

Český hydrometeorologický ústav - Oddělení operativních evidencí

Vývoj a současná hydrometeorologická situace v týdnu
od 5. 7. do 10. 7. 1980 na území ČSR

I. Meteorologická situace

Počasí v uplynulém období bylo pod vlivem tlakové níže nad střední Evropou a bylo charakteristické výraznými srážkami. K intenzivní srážkové činnosti došlo 3. a 4. 7., zejména v oblasti Jeseníků a Beskyd. Během těchto dvou dnů spadlo na Rejvízi 252 mm, na Lysé hoře 145 mm, v Jeseníku 136 mm a na Pradědu 118 mm. Nejvyšší denní úhrn srážek byl zaznamenán 4. 7. na Lysé hoře 103 mm. Další větší množství srážek spadlo 8. a 9. 7. a to v průměru 15 až 20 mm za den. Místy se vyskytly srážky vyšší intenzity zejména na českonořavské vysočině. Souč 36 mm, Svratoch 52 mm, Páchno 41 mm, Praděd 46 mm.

II. Hydrologická situace

1) Pováží Labe

Kladiny toků v povodí Labe byly ve sledované období značně rozkolísané. Vlivem srážek, které spadly ve 3. 7. a 4. 7., nastaly výrazné vzestupy, zejména 4. 7., kdy bylo dosaženo ve třech stanicích 1. stupně p. a. Viz tabulka. Počasí během výdes hladiny na tocích většinou poklesly. Další výrazné vzestupy hladin nastaly 8. a 9. 7. opět vlivem intenzivní srážkové činnosti. Druhá stupně p. a. byly zaznamenány na Otavě, Sázavě, Ústí, Kladně, na Orlici, Doubravě, Labe v Brandýsi a na Labe, Rize. Pohotovosti byly hlášeny na Otavě, B. Orlici, Orlici (okr. Krasice Králové) a stavu ohrožení byla dosaženo na Orlici v Týništi (okr. Puchov n. Kras.). Hladiny ní vodnoti se většinou pohybovaly v rozsahu 1/2 - 1 l. v. Na orlici v Týništi byly stupně p. a. (s výjimkou 4. a 8. 7.) zaznamenány po celé sledované období. (viz příložená tabulka.)

V závěrovém profilu v Děšíně odtéká k dnešnímu dni 291 % dlouhodobého červencového průměru.

2) Povodí Opavy

V důsledku intenzivních dvou denních (3. a 4. 7.) srážek které spadly v předhůří Jeseníků a Beskyd, došlo k povodňové situaci v povodí Opavy a horního toku Moravy. Na Opavě v Knavě bylo 3. 7. dosaženo stavu ohrožení (10 l.v.).

Ostatní případy povodňových stavů - viz příložená tabulka. V závěrovém profilu v Bohumíně odtéká k dnešnímu dni 269 % dlouhodobého červencového průměru.

3) Povodí Moravy

Na tocích v povodí Moravy byl zaznamenán nejvyšší vzestup 5. 7. na Moravě (1,2 - 1 l.v.) a na Bečvě a 6. 7. v Moravičanech na Moravě, kde nastal 3. st. p. a. - ohrožení (4. l.v.). Ostatní případy povodňových stavů - viz tabulka. V první polovině týdne došlo většinou k poklesu. V závěru sledovaného období hladiny opět mírně stouply. V závěrovém profilu v Mor. Jáně odtéká k dnešnímu dni 249 % dlouhodobého červencového průměru.

III. Stav vody v nádržích (viz tabulka)

Na Vltavské kaskádě je akumulováno o 251,4 mil. m³ vody více, než je stanoveno dispečerovým grafem. Ve většině nádrží dosahují objemy stanovených hodnot. Výjimku činí Křimov, Vlt. a Jiršov.

IV. Havárie čistoty vody

Podle hlášení SVI nedošlo v uplynulém týdnu k žádným haváriím.

V. Předpokládaný vývoj

a) Meteorologická situace

Předpověď počasí na období od 11. - 14. VII. 1960. V brázdě nízkého tlaku nad střední Evropou očekáváme počasí s velkou oblačností a občasnými přeháňkami. Maximální teploty 11 až 9 °C, minimální 17 až 20 °C.

b) Hydrologická situace

Na tocích očekáváme vzhledem k vysoké nasycenosti povodí a občasným srážkám mírné vzestupy.

