

Správa o priebehu a následkoch povodní na území Slovenskej republiky v období od januára do konca júna 2025

Obsah

1. Úvod.....	2
2. Príčiny a výskyt povodní na území Slovenskej republiky v období od januára do konca júna 2025	2
2.1 Meteorologické príčiny povodní.....	2
2.2 Hydrologická situácia a výskyt povodní.....	5
3. Zistené nedostatky a návrhy opatrení na odstránenie zistených nedostatkov	19
4. Celkové zhodnotenie obdobia prvého polroka 2025	21
5. Prehľad výdavkov vynaložených na vykonávanie povodňových zabezpečovacích a povodňových záchranných prác, peňažných náhrad a povodňových škôd	23
5.1 Výdavky na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác.....	23
5.2 Výdavky na vykonávanie povodňových záchranných prác.....	24
5.3 Vyhodnotenie nároku na peňažnú náhradu	25
5.4 Vyhodnotenie povodňových škôd	25
Zoznam skratiek uvedených vo vlastnom materiáli a v tabuľkovej prílohe.....	26

1. Úvod

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky v spolupráci s Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky predkladajú na rokovanie vlády Slovenskej republiky Správu o priebehu a následkoch povodní na území Slovenskej republiky v období od januára do konca júna 2025 (ďalej len „správa“) na základe § 19 ods. 11 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane pred povodňami“). Vláda Slovenskej republiky schválila Správu o priebehu a následkoch povodní na území Slovenskej republiky v období od júla do konca decembra 2024 uznesením vlády Slovenskej republiky č. 262 z 21. mája 2025.

V správe sú spracované podklady, ktoré vychádzajú zo správ orgánov vykonávajúcich ochranu pred povodňami a Slovenského hydrometeorologického ústavu, z konkrétnych povodňových situácií na území Slovenskej republiky počas prvej polovice roka 2025, a teda nezahŕňajú všetky príčiny povodní. Ďalšie príčiny povodní sú uvádzané v priebežne aktualizovanom Pláne manažmentu povodňového rizika v čiastkových povodiach Slovenskej republiky, ktorý je dostupný na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

2. Príčiny a výskyt povodní na území Slovenskej republiky v období od januára do konca júna 2025

V prvej polovici roka 2025 zasiahli povodne na území Slovenska 7 krajov Slovenska. Povodňami bol najviac zasiahnutý Prešovský kraj, kde bolo povodňami zasiahnutých najviac obcí. Najvyššie vynaložené náklady vznikli v súvislosti s povodňovými záchrannými prácami (ďalej len „PZP“) v Bratislavskom kraji, pričom významná časť výdavkov súvisí s výkonom prác, ktorých realizácia pokračovala v nadväznosti na povodne z 2. polroka 2024.

2.1 Meteorologické príčiny povodní

V prvom mesiaci roka 2025 prevládala pomerne stabilná poveternostná situácia. Hoci sa striedalo chladnejšie a teplejšie prúdenie, s výnimkou druhej januárovej dekády, bolo zaznamenané na väčšine územia výrazne menej zrážok oproti januárovému normálu. Vďaka tomu pokračovala na väčšine tokov ustálenosť vodných hladín, bez akýchkoľvek významnejších vzostupov. Mierne vzostupy hladín nastali len vplyvom topenia nahromadených zásob snehu vo vyššie položených povodiach na severe územia. Počas chladnejších období, najmä na vodných tokoch v horských oblastiach, sa tvorili ľadové úkazy, ktoré na menších prítokoch ojedinele spôsobili vzduť vodných hladín pri ustálenom prietoku.

Dlhodobý plošný deficit zrážok pokračoval počas celého februára vo väčšine povodí. Významnejšie zrážky s dennými úhrnmi presahujúcimi dvojciferné hodnoty sa objavili v závere mesiaca na zvlhnom studenom fronte a boli bez hydrologickej odozvy na sledovaných tokoch. Nezvyčajný priebeh zimy tak pokračoval aj v jej poslednom mesiaci, pretrvávali podpriemerné

zásoby snehu v povodiach a na vodných tokoch naďalej pokračovala ustálenosť pri nízkych vodných stavoch.

V úvode mesiaca marec prevládal suchší ráz počasia s absenciou zrážok, na vodných tokoch prevládala ustálenosť vodných hladín, postupne aj pri prevažne nízkych vodných stavoch. Najmä vo vyššie položených horských povodiach boli zaznamenané slabé ľadové úkazy. Plošnejšie zrážky sa objavili počas druhej dekády mesiaca a v jeho závere. Najvyššie denné úhrny boli pozorované v dňoch 12.3.-15.3.2025 aj s postupnou hydrologickou odozvou na monitorovaných vodných tokoch.

Počas celej prvej aprílovej dekády dominoval suchší ráz počasia v prevažne chladnom vzduchu a v severnej polovici územia sa vyskytovali slabé zrážky, väčšinou snehové. Na vodných tokoch zotrvala ustálenosť vodných hladín. Približne v polovici mesiaca boli zaznamenané častejšie a významnejšie zrážky, v prvej vlne zasiahli povodia v južnej polovici stredného Slovenska (Hron, Ipel' a Slaná), v druhej vlne najmä v povodiach na rozhraní západného a stredného Slovenska (Nitra, Žitava, stredný Hron, Rajčianka). V uvedených povodiach bol pozorovaný vzostup až výrazný vzostup hladín, na menších prítokoch aj s ojedinelým dosiahnutím I. a II. SPA.

Po veľkonočných sviatkoch sa v teplom a vlhkom vzduchu na rozpadávajúcom sa studenom fronte vyskytovali početné prehánky a búrky. Vzhľadom na vhodné poveternostné podmienky sa ojedinele objavili aj silné búrkové lejaky s krúpami, ktoré mali podobu privalových povodní so sprievodnými povodňovými javmi mimo monitorovaných vodných tokov. Vyskytli sa najmä počas utorka 22.4.2025, v obci Babín v povodí hornej Oravy (viď obr. 1 a 2, tab. 1 a 2) a vo Zvolenskej Slatine v povodí Slatiny, kde mali za následok lokálne pomerne rozsiahle škody. Zrážková činnosť konvektívneho charakteru pokračovala aj v ďalších dňoch v slabšej intenzite. V závere apríla zrážková činnosť ustala.



Obr. 1: Naplavené krúpy v bezprostrednom okolí Skalnatého potoka nad obcou Babín (zdroj: SHMÚ, 2025)



Obr. 2: Povodňová aktivita (22.04.2025 - 18.06.2025) na vodnom toku Skalnatý potok v k. ú. Babín
(zdroj: SVP, š. p., 2025)

Počas ďalšieho mesiaca dominoval chladnejší a v niektorých povodiach aj suchší ráz počasia, napr. v povodí stredného Váhu. Zrážková činnosť sa vyskytovala pomerne pravidelne, avšak nie na celom území rovnomerne. Väčšinu mesiaca prevládala na vodných tokoch ustálenosť vodných hladín. Vzostup až výrazný vzostup bol zaznamenaný v prvých májových dňoch v hornej časti povodia Bodrogu. Podobná situácia sa zopakovala aj v neskoršom priebehu mesiaca, a to v jeho tretej dekáde. V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi riziko prívalových povodní zostalo minimálne.

