

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

Obsah

1. Úvod	2
2. Príčiny a výskyt povodní na území Slovenskej republiky v období od júla do konca decembra 2025.....	2
2.1 Meteorologické príčiny povodní.....	2
2.2 Hydrologická situácia a výskyt povodní.....	4
3. Zistené nedostatky a návrhy opatrení na odstránenie zistených nedostatkov	20
4. Celkové zhodnotenie obdobia druhého polroka 2025	21
5. Prehľad výdavkov vynaložených na vykonávanie povodňových zabezpečovacích a povodňových záchranných prác, peňažných náhrad a povodňových škôd	24
5.1 Výdavky na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác.....	24
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 júla do konca decembra 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 januára do konca júna 2025 uznesením vlády Slovenskej republiky č. 591 z 3. decembra 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 druhej 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 júla do konca decembra 2025

V druhej polovici roka 2025 na území Slovenska vznikali povodne s odlišným charakterom. V letnom období dominujú povodne zapríčinené dažďom či už z trvalých alebo privalových zrážok. V zimnom období prevažujú povodne z topenia sa snehu, kombinácie topiaceho sa snehu a dažďa.

V druhej polovici roka 2025 zasiahli povodne na území Slovenska 6 krajov Slovenska. Povodňami bol najviac zasiahnutý Prešovský kraj a Košický kraj. Najviac boli postihnuté okresy Bardejov, Prešov, Sabinov, Košice – okolie a Ružomberok.

2.1 Meteorologické príčiny povodní

V druhom polroku 2025 sa povodňové situácie vyskytovali pravidelne každý mesiac, pričom najkritickejším obdobím sa stal november so 14 - dňami výskytu SPA. Dominovali najmä lokálne privalové povodne spôsobené intenzívnymi búrkami, ktoré zasiahli obce v povodiach Hornádu, Bodrogu či Hrona, často mimo hlavnej monitorovacej siete.

Druhá polovica roka priniesla výrazný nárast zrážkovej činnosti, čo vyvrcholilo v novembri kombináciou dažďa a topenia snehu takmer vo všetkých povodiach (viď obr. 1). Práve v tomto období boli zaznamenané najvýznamnejšie prietoky, z ktorých vyniká najmä situácia v Želovciach na vodnom toku Krtíš s úrovňou 20-ročnej vody a v Trstenej na Oravici s úrovňou 10 až 20-ročnej vody. V tabuľke 1 je uvedený mesačný úhrn zrážok na Slovensku

a v tabuľke 2 je uvedený pomer zrážok k dlhodobému normálu v druhom polroku 2025 (%) za obdobie 1991 – 2020.



Obr. 1: Povodňová situácia na Slovensku 26.11. k 8.00 hod. (zdroj: SHMÚ, 2025)

Tab. 1: Mesačný úhrn atmosférických zrážok na Slovensku v 2. polroku 2025 (zdroj: SHMÚ, 2026)

Povodie	Mesačný úhrn na povodia v 2. polroku 2025 (mm)					
	júl	august	september	október	november	december
Morava	138	60	66	36	67	21
Nitra	123	91	87	45	73	16
Dunaj	91	77	50	32	91	17
Váh	137	74	98	73	94	18
Hron	103	86	109	67	127	12
Ipeľ	91	101	81	39	115	8
Slaná	107	104	77	56	119	6
Hornád	106	72	92	63	111	5
Bodva	86	95	98	63	105	4
Bodrog	100	61	96	62	91	10
Poprad a Dunajec	141	52	117	84	121	13

Tab. 2: Pomer atmosférických zrážok k dlhodobému normálu v 2. polroku 2025 (%) za obdobie 1991 – 2020
(zdroj: SHMÚ, 2026)

Povodie	Pomer k dlhodobému normálu v 2. polroku 2025 (%) za obdobie 1991 - 2020					
	júl	august	september	október	november	december
Morava	177	87	97	72	144	46
Dunaj	154	139	135	76	152	54
Nitra	133	129	86	67	155	42
Váh	136	95	129	112	153	55
Hron	104	112	162	100	189	58
Ipeľ	105	151	143	70	205	48
Slaná	105	136	125	92	200	44
Hornád	93	86	147	105	235	36
Bodva	86	133	175	108	208	40
Bodrog	95	82	141	98	171	51
Poprad a Dunajec	101	52	149	121	219	45

2.2 Hydrologická situácia a výskyt povodní

Povodie Moravy

Júl

V júli mala hladina Moravy rozkolísaný priebeh s viacerými miernymi vzostupmi zo zrážok na českom povodí. Výrazný vzostup a následný pokles bol 29.7. z prechodu zrážkovo výrazného studeného frontu sprevádzaného prehánkami a búrkami. Jej prítoky mali podobne rozkolísaný priebeh. V dolnej časti povodia, v stanici Devínska Nová Ves krátkodobo, v skorých ranných hodinách 30.7., dosiahla hladina I. SPA spôsobený vysokou hladinou Dunaja. Na ostatných vodných tokoch bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol júl na Morave výrazne podnormálne vodný. Na jej myjavských prítokoch suchý až extrémne suchý. Na zvyšku povodia na záhorskej nížine bol júl výrazne podnormálne vodný a na vodných tokoch zasiahnutých intenzívnymi zrážkami z prehánok a búrok vo viacerých situáciách za mesiac, normálne až nadnormálne vodný.

August

Na hornom úseku u Moravy bol mierny vzostup začiatkom mesiaca, neskôr mierny pokles až ustálenosť. Dolný kopíroval hladinu Dunaja, teda vzostup začiatkom mesiaca a následný pokles a neskôr mierny pokles až ustálenosť. Hladiny prítokov Moravy boli počas mesiaca august prevažne ustálené. Bez SPA.

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

September

Mierny vzostup až vzostup bol na Morave 11.9. a najmä 15.9. Po zvyšok mesiaca bola hladina prevažne ustálená. Na jej prítokoch boli mierne vzostupy takisto v tomto období. Pokles na začiatku mesiaca a po zvyšok obdobia boli ustálené hladiny. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol september na Morave podnormálne vodný. Na jej prítokoch bol september podnormálne až výrazne podnormálne vodný, na Brezovskom potoku až extrémne suchý.

Október

Koncom prvej dekády bola hladina Moravy v miernom vzostupe a v polovici tretej dekády na vzostupe. Po zvyšok mesiaca bola hladina prevažne ustálená. Jej prítoky boli prevažne ustálené. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol október na Morave podnormálne vodný. Na jej prítokoch, v horných častiach vodných tokov bol október výrazne podnormálne vodný až suchý. V nižšie položených úsekoch normálne vodný. Ojedinele, ako na Močiarke v Lábe, až extrémne suchý.

