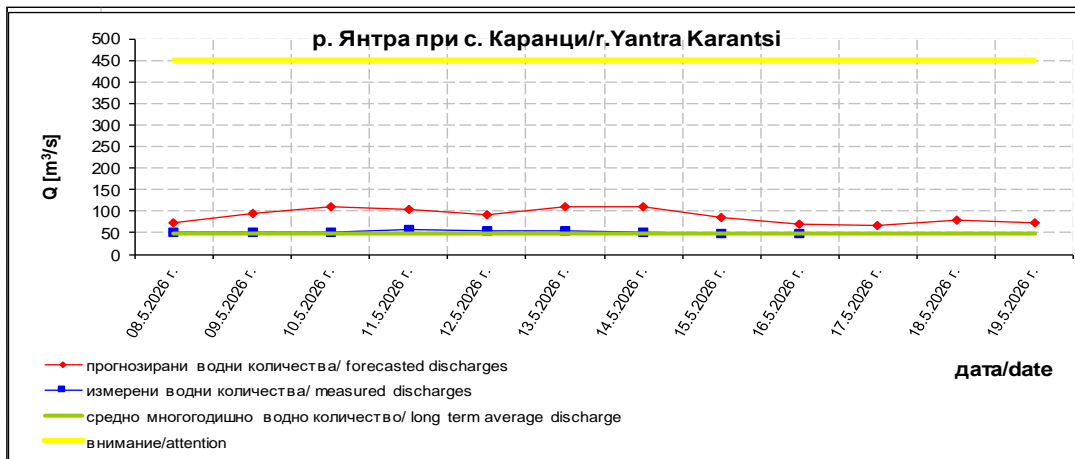
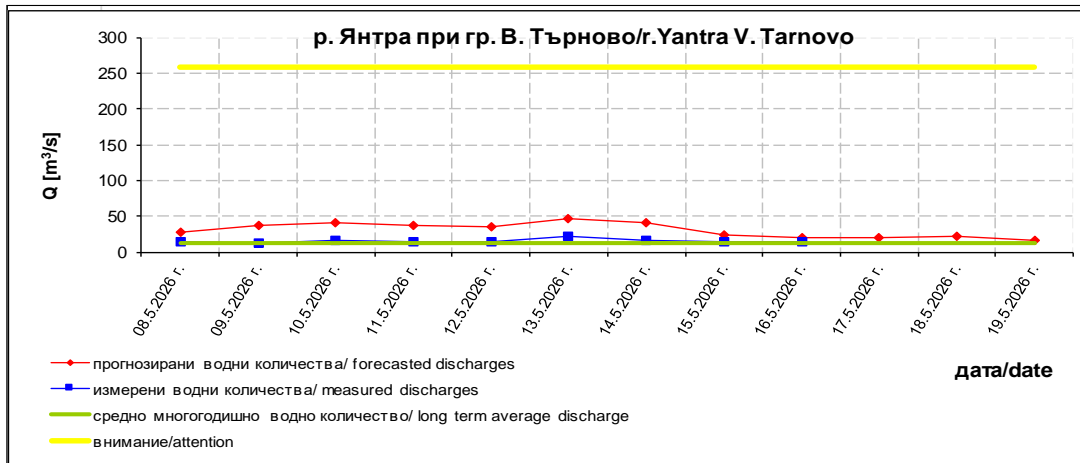




