

Elbląg, dnia 05.02.2013r.

**Komunikat hydrologiczny z dnia 05.02.2013r.
godz. 7.00, sporządzony na podstawie danych: IM i GW Państwowy Instytut Badawczy
Oddział Morski w Gdyni Stacja Hydrologiczna - Meteorologiczna w Elblągu,**

Teren	Wodowskaz	04.02.2013 stan wody	05.02.2013 stan wody	Dobowa zmienna [cm]	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Do alarmu [cm]	zalodzeni e	Grubość lodu i śniegu
Rzeka Elbląg	Kapitanat Portu	528	531	3	590	610	79	100%	12cm
Zalew Wiślany	Nowe Batorowo	520	526	6	590	630	104	70%	Brak danych
Rzeka Nogat	Dolna Kępa	514	516	2	570	590	74	80%	Brak danych
Zalew Wiślany	Nowa Pastęka	509	512	3	590	630	118	100%	18 cm
Zalew Wiślany	Tolknicko	510	513	3	590	630	117	100%	16cm
Jezioro Drużno	Żukowo*	556	555	-1	570	590	35	Brak danych	Brak danych
Rzeka Dzierżgoń	Bagart*	720	716	-4	790	800	84	Brak danych	Brak danych
Rzeka Pastęka	Pierzchały*	401	376	-25	570	630	254	Brak danych	Brak danych
Rzeka Szkarpawa	Tujsk woj. pomorskie	518	522	4	570	590	68	100%	12 cm
Rzeka Święta	Nowy Dwór Gdański woj. pomorskie	520	520	0	556	576	56	70%	-
Rzeka Guber	Prosna *	375	381	6	300	330	Przekroczony stan alarmowy 51	Brak danych	Brak danych
Rzeka Wąska	Pastęk *	476	464	-12	620	630	166	Brak danych	Brak danych

*Dane z Monitora IMGW - BIP, Ośrodek Systemu Hydrologii

Sporządził:
Stanisław SOŁOWIEJ