Tab. 1: Mesačný úhrn atmosférických zrážok na Slovensku v 1. polroku 2025 (zdroj: SHMÚ, 2025)

Povodie	Mesačný úhrn na povodia v 1. polroku 2025 (mm)					
	január	február	marec	apríl	máj	jún
Morava	21	9	54	27	43	36
Nitra	12	18	58	46	42	40
Dunaj	20	18	49	31	38	26
Váh	36	19	56	48	64	52
Hron	27	21	65	71	49	43
Ipeľ	16	20	69	63	47	14
Slaná	26	21	72	61	43	31
Hornád	28	18	52	52	61	57
Bodva	34	24	84	53	60	19
Bodrog	41	18	56	44	83	31
Poprad a Dunajec	40	15	42	62	71	83

Tab. 2: Pomer atmosférických zrážok k dlhodobému normálu v 1. polroku 2025 (%) za obdobie 1991 – 2020 (zdroj: SHMÚ, 2025)

Povodie	Pomer k dlhodobému normálu v 1. polroku 2025 (%) za obdobie 1991 - 2020					
	január	február	marec	apríl	máj	jún
Morava	52	22	127	65	62	48
Dunaj	33	39	124	102	59	54
Nitra	43	56	133	87	60	40
Váh	68	38	105	93	77	58
Hron	51	43	123	137	59	49
Ipeľ	40	50	171	142	65	18
Slaná	70	53	180	115	50	32
Hornád	86	51	146	98	70	59
Bodva	107	67	248	106	76	20
Bodrog	93	41	140	88	101	36
Poprad a Dunajec	84	32	83	97	69	71

2.2 Hydrologická situácia a výskyt povodní

Povodie Moravy

Január

V januári bola hladina Moravy zo začiatku mesiaca v miernom poklese. Od 7.1. do 11.1. v miernom vzostupe až vzostupe. Neskôr bola počas mesiaca v miernom poklese, a mierny

vzostup nastal opäť 27.1. a neskôr sa hladina Moravy ustálila. Jej prítoky boli prevažne ustálené. Ľadové úkazy sa nevyskytli. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol január na Morave normálne vodný. Na jej malokarpatských a myjavských prítokoch bol prevažne podnormálny až výrazne podnormálne vodný.

Február

Vo februári bola hladina Moravy v prvých dvoch dekádach v miernom poklese a v poslednej dekáde bola ustálená. Na prítokoch bola hladina ustálená. Slabé ľadové úkazy (ľad pri brehu a dnový ľad) sa vyskytovali na vyššie položených úsekoch prítokov koncom druhej dekády mesiaca. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol február na prítokoch Moravy suchý a na Morave výrazne podnormálny.

Marec

V marci bola hladina Moravy a jej prítokov prevažne ustálená až v miernom poklese, len medzi 14.3. a 15.3. bola vo výraznom vzostupe, na prítokoch bola hladina vo vzostupe a následnom poklese z frontálnych dažďových zrážok. Bez ľadových úkazov. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol marec na Morave výrazne podnormálne vodný a na jej prítokoch výrazne podnormálne vodný až suchý. Na Myjave až extrémne suchý.

Apríl

V apríli bola hladina Moravy do polovice mesiaca v miernom poklese, neskôr ustálená. 25.4. nastal vzostup a následný pokles hladiny. Hladiny jej prítokov boli prevažne ustálené. Na niektorých vodných tokoch bol 18.4. vzostup. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol apríl na Morave a jej prítokoch výrazne podnormálne vodný až suchý.

Máj

V máji bola hladina Moravy do 19.5. v miernom poklese, neskôr do 24.5. v miernom vzostupe a potom opäť v poklese. Jej prítoky boli ustálené pri podpriemernej vodnosti. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol máj na Morave suchý a na jej prítokoch výrazne podnormálny až suchý.

Jún

V júni hladina Moravy na začiatku mesiaca, 3.6. a 6.6. stúpila a neskôr počas mesiaca až do 12.6. bola v miernom poklese. Po zvyšok mesiaca bola ustálená. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol jún na Morave suchý a na jej prítokoch suchý až extrémne suchý.

Povodie Dunaja

Január

V januári hladina Dunaja výraznejšie stúpila v druhej polovici prvej dekády a v závere mesiaca. Po zvyšok mesiaca bola v miernom poklese až ustálená. Ľadové úkazy sa nevyskytli. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol január na Dunaji normálne vodný.

Február

Vo februári bola hladina Dunaja ustálená až v miernom poklese. Ľadové úkazy sa nevyskytli. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol február na Dunaji podnormálne vodný.

Marec

V marci bola hladina Dunaja v miernom poklese do 14.3. Nasledujúce dva dni v miernom vzostupe a následne v miernom poklese až do 30.3., kedy nasledoval výrazný vzostup a následne 31.3. výrazný pokles. Ľadové úkazy sa nevyskytli. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol marec na Dunaji výrazne podnormálne vodný.

Apríl

V apríli bola hladina Dunaja mierne rozkolísaná. Od začiatku mesiaca pokračoval až do jeho polovice pokles hladiny z výrazného vzostupu z konca marca. Od 15.4. do 20.4. hladina opäť stúpila o necelý meter, podobne tak medzi 24.4. až 27.4. s následným poklesom. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol apríl na Dunaji výrazne podnormálny vodný.

Máj

V máji mala hladina Dunaja rozkolísaný priebeh najmä v jeho závere, po 23.5., ale aj 25.5., kedy bola hladina na vzostupe. Po zvyšok mesiaca bola v miernom poklese. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol máj na Dunaji výrazne podnormálne vodný.

Jún

V júni bola hladina Dunaja na jeho začiatku 4.6., 9.6. a 16.6. vo vzostupe, následne v poklese až v miernom poklese. Po 22.6. bola hladina Dunaja ustálená. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol jún na Dunaji výrazne podnormálne vodný.

Povodie Váhu (bez Nitry)

Január

Na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu boli zaznamenané mierne vzostupy vodných hladín zo zrážok a topenia snehu na konci prvej a na konci tretej dekády. Bez dosiahnutia SPA. Ľadové úkazy sa vyskytli na viacerých tokoch hlavne v horských častiach úsekov vodných tokov.

V januári bola hladina dolného úseku Váhu a jeho prítokov ustálená. Bez SPA. Ľadové úkazy sa vyskytli len ojedinele v pramennej oblasti malokarpatských prítokov v prvej dekáde mesiaca. Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol január na strednom úseku Váhu aj s jeho prítokmi suchý až výrazne podnormálny, v povodí horného Váhu prevažne normálne

vodný. Na prítokoch dolného úseku Váhu podnormálne až výrazne podnormálne vodný. Dolný úsek Váhu bol normálne až podnormálne vodný.

Február

Na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu neboli vo februári zaznamenané vzostupy vodných hladín. Bez SPA. Ľadové úkazy sa vyskytli na viacerých vodných tokoch hlavne v druhej polovici mesiaca.

Vo februári bola hladina dolného úseku Váhu a jeho prítokov prevažne ustálená. Bez SPA. Ľadové úkazy sa vyskytli na niektorých vodných tokoch v oblasti Malých Karpát medzi 15.2. až 24.2., kde spôsobili aj výrazný vzostup hladiny (Píla, tok Gidra).

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol február na strednom úseku Váhu aj s jeho prítokmi suchý až extrémne suchý, v povodí horného Váhu prevažne suchý až podnormálny, ojedinele normálny mesiac. V povodí dolného úseku Váhu a jeho prítokov bol suchý až výrazne podnormálne vodný.

Marec

Na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu boli v marci zaznamenané výrazné vzostupy vodných hladín s prekročením SPA na Kysuci a Papradnianke počas 14.3. a 15.3. Ľadové úkazy sa vyskytli len ojedinele, hlavne v horských častiach úsekov vodných tokov.

Hladina dolného úseku Váhu a jeho prítokov bola prevažne ustálená. Výrazné vzostupy a následné poklesy boli zaznamenané na prítokoch 13.3., 14.3. a 29.3. z dažďa. Bez ľadových úkazov. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol marec v povodí horného a stredného Váhu prevažne suchý, ojedinele podnormálny mesiac. V povodí dolného úseku Váhu a jeho prítokov výrazne podnormálne vodný až suchý.

Apríl

Na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu boli v apríli zaznamenané výrazné vzostupy vodných hladín s prekročením SPA na Belej dňa 18.4. a 19.4. vplyvom zrážok. Dňa 24.4. sa vyskytla v Babíne na Orave prívalová povodeň z búrky.

