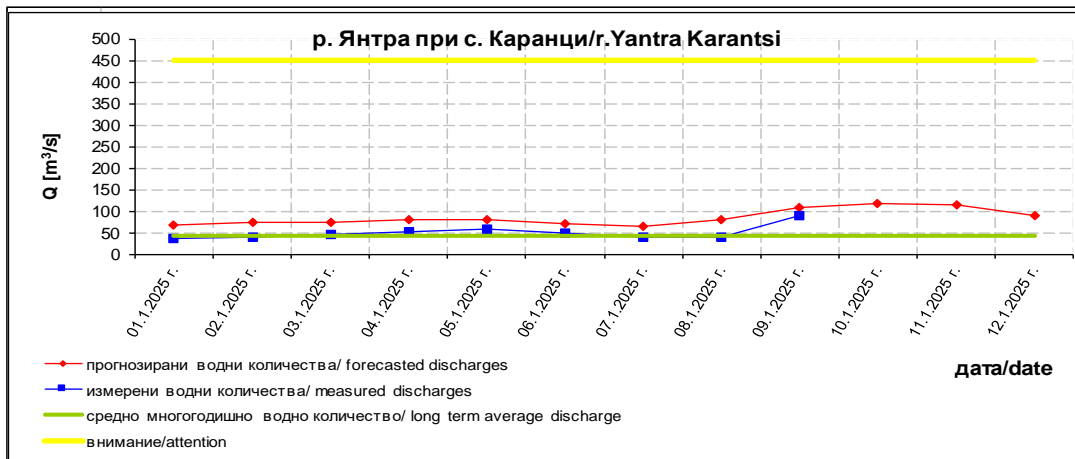
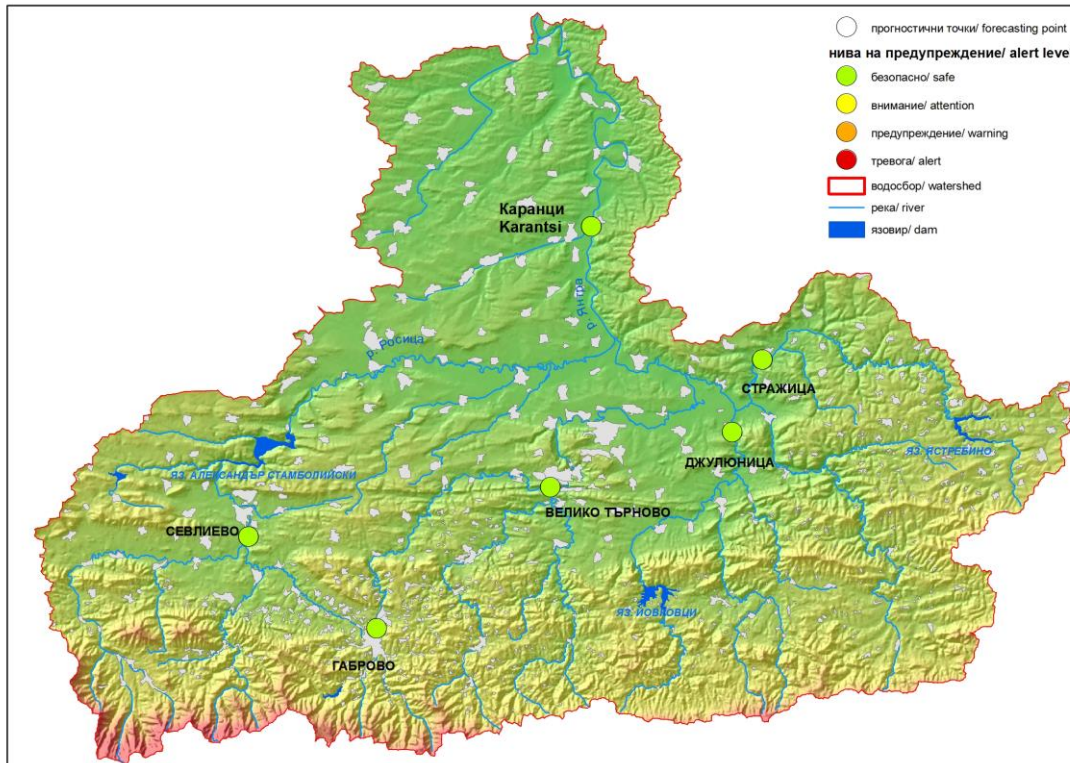
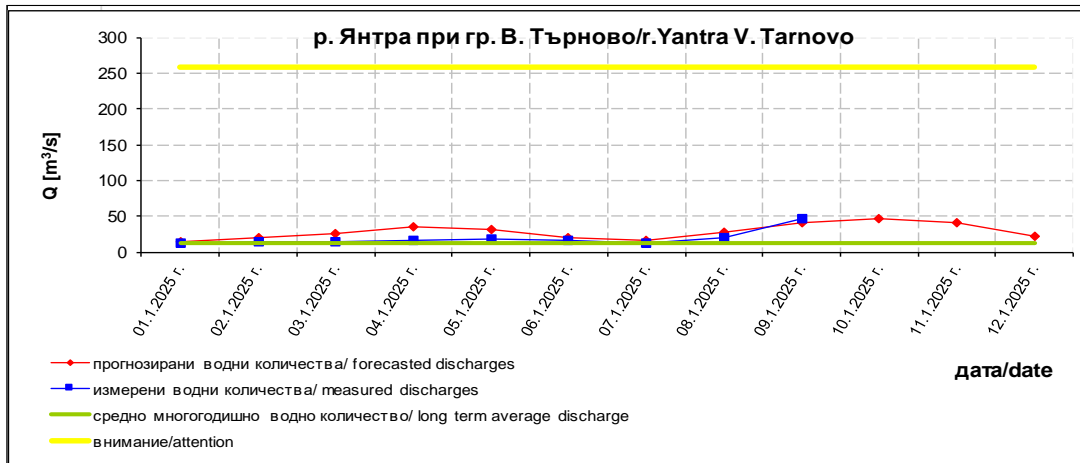