November

V novembri bola hladina Moravy na jej dolnom úseku ovplyvnená hladinou Dunaja s výrazným vzostupom 4.11. až 5.11. a z 26.11. na 27.11. Mierny vzostup bol medzi 18.11. až 20.11. Nasledoval pokles. Po zvyšok mesiaca bola hladina Moravy v miernom poklese. Jej prítoky mali rozkolísané hladiny so vzostupmi až výraznými vzostupmi 17.11. a 25.11. a následnými poklesmi. Počas zvyšku mesiaca boli hladiny prevažne ustálené. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol november na Morave podnormálne vodný. Jej prítoky boli výrazne podnormálne až suché. Ojedinele, v hornej časti Myjavy a na Močiarke v Lábe až extrémne suché.

December

V decembri bola hladina Moravy v miernom poklese až ustálená. Mierny vzostup bol medzi 7.12. až 8.12. Prítoky Moravy boli prevažne ustálené. Bez SPA. Bez ľadových úkazov.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol december na Morave podnormálne vodný. Na jej prítokoch na Myjave bol mesiac výrazne podnormálne vodný až suchý, na ostatných prítokoch normálne až podnormálne vodný.

Povodie Dunaja

Júl

V júli mala hladina Dunaja rozkolísaný priebeh s viacerými výraznými vzostupmi, a to na konci prvej, v polovici druhej a v druhej polovici tretej dekády spôsobené zrážkovo výraznejšími udalosťami na v jeho nemeckej a rakúskej časti povodia. Bez SPA.

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

August

Začiatkom mesiaca bola hladina Dunaja v poklese, tretieho augusta vzostup a následný pokles. Hladina bola neskôr až do 22.8. v miernom poklese až ustálená. 22.8. nasledoval opäť vzostup a následný pokles až do konca mesiaca. Bez SPA.

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

September

V septembri bola hladina Dunaja prevažne ustálená až v miernom poklese. V mesiaci sa vyskytli dve situácie s miernym vzostupom, a to v druhej polovici prvej a druhej dekády. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol september podnormálne vodný.

Október

V októbri bola hladina Dunaja prevažne ustálená. Výrazný vzostup bol 6.10. a vzostup v závere mesiaca. Bez SPA.

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

November

V novembri bola hladina Dunaja rozkolísaná. Výrazný vzostup bol z 3.11. na 4.11. Nasledoval pokles až mierny pokles do 18.11. s následným vzostupom a opäť s poklesom do 25.11. Potom mierny vzostup až do 28.11. Následne pokles. Bez SPA.

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

December

V decembri bola hladina Dunaja ustálená až vo veľmi miernom poklese. Vzostup bol len medzi 8.12. až 9.12. Bez SPA. Bez ťadových úkazov.

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

Povodie Váhu (bez Nitry)

Júl

Na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu boli v júli zaznamenané výrazné vzostupy vodných hladín s prekročením SPA koncom prvej dekády mesiaca spôsobené preháňkami a búrkami na vodných tokoch Polhoranka a Studený potok I. SPA a Oravica III. SPA a potom koncom tretej dekády na vodných tokoch Dovalovec, Polhoranka a Kysuca I. SPA. Počas ostatných dní v júli boli hladiny na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu prevažne ustálené.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol júl na vodných tokoch horného a stredného Váhu prevažne výrazne podnormálny mesiac.

Na prítokoch dolného Váhu sa vyskytli viaceré situácie z prehánok a búrok, ktoré spôsobili vzostup až výrazný krátkodobý vzostup hladín a to koncom prvej dekády, koncom druhej a viackrát počas tretej. Po zvyšok mesiaca boli tieto hladiny ustálené. Hladina dolného Váhu bola v rámci manipulácií ustálená. Bez SPA. I. SPA sa vyskytol opakovane počas dvoch po sebe idúcich dní v spomenutých dvoch týždňoch júla.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol júl na vodných tokoch dolného úseku Váhu výrazne podnormálne vodný až suchý.

August

Na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu boli v auguste v posledný deň zaznamenané krátkodobé vzostupy až výrazné vzostupy vodných hladín vplyvom búrok bez prekročenia SPA. Počas ostatných dní v auguste boli hladiny na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu prevažne ustálené.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol august na vodných tokoch horného a stredného Váhu prevažne výrazne podnormálne vodný až suchý mesiac.

Na prítokoch dolného Váhu sa vyskytli tri situácie z prehánok a búrok, ktoré spôsobili vzostup až výrazný krátkodobý vzostup hladín a následný pokles a to 2.8., 21.8. a v závere mesiaca. V ostatnom čase boli hladiny ustálené. Hladina na dolnom úseku Váhu bola v rámci manipulácie ustálená. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol júl na vodných tokoch dolného úseku Váhu výrazne podnormálne vodný až suchý.

September

Na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu boli zaznamenané viaceré výrazné vzostupy vodných hladín z trvalého dažďa v dňoch 3.9. a 11.9. bez prekročenia SPA a 14.9. až 15.9. s prekročením SPA, na vodnom toku Beliansky potok I. SPA a Pivovarský potok II. SPA. V druhej polovici septembra boli hladiny vodných tokov v povodí horného a stredného Váhu prevažne ustálené.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol september normálne až podnormálne vodný mesiac.

Na prítokoch dolného Váhu sa vyskytli tri situácie z dažďa, ktoré spôsobili vzostup až výrazný krátkodobý vzostup hladín a následný pokles a to 11.9., 14.9. a v závere mesiaca 26.9. V ostatnom čase boli hladiny ustálené. Hladina na dolnom úseku Váhu bola v rámci manipulácie ustálená. I. SPA presiahla hladina Blatiny 11.9. Na ostatných vodných tokoch bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol júl na vodných tokoch dolného úseku Váhu normálne až výrazne podnormálne vodný.

Október

Na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu boli hladiny prevažne ustálené. Dňa 24.10. boli vplyvom trvalého dažďa zaznamenané krátkodobé vzostupy až výrazné vzostupy vodných hladín. I. SPA bol prekročený na Čiernom Váhu v Čiernom Váhu, na Revúcej

v Podsuchej, na Veselianke v Oravskej Jasenici, na Oravici v Trstenej, na Zázrivke v Párnici a na Belianskom potoku v Belej.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol október na vodných tokoch horného Váhu prevažne normálne vodný, v povodí Kysuce a Oravy nadnormálny až výrazne vodný, lokálne aj extrémne vodný mesiac. Na hornom Liptove podnormálny a lokálne výrazne podnormálny. Na vodných tokoch v povodí stredného Váhu bol október podnormálny až suchý mesiac.

V októbri hladiny prítokov na dolnom úseku Váhu boli prevažnú časť mesiaca ustálené. Vzostup bol len 24.10. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol október na dolnom úseku Váhu výrazne podnormálne vodný až suchý. Dolný úsek Váhu bol normálne až nadnormálne vodný.

November

Na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu boli hladiny prevažne ustálené. V dňoch 2.10. a 16.10. boli vplyvom trvalého dažďa a 24.10. - 25.10. vplyvom dažďa a topenia snehu zaznamenané vzostupy až výrazné vzostupy vodných hladín. II. SPA bol prekročený na Turci v Ivančinej a I. SPA na Čiernom Váhu v Čiernom Váhu, na Veselianke v Oravskej Jasenici, na Turci v Martine a Čadci na Kysuci.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol november na vodných tokoch v povodí horného Váhu prevažne nadnormálny, lokálne normálne vodný alebo extrémne vodný mesiac. Na vodných tokoch v povodí stredného Váhu podnormálny až výrazne podnormálny, lokálne normálny alebo suchý mesiac.