Dolný úsek Váhu bol ustálený v rámci manipulácií. Na jeho prítokoch bola hladina do polovice mesiaca v miernom poklese a neskôr 15.4., 18.4. a 26.4. vo vzostupoch spôsobených zrážkami z dažďa, prehánok, resp. búrok. Tesne dosiahla I. SPA hladina Blatiny v Pezinku 18.4. Na ostatných vodných tokoch bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol apríl v povodí horného a stredného Váhu extrémne suchý až suchý takmer na celom území. V povodí dolného úseku Váhu a jeho prítokov výrazne podnormálne vodný až suchý, na Šúrskom kanále extrémne suchý.

Máj

Na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu boli v máji zaznamenané ustálenosti, v poslednej dekáde vzostupy vodných hladín vplyvom zrážok. Bez SPA.

Dolný úsek Váhu bol ustálený v rámci manipulácií. Na prítokoch dolného Váhu boli hladiny ustálené až v miernom poklese. Ojedinele, na Šúrskom kanáli vo Svätom Jure, hladina výrazne stúpila 18.5., 19.5. a 22.5. zo zrážok z prehánok, resp. búrok. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol máj na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu bol prevažne suchý, miestami výrazne podnormálny alebo extrémne suchý.

V povodí dolného Váhu bol suchý až podnormálne vodný. Extrémne suchý bol na Šúrskom kanáli a na Trnávke.

Jún

Na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu boli v júni zaznamenané ustálenosti, v prvej a poslednej dekáde vzostupy vodných hladín vplyvom búrok. I. SPA sa vyskytol na Polhoranke v Oravskej Polhore. Dolný úsek Váhu bol ustálený v rámci manipulácií. Na prítokoch dolného Váhu boli hladiny ustálené.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol jún na vodných tokoch v povodí horného Váhu výrazne podnormálny až suchý, v povodí stredného a dolného Váhu suchý až extrémne suchý.

Povodie Nitry

Január

V januári bola hladina Nitry a jej prítokov prevažne ustálená. Mierny vzostup bol na tokoch hlavne v hornej časti povodia Nitry z topiaceho sa snehu a dažďových zrážok 9.1. a 10.1. Na nižšie položených úsekoch Nitry sa tento vzostup takmer neprejavil. Na vyššie položených vodných tokoch, najmä v pramennej oblasti, sa vyskytol v prvej dekáde mesiaca ľad pri brehu. Bez ľadových úkazov. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol január na tokoch v povodí Nitry výrazne podnormálny až suchý.

Február

Vo februári bola hladina Nitry a jej prítokov, vrátane Žitavy, prevažne ustálená. Vzostup na vodných tokoch v povodí Nitry, spôsobený dažďom, sa vyskytol len v samom závere mesiaca. Hladiny viacerých vodných tokov, najmä v ich horných úsekoch boli v závere druhej a do polovice tretej dekády ovplyvnené ľadovými úkazmi, ako ľad pri brehu, dnový ľad a zámrz. SPA sa na vodných tokoch nevyskytli.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol február na Nitre a jej prítokoch suchý a na Žitave suchý až extrémne suchý.

Marec

V marci bola hladina vodných tokov v povodí Nitry prevažne ustálená až v miernom poklese. Výrazný vzostup hladín bol zaznamenaný 13.3. až 15.3. s následným poklesom. Ľadové úkazy sa nevyskytli. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol marec na vodných tokoch v dolnej časti povodia Váhu výrazne podnormálne vodný až suchý.

Apríl

V apríli bola hladina Nitry a jej prítokov ustálená až v miernom poklese do 18.4., kedy severozápadnú časť povodia zasiahli intenzívne zrážky z prehánok a búrok a spôsobili výrazný vzostup hladín, ktorý sa prejavil aj II., resp. I. SPA na staniciach Handlová/Handlovka a Prievidza/Handlovka. Nasledoval pokles až mierny pokles hladín. Mierny vzostup až vzostup sa prejavil ešte medzi 23.4. a 25.4. v povodí Žitavy opäť z prehánok a búrok, ale bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol výrazne podnormálne vodný až suchý.

Máj

Hladiny vodných tokov povodí Nitry boli v máji ustálené až v miernom poklese. Ojedinele, v povodí Bebravy, hladina tokov prudko stúpala 22.5. z búrkovej činnosti. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol máj na vodných tokoch v povodí Nitry výrazne podnormálne vodný až suchý. Na Žitave až extrémne suchý.

Jún

Na prítokoch Nitry v jej hornej časti boli vzostupy v prvej dekáde mesiaca a tie sa prejavili miernym vzostupom aj v jej nižšej časti následným poklesom, zapríčinené dažďom a búrkami. Po zvyšok mesiaca boli hladiny ustálené. I. SPA bol prekročený na stanici Handlovka/Handlová 7.6.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol jún na tokoch v povodí Nitry prevažne suchý.

Povodie Hrona

Január

V januári bola hladina Hrona prevažne ustálená a miestami, hlavne v horských oblastiach – prítoky horného a Čierneho Hrona, ovplyvňovaná ľadovými úkazmi (ľad pri brehu, ľadová triešť, zámrz). Pre nadpriemerné teploty vzduchu došlo počas mesiaca k úbytku snehovej pokrývky v stredných horských polohách. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol január výrazne podnormálny až normálny a v povodí Slatiny bol suchý z dôvodu manipulácií na vodných dielach Hriňová a Môťová.

Február

Vo februári bola hladina Hrona výrazne ovplyvňovaná ľadovými úkazmi (ľad pri brehu, ľadová triešť, dnový ľad, zámrz, chod ľadu). Na vodných tokoch dominovala ustálenosť vodných hladín pre absenciu zrážok počas celého mesiaca. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol február v povodí Hrona suchý až podnormálny a v povodí Slatiny bol extrémne suchý z dôvodu manipulácií na vodných dielach Hriňová a Môťová.

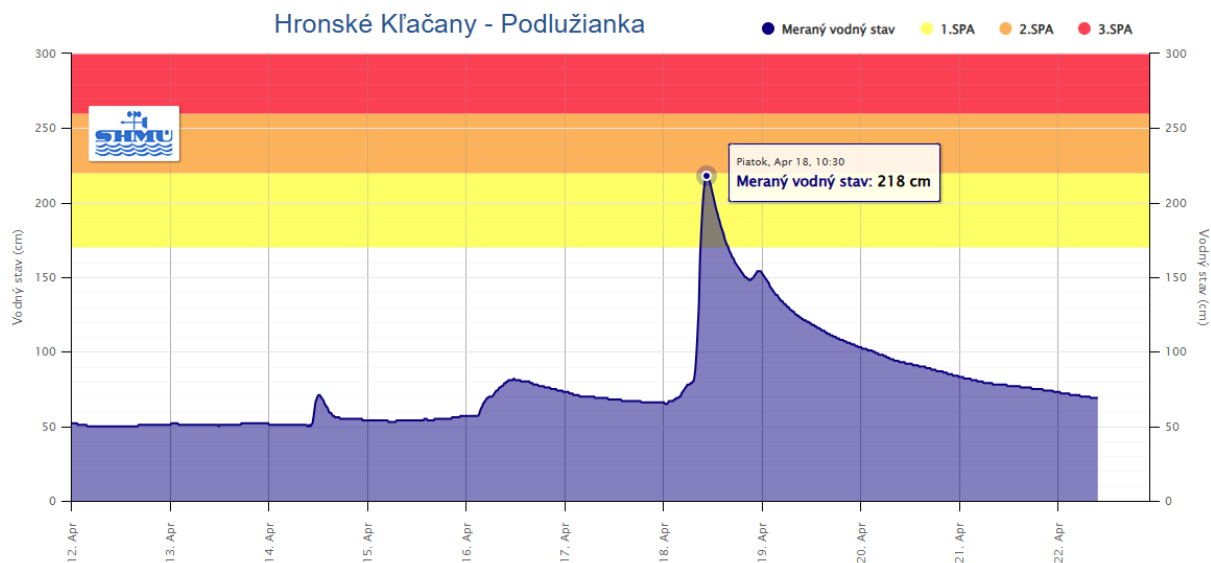
Marec

V marci bola hladina Hrona prevažne ustálená a ojedinele, hlavne v horských oblastiach – prítoky horného a Čierneho Hrona, ovplyvňovaná ľadovými úkazmi (ľad pri brehu, zámrz) prvé dve dekády mesiaca. Jediný vzostup na vodných tokoch bol zaznamenaný v polovici mesiaca, kedy začal jarný odtok z topenia sa snehu. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol marec v povodí Hrona výrazne podnormálny až podnormálny a v povodí Slatiny bol suchý z dôvodu manipulácií na vodných dielach Hriňová a Môťová.

