

Stav na hlásných profilech v Libereckém kraji - 7. 8. 2006 – 10.30

Český hydrometeorologický ústav - hydrologická služba - Poskytovatel aplikace Microsoft Internet Explorer: Computer

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené Nástroje Nápověda

Adresa http://hydro.chmi.cz/ips_jhc4/

ČHMÚ Český hydrometeorologický ústav
hlásná a předpovědní povodňová služba

hydrosoft
Veselavín

Přihlášení

Profily s aktuálním měřením vodních stavů a průtoků

bez SPA
I. SPA (bdělost)
II. SPA (pohotovost)
III. SPA (ohrožení)

Předdefinované výběry: Profily s aktuálním měřením
Seskupit podle: Hydrologického pořadí
Řadit podle: Hydrologického pořadí

Kraj	ORP	Ucelené povodí	Vodní tok	Pobočka ČHMÚ
Liberecký kraj				

Ev. list.	Tok (recipient)	g r a f	Název stanice	Limity pro SPA			Poslední měření			
				I.	II.	III.	Termín	H [cm]	Q [m ³ s ⁻¹]	
	Jizera (Labe)		Jablonec nad Jizerou	150	180	210	cm	07.08. 10:00	301	149
	Jizerka (Jizera)		Dolní Štěpánice	140	165	190	cm	07.08. 10:00	127	7,15
	Jizera (Labe)		Železný Brod	220	310	370	cm	07.08. 10:00	334	213
	Ploučnice (Labe)		Česká Lípa	70	90	110	cm	04.04. 07:00	62	18,3
	Lužická Nisa		Liberec	85	125	160	cm	06.08. 13:00	27	0,574
	Lužická Nisa		Hrádek nad Nisou	150	195	230	cm	25.05. 07:00	65	
	Smědá		Bílý Potok	80	100	120	cm	07.08. 07:00	138	30,6
	Smědá		Frýdlant	130	150	160	cm	07.08. 07:00	175	102
	Smědá		Předláňce	180	200	220	cm	07.08. 07:00	269	75,0

Celkový čas dotazu: 0.044 s

Hlásný profil kategorie A Hlásný profil kategorie B Operativní profil

Odborné pokyny pro hlásnou povodňovou službu jsou průběžně aktualizovány. Datum aktualizace je vyznačeno v zápatí evidenčního listu profilu

správce serveru

Systém využívá informace z Odborných pokynů ČHMÚ pro hlásnou povodňovou službu a aktuální data z měřících stanic ČHMÚ a Povodí s.p. Veškerá uváděná data jsou bez právní záruky.

Aplikace byla vyrobena firmou Hydrossoft Veselavín s.r.o.

Aplikace byla vyrobena s podporou Ministerstva životního prostředí

Doporučení:
Pro prohlížení lze využít:
MS Internet Explorer 5 a vyšší,
Netscape 6.1

Internet

JIZERA