V novembri boli hladiny vodných tokov v povodí dolného Váhu prevažne ustálené, okrem 17.11. a najmä 25.11., kedy výrazne stúpili zo zrážok zo zvlneného studeného frontu a v stanici Pezinok Blatina hladina prekročila I. SPA. Na ostatných vodných tokoch bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol november na dolnom Váhu a jeho prítokoch prevažne výrazne podnormálne vodný až suchý, v Bukovej na Trnávke až extrémne suchý.

December

Na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu boli na začiatku decembra zaznamenané mierne vzostupy až vzostupy vodných hladín vplyvom dažďa bez prekročenia SPA. Počas ostatných dní v decembri boli hladiny na vodných tokoch v povodí horného a stredného Váhu prevažne ustálené. Na konci mesiaca sa na niektorých vodných tokoch vyskytli ľadové úkazy, ktoré vzdúvali vodné hladiny (mierny vzostup) pri ustálenom prietoku. Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol december na vodných tokoch hornej časti horného Váhu, Oravy a Turca normálne vodný až nadnormálne vodný, lokálne podnormálny, na vodných tokoch v povodí Rajčanky a Kysuce výrazne podnormálny až podnormálny a na vodných tokoch v povodí stredného Váhu prevažne suchý mesiac.

V decembri bola hladina na dolnom úseku Váhu ustálená v rámci manipulácií. Na jeho prítokoch bol výrazný vzostup 5.12., v stanici Pezinok/Blatina hladina presiahla I. SPA. Po zvyšok mesiaca boli hladiny prítokov v miernom poklese až ustálené a bez SPA. Mierny vzostup bol ešte pred koncom roka, 31.12. Bez ľadových úkazov.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol december na dolnom Váhu suchý až extrémne suchý, na jeho prítokoch v severnej časti výrazne podnormálne vodný až suchý, v južnej podnormálne až normálne vodný.

Povodie Nitry

Júl

V júli bola hladina vodných tokov v povodí Nitry väčšinou ustálená. Výrazné vzostupy a následné poklesy boli zaznamenané koncom prvej dekády a v druhej polovici tretej dekády najmä z prehánok a búrok a ku koncu mesiaca aj z trvalého dažďa. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol júl na vodných tokoch v povodí Nitry v pramenných častiach suchý a na zvyšku vodných tokov prevažne výrazne podnormálne vodný.

August

V auguste na Nitre a jej prítokoch boli zaznamenané vzostupy až výrazné vzostupy a následné poklesy 2.8., 21.8. a v závere mesiaca. V ostatnom čase boli hladiny ustálené. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol august na vodných tokoch v povodí Nitry prevažne podnormálny až výrazne podnormálne vodný.

September

V septembri sa vyskytli situácie z dažďa, ktoré spôsobili vzostup až výrazný krátkodobý vzostup hladín a následný pokles a to 11.9., 14.9. a v závere mesiaca 25.9. Po zvyšok mesiaca boli hladiny ustálené až v miernom poklese. Bez SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol september na vodných tokoch v povodí Nitry prevažne podnormálne až normálne vodný. Na vodných tokoch v povodí Žitavy podnormálne až výrazne podnormálne vodný.

Október

V októbri bola hladina vodných tokov v povodí Nitry a Žitavy prevažne ustálená. Vzostup bol na vodných tokoch len 24.10. Bez SPA.

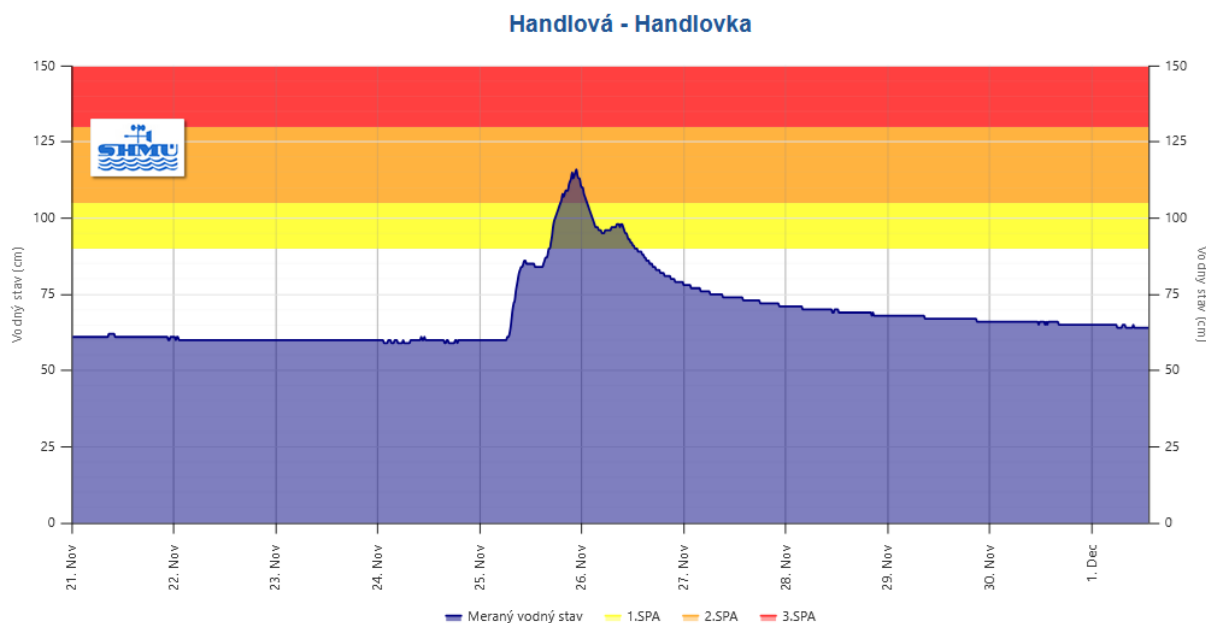
Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol na vodných tokoch v povodí Nitry podnormálne až výrazne podnormálne vodný. Na vodných tokoch v povodí Žitavy, v horných úsekoch suchý a v dolnej časti normálne vodný.

November

V povodí Nitry boli vodné toky počas mesiaca november prevažne ustálené. Výrazný vzostup bol 17.11., 25.11. a 26.11. aj s prekročením II. SPA na niektorých vodných tokoch ako v Handlovej a Prievidzi na vodnom toku Handlovka (viď obr. 2), v Novákoch na Lehotskom potoku, v Chalmovej na Nitre, v Oslanoch na Oslanskom potoku a vo Vieske nad Žitavou na vodnom toku Žitava.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol november v pramennej oblasti a vo vyšších častiach povodia Nitry a jej prítokov prevažne normálne vodný, ojedinele výrazne

podnormálne vodný. V nižších úsekoch nadnormálne vodný. Na Žitave nadnormálne až výrazne nadnormálne vodný.



