











 - Rzeka wolna	 - Śrzyż	 - Lód brzegowy	 - Śrzyż i lód brzegowy	 - Pokrywa lodowa	 P - Płonია 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. Grudziądz	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	939
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																									
27.12.2021	20% / 10%			20% / 10%				20% / 10%					20% / 10%		20%					20%																						
28.12.2021	30% / 10%			30% / 10%				30% / 10%					30% / 10%		30%					30%																						
29.12.2021	10% / 10%			20% / 10%				30% / 10%					30%		30% / 10%					30%																						
30.12.2021	10%			10%				20% / 10%					30%		30% / 10%					30%																						
31.12.2021	10%			10%				10% / 10%					10%		10%					10%																						
03.01.2022													10%		10%					10%																						
04.01.2022																																										
05.01.2022																																										
10.01.2022																																										

Od dnia 16 grudnia zgodnie z instrukcją lodołamania do dyspozycji Dyrektora RZGW Gdańsk pozostaje 9 lodołamaczy gotowych do podjęcia akcji lodowej. Lodołamacze pozostają w stanie rezerwy.
Od dnia 27 grudnia na rzece Wiśle zaczęły występować zjawiska lodowe. Rozwój zjawisk podany jest w formie wykresu graficznego powyżej.