

| | | Zarząd Zlewni w Toruniu | | | | | | | | | | Zarząd Zlewni w Tczewie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|---------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| GRANICE ADMINISTR. | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018-02-09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018-02-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018-02-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018-02-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018-02-15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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