Obr. 2: Priebeh vodnej hladiny vo vodomernej stanici Handlová – Handlovka v novembri 2025
(zdroj: SHMÚ, 2025)

December

V decembri bola hladina Nitry a jej prítokov ustálená až v miernom poklese. Bez SPA. Bez ľadových úkazov.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol december na vodných tokoch v povodí Nitry v horných úsekoch výrazne podnormálne vodný, na stredných a dolných úsekoch podnormálne až normálne vodný.

Povodie Hrona

Júl

V júli bola hladina Hrona ovplyvnená deficitom zrážok a lokálnymi búrkovými situáciami, ktoré spôsobili prechodné vzostupy až výrazné vzostupy.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol júl suchý až výrazne podpriemerný mesiac. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

August

V auguste bola hladina Hrona ovplyvnená pretrvávajúcim deficitom zrážok a lokálnymi búrkovými situáciami (konvektívne zrážky). Výdatné zrážky v povodí Hrona na konci mesiaca spôsobili výrazný vzostup vodných hladín. I. SPA bol dosiahnutý v jedinej stanici Harmanec-

Papiereň na vodnom toku Harmanec s hodnotou 5-ročného prietoku, inde neboli zaznamenané SPA na monitorovaných vodných tokoch.

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

September

V septembri bola hladina Hrona rozkolísaná podľa lokálnej výdatnosti zrážok, kedy bolo zaznamenaných viacero prechodných výrazných vzostupov vodných hladín, ale bez dosiahnutia SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol september podnormálny (v povodí Slatiny, ovplyvnené manipuláciami) až normálny. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

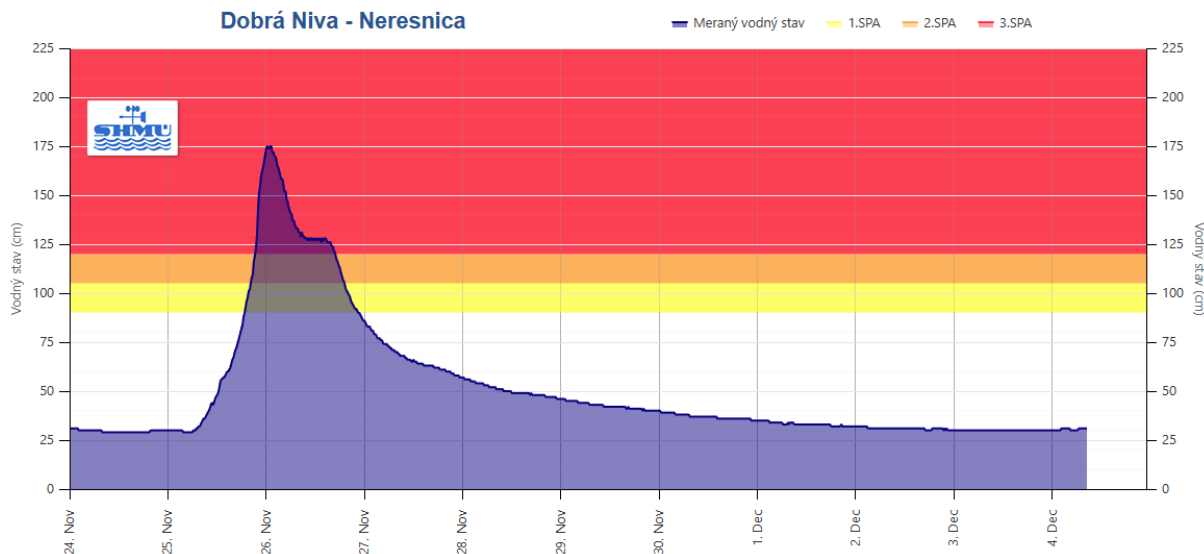
Október

V októbri bola hladina Hrona prevažne ustálená. Výraznejšie vzostupy boli zaznamenané prevažne na pravostranných prítokoch horného Hrona (prítoky z Nízkych Tatier a Veľkej Fatry) a na Čiernom Hrone v poslednej dekáde mesiaca spôsobené plošne výdatnými zrážkami. I. SPA boli dosiahnuté v troch staniách (Jasenie, Bystrá a Mýto pod Ďumbierom) na pravostranných prítokoch horného Hrona (ťažiskom zrážok boli Nízke Tatry a Slovenské rudohorie). Na Jasenienskom potoku (profil Jasenie) bola prekročená hodnota 2-ročného prietoku.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol v povodí Hrona výrazne podnormálny až podnormálny mesiac a v povodí Slatiny bol suchý mesiac (ovplyvnené manipuláciami).

November

Počas poslednej novembrovej dekády bola po prvom silnejšom ochladení zaznamenaná výrazná zrážková činnosť, spočiatku prevažne vo forme sneženia, ktoré bolo vystriedané trvalejším, lokálne aj výdatným dažďom. Povodňová situácia gradovala v dňoch 25.11. až 27.11., kedy trvalý a lokálne aj výdatný dážď začal dvíhať vodné hladiny na prítokoch stredného Hrona (III. SPA na Slatine a Neresnici ako je uvedené na obr. 3) a následne na hlavnom vodnom toku Hrona (III. SPA v profile Brehy). Dosiahnuté boli I. – III. SPA v povodí stredného a dolného Hrona. Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol november nadnormálny v povodí Hrona a v povodí Slatiny bol extrémne vodný.



Obr. 3: Priebeh vodnej hladiny vo vodomernej stanici Dobrá Niva - Neresnica v novembri 2025
(zdroj: SHMÚ, 2025)

December

V decembri bola hladina Hrona prevažne ustálená a vodné stavy boli ovplyvnené nastupujúcimi ľadovými úkazmi až na konci roka. Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol december normálny až výrazne vodný v povodí Hrona a podnormálny v povodí Slatiny (ovplyvnené manipuláciami).

Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Povodie Ipľa

Júl

V júli bola hladina Ipľa ovplyvnená deficitom zrážok a lokálnymi búrkovými situáciami, ktoré spôsobili prechodné vzostupy až výrazné vzostupy.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol júl extrémne suchý až suchý mesiac. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

August

V auguste bola hladina Ipľa ovplyvnená pretrvávajúcim deficitom zrážok a lokálnymi búrkovými situáciami (konvektívne zrážky).

Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA. Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol august suchý až výrazne podnormálny.

