








 - 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 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		N.W. Przegalina																																			
WODOWSKAZ																																										
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																																									
2015-02-02																																										
2015-02-03																																										
2015-02-04																																										
2015-02-05																																										
2015-02-06																																										
2015-02-09																																										
2015-02-10																																										
2015-02-11																																										
2015-02-12																																										
2015-02-13																																										
2015-02-16																																										
2015-02-17																																										
2015-02-18																																										
2015-02-19																																										
2015-02-20																																										
2015-02-23																																										
2015-02-24																																										

Rzeka Wisła wolna od lodu. Lodolamacze w stanie rezerwy, przygotowane do prowadzenia zimowej osłony lodowej stacjonują w awanportach Śluży Przegalina.