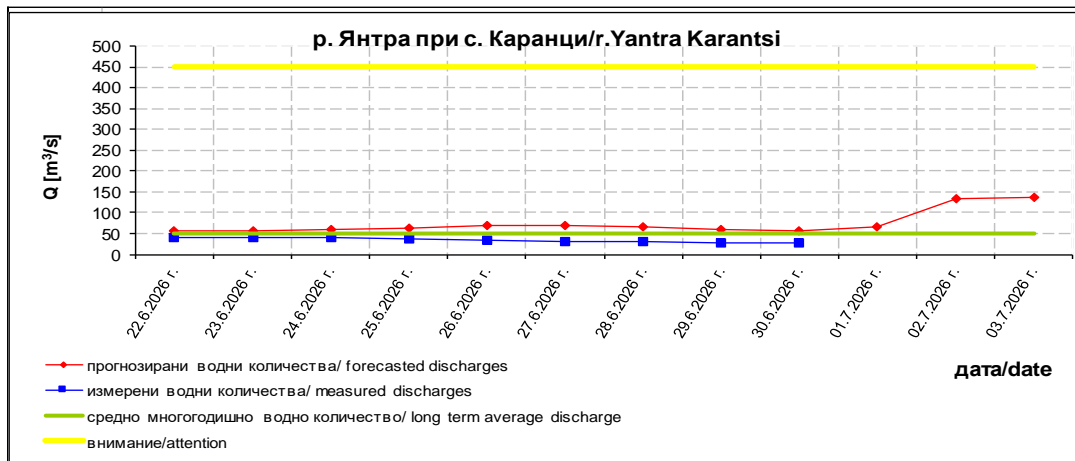


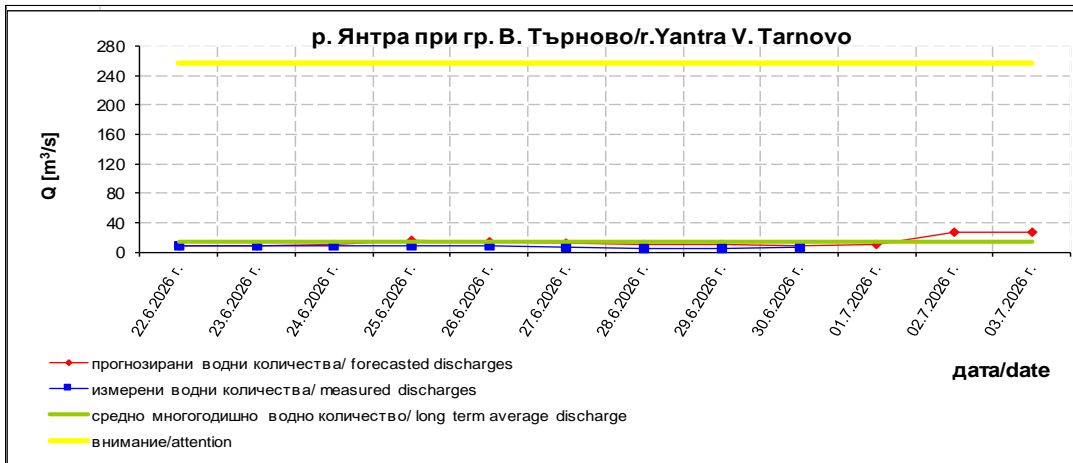


Дневен бюлетин за прогнозирани водни количества за водосбора на р. Янтра
Daily bulletin 30.06.2026

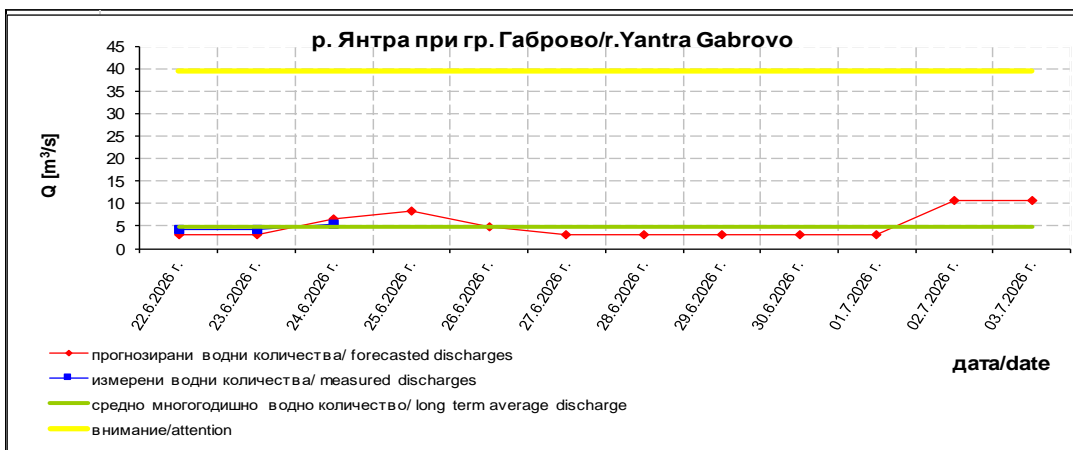


приведено прогнозирано водно количество към устието
 forecasted discharge transformed to the mouth