September

V septembri bola hladina Ipľa rozkolísaná podľa lokálnej výdatnosti zrážok, kedy boli zaznamenané prechodné výrazné vzostupy hladín, ale bez dosiahnutia SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol september podnormálny až normálny. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Október

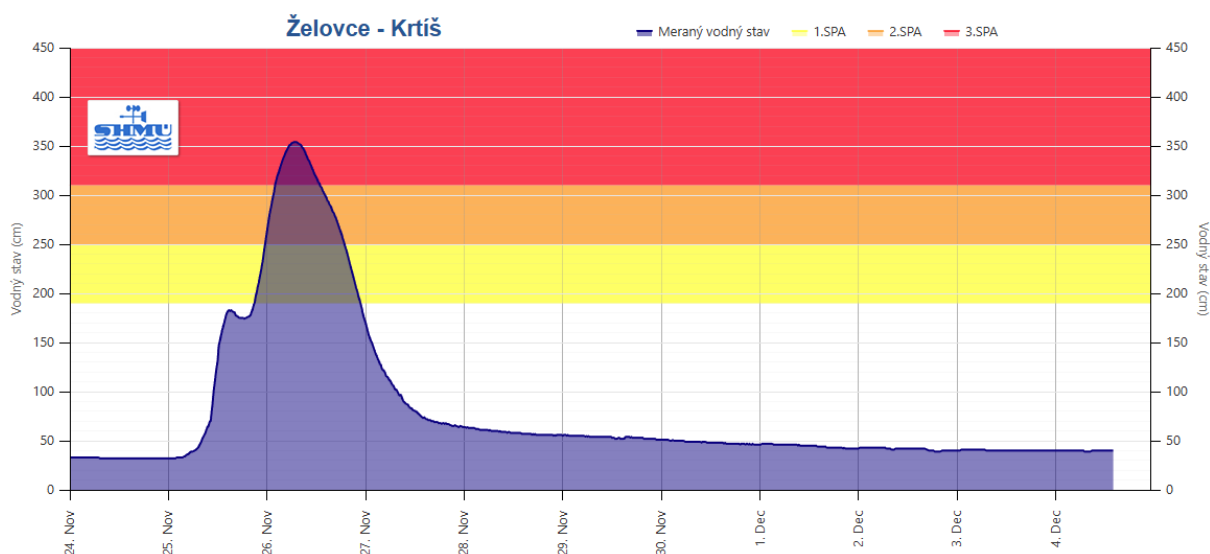
V októbri bola hladina Ipľa prevažne ustálená. Výraznejšie vzostupy boli zaznamenané prevažne na prítokoch v poslednej dekáde mesiaca spôsobené plošne výdatnými zrážkami. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

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

November

Počas poslednej novembrovej dekády bola zaznamenaná po prvom silnejšom ochladení výrazná zrážková činnosť, spočiatku prevažne vo forme sneženia, ktorá bola vystriedaná trvalejším, lokálne aj výdatným dažďom. Povodňová situácia gradovala v dňoch 26.11. – 27.11., kedy trvalý a lokálne aj výdatný dážď začal dvíhať vodné hladiny na pravostranných prítokoch Ipľa (III. SPA na vodnom toku Krtíš, Krupinica, Štiavnica) a následne na hlavnom vodnom toku Ipľa. Dosiahnuté boli I. – III. SPA v povodí horného a stredného Ipľa. Na obr. 4 je znázornený priebeh vodnej hladiny vo vodomernej stanici Želovce – Krtíš.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol normálny až výrazne vodný.



Obr. 4: Priebeh vodnej hladiny vo vodomernej stanici Želovce - Krtíš v novembri 2025 (zdroj: SHMÚ, 2025)

December

V decembri bola hladina Ipľa prevažne ustálená a vodné stavy boli ovplyvnené nastupujúcimi ľadovými úkazmi až na konci roka. V povodí úplne absentovala snehová pokrývka.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol normálny až nadnormálny. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Povodie Slanej

Júl

V júli bola hladina Slanej ovplyvnená deficitom zrážok a lokálnymi búrkovými situáciami, ktoré spôsobili prechodné vzostupy až výrazné vzostupy.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol suchý až normálny mesiac v povodí Slanej (ovplyvnené prevodom vody z povodia Hnilca do VN Dobšiná) a v povodí Rimavy bol suchý až výrazne podnormálny mesiac. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

August

V auguste bola hladina Slanej ovplyvnená pretrvávajúcim deficitom zrážok a lokálnymi búrkovými situáciami (konvektívne zrážky). Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

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

September

V septembri bola hladina Slanej rozkolísaná podľa lokálnej výdatnosti zrážok, kedy boli zaznamenané prechodné výrazné vzostupy hladín, ale bez dosiahnutia SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol september v povodí Slanej podnormálny až nadnormálny (nadlepšované prietoky ovplyvnené prevodom vody z povodia Hnilca do VN Dobšiná) a v povodí Rimavy bol podnormálny až normálny. Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Október

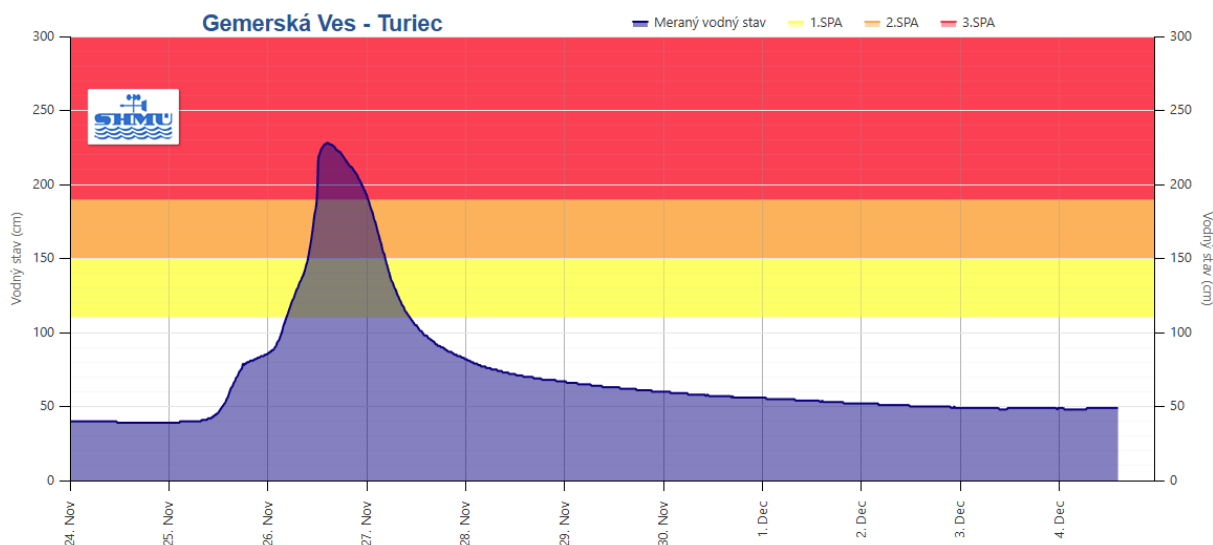
V októbri bola hladina Slanej a Rimavy prevažne ustálená. Výraznejšie vzostupy boli zaznamenané prevažne na prítokoch v poslednej dekáde mesiaca spôsobné plošne výdatnými zrážkami. I. SPA bol zaznamenaný na jedinej stanici v Dobšinej na Dobšinskom potoku pod úrovňou 1-ročného prietoku.

