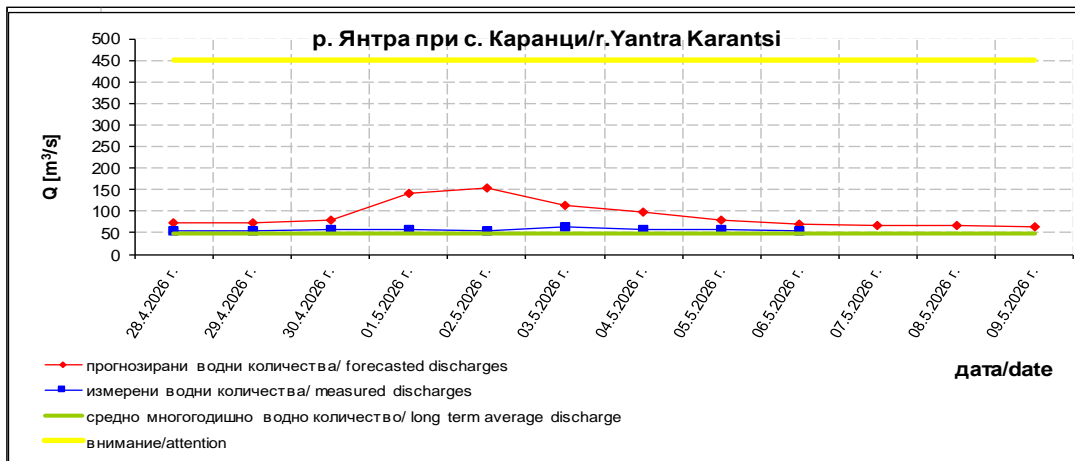
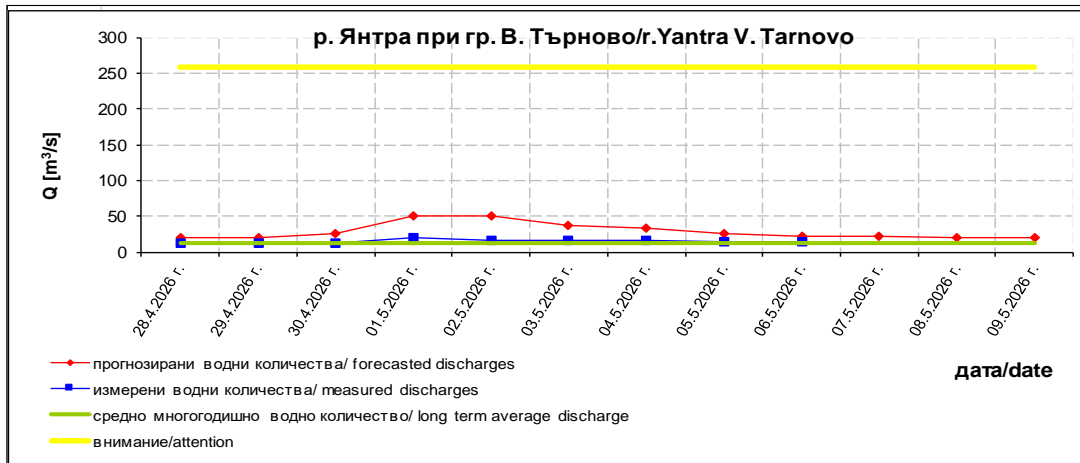




