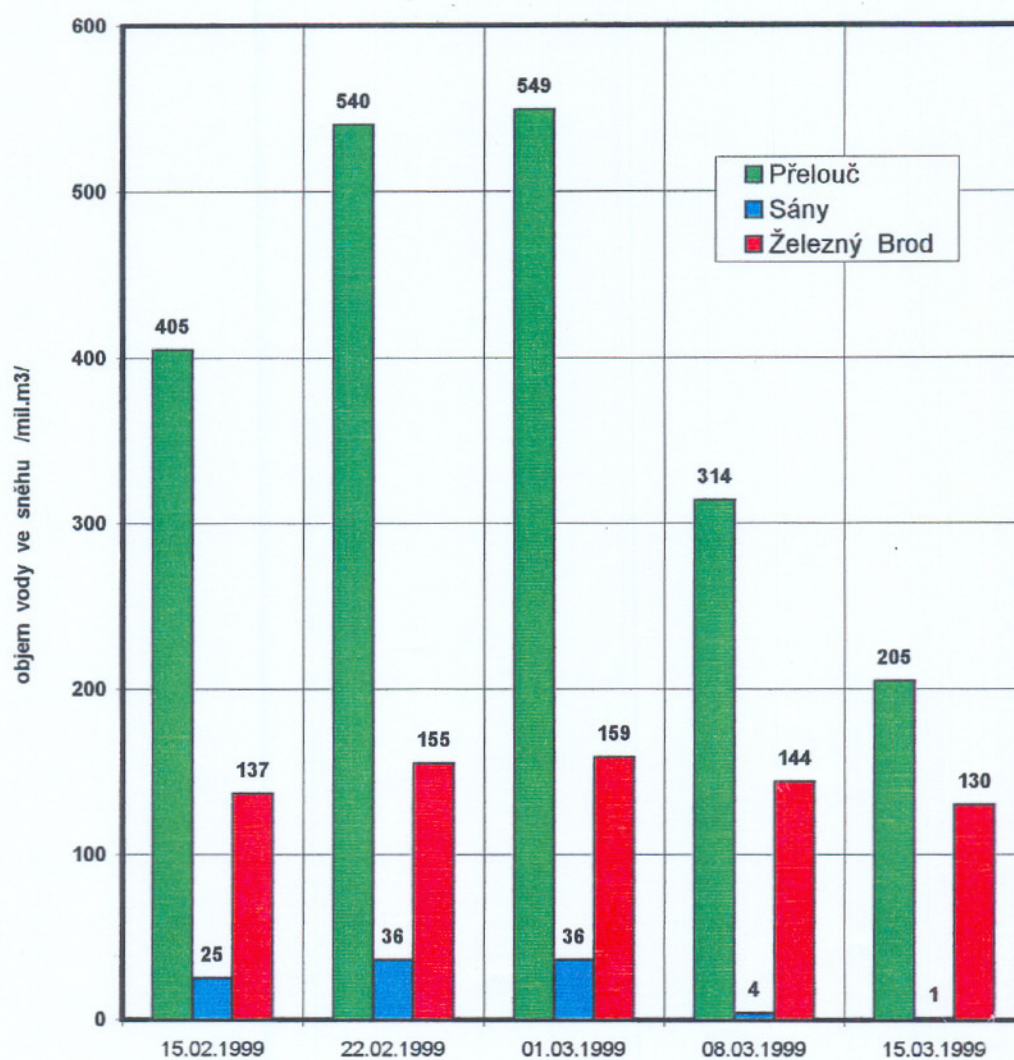


# Vývoj zásob vody ve sněhu



Průměrná nadmořská výška povodí:

Přelouč	..... 429 m n.m.
Sány	..... 284 m n.m.
Železný Brod	..... 648 m n.m.

