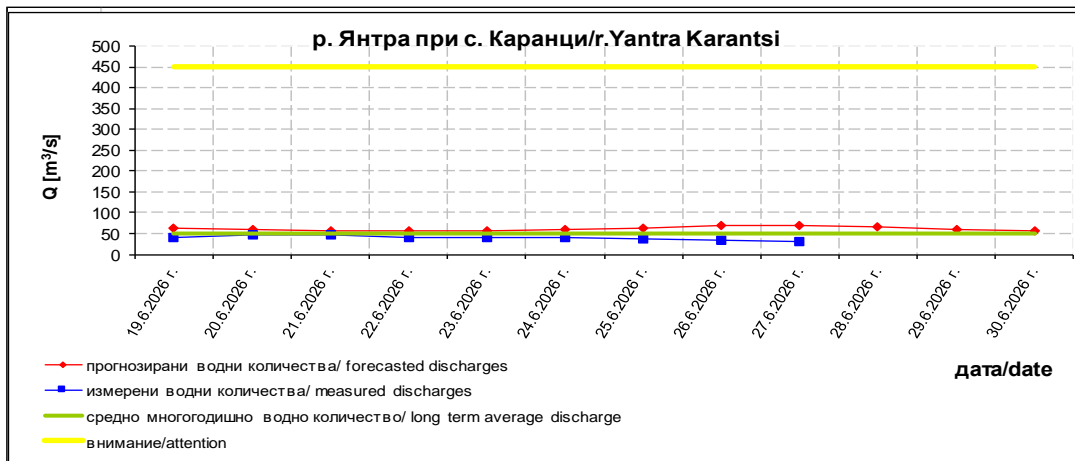


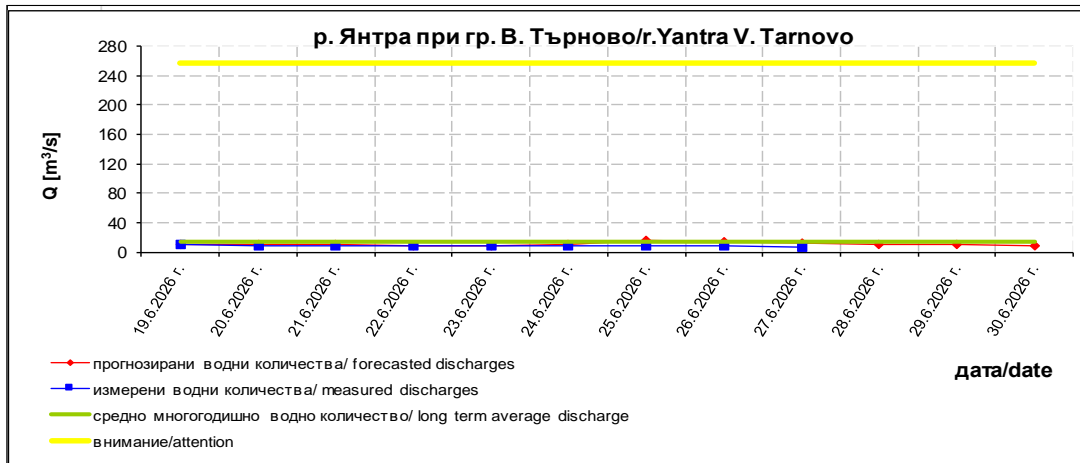


Дневен бюлетин за прогнозиранни водни количества за водосбора на р. Янтра
Daily bulletin 27.06.2026

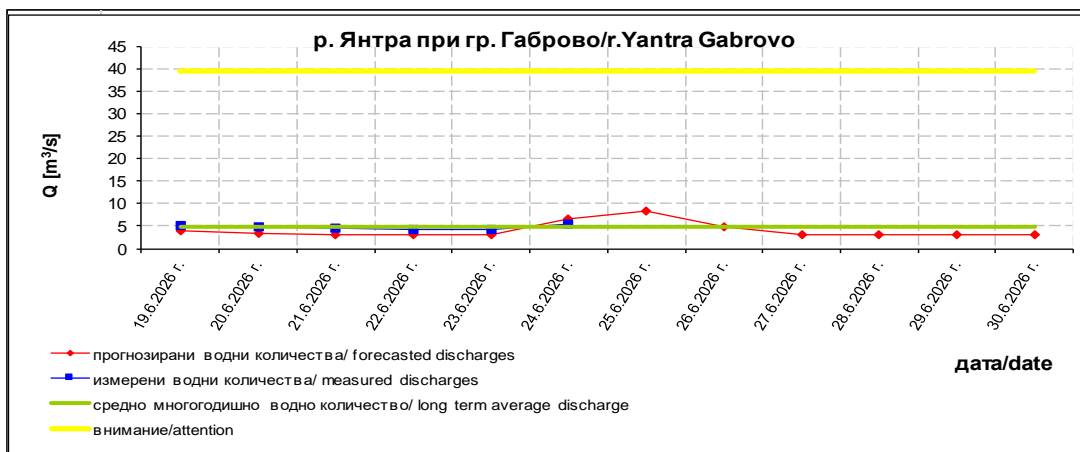


приведено прогнозирано водно количество към устието
 forecasted discharge transformed to the mouth