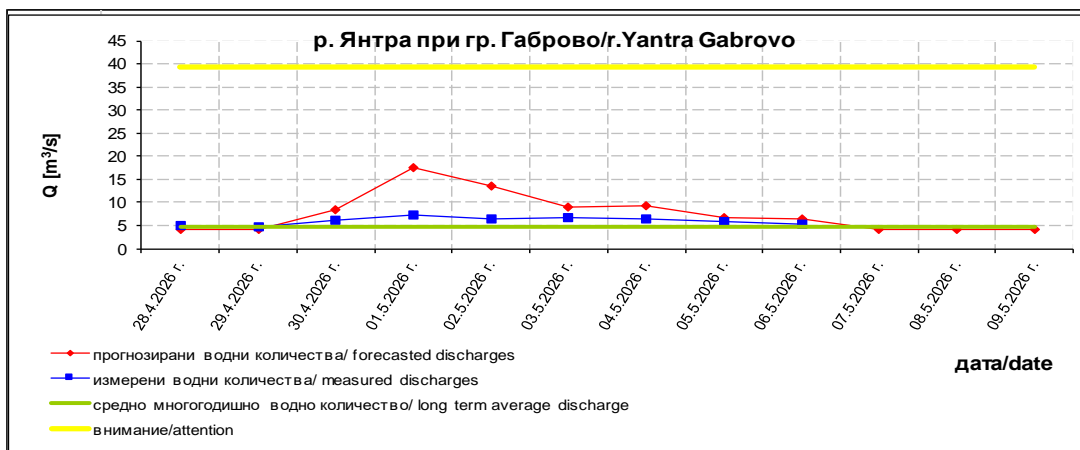
Дневен бюлетин за прогнозиран водни количества за водосбора на р. Янтра
Daily bulletin 06.05.2026



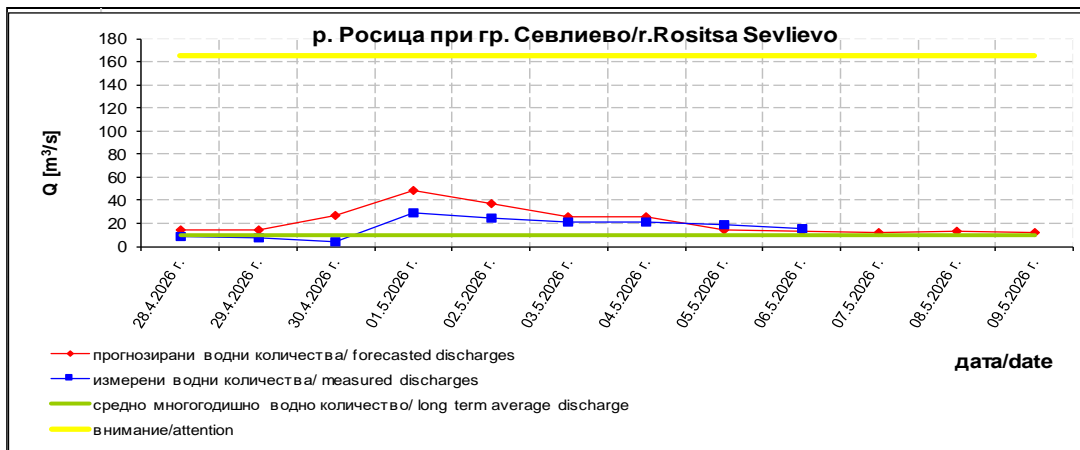
приведено прогнозирано водно количество към устието forecasted discharge transformed to the mouth			
дата/date	07.5.2026 г.	08.5.2026 г.	09.5.2026 г.
Q [m ³ /s]	74.057	72.621	72.058