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

November

Počas poslednej novembrovej dekády po prvom silnejšom ochladení bola zaznamenaná výrazná zrážková činnosť, spočiatku prevažne vo forme sneženia, ktorá bola vystriedaná trvalejším, lokálne aj výdatným dažďom. Povodňová situácia kulminovala 25.11., kedy trvalý a lokálne aj výdatný dážď začal dvíhať vodné hladiny na prítokoch Slanej (Turiec II. – III. SPA, Muráň, Štítnik) a Rimavy (Rimavica, Blh) a následne na hlavných vodných tokoch. Dosiahnuté boli I. – III. SPA v horných a stredných častiach povodí. Priebeh vodnej hladiny vo vodomernej stanici Gemerská Ves – Turiec je znázornený na obr. 5.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol november výrazne vodný až extrémne vodný v povodí Slanej a v povodí Rimavy bol nadnormálny až extrémne vodný.



Obr. 5: Priebeh vodnej hladiny vo vodomernej stanici Gemerská Ves - Turiec v novembri 2025
(zdroj: SHMÚ, 2025)

December

V decembri bola hladina Slanej prevažne ustálená a vodné stavy boli ovplyvnené nastupujúcimi ľadovými úkazmi až na konci roka. S výnimkou pramennej oblasti v povodí absentovala snehová pokrývka.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol december extrémne vodný v povodí Slanej (nadlepšované prietoky ovplyvnené prevodom vody z povodia Hnilca do VN Dobšiná) a normálny až nadnormálny v povodí Rimavy.

Na monitorovaných vodných tokoch nebol zaznamenaný žiadny SPA.

Povodie Hornádu

Júl

V priebehu júla v dôsledku vysokých úhrnov spadnutých zrážok z dažďa, prehánok a privalových dažďov pri búrkach došlo viackrát k vzostupom vodných hladín. Na monitorovaných vodných tokoch neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA. Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol júl výrazne podnormálny až extrémne suchý.

August

V auguste na monitorovaných vodných tokoch v povodí Hornádu neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

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

September

V septembri na monitorovaných vodných tokoch v povodí Hornádu neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol september normálny až suchý, na niektorých menších prítokoch nadnormálny.

Október

V poslednej októbrovej dekáde vplyvom výdatných trvalých zrážok z dažďa boli v povodí Hornádu zaznamenané vzostupy vodných hladín s prekročením I. SPA na vodnom toku Hornád a Hnilec. Vo vodomernej stanici Stratená na vodnom toku Hnilec bol prekročený aj II. SPA s kulminačným prietokom na úrovni 2-ročného maximálneho prietoku. Hladiny na vodných tokoch kulminovali 24.10.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol október normálny až výrazne podnormálny, na niektorých menších prítokoch suchý.

November

V poslednej novembrovej dekáde v dôsledku výdatných snehových zrážok, oteplenia a trvalého dažďa s následným rýchlym topením snehovej pokrývky, došlo na vodných tokoch k vzostupom vodných hladín. Výrazné vzostupy s prekročením I. aj II. SPA boli zaznamenané na Olšave, Hnilci a Hornáde s kulminačnými prietokmi na úrovni 1 až 2-ročného maximálneho prietoku, na dolnej Toryse bol kulminačný prietok nižší ako je hodnota 1-ročného maximálneho prietoku. Priebeh vodných hladín pod vodnou nádržou Ružín bol ovplyvnený manipuláciami na vodnom diele. Na toku Sekčov bol prekročený I. SPA s kulminačným prietokom nižším ako je hodnota 1-ročného maximálneho prietoku. Vodné toky kulminovali v priebehu troch dní.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol november normálny až extrémne vodný.

December

V decembri na monitorovaných vodných tokoch v povodí Hornádu neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol december normálny až extrémne vodný.

Povodie Bodvy

Júl

V júli na monitorovaných vodných tokoch v povodí Bodvy neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol júl suchý.

August

V poslednej augustovej dekáde výdatné zrážky z dažďa spôsobili vzostupy vodných hladín. Vo vodomernej stanici Medzev-Nižný Medzev na vodnom toku Bodva bol dosiahnutý I. SPA,

kde hladina kulminovala 22.8. s kulminačným prietokom nižším ako je hodnota 1-ročného maximálneho prietoku.

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

September

V septembri na monitorovaných vodných tokoch v povodí Bodvy neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

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

Október

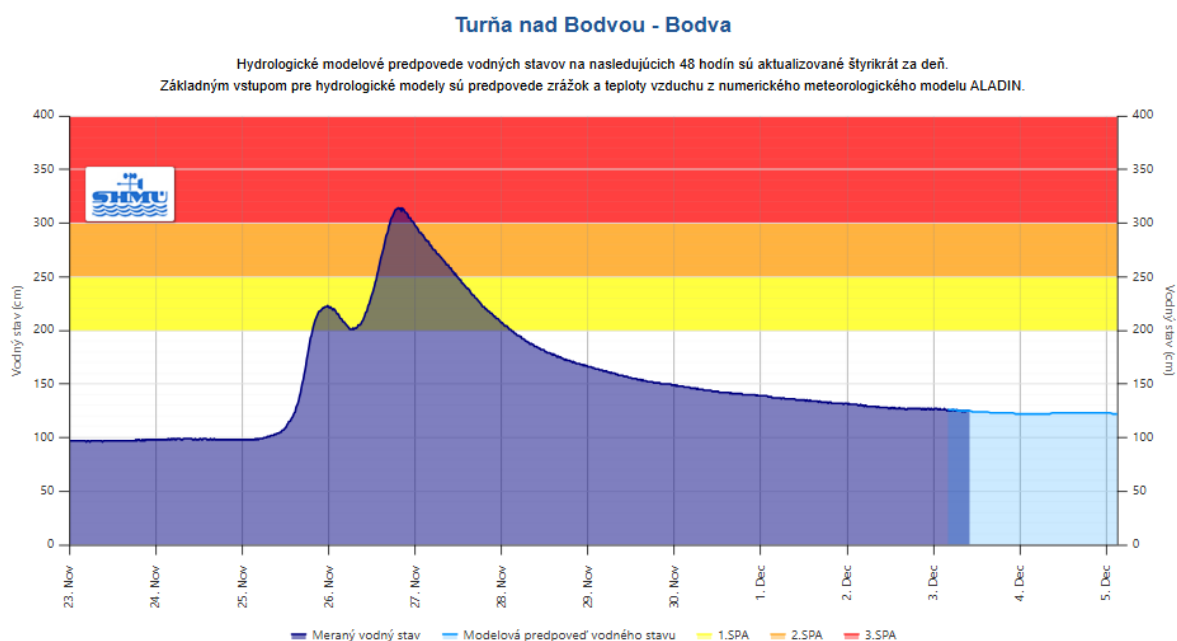
V októbri na monitorovaných vodných tokoch v povodí Bodvy neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol október podnormálny až výrazne podnormálny.

