

Stupně povodňové aktivity

Stupeň povodňové aktivity (zkratka **SPA**) je číselné označení situace z hlediska míry ohrožení obyvatelstva a jeho majetku možnou či právě probíhající povodní. Zákon definuje tři možné stupně povodňové aktivity: 1. SPA – *stav bdělosti*, 2. SPA – *stav pohotovosti*, 3. SPA – *stav ohrožení*

1. SPA

- stav bdělosti nastává při nebezpečí povodně, situaci na vodních tocích je třeba věnovat zvýšenou pozornost, zahajuje se hlídková služba.

2. SPA

- ke stavu pohotovosti dochází v případě, že již nebezpečí přerostlo do skutečné povodně. Při jeho vyhlášení se aktivizují orgány protipovodňové ochrany a provádějí se opatření podle povodňového plánu. 2. SPA se považuje za povodeň.

3. SPA

- stav ohrožení se vyhláší při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu nebo ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Probíhají zabezpečovací, záchranné a evakuační činnosti.

SPA	LABE			OHŘE
	MĚLNÍK	ÚSTÍ n/L.	LITOMĚŘICE Most generála CHÁBERY	LOUNY
1.	400 / 815	450 / 841	250 / 655	400 / 160
2.	500 / 1190	530 / 1100	320 / 1160	440 / 197
3.	550 / 1410	600 / 1330	380 / 1560	490 / 250
extrém	936 /	1086 /	-	706 /

Povodně od roku 2000 od nejrozsáhlejší k nejmírnější:

rok/měsíc	LABE				OHŘE
	MĚLNÍK	ÚSTÍ n/L.	LITOMĚŘICE Tyršův most (do roku 2022)	LITOMĚŘICE Most generála CHÁBERY (od roku 2022)	LOUNY
Platily SPA			400-480-550		
2002/08	1066 / 5050	1196 / 4700	1100 / 5300		422 / 175
2013/06	934 / 3800	1072 / 3630	906 / 4345		543 / 314
2006/04	732 / 2470	887 / 2530	730 / 2510		507 / 255
2003/01	603 / 1900	762 / 2120	634 / 2184		536 / 328
2011/01	579 / 1520	753 / 1910	649 / 2283**		562 / 345
2023/12	527 / 1300	652 / 1510	534*/	413/	455 / 212
2005/03	527 / 1300	645 / 1510	535 / 1581		440 / 189
2024/01	511 / 1230	619 / 1390	510*/	391/	420/178
2010/08	480 / 1100	562 / 1180	508 / 1430		303 / 81
2013/02	458 / 1070	557 / 1160	456 / 1156		326 / 96,8
2009/03	449 / 990	547 / 1130	485 / 1307		

pozn.: údaje uvedeny: stav (cm) / průtok (m³/s)

* osobní odečty z latě pod Tyršovým mostem

** nešlo přesně určit, limnigraf vykazoval nepřesné hodnoty