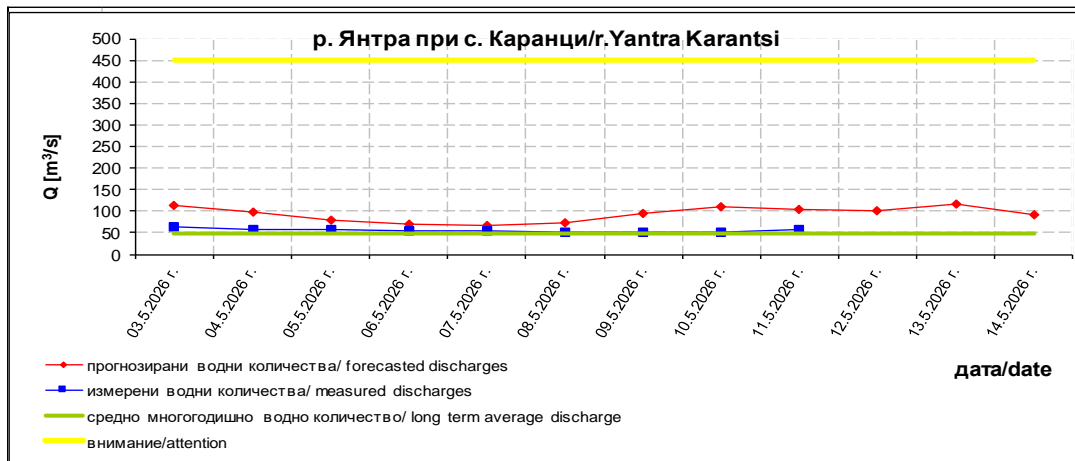
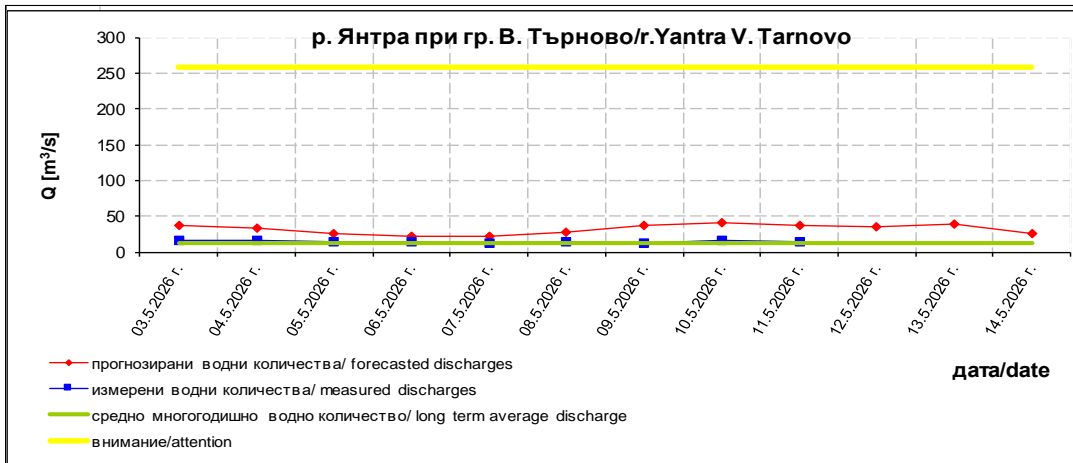




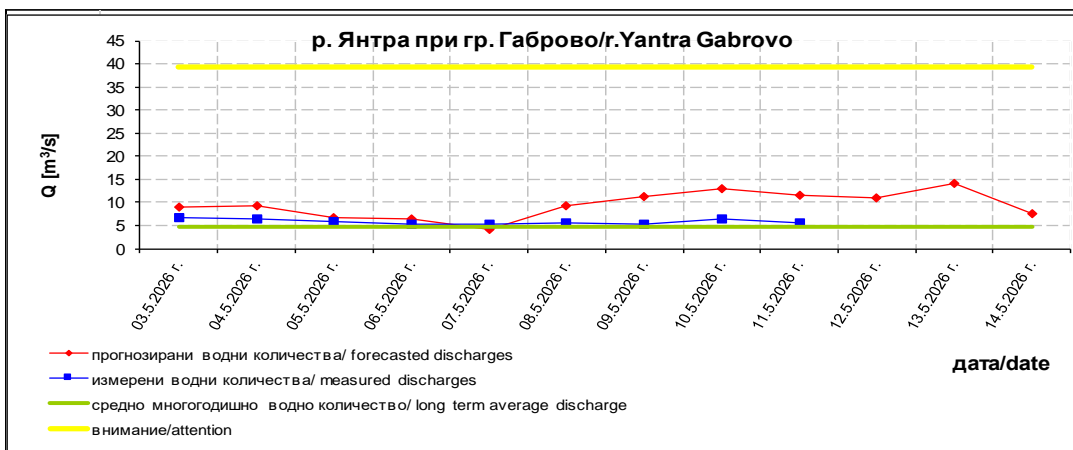
Дневен бюлетин за прогнозиран водни количества за водосбора на р. Янтра
Daily bulletin 11.05.2026