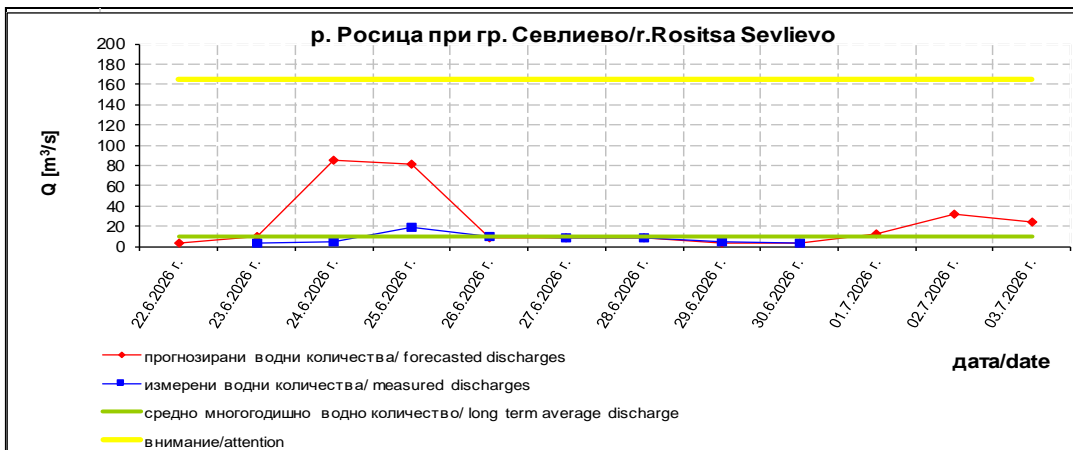
дата/date	01.7.2026 г.	02.7.2026 г.	03.7.2026 г.
Q [m ³ /s]	74.400	146.817	150.418



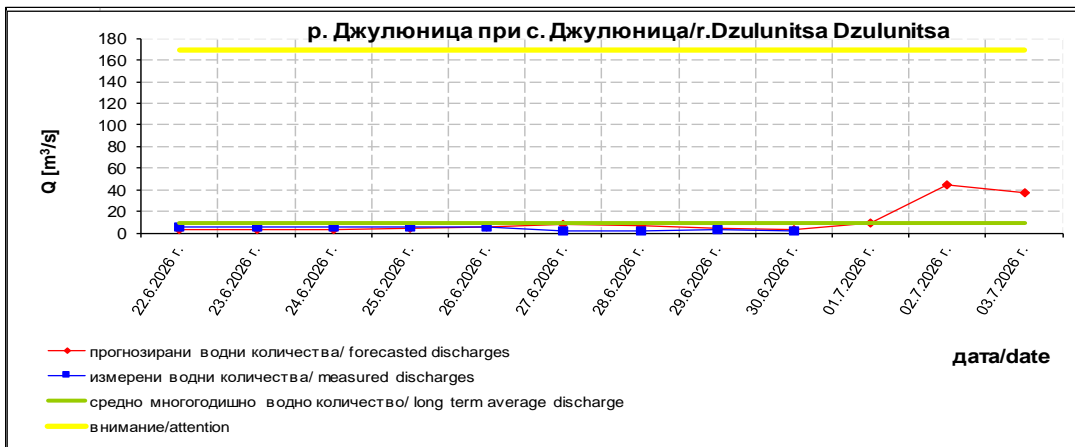
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	01.7.2026 г.	02.7.2026 г.	03.7.2026 г.
Q [m ³ /s]	10.825	27.693	26.854



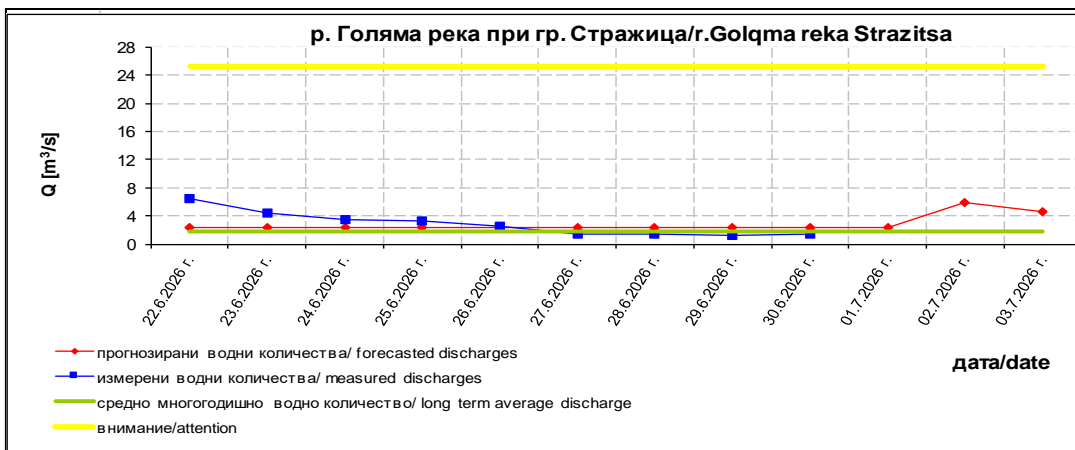
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	01.7.2026 г.	02.7.2026 г.	03.7.2026 г.
Q [m ³ /s]	3.125	10.785	10.661



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	01.7.2026 г.	02.7.2026 г.	03.7.2026 г.
Q [m ³ /s]	12.656	32.315	24.214



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	01.7.2026 г.	02.7.2026 г.	03.7.2026 г.
Q [m³/s]	9.652	44.600	37.605



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	01.7.2026 г.	02.7.2026 г.	03.7.2026 г.
Q [m³/s]	2.319	5.909	4.590

Коментар: Прогнозираните водни количества на 01, 02 и 03.07.2026 г. ще бъдат около и под средномногогодишните стойности. От вечерните часове днес (30.06) и през следващите три дни, в резултат на валежи ще има повишения на речните нива. По-съществени ще бъдат те на 01 и 02.07 в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Comment: The forecasted discharges on 01, 02 and 03.07.2026 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.