November

V poslednej novembrovej dekáde v dôsledku výdatných snehových zrážok, oteplenia a trvalého dažďa s následným rýchlym topením snehovej pokrývky, došlo na vodných tokoch k vzostupom až výrazným vzostupom vodných hladín. III. SPA bol prekročený v stanici Turňa nad Bodvou na vodnom toku Bodva (viď obr. 6) a I. až II. SPA boli zaznamenané v staniách Medzev-Nižný Medzev, Janík a Host'ovce s kulminačnými prietokmi na úrovni 1 až 2-ročného maximálneho prietoku.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol november nadnormálny až extrémne vodný.



Obr. 6: Priebeh vodnej hladiny vo vodomernej stanici Turňa nad Bodvou - Bodva v novembri 2025 (zdroj: SHMÚ, 2025)

December

V decembri na monitorovaných vodných tokoch v povodí Bodvy neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol december normálny až extrémne vodný.

Povodie Bodrogu

Júl

V priebehu júla v dôsledku vysokých úhrnov spadnutých zrážok z dažďa, prehánok a prívalových dažďov pri búrkach došlo viackrát k vzostupom vodných hladín na niektorých vodných tokoch v povodí Bodrogu. I. SPA bol dosiahnutý vo vodomernej stanici Bardejovská Dlhá Lúka na vodnom toku Kamenec, kde hladina kulminovala 28.7. s kulminačným prietokom nižším ako je hodnota 1-ročného maximálneho prietoku. Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol júl podnormálny až extrémne suchý.

August

V auguste na monitorovaných vodných tokoch v povodí Bodrogu neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

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

September

Koncom prvej septembrovej dekády boli na Slovensku zaznamenané zrážkovo významné búrkové situácie s mimoriadnymi dennými úhrnmi zrážok. I. SPA bol dosiahnutý vo vodomernej stanici Bardejovská Dlhá Lúka na vodnom toku Kamenec, kde hladina kulminovala 8.9. s kulminačným prietokom nižším ako je hodnota 1-ročného maximálneho prietoku.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol september normálny až suchý.

Október

V októbri na monitorovaných vodných tokoch v povodí Bodrogu neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol október výrazne podnormálny až suchý, na niektorých menších prítokoch extrémne suchý.

November

V poslednej novembrovej dekáde v dôsledku výdatných snehových zrážok, oteplenia a trvalého dažďa s následným rýchlym topením snehovej pokrývky, došlo na niektorých vodných tokoch k vzostupom vodných hladín. Na vodnom toku Kamenec vo vodomernej stanici Bardejovská Dlhá Lúka a na Laborci v Koškovciach boli prekročené I. SPA s kulminačnými prietokmi nižšími ako je hodnota 1-ročného maximálneho prietoku.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol november normálny až výrazne vodný, na Latorici a Bodrogu podnormálny.

December

V decembri na monitorovaných vodných tokoch v povodí Bodrogu neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

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

Povodie Popradu a Dunajca

Júl

V júli na monitorovaných vodných tokoch v povodí Popradu a Dunajca neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

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

August

V auguste na monitorovaných vodných tokoch v povodí Popradu a Dunajca neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

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

September

V septembri na monitorovaných vodných tokoch v povodí Popradu a Dunajca neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol september normálny až výrazne podnormálny, na niektorých menších prítokoch suchý.

Október

V poslednej októbrovej dekáde vplyvom výdatných trvalých zrážok z dažďa boli na vodných tokoch v povodí Popradu a Dunajca zaznamenané vzostupy vodných hladín. Vo vodomernej stanici Červený Kláštor - kúpele na vodnom toku Lipník bol prekročený I. SPA s kulminačným prietokom na úrovni 1-ročného maximálneho prietoku.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol október normálny až nadnormálny, na niektorých menších prítokoch podnormálny.

November

V poslednej novembrovej dekáde v dôsledku výdatných snehových zrážok, oteplenia a trvalého dažďa s následným rýchlym topením snehovej pokrývky, došlo na vodných tokoch k vzostupom vodných hladín. Na monitorovaných vodných tokoch v povodí Popradu a Dunajca neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol november normálny až extrémne vodný.

December

V decembri na monitorovaných vodných tokoch v povodí Popradu a Dunajca neboli zaznamenané povodňové situácie s dosiahnutím SPA.

Na základe hodnotenia priemerných mesačných prietokov bol december normálny až extrémne vodný.

3. Zistené nedostatky a návrhy opatrení na odstránenie zistených nedostatkov

Počas povodní v období od júla do konca decembra 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, upchaté priepusty pod cestami, zanesené odvodňovacie rigoly,
- zanesenie korýt vodných tokov,
- 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 obhospodarovať 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:

- realizácia opatrení na ochranu územia pred zaplavením - úpravy vodných tokov a výstavba protipovodňových línií 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,
- dodržiavať ustanovenia § 20 zákona o ochrane pred povodňami,
- pre plynulý odtok zabezpečiť prečistenie cestných priekop, priepustov a odvodňovacích kanálov najmä v intravilánoch obcí,
- upozorňovať obecné úrady na udržiavanie materiálových prostriedkov (vrecia, piesok a pod.) na záchranné práce v intravilánoch obcí v zmysle povodňových plánov záchranných prác obcí,
- vykonávať povodňové prehliadky vodných tokov a vodných stavieb zasiahnutých povodňou.

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 iné,
- 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, ako je napr. bagrovanie, zásahy do koryta a inundačného územia a iné protipovodňové opatrenia, informácia o iných možnostiach výberu alternatívnych riešení a typoch prírode blízkyh 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 prietočnosti a obnovy funkčnej inundácie najmä v nížinách.

4. Celkové zhodnotenie obdobia druhého 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 vodných stavbách. 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.

Povodňová situácia v sledovanom období preukázala včasnú, rýchlu a odbornú reakciu na vzniknuté mimoriadne udalosti nielen profesionálnych pracovníkov, 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.

