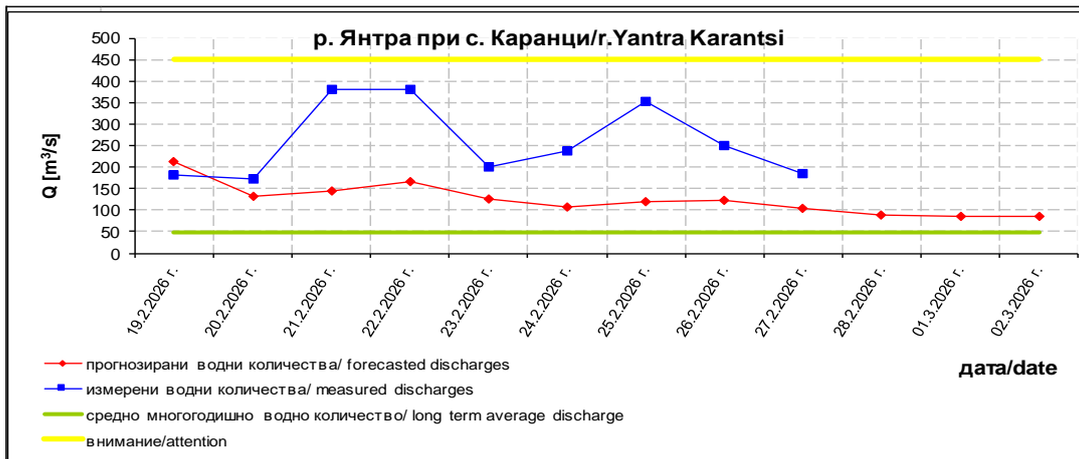
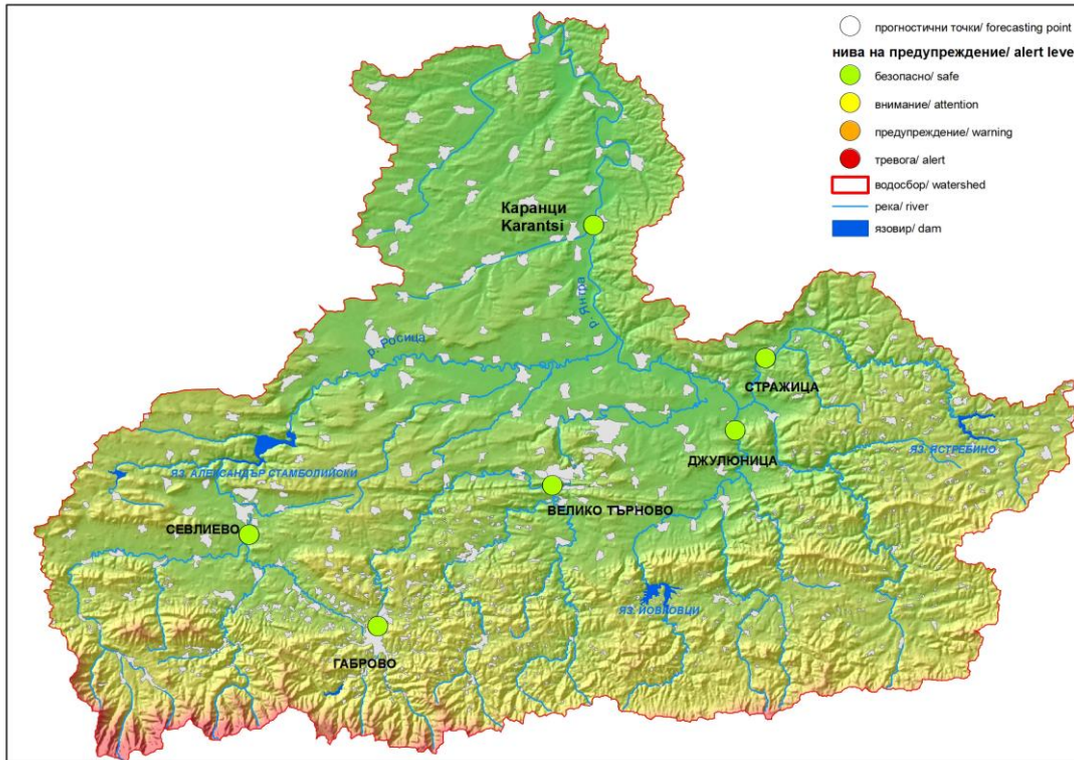
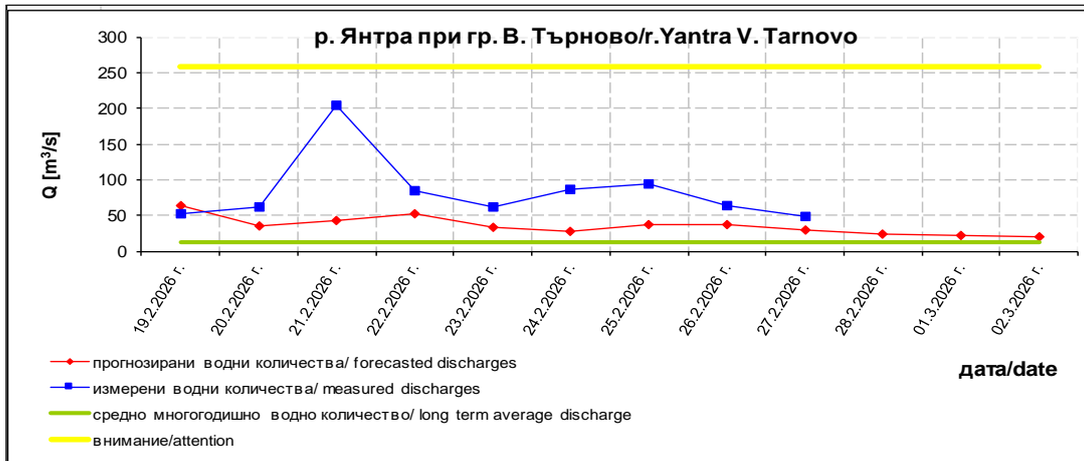




