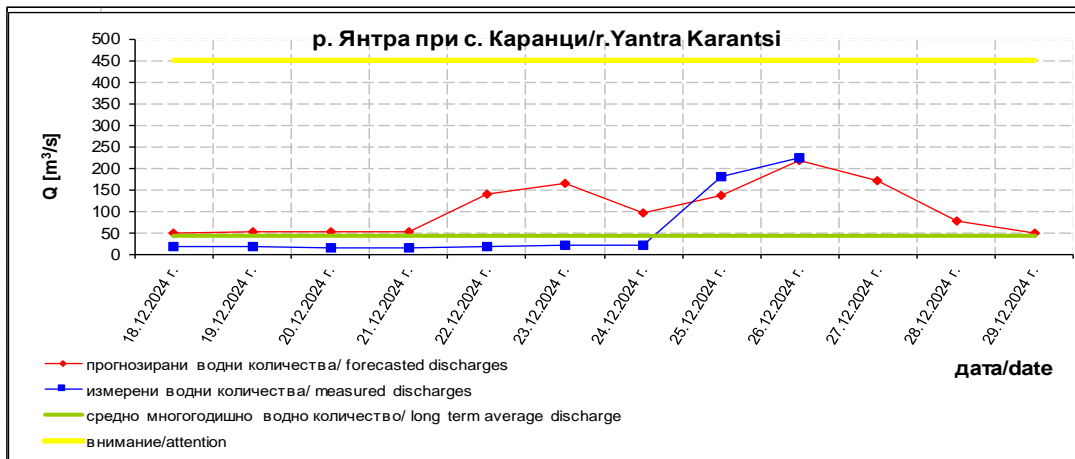
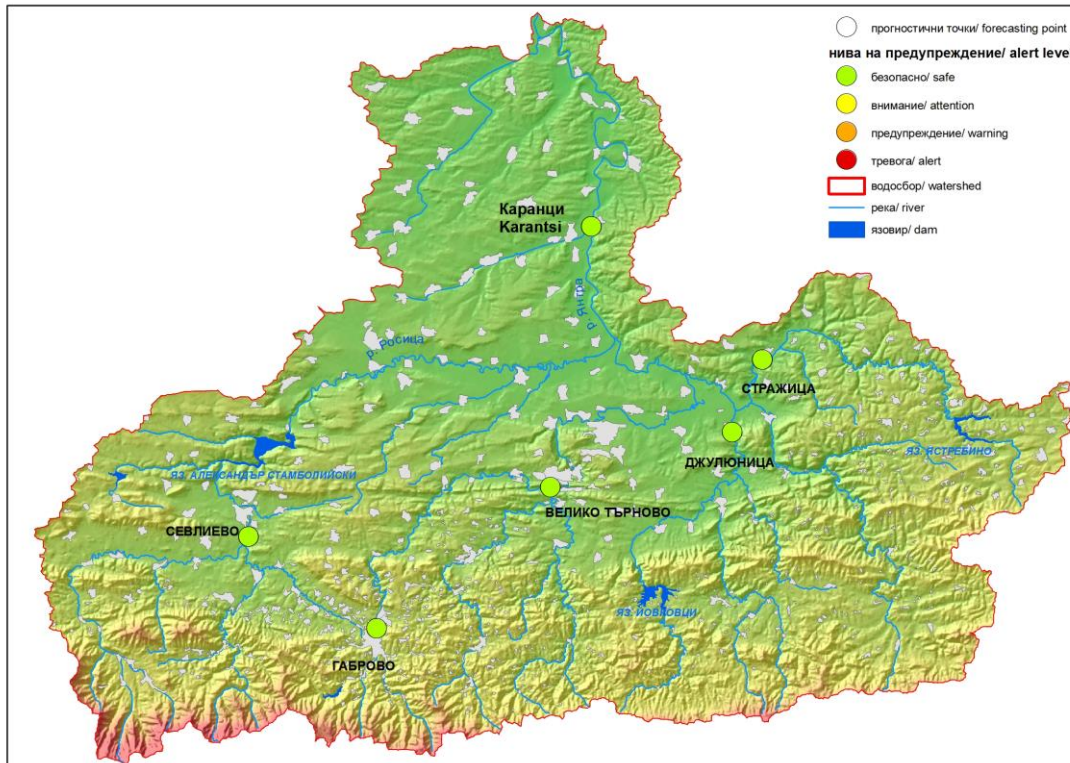


