








 - Rzeka wolna  - Śryż  - Lód brzegowy  - Śryż i lód brzegowy	 - Pokrywa lodowa P - Płonia i przetainy S - Spiętrzenia i podbitki W - Woda na lodzie	 - Kra i lód brzegowy  - Zator  - Brak danych  - miejsce zatoru lodowego	 - lodolamacze																																					
GRANICE ADMINISTR.	Zarząd Zlewni w Toruniu				Zarząd Zlewni w Tczewie																																					
	N.W. Aleksandrów Kujawski		N.W. Toruń		N. W. Chełmno		N.W. Tczew																																			
WODOWSKAZ	Toruń (735+000)		Fordon (775+000)		Chełmno (807+000)		Grudziądz (835+000)		Korzeniewo (867+000)		Biała Góra (886+000)		Tczew (908+000)		Gdańska Głowa (Drewnica) (931+000)																											
	KM	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
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																									
2018-02-20																																										
2018-02-21																																										
2018-02-22																																										
2018-02-23																																										

Od dnia 16 stycznia pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe na Wiśle. Od 29 stycznia rzeka Wisła wolna od lodu.
 Do osłony zimowej przeznaczonych jest 6 lodolamaczy. Lodolamacze są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach śluzy Przegalina.
 Lodolamacze pozostają w stanie rezerwy od dnia 16 grudnia.