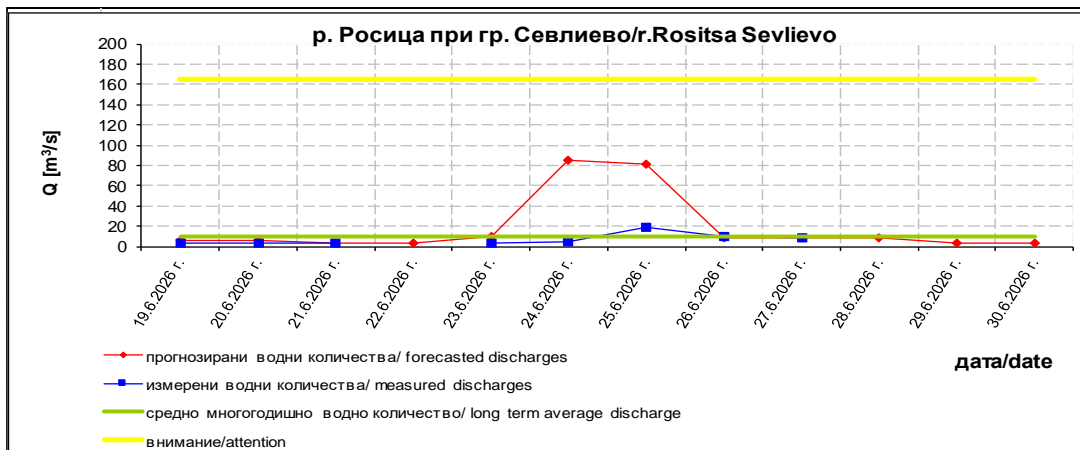
дата/date	28.6.2026 г.	29.6.2026 г.	30.6.2026 г.
Q [m ³ /s]	72.658	67.492	63.019



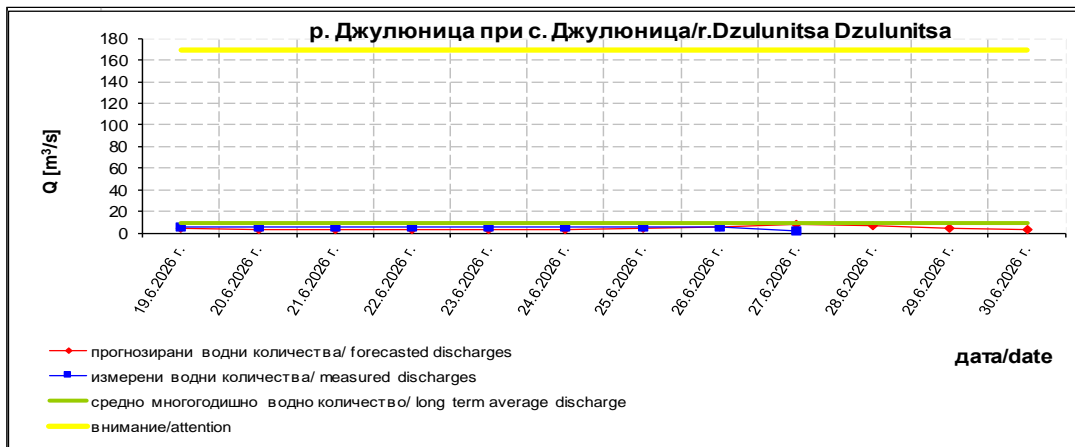
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	28.6.2026 г.	29.6.2026 г.	30.6.2026 г.
Q [m ³ /s]	10.731	9.414	9.036



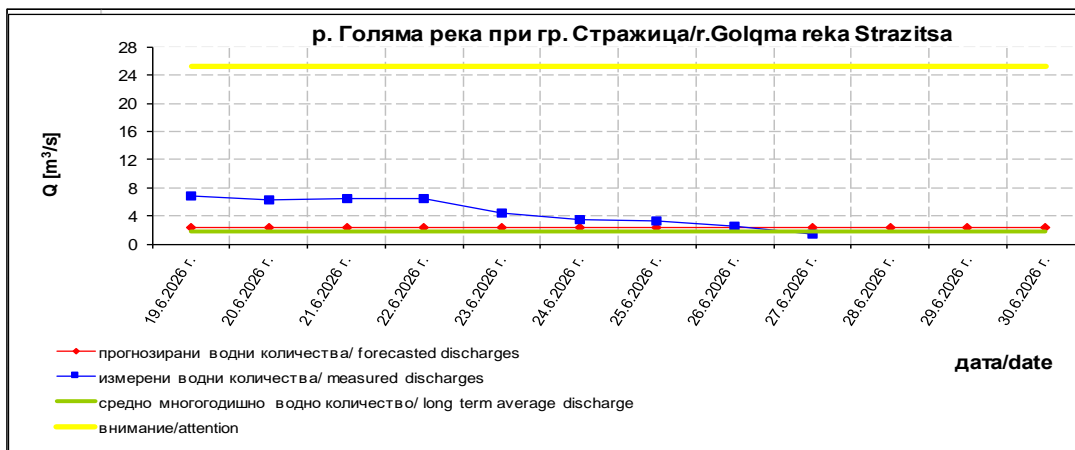
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	28.6.2026 г.	29.6.2026 г.	30.6.2026 г.
Q [m ³ /s]	3.174	3.006	3.000



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	28.6.2026 г.	29.6.2026 г.	30.6.2026 г.
Q [m ³ /s]	7.985	3.691	3.009



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	28.6.2026 г.	29.6.2026 г.	30.6.2026 г.
Q [m ³ /s]	7.112	4.348	2.600



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	28.6.2026 г.	29.6.2026 г.	30.6.2026 г.
Q [m ³ /s]	2.300	2.300	2.300

Коментар: Прогнозираните водни количества на 28, 29 и 30.06.2026 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. Днес (27.06) и през следващите три дни речните нива ще се понижават или ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните часове на 30.06 са възможни краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Comment: The forecasted discharges on 28, 29 and 30.06.2026 will be around and below 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.