Předpovědi:

Úroveň Vlt. při nížní vodě	510	světlá stupně
Úroveň Vlt. při nížní vodě dopoledne	493	světlá stupně

V Praze dne 11. července 1960

Ing. Marta Prošková
hydrolog ve službě

Испити породице из овог у породице Јање

Датум	ЈОК	Семинце	Стеж	Поток	А-1300т	Ст. Дина.
10. 7.	Овсва	Севериница	187	90	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	117	21	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	226	87	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	110	21	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	110	74	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	107	41	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	126	102	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	204	27	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	150	70	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	139	45	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	122	23	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	110	18	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	275	45	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	222	130	-	B
10. 7.	Климова	Климова	51	9,98	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	202	47	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	182	56	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	167	15	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	132	35	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	128	21	1/2 IV	B
10. 7.	Климова	Климова	122	59	1/2 IV	B

100 ALMO 1000-001

1 1/2

Řetuz	Ok	Stupice	Stav	Průtok	n-letost	St.p.s
10. 7.	Řivoká Oflice	Kostelec n. D.	260	110	5 IV	P
10. 7.	Řivoká Oflice	Malá Úermná	145	34	5 d.v.	B
10. 7.	Oflice	Úyňkú n. Ú.	354	160	1 IV	P (U)+
10. 7.	Dourava	Úlaby	119	20	1/2 IV	B
10. 7.	Úube	Úrundy n. Ú.	487	370	3/4 IV	B
10. 7.	Úúúúú Úúúú	Úúúúú	90	11	1/2 IV	B

* platí pro okres Úyňkúv n. Ú. Úúúúú

Průběh povodňové situace v povodí Odry a Moravy

Datum	Mok	Stаницe	Stav	Průtok	Průtok	St. D. D.
4. 7.	Bečva	Jeseník	130	22	1/2 IV	B
5. 7.	Odava	Odry	217	33	1/2 IV	B
5. 7.	Odava	Svinov	199	-	-	B
5. 7.	Opava	Krnov	240	57	1/2 IV	O
5. 7.	El. Opavice	Krnov	200	39	4 IV	P
5. 7.	Opava	Opava	214	58	1 IV	P
5. 7.	Opavice	Opava	269	135	1/2 IV	B
5. 7.	Odava	Bohumín	324	269	1/2 IV	B
5. 7.	Olšava	Veřňovice	264	148	1 IV	B
5. 7.	Bečva	Jeseník	127	21	1/2 IV	B
5. 7.	Morava	Moravský	190	125	2 IV	P
5. 7.	Robůvská Bečva	Valašské Meziříčí	186	64	1 IV	P
5. 7.	Bečva	Bluhonice	446	237	1 IV	P
5. 7.	Bečvnice	Gottwaldov	142	35	1/2 IV	B
5. 7.	Morava	Spýtlův	475	324	1/2 IV	B
5. 7.	Olšava	Úherský Brod	232	21	1/2 IV	B
5. 7.	Morava	Strážnice	482	325	1/2 IV	B
5. 7.	Odava	Svinov	183	-	-	P
5. 7.	Opava	Krnov	162	44	2 IV	B
5. 7.	Zl. Opavice	Krnov	170	27	2 IV	B
5. 7.	Opava	Opava	147	70	2 IV	P
5. 7.	Opava	Děčňov	260	107	1/2 IV	B
5. 7.	Opava	Bohumín	311	269	1/2 IV	B

Датум	Гр.	Станица	Стр.	Цена	М-летот	Ст. Д. О.
6. 7.	МОРВА	МОРВИЌИЊ	231	168	4 IV	0
6. 7.	МОРВА	СРЃИЊИЊ	450	299	10 д. V.	B
6. 7.	МОРВА	СРЃИЊИЊ	545	190	1/2 2. V.	2
7. 7.	ОДРА	СВИЊ	166	-	-	B
7. 7.	ОДРА	КИЊ	132	31	1 IV.	B
7. 7.	ОДРА	БОЊИЊ	305	260	1/2 IV	B
7. 7.	МОРВА	МОРВИЌИЊ	142	80	1/2 IV	B
7. 7.	МОРВА	ОДРА	339	152	1 IV	B
7. 7.	МОРВА	СРЃИЊИЊ	400	234	10 д. V.	B
8. 7.	ОДРА	ДЕЊИЊ	248	92	1/2 IV	B
10. 7.	ОДРА	ОДРА	149	30	10 д. V.	B
10. 7.	СРЃИЊИЊ	СРЃИЊИЊ	100	14	1/2 IV	B
10. 7.	СРЃИЊИЊ	СРЃИЊИЊ	114	-	-	B