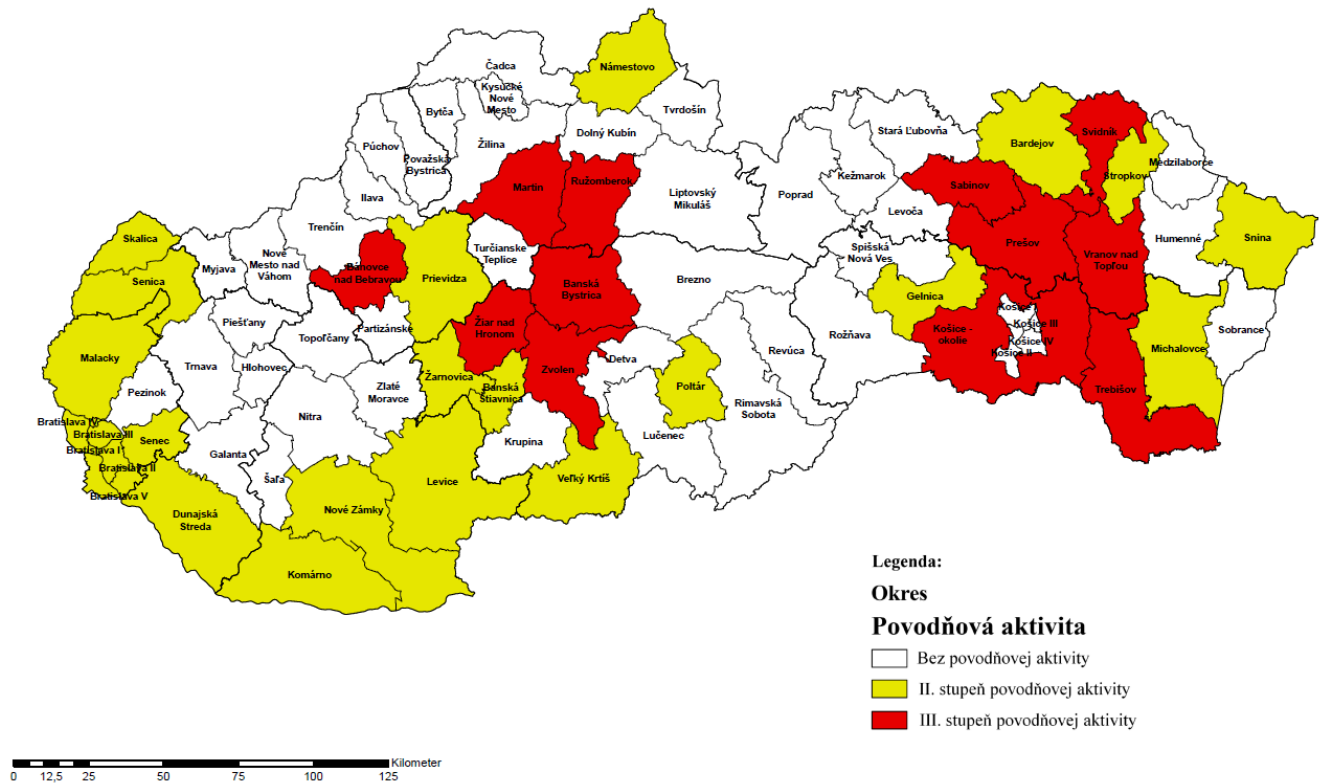
Nadalej je potrebné upozorňovať príslušné orgány na ich povinnosti vyplývajúce z právnych predpisov v oblasti ochrany pred povodňami, hlavne na dôsledné vykonávanie povodňových prehliadok vodných tokov a vodných stavieb zasiahnutých povodňou vrátane verifikácie odhadnutých povodňových škôd.

Povodne na Slovensku si od júla do konca decembra 2025 vyžiadali 22-krát vyhlásenie III. SPA, 73-krát vyhlásenie II. SPA a 6-krát vyhlásenie mimoriadnych situácií.

Na území Slovenska boli v druhom polroku 2025 vyhlásené stupne povodňovej aktivity v 85 oblastiach:

- čiastkové povodie Nitry: 2 oblasti,
- čiastkové povodie Ipľa: 6 oblastí,
- čiastkové povodie Váhu: 9 oblastí,
- čiastkové povodie Hrona: 19 oblastí,
- čiastkové povodie Bodrogu: 32 oblastí,
- čiastkové povodie Bodvy: 2 oblasti,
- čiastkové povodie Hornádu: 14 oblastí,
- čiastkové povodie Popradu a Dunajca: 1 oblasť.

Prehľad vyhlásených SPA v jednotlivých okresoch za druhý polrok 2025, 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.



Obr. 7: Mapa vyhlásených SPA v jednotlivých okresoch za druhý polrok 2025 (zdroj: SVP, š. p., 2026)

Hydrologická situácia na území Slovenska bola nepretržite monitorovaná pracovníkmi SHMÚ. Verejnosť bola zároveň nepretržite informovaná o aktuálnych vodných stavoch vo vodomerných staniách a o vydaných a aktualizovaných hydrologických výstrahách na nebezpečenstvo povodne, a to v prípade očakávaného zvýšenia vodných hladín s možnosťou dosiahnutia a prekročenia hladín zodpovedajúcich stupňom povodňovej aktivity. Na základe zhodnotenia hydrologickej situácie, charakteristík príslušných povodí a očakávaného vývoja meteorologickej situácie sa v závislosti od závažnosti situácie vydávali hydrologické výstrahy I., II. alebo III. SPA na jednotlivé druhy nebezpečenstva povodní. Výstrahy sa vydávali pre ohrozené okresy SR.

V druhom polroku 2025 boli v 81 vodomerných staniách 124-krát prekročené SPA (73-krát I. SPA, 36-krát II. SPA, 15-krát III. SPA). Bolo zaznamenaných 45 povodňových dní s prekročením SPA (29 s I. SPA, 10 s II. SPA, 6 s III. SPA). Pre 73 ohrozených okresov bolo vydaných 245 hydrologických výstrah (z toho 132 výstrah I. stupňa, 106 výstrah II. stupňa a 7 výstrah 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 hrádzi a protipovodňových línií. V druhej polovici roku 2025 vznikli výdavky na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác vo výške 1 505 154,92 eur a vyhodnotenie je nasledovné:

a) Ministerstvo životného prostredia SR:

– Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik	1 287 147,76 eur
– Slovenský hydrometeorologický ústav	8 592,16 eur
Spolu:	1 295 739,92 eur

b) Ministerstvo vnútra SR:

– Bratislavský kraj	197 789,93 eur
– Prešovský samosprávny kraj	11 625,07 eur
Spolu:	209 415,00 eur

Poznámka:

Do celkových výdavkov sú zahrnuté verifikované výdavky na povodňové zabezpečovacie práce v nadväznosti na povodne z 2. polroka 2024, a to za Bratislavský kraj v sume 197 789,93 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 povodňou ohrozených územiach a na povodňou zaplavených územiach. V druhej polovici roku 2025 vznikli výdavky na vykonávanie povodňových záchranných prác vo výške 1 238 174,21 eur a vyhodnotenie je nasledovné:

a) Ministerstvo vnútra SR:

– Bratislavský kraj	1 018 771,13 eur
– Trenčiansky kraj	34 159,47 eur
– Žilinský kraj	17 991,78 eur
– Banskobystrický kraj	15 129,99 eur
– Prešovský kraj	74 341,57 eur
– Košický kraj	60 740,28 eur
– Hasičský a záchranný zbor SR	17 039,99 eur
<hr/>	
Spolu:	1 238 174,21 eur

Poznámka:

Do celkových výdavkov sú zahrnuté verifikované výdavky na povodňové záchranné práce v nadväznosti na povodne z 2. polroka 2024, a to za Bratislavský kraj v sume 1 018 771,13 eur.

5.3 Vyhodnotenie nároku na peňažnú náhradu

Počas druhého 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 druhom polroku 2025 po verifikácii tvoria sumu 5 478 489,22 eur, z toho tvoria škody na majetku:

– obcí	22 106,83 eur
– štátu	5 456 382,39 eur
<hr/>	
Spolu:	5 478 489,22 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

MZ SR – Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

MZVEZ SR – Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí Slovenskej republiky

MŽP SR – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav

SPA – stupeň povodňovej aktivity

SR – Slovenská republika

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

š. p. – štátny podnik

TTP – trvalý trávny porast

VÚC – Vyšší územný celok