Apríl

V apríli bola hladina Hrona ovplyvnená prvými tohtoročnými lokálnymi búrkovými situáciami. Výdatné veľkonočné zrážky (18.4. – 19.4.) spôsobili prechodný výrazný vzostup na prítokoch a hlavnom vodnom toku. I. SPA bol dosiahnutý na dvoch ľavostranných prítokoch dolného Hrona v stanici Hronské Kľačany (Podlužianka) (viď obr. 3.) a Kalinčiakovo (Sikenica). Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol apríl suchý až výrazne podnormálny.



Obr. 3: Priebeh vodnej hladiny vo vodomernej stanici Hronské Kľačany - Podlužianka v apríli 2025
(zdroj: SHMÚ, 2025)

Máj

V máji bola hladina Hrona prevažne ustálená. V hrebeňových polohách Nízkych Tatier a Veľkej Fatry sa prechodne vyskytlo sneženie, ktoré ovplyvnilo priebeh vodných hladín v povodí horného Hrona. Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol máj suchý až výrazne podnormálny. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Jún

V júni bola hladina Hrona ovplyvnená deficitom zrážok a lokálnymi búrkovými situáciami, ktoré spôsobili prechodné vzostupy až výrazné vzostupy. Prívalové povodne z lokálnych búrok sa vyskytli v povodí Zolnej (pravostranný prítok Slatiny), pričom vo vodomernej stanici Zolná (Zolná) nebol dosiahnutý SPA. Koncom mesiaca bolo vo vodomernej stanici Pstruša (Kocanský potok) zaznamenané hydrologické sucho. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol jún suchý až výrazne podnormálny.

Povodie Ipľa

Január

V januári bola hladina Ipľa prevažne ustálená a ojedinele v horských oblastiach Slovenského rudohoria a stredohoria ovplyvňovaná ľadovými úkazmi (ľad pri brehu, ľadová triešť). Pre nadpriemerné teploty vzduchu došlo počas mesiaca k úplnému roztopeniu snehovej pokrývky v stredných horských polohách. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol mesiac suchý aj z dôvodu absentujúcich zrážok.

Február

Vo februári bola hladina Ipľa výrazne ovplyvňovaná ľadovými úkazmi (ľad pri brehu, ľadová triešť, dnový ľad, zámraz, chod ľadu). Na vodných tokoch dominovala ustálenosť vodných hladín pre absenciu zrážok počas celého mesiaca a absentujúci jarný odtok z topenia sa snehu. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol február extrémne suchý.

Marec

V marci bola hladina Ipľa prevažne ustálená a jediný vzostup na vodných tokoch bol zaznamenaný v polovici mesiaca. Priebeh vodných hladín negatívne ovplyvňoval absentujúci jarný odtok z topenia sa snehu. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol marec výrazne podnormálny.

Apríl

V apríli bola hladina Ipľa ovplyvnená prvými tohtoročnými lokálnymi búrkovými situáciami. Výdatné veľkonočné zrážky (18.4. – 19.4.) spôsobili prechodný výrazný vzostup na prítokoch a na hlavnom vodnom toku. I. SPA bol dosiahnutý na Štiavnici v stanici Horné Semerovce. Priebeh vodných hladín zároveň negatívne ovplyvňoval úplne absentujúci jarný odtok z topenia sa snehu.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol apríl výrazne podnormálny.

Máj

V máji bola hladina Ipľa prevažne ustálená. Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol máj výrazne podnormálny. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Jún

V júni bola hladina Ipľa ovplyvnená výrazným deficitom zrážok a lokálnymi búrkovými situáciami, ktoré spôsobili prechodné vzostupy až výrazné vzostupy. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol jún extrémne suchý až suchý.

Povodie Slanej

Január

V januári bola hladina Slanej ustálená a miestami, hlavne v horských oblastiach Slovenského rudohoria ovplyvňovaná ľadovými úkazmi (ľad pri brehu, ľadová triešť). Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol január v povodí Slanej podnormálny až normálny (ovplyvnené prevodom vody z povodia Hnilca) a v povodí Rimavy bol mesiac výrazne podnormálny.

Február

Vo februári bola hladina Slanej výrazne ovplyvňovaná ľadovými úkazmi (ľad pri brehu, ľadová triešť, dnový ľad, zámrz, chod ľadu). Na vodných tokoch dominovala ustálenosť vodných hladín pre absenciu zrážok počas celého mesiaca. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol február v povodí Slanej výrazne podnormálny až normálny (nadlepšované prietoky ovplyvnené prevodom vody z povodia Hnilca) a v povodí Rimavy suchý až výrazne podnormálny.

Marec

V marci bola hladina Slanej prevažne ustálená. Jediný vzostup na vodných tokoch bol zaznamenaný v polovici mesiaca, kedy sa úplne roztopila snehová pokrývka v Slovenskom rudohorí. Absentujúci jarý odtok po zvyšok mesiaca mal zároveň negatívny vplyv na priebeh vodných hladín. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol marec v povodí Slanej normálny (nadlepšované prietoky ovplyvnené prevodom vody z povodia Hnilca) a v povodí Rimavy výrazne podnormálny.

Apríl

V apríli bola hladina Slanej ovplyvnená prvými tohtoročnými lokálnymi búrkovými situáciami. Výdatné veľkonočné zrážky (18.4. – 19.4.) spôsobili prechodný výrazný vzostup na prítokoch a hlavných vodných tokoch. Priebeh vodných hladín zároveň negatívne ovplyvňoval absentujúci jarý odtok z topenia sa snehu. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol apríl v povodí Slanej normálny (nadlepšované prietoky ovplyvnené prevodom vody z povodia Hnilca) a v povodí Rimavy bol suchý až výrazne podnormálny.