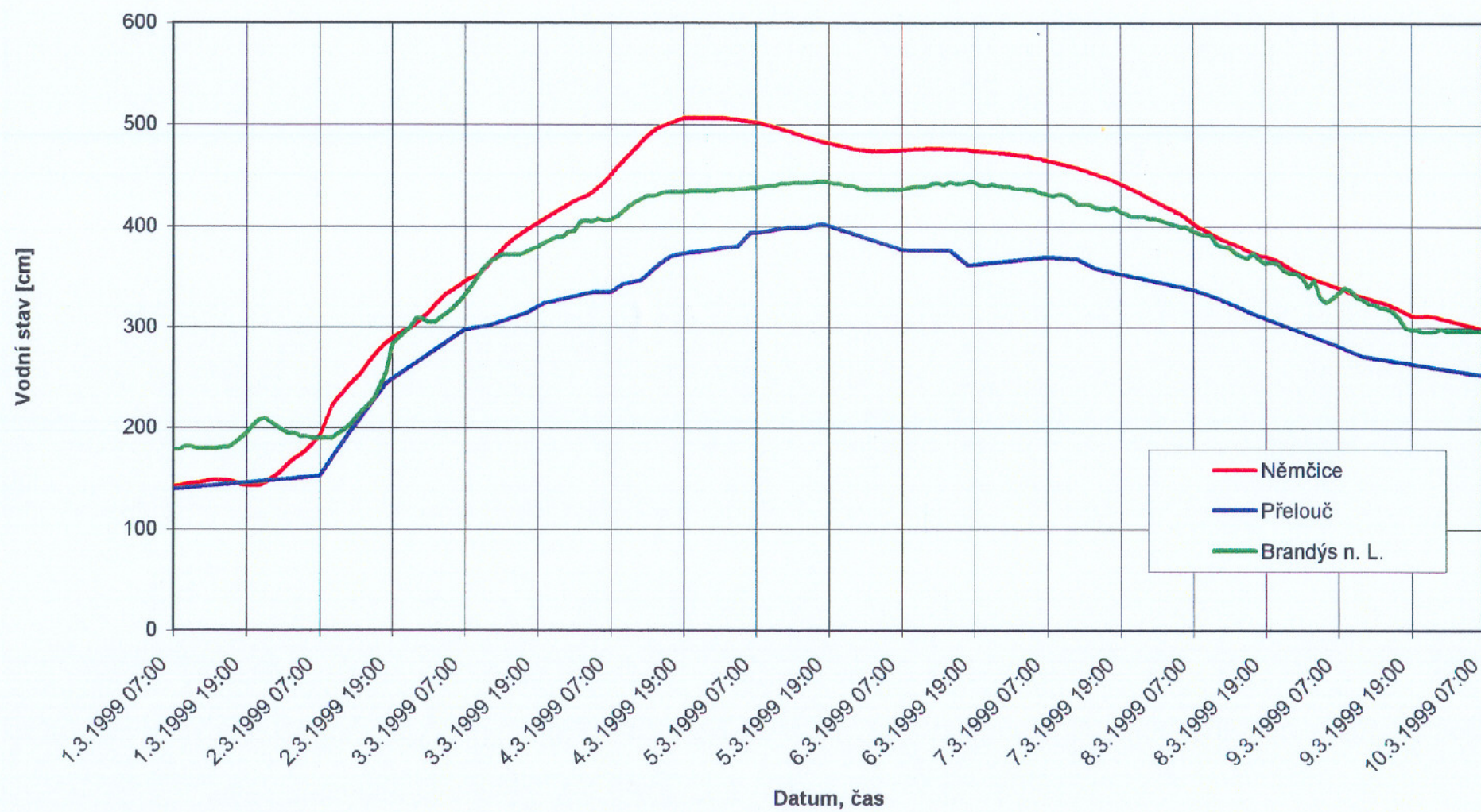
### Kulminace dosažené na vodních tocích

