








 - Rzeka wolna	 - Pokrywa lodowa	 - Kra i lód brzegowy	 - lodołamacze																																					
		 - Śryż	P - Płonia i przetainy	 - Zator																																						
		 - Lód brzegowy	S - Spiętrzenia i podbitki	 - Brak danych																																						
		 - Śryż i lód brzegowy	W - Woda na lodzie	 - miejsce zatoru lodowego																																						
GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu				Zarząd Zlewni Żuław i Przymorza Wschodniego z siedzibą w Tczewie																																					
	N.W. Toruń		N.W. Chełmno		N.W. Korzeniewo																																					
WODOWSKAZ	Toruń (735+000)		Fordon (775+000)		Korzeniewo (867+000)																																					
			Chełmno (807+000)		Biała Góra (886+000)																																					
KM			Grudziądz (835+000)		Tczew (908+000)																																					
					Gdańska Głowa (Drewnica) (931+000)																																					
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																									
2017-12-01	684	696	702	708	714	720	726	732	738	744	750	756	762	768	774	780	786	792	798	804	810	816	822	828	834	840	846	852	858	864	870	876	882	888	894	900	906	912	918	924	930	939
2017-12-04																																										
2017-12-05																																										
2017-12-06																																										
2017-12-07																																										
2017-12-08																																										
2017-12-11																																										
2017-12-12																																										
2017-12-13																																										
2017-12-14																																										
2017-12-14																																										

Rzeka Wisła wolna od lodu.

Do osłony zimowej przeznaczonych jest 6 lodołamaczy. Lodołamacze są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach śluzy Przegalina. W związku z aktualną sytuacją meteorologiczną wejście lodołamaczy w stan rezerwy planuje się od dnia 16 grudnia.