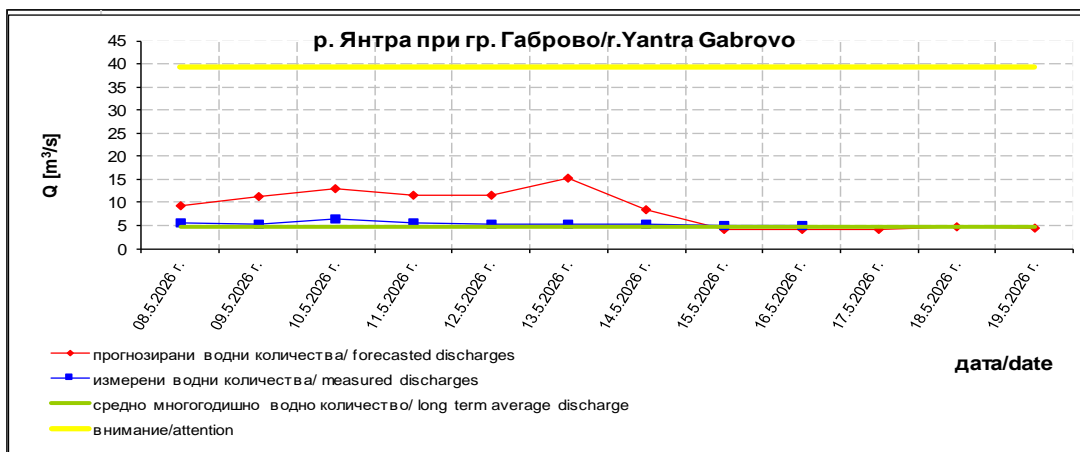
Дневен бюлетин за прогнозиран водни количества за водосбора на р. Янтра
Daily bulletin 16.05.2026



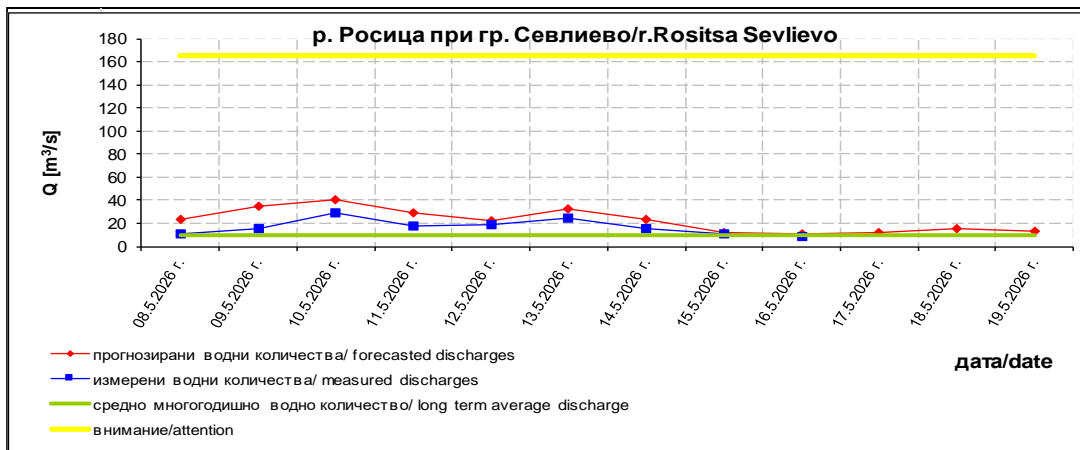
приведено прогнозирано водно количество към устието forecasted discharge transformed to the mouth				
дата/date	17.5.2026 г.	18.5.2026 г.	19.5.2026 г.	
Q [m ³ /s]	73.558	86.028	80.105	