Tok	Profil	Den	Hodina	Stav cm	Průtok $m^3.s^{-1}$	Stupeň PA	$Q_n$
Labe	Debrné	3.3.	7:00	208	77	II.	$Q_1$
	Les Království	3.-4.3.	11-07:00	129	48,5	I.	$Q_{0,5}$
		4.-5.3.	20-07:00	129	48,5	I.	$Q_{0,5}$
Úpa	Česká Skalice	3.3.	20:00	168	40	I.	$Q_{0,5}$
Metuje	Krčín	4.3.	0:00	208	70	III.	$Q_{2-5}$
Labe	Jaroměř	4.3.	7:00	-	198	III.NA I.HK	$Q_2$
D.Orlice	Kostelec n.O.	3.3.	19:00	220	74	I.	$Q_2$
T.Orlice	Malá Čermná	4.3.	8:00	382	95	III.	$Q_2$
Orlice	Týniště n.O.	4.3.	2:00	378	179	III. RK+HK	$< Q_2$
Dědina	Mitrov	4.3.	06-09:00	250	26	III.	$Q_{2-5}$
Labe	Němčice	4.-5.3.	19-02:00	507	379	III.	$Q_{2-5}$
Loučná	Dašice	5.3.	07-09:00	187	19,5	I.	$Q_{1-2}$
Chrudimka	Nemošice	3.3.	18:00	168	51	I.	$Q_1$
Labe	Přelouč	5.3.	18:00	403	470	III.	$< Q_5$
Doubrava	Žleby	3.3.	07-11:00	145	27	I.	$Q_1$
Cidlina	Nový Bydžov	4.3.	09-12:00	257	33	III.	$Q_{1-2}$
	Sány	4.-5.3.	17-07:00	265	95	III.	$Q_{2-5}$
Mrlina	Vestec	3.3.	17-18:00	273	27	III.	$Q_{2-5}$
Jizera	Železný Brod	3.3.	23:00	260	112	I.	$< Q_1$
	Bakov	4.3.	2:00	504	158	I.	$< Q_{0,5}$
Labe	Brandýs n.L.	5.-6.3.	17-19:00	444	708	II.	$Q_2$
	Mělník	6.3.	3:00	527	1320	II.	$Q_1$
	Ústí n.L.	6.3.	13:00	663	1593	III.	$Q_1$
Stěnaava	Otovice	3.3.	18:00	187	31	II.	$Q_{1-2}$
Lužická Nisa	Liberec	5.3.	19:00	91	106	I.	$< Q_1$
	Hrádek	3.3.	09-10:00	167	31	I.	$< Q_1$