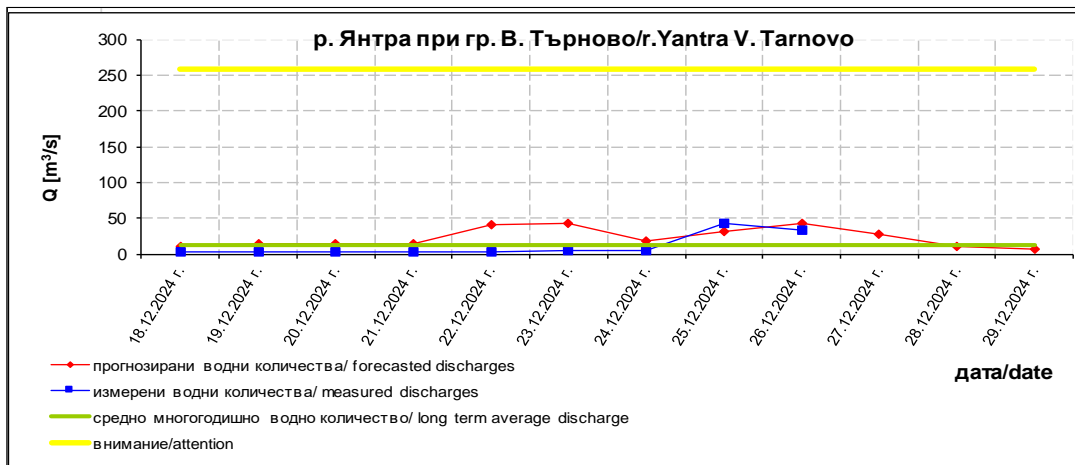


**Дневен бюлетин за прогнозирани водни количества за водосбора на р. Янтра**  
**Daily bulletin 26.12.2024**

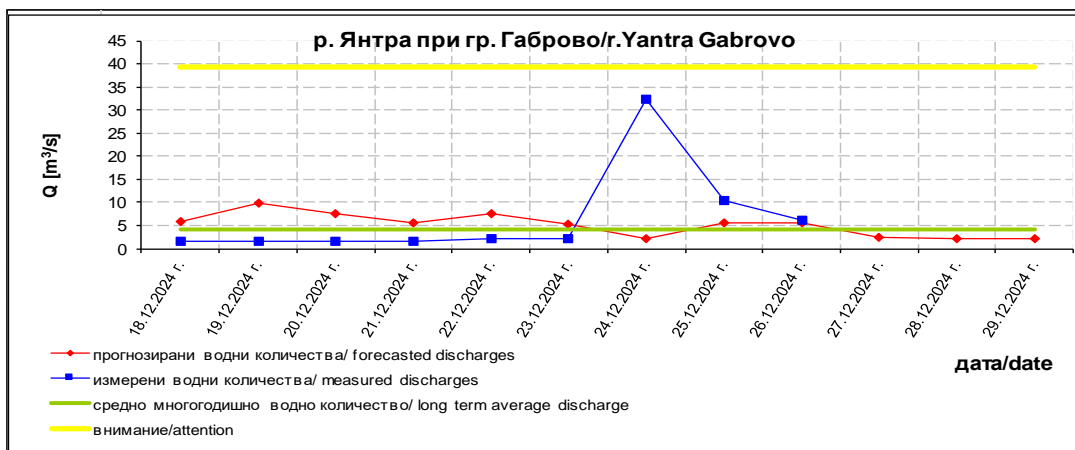


приведено прогнозирано водно количество към устието  
 forecasted discharge transformed to the mouth

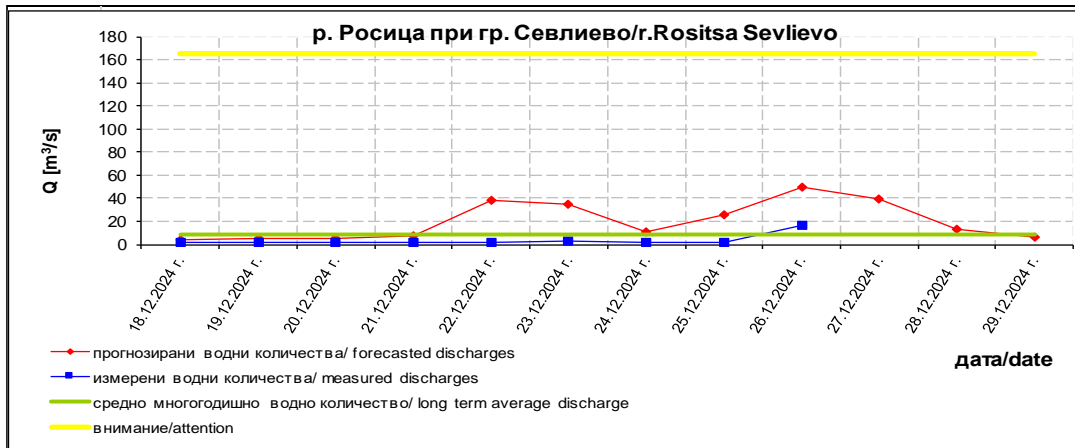
дата/date	27.12.2024 г.	28.12.2024 г.	29.12.2024 г.
Q [m <sup>3</sup> /s]	186.881	86.072	54.310