Máj

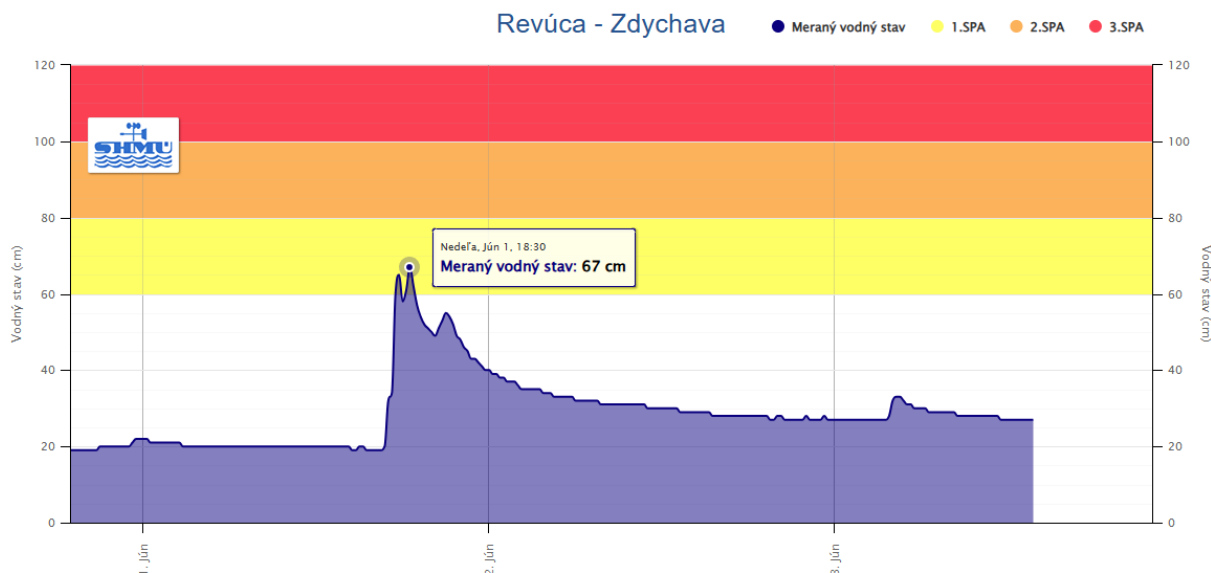
V máji bola hladina Slanej prevažne ustálená. Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol máj v povodí Slanej podnormálny až normálny (nadlepšované prietoky ovplyvnené prevodom vody z povodia Hnilca) a v povodí Rimavy výrazne podnormálny. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Jún

V júni bola hladina Slanej ovplyvnená výrazným deficitom zrážok a lokálnymi búrkovými situáciami, ktoré spôsobili prechodné vzostupy až výrazné vzostupy. Prívalové povodne

z lokálnych búrok sa vyskytli v povodí Zdychavy (profil Revúca) (viď obr. 4) a v povodí Muráňa (profil Bretka), kde bol dosiahnutý I. SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol jún v povodí Slanej výrazne podnormálny až podnormálny (nadlepšované prietoky ovplyvnené prevodom vody z povodia Hnilca) a v povodí Rimavy bol mesiac suchý.



Obr. 4: Priebeh vodnej hladiny vo vodomernej stanici Revúca - Zdychava v júni 2025 (zdroj: SHMÚ, 2025)

Povodie Hornádu

Január

V januári na väčšine vodných tokov v povodí Hornádu prevládala ustálenosť vodných hladín, neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA. Hladiny vodných tokov v horských oblastiach boli ojedinele ovplyvnené ľadovými úkazmi (ľadová triešť, ľad pri brehu).

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol január normálny až podnormálny.

Február

Vo februári na väčšine vodných tokov v povodí Hornádu prevládala ustálenosť vodných hladín, neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA. Priebeh vodných hladín bol na mnohých miestach ovplyvnený ľadovými úkazmi (ľadová triešť, dnový ľad, ľad pri brehu, zámrz).

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol február normálny až výrazne podnormálny.

Marec

V druhej dekáde marca prešlo našim územím niekoľko zrážkových pásiem. Trvalý dážď v niekoľkých vlnách zmiernil sucho, ktoré pretrvávalo v zimných mesiacoch. Na vodných tokoch v povodí Hornádu došlo k vzostupom vodných hladín. I. SPA bol dosiahnutý vo

vodomerných staniciach Švedlár na vodnom toku Hnilec a Bohdanovce na vodnom toku Olšava. Kulminačné prietoky boli nižšie ako je hodnota 1-ročného maximálneho prietoku. Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol marec v povodí Torysy výrazne podnormálny až suchý, v povodí Hornádu podnormálny až suchý, ojedinele normálny.

Apríl

Zrážky v polovici apríla spôsobili mierne vzostupy vodných hladín, ale na vodných tokoch neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol apríl výrazne podnormálny až suchý.

Máj

Zrážky v poslednej dekáde mesiaca spôsobili mierne vzostupy vodných hladín, ale na vodných tokoch neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol máj podnormálny až suchý.

Jún

Začiatkom júna v dôsledku vysokých úhrnov spadnutých zrážok z dažďa, prehánok a prívalových dažďov pri búrkach došlo k vzostupom vodných hladín na vodných tokoch v povodí Hornádu. I. SPA bol dosiahnutý vo vodomerných staniciach na Hnilci a Toryse, kde hladiny kulminovali 3.6. s kulminačným prietokom nižším ako je hodnota 1-ročného maximálneho prietoku. Na vodnom toku Svinka vodný stav kulminoval 2.6. a kulminačný prietok bol na úrovni 2 až 5-ročného maximálneho prietoku.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol jún podnormálny až extrémne suchý.

Povodie Bodvy

Január

V januári na väčšine vodných tokov v povodí Bodvy prevládala ustálenosť vodných hladín, neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA. Hladiny vodných tokov v horských oblastiach boli ojedinele ovplyvnené ľadovými úkazmi (ľadová triešť, ľad pri brehu).

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol január normálny až podnormálny, miestami výrazne podnormálny.

Február

Vo februári na väčšine vodných tokov v povodí Bodvy prevládala ustálenosť vodných hladín, neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA. Priebeh vodných hladín bol na mnohých miestach ovplyvnený ľadovými úkazmi (ľadová triešť, dnový ľad, ľad pri brehu, zámrz).

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol február výrazne podnormálny až suchý.

Marec

V marci neboli v povodí Bodvy zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol marec normálny až podnormálny.

Apríl

Zrážky v polovici apríla spôsobili mierne vzostupy vodných hladín, ale na vodných tokoch neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol apríl podnormálny, na vodnom toku Ida výrazne podnormálny.

Máj

V máji neboli v povodí Bodvy zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol máj výrazne podnormálny.

Jún

V júni neboli v povodí Bodvy zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol jún výrazne podnormálny až extrémne suchý.

Povodie Bodrogu

Január

V januári na väčšine vodných tokov v povodí Bodrogu prevládala ustálenosť vodných hladín, neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA. Hladiny vodných tokov v horských oblastiach boli ojedinele ovplyvnené ľadovými úkazmi (ľadová triešť, ľad pri brehu).

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol január v povodí hornej Ondavy a Tople normálny až výrazne podnormálny, v povodí Laborca, Uhu, Latorice a na Bodrogu normálny až výrazne vodný.

Február

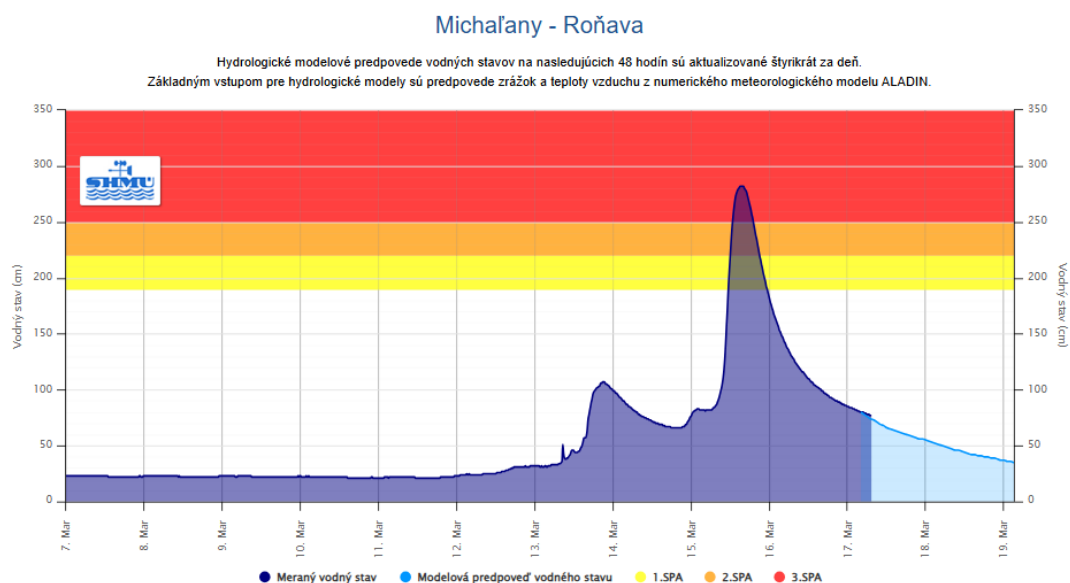
Vo februári na väčšine vodných tokov v povodí Bodrogu prevládala ustálenosť vodných hladín, neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA. Priebeh vodných hladín bol na mnohých miestach ovplyvnený ľadovými úkazmi (ľadová triešť, dnový ľad, ľad pri brehu, zámrz).