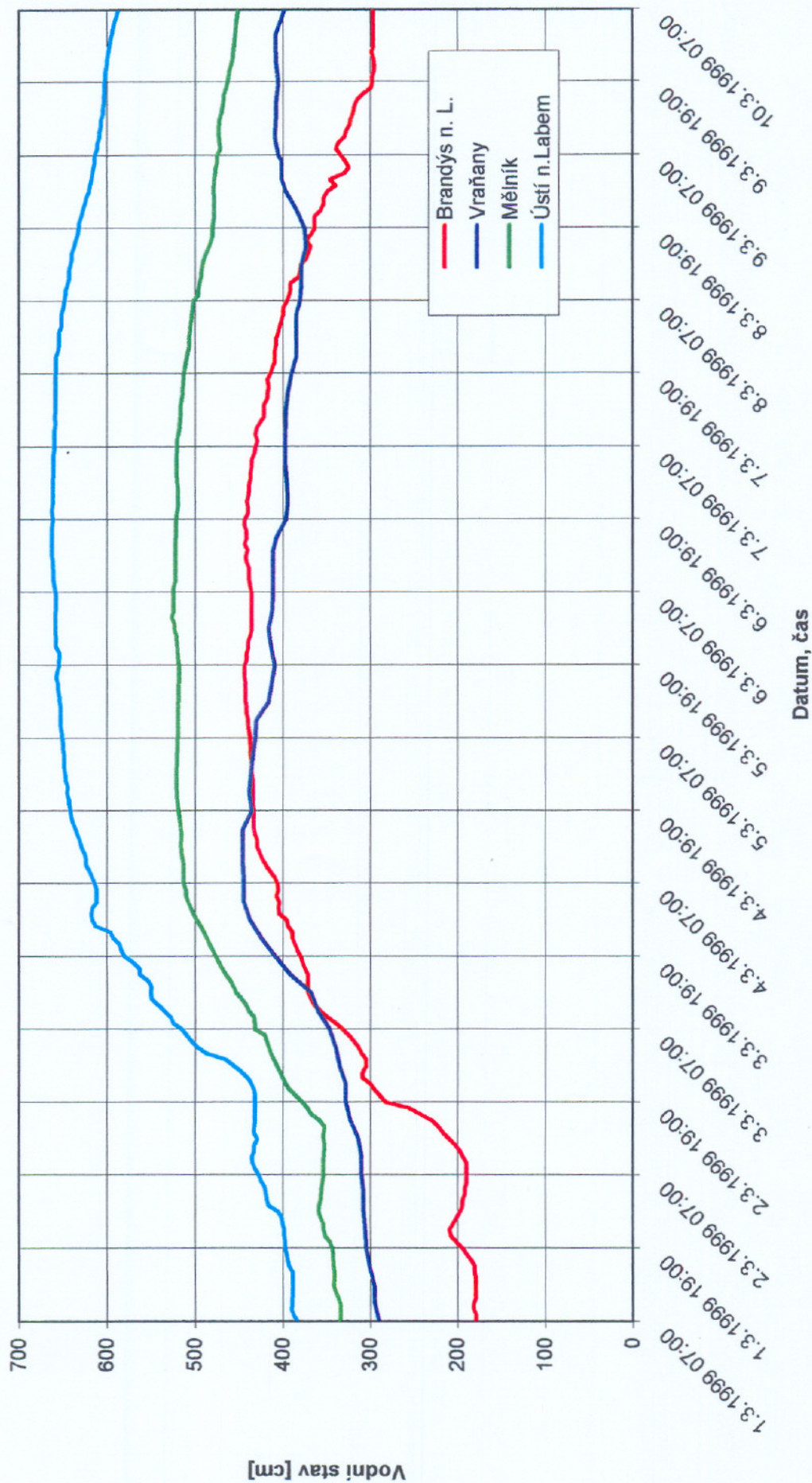
### Trvání II. a III. stupňů povodňové aktivity

Tok	Profil	Stupeň	od	do
Labe	Debrné	II.	3.3., 07:00	3.3., 10:00
	Jaroměř	II. (NA)	3.3., 03:00	7.3., 20:00
		III. (NA)	3.3., 16:00	4.3., 12:00
Metuje	Krčín	II.	3.3., 10:00	6.3., 18:00
		III.	3.3., 21:00	4.3., 06:00
T.Orlice	Malá Čermná	II.	2.3., 20:00	9.3., 09:00
		III.	3.3., 10:00	6.3., 23:00
Orlice	Týniště n.O.	II. (RK)	3.3., 03:00	8.3., 15:00
		II. (HK)	3.3., 11:00	7.3., 12:00
		III. (RK)	3.3., 14:00	6.3., 21:00
		III. (HK)	3.3., 20:00	4.3., 19:00
Dědina	Mítrov	II.	2.3., 18:00	4.3., 20:00
		III.	3.3., 10:00	6.3., 21:00
Labe	Němčice	II.	3.3., 04:00	9.3., 11:00
		III.	3.3., 15:00	8.3., 09:00
	Přelouč	II.	4.3., 04:00	8.3., 11:00
		III.	5.3., 18:00	5.3., 24:00
Cidlina	Nový Bydžov	II.	2.3., 10:00	7.3., 12:00
		III.	3.3., 03:00	5.3., 19:00
	Sány	II.	3.3., 06:00	8.3., 07:00
		III.	3.3., 11:00	7.3., 19:00
Mrlina	Vestec	II.	2.3., 13:00	5.3., 02:00
		III.	3.3., 09:00	4.3., 13:00
Labe	Brandýs n.L.	II.	3.3., 19:00	8.3., 13:00
	Mělník	II.	4.3., 01:00	8.3., 09:00
	Ústí n.L.	II.	3.3., 11:00	11.3., 05:00
		III.	3.3., 24:00	9.3., 23:00
Stěnova	Otovice	II.	3.3., 16:00	3.3., 22:00