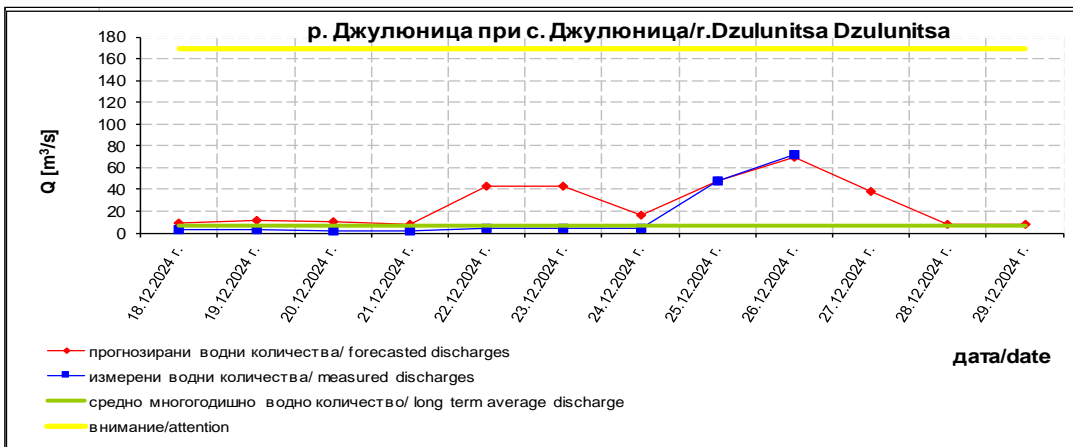
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	27.12.2024 г.	28.12.2024 г.	29.12.2024 г.
Q [m <sup>3</sup> /s]	27.014	10.890	6.976



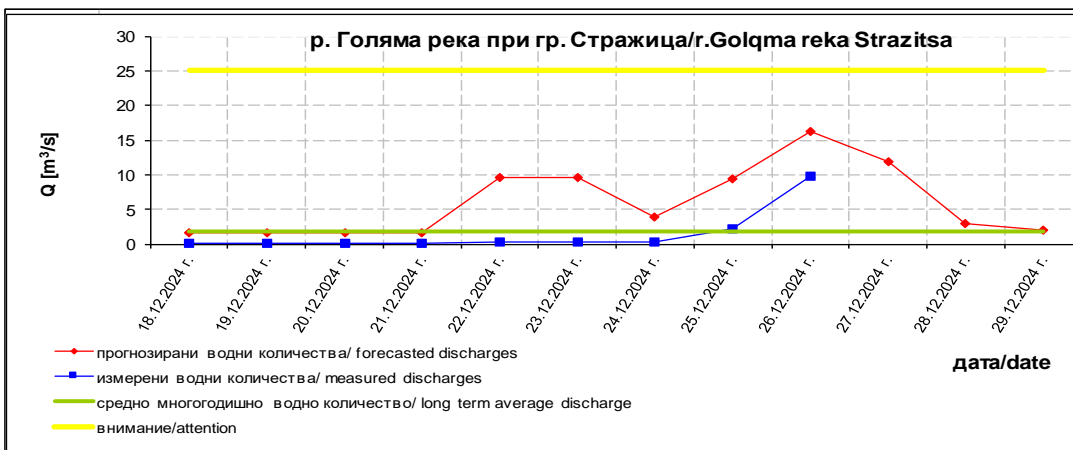
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	27.12.2024 г.	28.12.2024 г.	29.12.2024 г.
Q [m <sup>3</sup> /s]	2.446	2.112	2.112



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	27.12.2024 г.	28.12.2024 г.	29.12.2024 г.
Q [m <sup>3</sup> /s]	38.994	12.572	6.720



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	27.12.2024 г.	28.12.2024 г.	29.12.2024 г.
Q [m³/s]	38.473	7.368	7.368



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	27.12.2024 г.	28.12.2024 г.	29.12.2024 г.
Q [m³/s]	11.886	3.059	1.991

**Коментар:** Прогнозираните водни количества на 27, 28 и 29.12.2024 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (26.12), в резултат на валежи, ще се повишават речните нива в целия водосбор. През следващите три дни речните нива ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Comment:** The forecasted discharges on 27, 28 and 29.12.2024 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.