











 - Rzeka wolna	 - Śrzyż	 - Łód brzegowy	 - Śrzyż i łód brzegowy	 - Pokrywa lodowa	 P - Płonia i przetainy	 S - Spiętrzenia i podbitki	 W - Woda na lodzie	 - Kra i łód brzegowy	 - Zator	 - Brak danych	 - miejsce zatoru lodowego	 - lodołamacze																												
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 (887+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																																									
14.02.2022																																										
15.02.2022																																										
16.02.2022																																										
17.02.2022																																										
18.02.2022																																										
21.02.2022																																										
22.02.2022																																										
23.02.2022																																										
24.02.2022																																										
25.02.2022																																										
28.02.2022																																										

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.