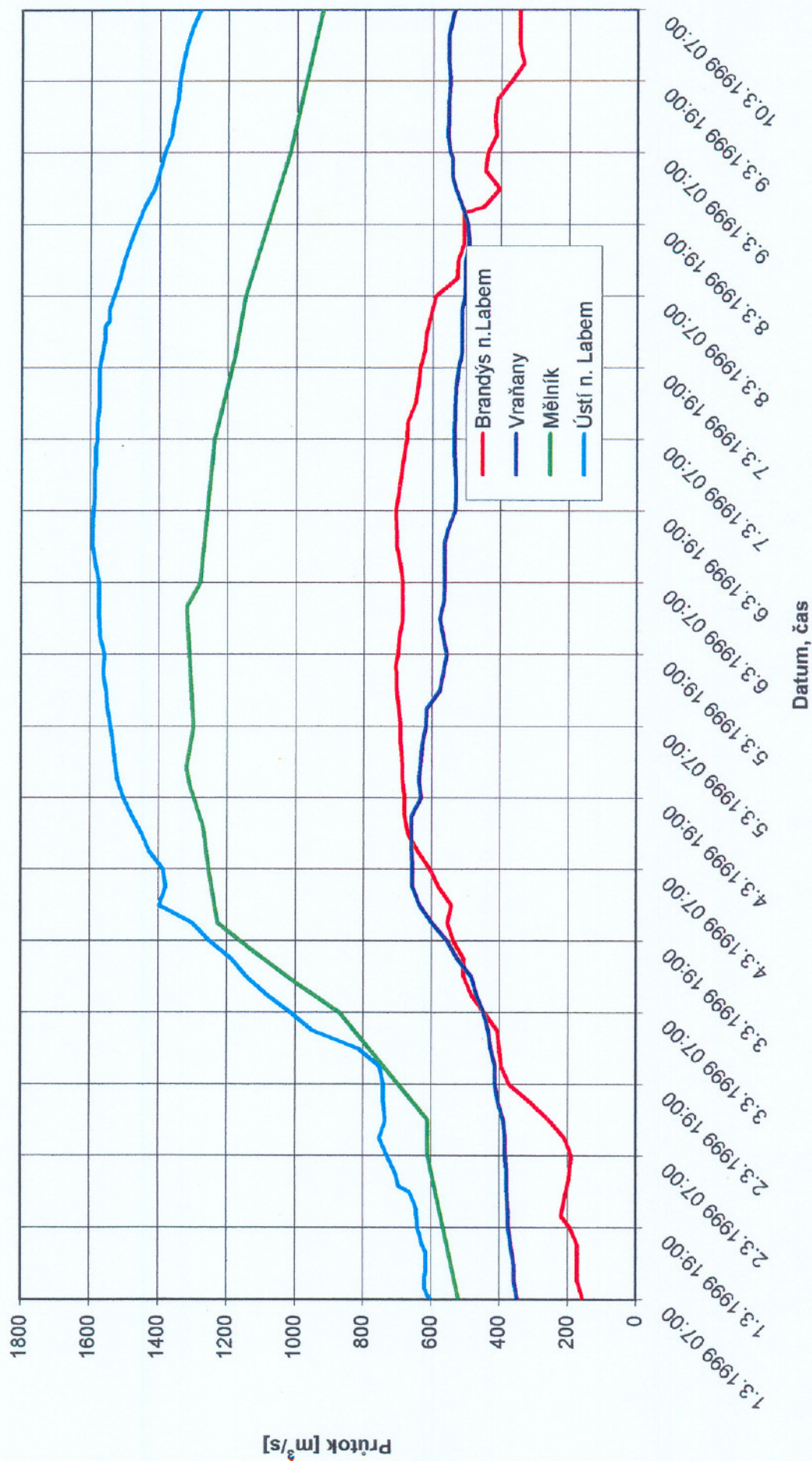
### Průběh vodních stavů na Labi



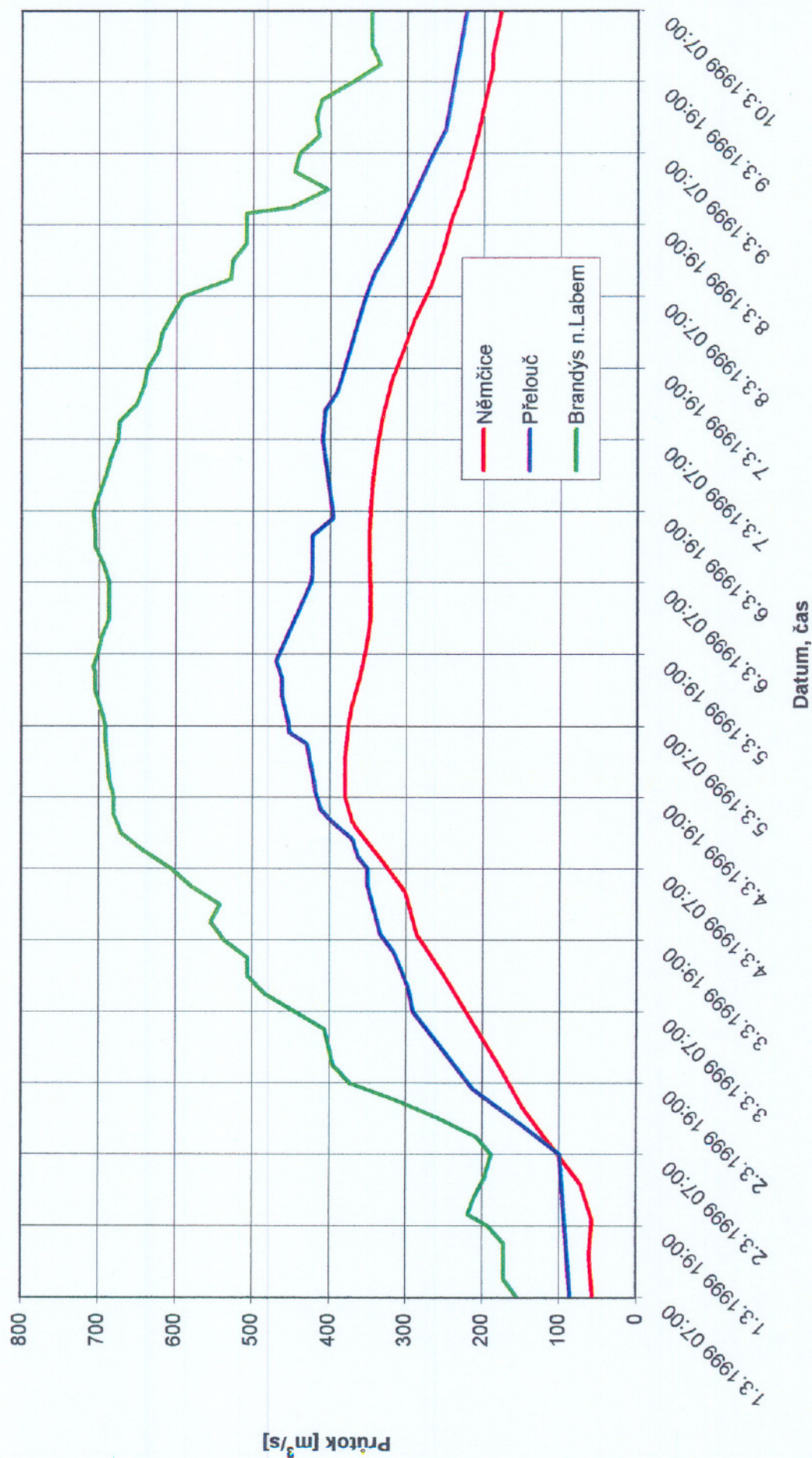
