

Elbląg, dnia 04.02.2013r.

**Komunikat hydrologiczny z dnia 04.02.2013r.
godz. 7.00, sporządzony na podstawie danych: IM i GW Państwowy Instytut Badawczy
Oddział Morski w Gdyni Stacja Hydrologiczno - Meteorologiczna w Elblągu,**

Teren	Wodowskaz	03.02.2013 stan wody	04.02.2013 stan wody	Dobowa zmienna [cm]	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Do alarmu [cm]	zalodzeni e	Grubość lodu i śniegu
Rzeka Elbląg	Kapitanat Portu	504	528	24	590	610	82	100%	12cm
Zalew Wiślany	Nowe Batorowo	530	520	-10	590	630	110	80%	Brak danych
Rzeka Nogat	Dolna Kępa	520	514	-6	570	590	76	100%	Brak danych
Zalew Wiślany	Nowa Pastęka	519	509	-10	590	630	121	100%	18 cm
Zalew Wiślany	Tolknicko	520	510	-10	590	630	120	100%	16cm
Jezioro Drużno	Żukowo*	555	556	1	570	590	34	Brak danych	Brak danych
Rzeka Dzierżgoń	Bagart*	724	720	-4	790	800	80	Brak danych	Brak danych
Rzeka Pastęka	Pierzchały*	366	401	35	570	630	229	Brak danych	Brak danych
Rzeka Szkarpawa	Tujsk woj. pomorskie	528	518	-10	570	590	72	100%	12 cm
Rzeka Święta	Nowy Dwór Gdański woj. pomorskie	528	520	-8	556	576	56	80%	-
Rzeka Guber	Prosna *	360	375	15	300	330	Przekroczony stan alarmowy 45	Brak danych	Brak danych
Rzeka Wąska	Pastęk	502	476	-26	620	630	154	Brak danych	Brak danych

*Dane z Monitora IMGW - BIP, Ośrodek Systemu Hydrologii

Sporządził:
Stanisław Sołowiej