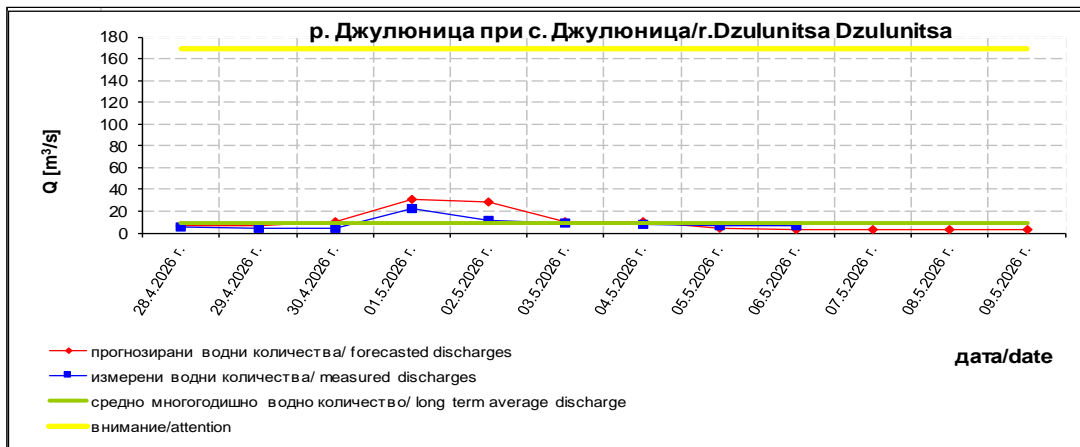
прогнозирано водно количество forecasted discharge				
дата/date	07.5.2026 г.	08.5.2026 г.	09.5.2026 г.	
Q [m ³ /s]	21.065	20.238	20.287	



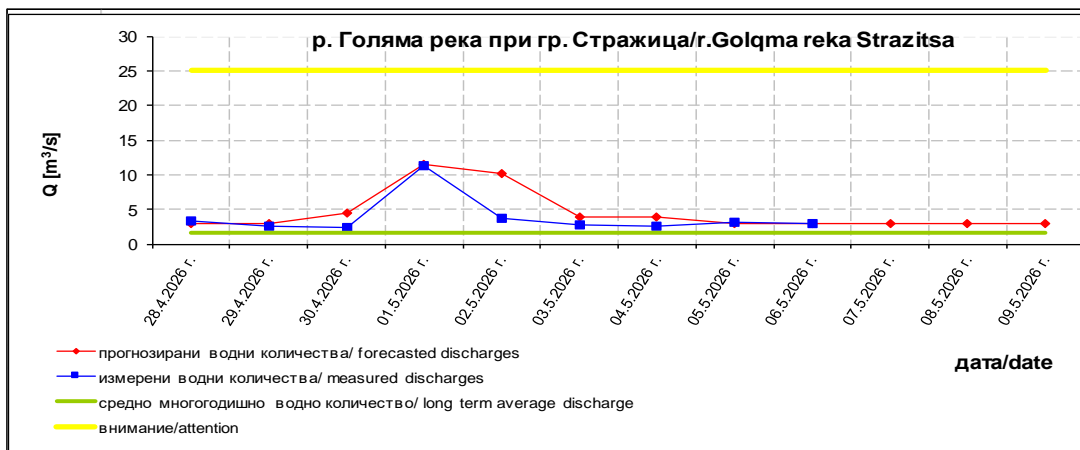
прогнозирано водно количество forecasted discharge				
дата/date	07.5.2026 г.	08.5.2026 г.	09.5.2026 г.	
Q [m ³ /s]	4.037	4.159	4.130	



прогнозирано водно количество forecasted discharge				
дата/date	07.5.2026 г.	08.5.2026 г.	09.5.2026 г.	
Q [m ³ /s]	11.990	12.800	12.521	



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	07.5.2026 г.	08.5.2026 г.	09.5.2026 г.
Q [m³/s]	3.019	3.169	3.151



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	07.5.2026 г.	08.5.2026 г.	09.5.2026 г.
Q [m³/s]	3.037	3.083	3.048

Коментар: Прогнозираните водни количества на 07, 08 и 09.05.2026 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (06.05) и през следващите два дни речните нива във водосбора ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В следобедните и вечерните часове на 08.05, както и на 09.05, в резултат на валежи, се очакват краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. В резултат на снеготопене в следобедните часове са възможни краткотрайни повишения на нивата в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Comment: The forecasted discharges on 07, 08 and 09.05.2026 will be around and above the average annual values. Discharges will be below attention level.

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