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol február v povodí Ondavy, Tople a horného Laborca suchý až extrémne suchý, v povodí Uhu, Latorice a na Bodrogu výrazne podnormálny.

Marec

V druhej dekáde marca prešlo našim územím niekoľko zrážkových pásiem. Trvalý dážď v niekoľkých vlnách zmiernil sucho, ktoré pretrvávalo v zimných mesiacoch. Na vodných tokoch v povodí Bodrogu došlo k vzostupom vodných hladín. I. SPA bol dosiahnutý vo vodomernej stanici Lekárovce na Uhu, II. SPA vo Veľkých Kapušanoch na Latorici a III. SPA v Michalovciach na Roňave (viď obr. 5). Kulminačné prietoky na Uhu a Latorici boli nižšie ako je hodnota 1-ročného maximálneho prietoku a na Roňave boli na úrovni 1-ročného maximálneho prietoku.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol marec v hornej časti povodí Tople, Ondavy a Laborca suchý až extrémne suchý, na Uhu normálny, na Latorici a Bodrogu podnormálny a na Roňave výrazne podnormálny.

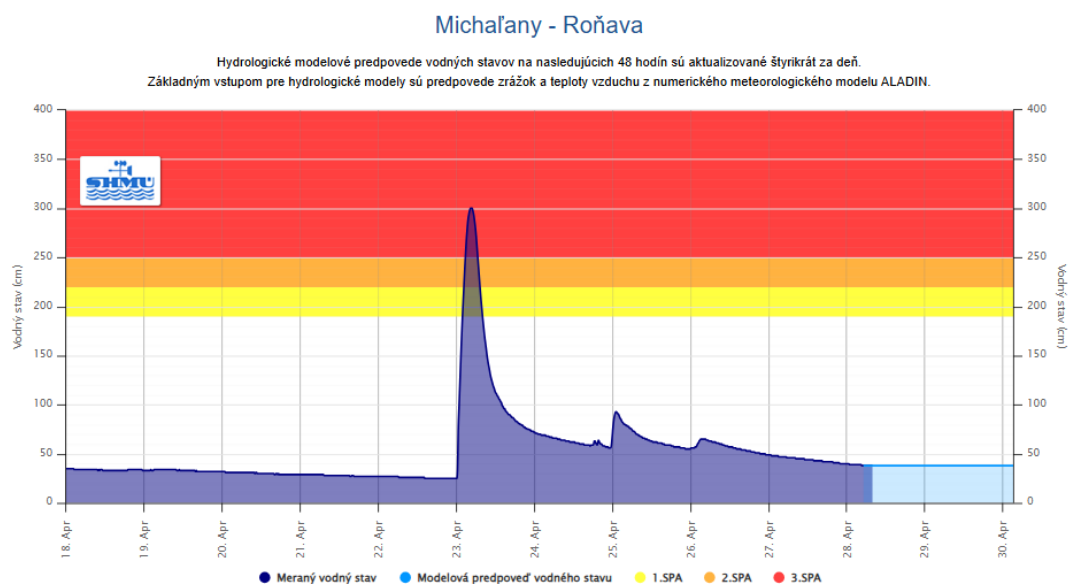


Obr. 5: Priebeh vodnej hladiny vo vodomernej stanici Michaľany - Roňava v marci 2025 (zdroj: SHMÚ, 2025)

Apríl

Zrážky od polovice apríla spôsobili mierne vzostupy vodných hladín. V dôsledku intenzívnych zrážok pri búrках bol 23.4. dosiahnutý III. SPA vo vodomernej stanici Michaľany na vodnom toku Roňava (viď obr. 6), kde bol maximálny kulminačný prietok na úrovni 1 až 2-ročného maximálneho prietoku.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol apríl suchý až extrémne suchý a na Latorici a Bodrogu výrazne podnormálny.



Obr. 6: Priebeh vodnej hladiny vo vodomernej stanici Michaľany - Roňava v apríli 2025 (zdroj: SHMÚ, 2025)

Máj

Zrážky v poslednej dekáde mesiaca spôsobili vzostupy vodných hladín. Bol dosiahnutý I. SPA vo vodomernej stanici Giraltovce na Radomke. Kulminačné prietoky na Radomke boli nižšie ako je hodnota 1-ročného maximálneho prietoku.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol máj normálny až suchý, v povodí hornej Tople až extrémne suchý, v povodí horného Laborca až nadnormálny.

Jún

Začiatkom júna v dôsledku vysokých úhrnov spadnutých zrážok z dažďa, prehánok a prívalových dažďov pri búrkach došlo k vzostupom vodných hladín na vodných tokoch v povodí Bodrogu. I. SPA bol dosiahnutý vo vodomernej stanici Bardejovská Dlhá Lúka na vodnom toku Kamenec, kde hladina kulminovala 3.6. s kulminačným prietokom nižším ako je hodnota 1-ročného maximálneho prietoku.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol jún výrazne podnormálny až extrémne suchý.

Povodie Popradu a Dunajca

Január

V januári na väčšine vodných tokov v povodí Popradu a Dunajca prevládala ustálenosť vodných hladín, neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA. Hladiny vodných tokov v horských oblastiach boli ojedinele ovplyvnené ľadovými úkazmi (ľadová triešť, ľad pri brehu).

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol január v povodí Dunajca normálny, v povodí Popradu normálny až podnormálny.

Február

Vo februári na väčšine vodných tokov v povodí Popradu a Dunajca prevládala ustálenosť vodných hladín, neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA. Priebeh vodných hladín bol na mnohých miestach ovplyvnený ľadovými úkazmi (ľadová triešť, dnový ľad, ľad pri brehu, zámrz).

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol február v povodí Dunajca normálny, v povodí Popradu normálny, ojedinele výrazne podnormálny až suchý.

Marec

V marci neboli v povodí Popradu a Dunajca zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol marec v povodí Popradu a Dunajca výrazne podnormálny až suchý.

Apríl

Zrážky v polovici apríla spôsobili mierne vzostupy vodných hladín, ale na vodných tokoch neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol apríl v povodí Dunajca suchý až extrémne suchý, na toku Poprad podnormálny až výrazne podnormálny.

Máj

V máji v povodí Popradu a Dunajca neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol máj podnormálny až extrémne suchý.

Jún

V júni v povodí Popradu a Dunajca neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol jún podnormálny až suchý.

3. Zistené nedostatky a návrhy opatrení na odstránenie zistených nedostatkov

Počas povodní v období od januára do konca júna 2025 bolo na základe podkladov poskytnutých orgánmi vykonávajúcimi ochranu pred povodňami v povodňami zasiahnutých oblastiach zistených viacero nedostatkov:

- nepostačujúca, znefunkčnená či absentujúca sieť rigolov, priekop, priepustov cestných komunikácií a dažďovej kanalizácie na odvádzanie vôd z povrchového odtoku,
- výškové osadenie mostných telies, prietokná kapacita, upchaté priepusty pod cestami, zanesené odvodňovacie rigoly, chýbajúce, resp. plytké rigoly pri miestnych komunikáciách, nezabezpečené zachytávanie prívalových vôd z poľných ciest,
- zanesenie korýt vodných tokov, zanesenie dažďovej kanalizácie,
- nepostačujúca údržba vodných tokov a brehových porastov ich správcami hlásená zo strany obcí,
- nedodržiavanie ustanovenia § 30 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) – „*vlastník, správca alebo nájomca poľnohospodárskych pozemkov a lesných pozemkov je povinný ich obhospodarovat' takým spôsobom, ktorý nielen zachová vhodné podmienky na výskyt vôd, ale aj napomáha zlepšovaniu vodných pomerov; je povinný najmä zabráňovať škodlivým zmenám odtokových pomerov, splavovaniu pôdy a dbať o udržiavanie pôdnej vody a o zlepšenie retenčnej schopnosti územia*“.