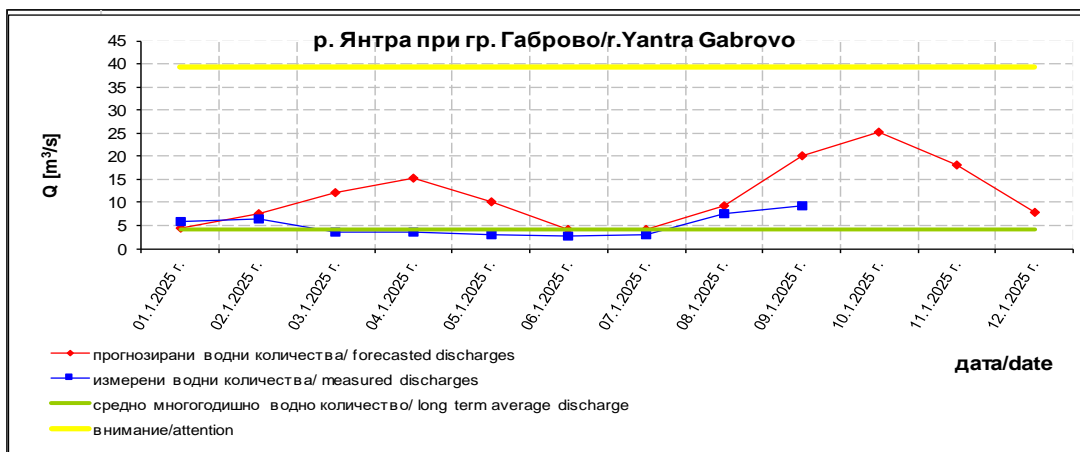
Дневен бюлетин за прогнозирани водни количества за водосбора на р. Янтра
Daily bulletin 09.01.2025



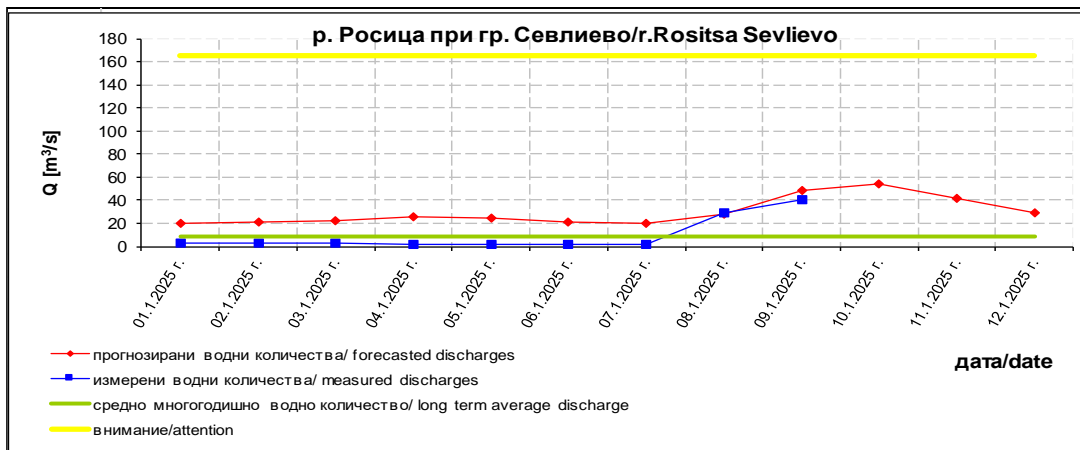
приведено прогнозирано водно количество към устието forecasted discharge transformed to the mouth			
дата/date	10.1.2025 г.	11.1.2025 г.	12.1.2025 г.
Q [m³/s]	130.262	125.293	99.406