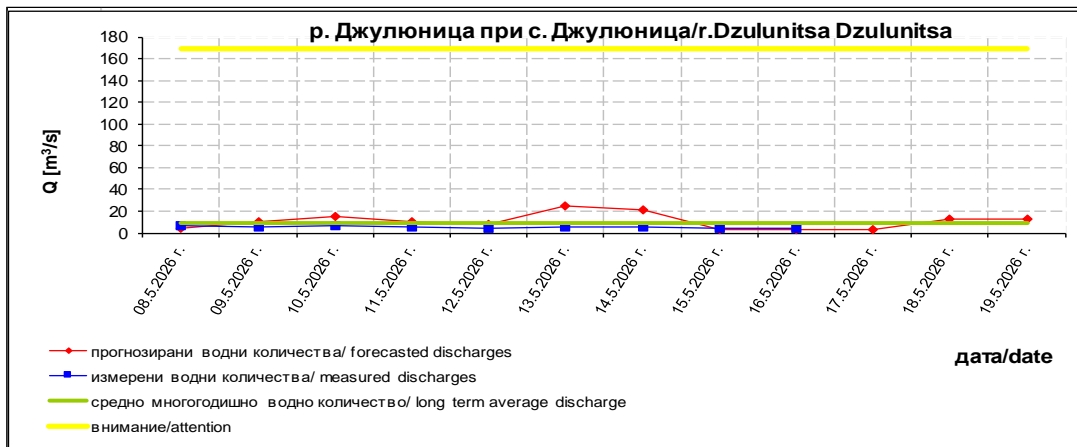
прогнозирано водно количество forecasted discharge				
дата/date	17.5.2026 г.	18.5.2026 г.	19.5.2026 г.	
Q [m³/s]	20.020	20.956	16.887	



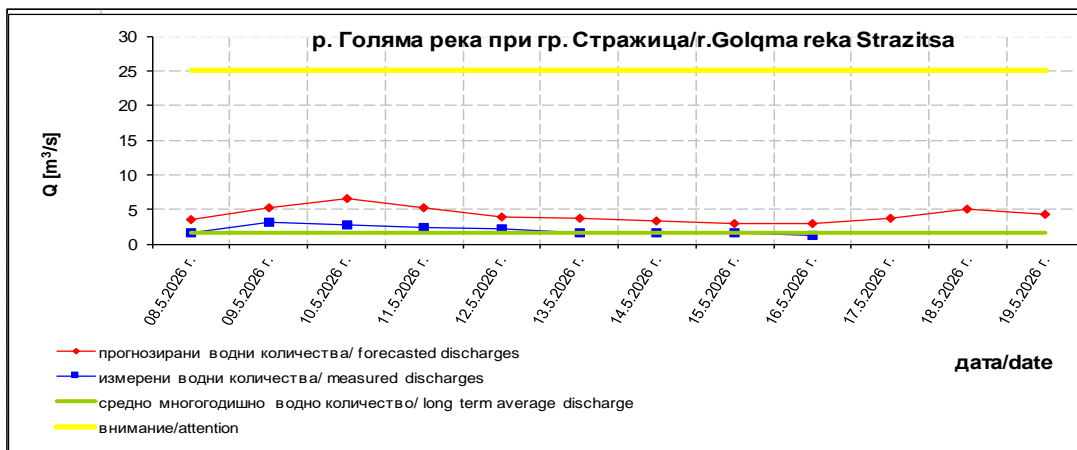
прогнозирано водно количество forecasted discharge				
дата/date	17.5.2026 г.	18.5.2026 г.	19.5.2026 г.	
Q [m³/s]	4.199	4.620	4.421	



прогнозирано водно количество forecasted discharge				
дата/date	17.5.2026 г.	18.5.2026 г.	19.5.2026 г.	
Q [m³/s]	12.378	14.817	13.585	



прогнозирано водно количество		forecasted discharge		
дата/date	17.5.2026 г.	18.5.2026 г.	19.5.2026 г.	
Q [m ³ /s]	3.014	12.489	12.475	



прогнозирано водно количество		forecasted discharge		
дата/date	17.5.2026 г.	18.5.2026 г.	19.5.2026 г.	
Q [m ³ /s]	3.699	5.111	4.412	

Коментар: Прогнозираните водни количества на 17, 18 и 19.05.2026 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (16.05) нивата във водосбора ще се понижават. В резултат на валежи, през нощта срещу и на 17.05, ще има повишения на речните нива във водосбора. На 18.05 и през деня на 19.05 речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долното течение на основната река. В резултат на валежи, в следобедните и вечерните часове на 19.05, се очакват нови повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Comment: The forecasted discharges on 17, 18 and 19.05.2026 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.