie obce Veľká Čausa, na toku Radiša

a prítoky pre územie obce Horné Naštice. III.SPA pretrváva na toku Vyčoma a prítoky pre obec Klátová Nová Ves, na toku Radiša a prítoky pre obec Uhrovec.

Zrážkova činnosť spôsobila vzostup vodných stavov na všetkých vodných tokov v povodí Nitry. III. SPA bol dosiahnutý na všetkých hlavných vodočtov na rieke Nitre v Nitrianskej Strede a tak isto aj na rieke Žitava vo Vieske nad Žitavou.

V ohradzovaných úsekoch Nitry a Radošinky pozorujeme už vo včerajších nočných hodinách zaplavenie beriem tokov a prudký vzostup hladín. Prelievanie vody bolo zaznamenané aj na ohradzovanom úseku Žitavy pod diaľničným mostom v obci Tesárske Mlyňany, nad cestným mostom cez Žitavu nad ČOV Tesárske Mlyňany, na Žitave v obci Lúčnica nad Žitavou, v neohradzovanom úseku Žitavy nad obcou Vieska nad Žitavou, nad obcou Nová ves nad Žitavou, nad mestom Vráble časť Horný Oháj, na potoku Drevenica v k.ú. Nová Ves nad Žitavou, na Čerešňovom potoku pod VN Slepčany, v Nitre časť V. Janíkovce z Lúčneho potoka, na potoku Drevenica v intraviláne obce Kostolany pod Tribečom, voda zo Žitavy sa vzdúvala do Dolinského potoka, kde sa vybrežila do 3 záhrad pri RD a na futbalové ihrisko pod obcou Veľká Maňa.

**HRON, IPEĽ, SLANÁ a RIMA VA** - oproti včerajšku je na hornom Hrone a Iplí pokles až výrazný pokles, v dolných úsekoch výrazný vzostup z dotekania.

Aktuálne je na dolnom Hrone ešte mierny vzostup z dotekania, na dolnom Iplí ustálenosť pri vysokých vodných stavoch a na ostatných tokoch prevláda ustálenosť až pokles vodných hladín. Priebeh vodných hladín je v povodí Hrona, Slatiny a Slanej priaznivo ovplyvnený aj manipuláciami na vodných stavbách.

Podľa predpokladaného vývoja poveternostnej situácie očakávame na dolnom Hrone ešte mierny vzostup z dotekania, na ostatných tokoch ustálenosť až pokles vodných hladín.

V **povodí horného Hrona** po výdatných zrážkových úhrnoch v predošlých dňoch sa v priebehu sledovaného obdobia (za 12 hodín) na území správy vyskytli minimálne zrážkové úhrny. Hladiny vodných tokov kulminovali približne k 24:00 hod. V súčasnosti dochádza k miernemu poklesu vodných stavov. V **povodí dolného Hrona a dolného Iplí** dochádzalo počas noci k zvýšeniu vodných stavov na významných vodných tokoch najmä v súvislosti z dotokov vody z vyšších častí vodných tokov a stekáním vody z okolitého prostredia vplyvom jeho nasýtenia. V **povodí horného Iplí** počas včerajšej noci dochádzalo k poklesu hladín významných vodných tokov.

**III. SPA** je vyhlásený v Banská Bystrica na vodnom toku Hron (ustálenosť pri vysokých vodných stavoch) a v Môtovej - Slatina (kulminácia). Naďalej platí III. PSA v obci Rudno nad Hronom, v obci Malachov, Tajov, Lieskovec, Levice (vnútorné vody) a Ľuboriečka.

**II. SPA** pretrváva v Bystrá - Bystrianka (ustálenosť pri vysokých vodných stavoch), Zvolen - Hron (mierny vzostup), Zvolen - Slatina (ustálenosť pri vysokých vodných stavoch), Žiar n/Hronom - Hron (vzostup), Brehy - Hron (vzostup), Horné Semerovce - Štiavnica (pokles po kulminácii). II.SPA naďalej platí v obciach Nemecká,

Podbrezová, Hriňová, Zvolenská Slatina, Kopernica, Lovča, Muľa, Veľká Čalomija, Veľká Ves nad Ipľom, Píla a Čeláre.

Hladiny zodpovedajúce **I. SPA** sú prekročené v ďalších 20 vodomerných staniciach.

Vplyvom intenzívnej zrážkovej v predchádzajúcich dňoch nastal na tokoch **východného Slovenska** výrazný vzostup vodných hladín s prekročením úrovne II. a III. stupňov povodňovej aktivity. Podľa predpokladaného vývoja poveternostnej situácie dnes očakávame na tokoch východného Slovenska ustálenosť až vzostup vodných hladín s možnosťou dosiahnutia a prekročenia hladín zodpovedajúcich SPA. Na dolnom Laborci a dolnom Hornáde môže byť priebeh vodných hladín ovplyvnený aj manipuláciami na vodných stavbách.

Vzhľadom na zvýšené vodné stavy na vodných tokoch v obciach s vyhláseným stupňom povodňovej aktivity, nie je možné určiť presný rozsah zabezpečovacích prác na tokoch, ako aj výšku povodňových škôd.

Predmetný výrazný vzostup bol podmienený nárastom povrchového odtoku, spôsobeného kombináciou atmosférických zrážok a nasýtenosti jednotlivých vrstiev geologického prostredia povodí.

**II.SPA** pretrváva v obci Jedlinka, Davidov, Dulová Ves, Ďapalovce, Ohradzany, Jovsa, Fintice, Myslina, Drienov, Vyšný Hrabovec, Kendice, Tokajík, Bžany-Valkov, Matiaška, Bohdanovce. II.SPA platí aj pre vodné toky Hornád pre Košice-okolie a hraničný úsek rieky Hornád, Trnávka + prítoky, Bačkovský potok a prítoky, Torysa a Olšava pre Košice-okolie, Beniakovce na toku Torysa.

**III.SPA** platí v obciach Kechnec, Nižné Repáše, Petrovany, Nižná Hutka, Čičava, Družstevná pri Hornáde, Malá Ida, Hriadky, Lúčka, Šarišské Dravce, Bzenov, Nižný Čaj, Šarišské Sokolovce a Bodovce. III. SPA platí aj pre vodný tok Roňava a prítoky a Hornád a prítoky na území mesta Košice.

**SVP spravuje vodné toky v dĺžke 55 tisíc km, 311 vodných stavieb, 2 811 km ochranných hrádzi a kanálovú sieť v dĺžke 1 812 km. SVP vykonáva ich správu v rámci finančných možností, ktoré od štátu má a tiež s technickým a personálnym obsadením ktorým disponuje. Čistenie a úpravy korýt sa vykonávajú v zmysle Plánu opráv a údržby na daný rok, no v prípade povodňových situácií sú technika a zamestnanci prioritne presúvaní na povodňou postihnuté miesta.**

**Záverom je potrebné zdôrazniť, že znižovanie povodňových prietokov sa darí eliminovať najmä prostredníctvom vodných stavieb, ktoré zachytávajú desiatky miliónov kubických metrov vody z výdatných zrážok. Manipulácia na vodných stavbách prebieha v zmysle manipulačného poriadku a pripomíname, na čo ľudia najmä pri povodniach zabúdajú, že umiestňovanie akýchkoľvek objektov a zariadení (veľakrát bez potrebných povolení) v právne deklarovanom záplavovom resp. inundačnom území vodného toku nesie so sebou riziko ich poškodenia počas povodňových situácií.**