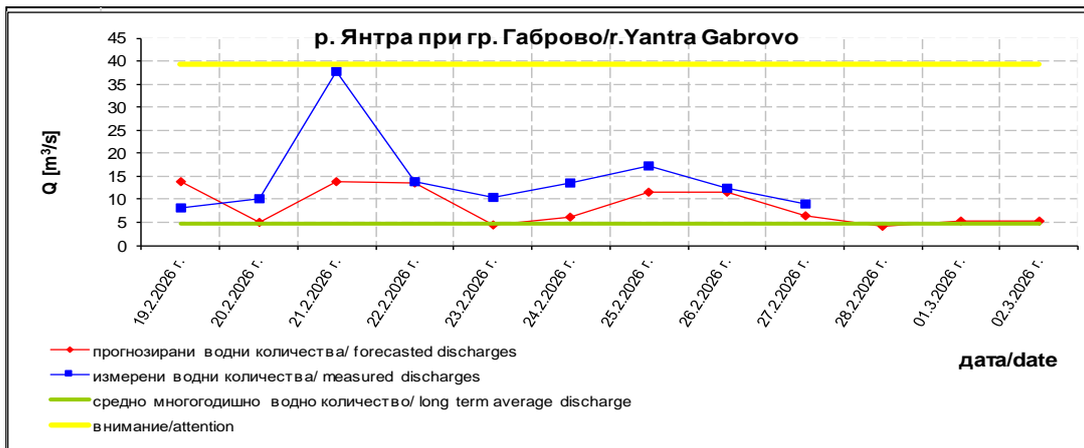
Дневен бюлетин за прогнозирани водни количества за водосбора на р. Янтра
Daily bulletin 27.02.2026



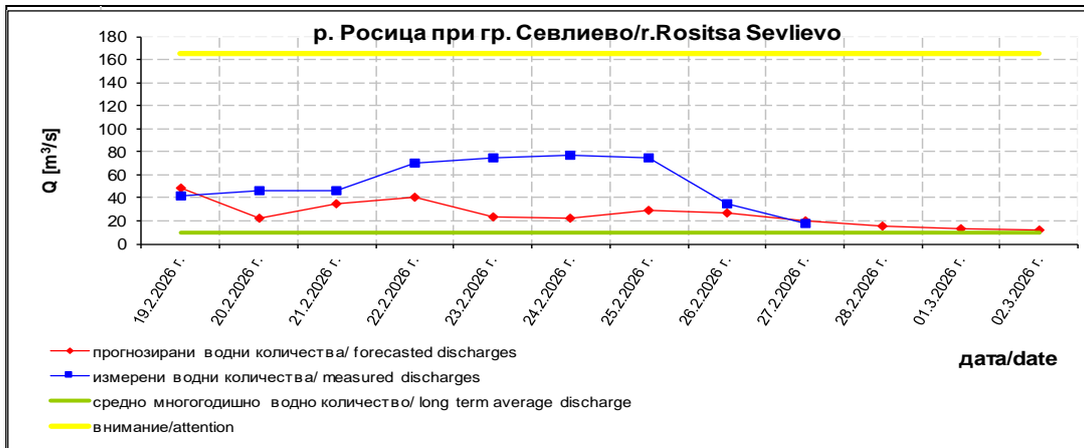
приведено прогнозирано водно количество към устието forecasted discharge transformed to the mouth			
дата/date	28.2.2026 г.	01.3.2026 г.	02.3.2026 г.
Q [m³/s]	98.721	96.016	94.368