Na základe identifikovaných nedostatkov sú orgánmi ochrany pred povodňami navrhované nasledovné opatrenia na ich odstránenie:

- vykonávať kontrolu plnenia povinností vyplývajúcich z právnych predpisov v oblasti ochrany pred povodňami,
- dodržiavať ustanovenia § 20 zákona o ochrane pred povodňami,
- realizácia opatrení na ochranu územia pred zaplavením - úpravy vodných tokov a výstavba protipovodňových línii za účelom zabezpečenia dostatočnej kapacity na prevedenie povodňových prietokov,
- zabezpečiť prietoknosť korýt vodných tokov ich pravidelnou údržbou (odstraňovanie prekážok, čistenie korýt od nánosov), pri súčasnom plnení environmentálnych cieľov

čl. 4.7 rámcovej smernice o vode (dosiahnutie dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchových vôd); v chránených územiach pri údržbe tokov zabezpečiť súlad s príslušným stupňom ochrany a zabezpečiť uplatňovanie postupu podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (§ 6 ods. 5 a 6 zákona),

- pri lesohospodárskej a poľnohospodárskej činnosti realizovať opatrenia na zamedzenie eróznej činnosti, urýchlenia povrchového odtoku a odplavovania humóznej vrstvy, resp. drevnej hmoty (obsiať problematické úseky poľnohospodárskej pôdy husto siatymi obilninami alebo krmovinami, vykonávať orbu po vrstevniciach, zakladať TTP, obnovovať medze, realizovať vodozádržné opatrenia, vysádzať stanovištne vhodné pôvodné druhy drevín s melioračnou funkciou, zriaďovať lesy s funkciou ochrany pôdy alebo vodoochrannou funkciou),
- v prípade vzniku povodňového ohrozenia upozorňovať obecné úrady na potrebu dodržiavania ustanovenia § 26 ods. 3 písm. b) prvý bod zákona o ochrane pred povodňami o bezodkladnom informovaní správcu vodných tokov o vyhlásení stupňov povodňovej aktivity,
- pre plynulý odtok zabezpečiť prečistenie cestných priekop, priepustov a odvodňovacích kanálov najmä v intravilánoch obcí,
- vykonávať povodňové prehliadky vodných tokov a vodných stavieb zasiahnutých povodňou,
- upozorňovať obecné úrady na udržiavanie materiálových prostriedkov (vrecia, piesok a pod.) na záchranné práce v intravilánoch obcí v zmysle povodňových plánov záchranných prác obcí,
- odstránenie nelegálnych stavieb, skládok odpadu, resp. iných materiálov z koryt vodných tokov, pobrežných pozemkov alebo inundácií brániacich odtoku vody alebo tvoriacich prekážky v korytách.

Ďalšími opatreniami, ktoré neboli identifikované v podkladoch okresných úradov v sídle krajov, platia však všeobecne, sú:

- identifikovať a realizovať preventívne prírode blízke protipovodňové opatrenia (napr. podpora prirodzeného tlmivého rozliatia povodní v nive a spomaľovanie ich postupu, ochrana a obnova inundačných území, sprietočňovanie riečnych ramien, odstraňovanie povodňových prekážok a i.),
- v spolupráci s orgánmi a organizáciami v oblasti ochrany prírody a krajiny zabezpečiť metodické usmernenie, školenie a environmentálnu výchovu zameranú na okresné úrady a obce ohľadom zváženia vhodnosti niektorých klasických protipovodňových opatrení (bagrovanie, zásahy do koryta a inundačného územia, iné protipovodňové opatrenia), informácia o iných možnostiach výberu alternatívnych riešení a typoch prírode blízkych opatrení;
- obnova mokradí, navrhovanie a realizácia opatrení na spomalenie odtoku z povodia (na vodných tokoch i mimo nich), „predlžovanie“ vodných tokov pomocou umožnenia prirodzeného meandrovania (napr. odstránením betónového opevnenia), otvárania mŕtvych ramien, zabezpečenia ich prietochnosti a obnovy funkčnej inundácie najmä v nížinách,

4. Celkové zhodnotenie obdobia prvého polroka 2025

V zmysle zákona o ochrane pred povodňami boli počas vzniku povodňových situácií vyhlásené SPA príslušnými orgánmi v povodňou zasiahnutých oblastiach, boli zvolané príslušné povodňové komisie a vykonávaná hliadková služba.

Správca vodných tokov monitoroval v teréne situáciu na vodných tokoch a VS. Sledoval vývoj hydrologickej situácie na povodňou zasiahnutých úsekoch. Po vyhlásení III., resp. II. SPA začal realizovať povodňové zabezpečovacie práce v súlade s § 17 zákona o ochrane pred povodňami.

Situácia na ohrozenom území bola náležite riešená a priebežne dokumentovaná výjazdovými skupinami okresných úradov, základnými a ostatnými záchrannými zložkami a členmi povodňových orgánov obcí. Zamestnanci odborov krízového riadenia zároveň neustále zabezpečovali informačný tok, prijímali, vyhodnocovali a odosielali prvotné informácie, spracovávali priebežné správy – pravidelné hlásenia o situácii, vykonaných opatreniach a priebehu záchranných prác.

Povodňová situácia v sledovanom období preukázala včasnú, rýchlu a odbornú reakciu na vzniknuté mimoriadne udalosti nielen profesionálnych pracovníkov, ale najmä starostov obcí a pracovníkov firiem, ktorí vykonávali povodňové záchranné práce. Starostovia obcí efektívne a účelne využívali na zabezpečovanie a organizovanie vykonávaných povodňových záchranných prác obecné povodňové komisie a krízové štáby. Povodňové komisie obcí počas trvania III. SPA až do odvolania II. SPA venovali trvalú pozornosť riešeniu vzniknutej povodňovej situácie v postihnutých obciach. Obce a mestá vykonávali povodňové záchranné práce prostredníctvom vlastných síl a prostriedkov na základe spracovaných povodňových plánov, pričom im bola poskytovaná metodická pomoc a podpora zo strany okresných úradov.

Po zhrnutí poznatkov a skúseností získaných pri organizovaní, riadení a kontrole vykonávania povodňových záchranných prác a povodňových zabezpečovacích prác možno konštatovať, že operatívnym a kvalitným vykonávaním povodňových záchranných i zabezpečovacích prác došlo k zabráneniu vzniku ešte väčších škôd na majetku občanov, obcí a štátu.

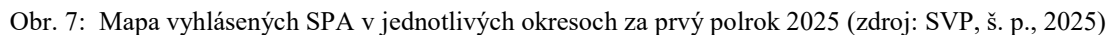
Nadalej je potrebné upozorňovať príslušné orgány na ich povinnosti vyplývajúce z právnych predpisov v oblasti ochrany pred povodňami, hlavne na dôsledné vykonávanie povodňových prehliadok vodných tokov a vodných stavieb zasiahnutých povodňou vrátane verifikácie odhadnutých povodňových škôd.

Povodne na Slovensku si od januára do konca júna 2025 vyžiadali 31-krát vyhlásenie III. SPA, 53-krát vyhlásenie II. SPA a mimoriadna situácia nebola vyhlásená.