# Průběh vodních stavů na Labi



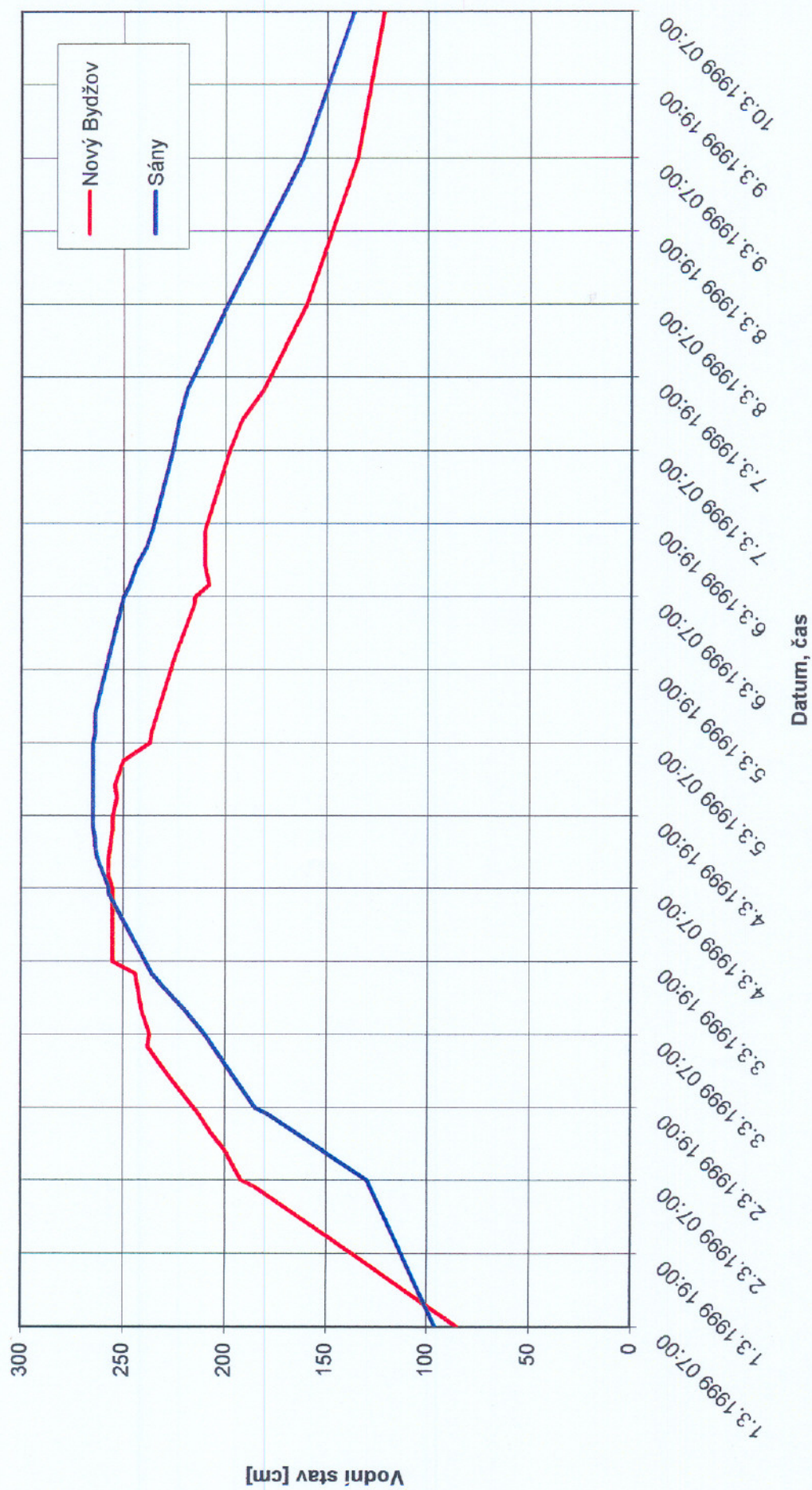
# Průběh průtoků na Labi



# Průběh průtoků na Labi



# Průběh vodních stavů na Cidlině



# Průběh průtoků na Cidlině