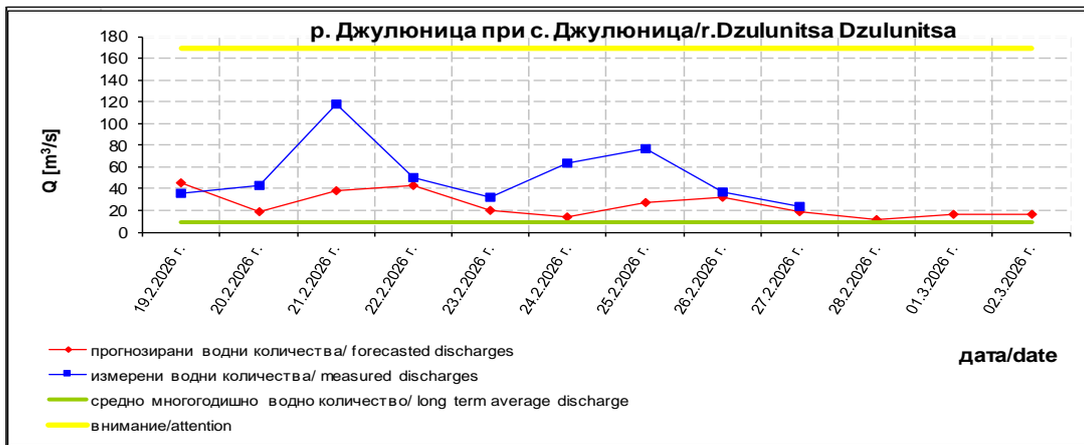
прогнозирано водно количество forecasted discharge				
дата/date	28.2.2026 г.	01.3.2026 г.	02.3.2026 г.	
Q [m ³ /s]	23.468	21.456	19.035	



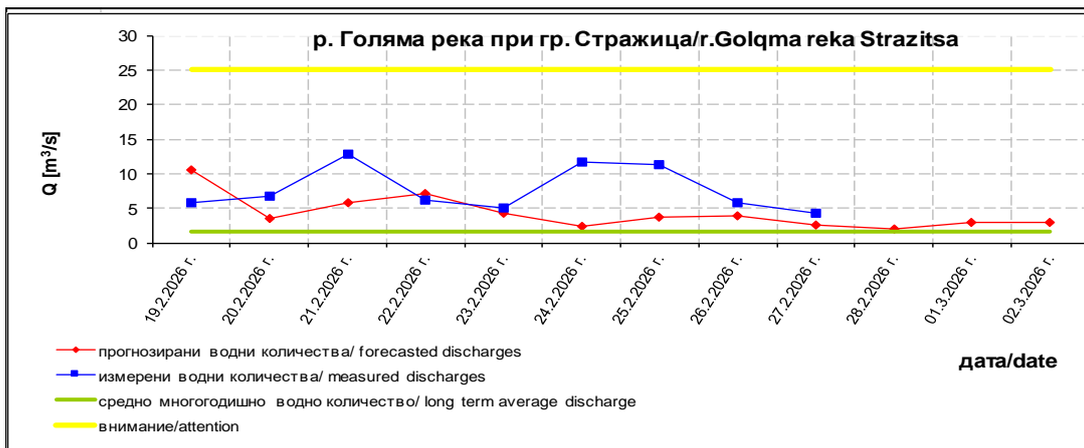
прогнозирано водно количество forecasted discharge				
дата/date	28.2.2026 г.	01.3.2026 г.	02.3.2026 г.	
Q [m ³ /s]	4.158	5.228	5.228	



прогнозирано водно количество forecasted discharge				
дата/date	28.2.2026 г.	01.3.2026 г.	02.3.2026 г.	
Q [m ³ /s]	15.751	12.732	12.212	



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	28.2.2026 г.	01.3.2026 г.	02.3.2026 г.
Q [m³/s]	11.126	16.018	16.018



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	28.2.2026 г.	01.3.2026 г.	02.3.2026 г.
Q [m³/s]	2.049	3.000	3.000

Коментар: Прогнозираните водни количества на 28.02 и 01 и 02.03.2026 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (27.02) и през следващите три дни речните нива ще се понижават. В резултат на снеготопене в следобедните и вечерните часове на 01.03 и 02.03 ще има краткотрайни повишения в планинската част от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Comment: The forecasted discharges on 28.02 and 01 and 02.03.2026 will be 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.