Na území Slovenska boli v prvom polroku 2025 vyhlásené stupne povodňovej aktivity v 63 oblastiach:

- čiastkové povodie Moravy: 1 oblasť,
- čiastkové povodie Váhu: 2 oblasti,
- čiastkové povodie Hrona: 3 oblasti,
- čiastkové povodie Bodrogu: 23 oblastí,

- Prehľad vyhlásených SPA v jednotlivých okresoch za prvý polrok 2025, vrátane SPA vyhlásených v roku 2024, ktoré zaslal SVP, š. p., je zobrazený na obr. 7. V tabuľkovej prílohe správy sú podrobne spracované informácie o vyhlásení a odvolaní SPA, vyhodnotených výdavkoch, použitých materiáloch a zariadeniach spojených so vzniknutými povodňami.



V prvom polroku 2025 boli v 22 vodomerných staniciach 23-krát prekročené SPA (20-krát I. SPA, 2-krát II. SPA, 1-krát III. SPA). Bolo zaznamenaných 19 povodňových dní s prekročením SPA (15 s I. SPA, 3 s II. SPA, 1 s III. SPA). Pre 61 ohrozených okresov bolo vydaných 258 hydrologických výstrah (z toho 198 výstrah I. stupňa, 59 výstrah II. stupňa a 1 výstraha III. stupňa).

5. Prehľad výdavkov vynaložených na vykonávanie povodňových zabezpečovacích a povodňových záchranných prác, peňažných náhrad a povodňových škôd

5.1 Výdavky na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác

V zmysle § 17 zákona o ochrane pred povodňami sa povodňovými zabezpečovacími prácami predchádza vzniku povodňových škôd. Vykonávajú sa na vodných tokoch, stavbách, objektoch alebo zariadeniach, ktoré sú umiestnené na vodných tokoch alebo v inundačných územiach a v povodňou ohrozených územiach s cieľom zabezpečiť plynulý odtok vody, chrániť stavby, objekty a zariadenia pred poškodením povodňou a zabezpečiť funkciu ochranných hrádzí a protipovodňových línii. V prvej polovici roku 2025 vznikli výdavky na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác vo výške 1 489 336,91 eur a vyhodnotenie je nasledovné:

a) Ministerstvo životného prostredia SR:

– Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik	1 442 648,35 eur
– Slovenský hydrometeorologický ústav	4 108,22 eur
Spolu:	1 446 756,57 eur

b) Ministerstvo vnútra SR:

– Bratislavský kraj	26 647,18 eur
– Prešovský kraj	2 699,00 eur
Spolu:	29 346,18 eur

c) Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR:

– LESY Slovenskej republiky, štátny podnik	13 234,16 eur
Spolu:	13 234,16 eur

Poznámka:

Do celkových výdavkov sú zahrnuté verifikované výdavky na povodňové zabezpečovacie práce, ktorých realizácia pokračovala v nadväznosti na povodne z 2. polroka 2024, a to za Bratislavský kraj v sume 26 647,18 eur a dodatočne zaslané výdavky na povodňové zabezpečovacie práce Okresného úradu Stará Ľubovňa v 2. polroku 2024 vo výške 2699,00 eur.

5.2 Výdavky na vykonávanie povodňových záchranných prác

Povodňové záchranné práce sa vykonávajú na záchranu životov, zdravia, majetku, kultúrneho dedičstva a životného prostredia v čase nebezpečenstva povodne, počas povodne a po povodni na povodňovo ohrozených územiach a na povodňovo zaplavených územiach. V prvej polovici roku 2025 vznikli výdavky na vykonávanie povodňových záchranných prác vo výške 547 745,44 eur a vyhodnotenie je nasledovné:

a) Ministerstvo vnútra SR:

– subjekty v Bratislavskom kraji	179 175,60 eur
– obce v Trnavskom kraji	5 114,52 eur
– obce v Trenčianskom kraji	45 973,15 eur
– obce v Nitrianskom kraji	14 950,00 eur
– obce v Žilinskom kraji	27 158,38 eur
– obce v Banskobystrickom kraji	11 723,80 eur
– obce v Prešovskom kraji	136 400,45 eur
– Bratislavský samosprávny kraj	21 376,95 eur
– Hasičský a záchranný zbor SR	3 011,01 eur
Spolu:	444 883,86 eur

b) Ministerstvo obrany SR:

– Vojenské lesy a majetky SR, štátny podnik (OZ Kežmarok)	38 467,82 eur
– Vojenské lesy a majetky SR, štátny podnik (OZ Malacky)	60 732,72 eur
Spolu:	99 200,54 eur

c) Ministerstvo zdravotníctva SR

– Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prešov	3 661,04 eur
Spolu:	3 661,04 eur

Poznámka:

Do celkových výdavkov sú zahrnuté verifikované výdavky na povodňové záchranné práce, ktorých realizácia pokračovala v nadväznosti na povodne z 2. polroka 2024, a to za Bratislavský kraj v sume 179 175,60 eur, Bratislavský samosprávny kraj v sume 21 376,95 eur a výdavky vynaložené podnikom Vojenské lesy a majetky Slovenskej republiky, š. p., OZ Malacky vo výške 60 732,72 eur.

5.3 Vyhodnotenie nároku na peňažnú náhradu

Počas prvého polroka 2025 nevznikol nárok na vyplatenie peňažných náhrad za obmedzenie vlastníckeho práva alebo užívacieho práva, splnenú osobnú pomoc, škodu na majetku v priamej súvislosti s vykonávaním povodňových zabezpečovacích prác a povodňových záchranných prác a za poskytnutý vecný prostriedok počas povodňovej situácie.

5.4 Vyhodnotenie povodňových škôd

Povodňové škody v prvom polroku 2025 po verifikácii tvoria sumu 2 916 724,36 eur, z toho tvoria škody na majetku:

– fyzických osôb	15 480,00 eur
– právnických osôb a fyzických osôb - podnikateľov	63 224,09 eur
– obcí	1 216 868,90 eur
– VÚC	1 335 436,55 eur
– štátu	285 714,82 eur
Spolu:	2 916 724,36 eur

Poznámka:

Do celkových povodňových škôd sú zahrnuté dodatočne verifikované povodňové škody, ktoré boli spôsobené počas povodní v 2. polroku 2024, a to v Bratislavskom kraji vo výške 497 092,99 eur, škody na majetku Bratislavského samosprávneho kraja vo výške 1 335 436,55 eur a škody na majetku štátu v pôsobnosti Ministerstva vnútra SR vo výške 222 126,55 eur.

Zoznam skratiek uvedených vo vlastnom materiáli a v tabuľkovej prílohe

ČS – čerpacia stanica

H – výška hladiny v cm

HaZZ – Hasičský a záchranný zbor

MCRaŠ SR – Ministerstvo cestovného ruchu a športu Slovenskej republiky

MD SR – Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky

MF SR – Ministerstvo financií Slovenskej republiky

MH SR – Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky

MIRRI SR - Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky

MK SR – Ministerstvo kultúry Slovenskej republiky

MO SR – Ministerstvo obrany Slovenskej republiky

MPRV SR – Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

MPSVR SR – Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky

MS SR – Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky

MŠVVaM SR – Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky

MV SR – Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

MVN – Malá vodná nádrž

MZ SR – Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

MZVEZ SR – Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí Slovenskej republiky

MŽP SR – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

OS SR – Ozbrojené sily Slovenskej republiky

OZ – odštepový závod

PZ SR – Policajný zbor Slovenskej republiky

SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav

SPA – stupeň povodňovej aktivity

SR – Slovenská republika

SVK-ERCC - Centrálné monitorovacie a riadiace stredisko

SVP, š. p. – Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik

š. p. – štátny podnik

TTP – trvalý trávny porast

VD – vodné dielo

VLM SR, š. p. – Vojenské lesy a majetky Slovenskej republiky, štátny podnik

VN – vodná nádrž

VS – vodná stavba

VV, š. p. – Vodohospodárska výstavba, štátny podnik

VÚC – Vyšší územný celok