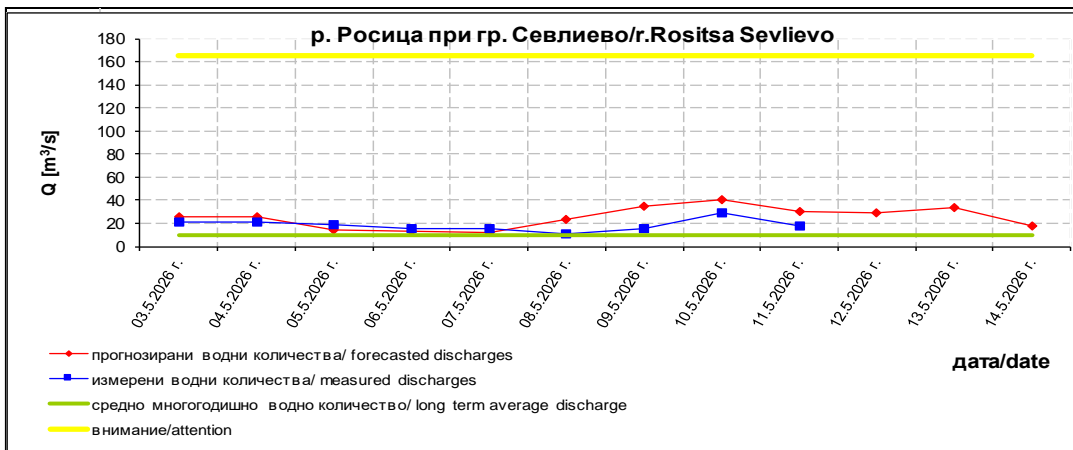
приведено прогнозирано водно количество към устието forecasted discharge transformed to the mouth				
дата/date	12.5.2026 г.	13.5.2026 г.	14.5.2026 г.	
Q [m ³ /s]	111.633	129.690	102.446	



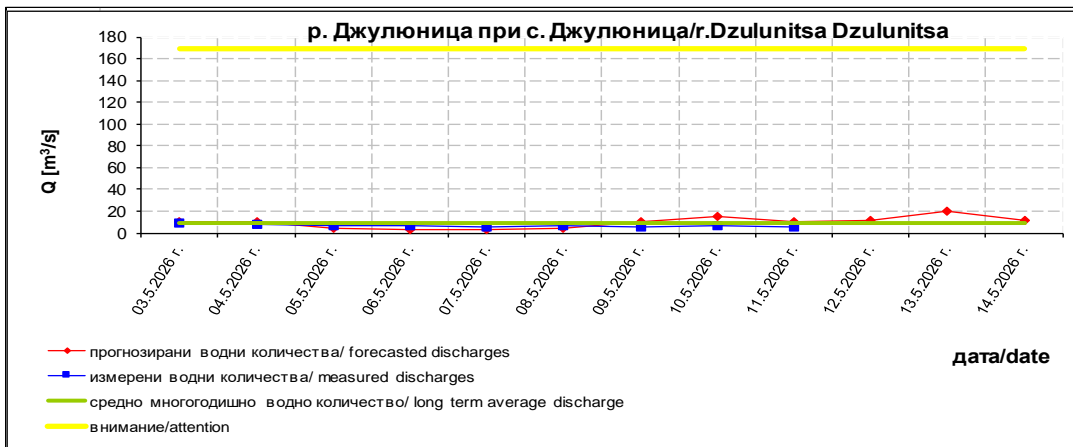
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	12.5.2026 г.	13.5.2026 г.	14.5.2026 г.
Q [m ³ /s]	35.234	39.803	25.458



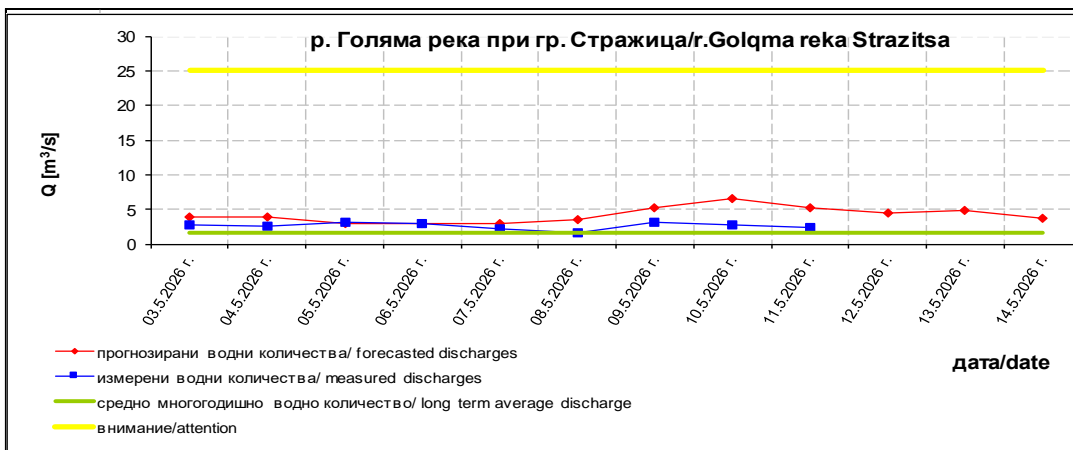
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	12.5.2026 г.	13.5.2026 г.	14.5.2026 г.
Q [m ³ /s]	11.072	13.967	7.578



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	12.5.2026 г.	13.5.2026 г.	14.5.2026 г.
Q [m ³ /s]	29.263	33.171	17.675



прогнозирано водно количество forecasted discharge				
дата/date	12.5.2026 г.	13.5.2026 г.	14.5.2026 г.	
Q [m³/s]	11.988	19.719	12.053	



прогнозирано водно количество forecasted discharge				
дата/date	12.5.2026 г.	13.5.2026 г.	14.5.2026 г.	
Q [m³/s]	4.560	4.810	3.812	

Коментар: Прогнозираните водни количества на 12, 13 и 14.05.2026 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (11.05) и утре, в резултат на валежи, ще има краткотрайни повишения на речните нива във водосбора. На 13 и 14.05 речните нива във водосбора 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 12, 13 and 14.05.2026 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.