











 - Rzeka wolna	 - Śryż	 - Łód brzegowy	 - Śryż 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	 - 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)		Ferdon (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																																									
28.01.2022																																										
31.01.2022																																										
01.02.2022																																										
02.02.2022																																										
03.02.2022																																										
04.02.2022																																										
07.02.2022																																										
08.02.2022																																										
09.02.2022																																										
10.02.2022																																										

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.