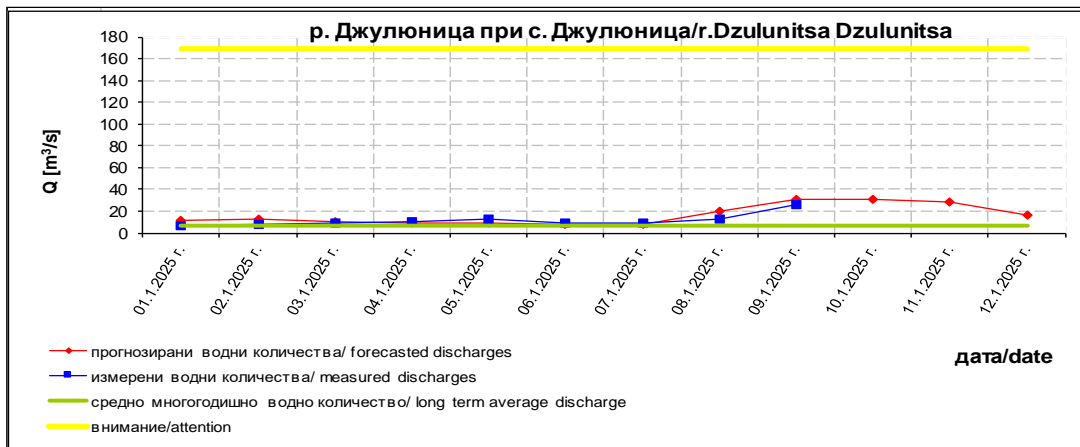
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	10.1.2025 г.	11.1.2025 г.	12.1.2025 г.
Q [m ³ /s]	46.464	40.645	21.990



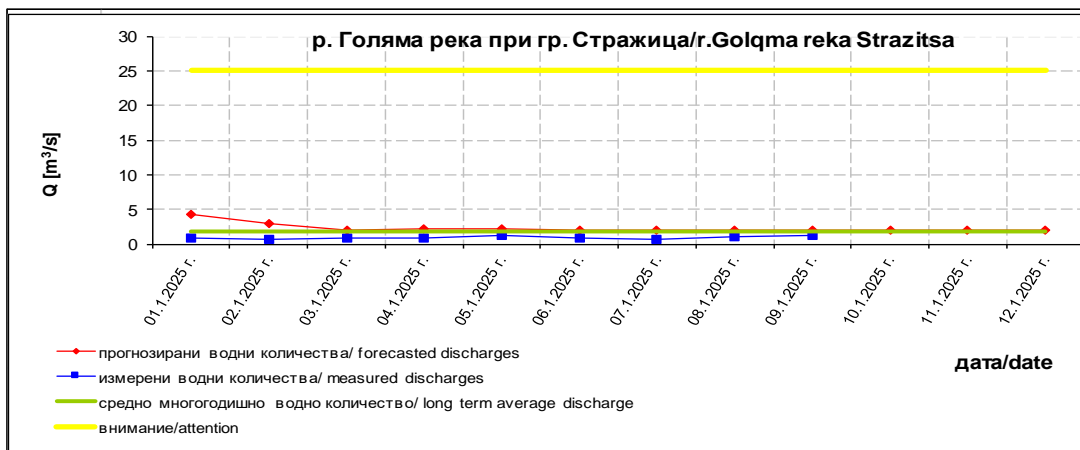
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	10.1.2025 г.	11.1.2025 г.	12.1.2025 г.
Q [m ³ /s]	25.090	18.191	7.887



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	10.1.2025 г.	11.1.2025 г.	12.1.2025 г.
Q [m ³ /s]	53.816	42.021	28.826



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	10.1.2025 г.	11.1.2025 г.	12.1.2025 г.
Q [m ³ /s]	31.117	28.226	15.709



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	10.1.2025 г.	11.1.2025 г.	12.1.2025 г.
Q [m ³ /s]	2.000	2.023	2.023

Коментар: Прогнозираните водни количества на 10, 11 и 12.01.2025 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (09.01) и утре, в резултат на частично снеготопене ще има повишения на речните нива. На 11 и 12.01 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане през първия ден, ще има повишения на речните нива в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Comment: The forecasted discharges on 10, 11 and 12.01.2025 will be around and above the average annual values. The forecasted discharges will be below the attention levels.

В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.