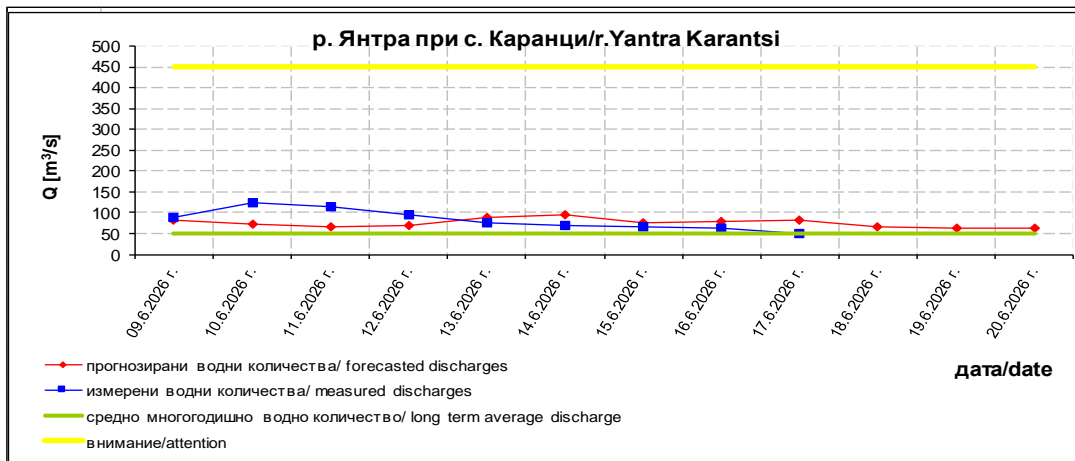


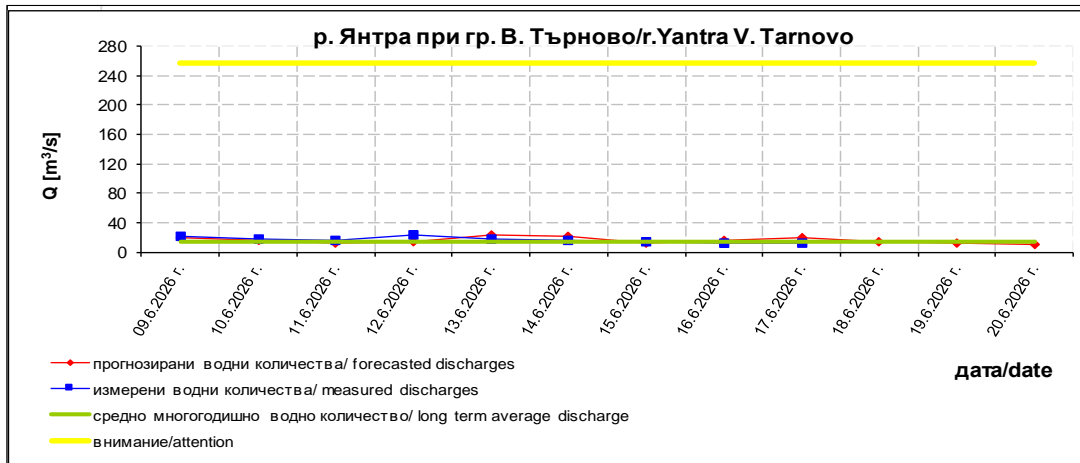


Дневен бюлетин за прогнозиранни водни количества за водосбора на р. Янтра
Daily bulletin 17.06.2026

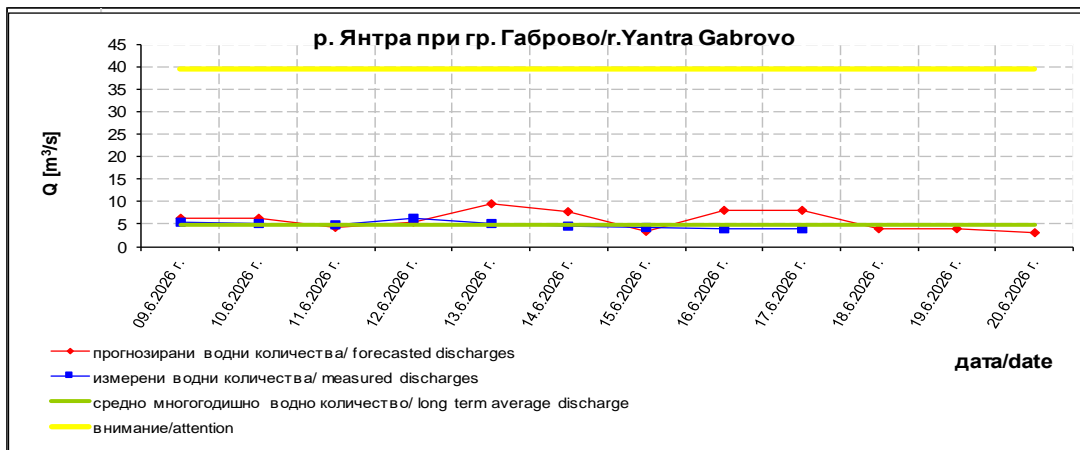


приведено прогнозирано водно количество към устието
 forecasted discharge transformed to the mouth

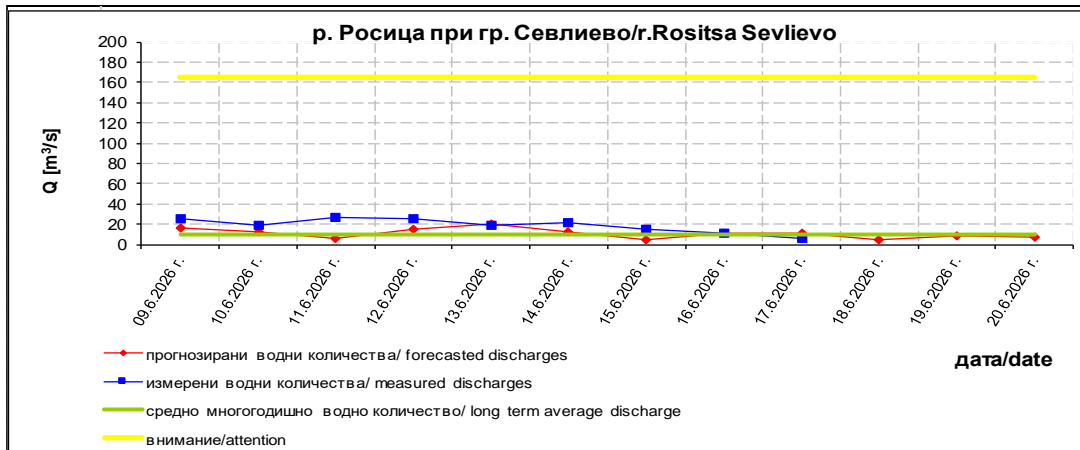
| дата/date | 18.6.2026 г. | 19.6.2026 г. | 20.6.2026 г. |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Q [m ³ /s] | 73.139 | 71.204 | 69.855 |



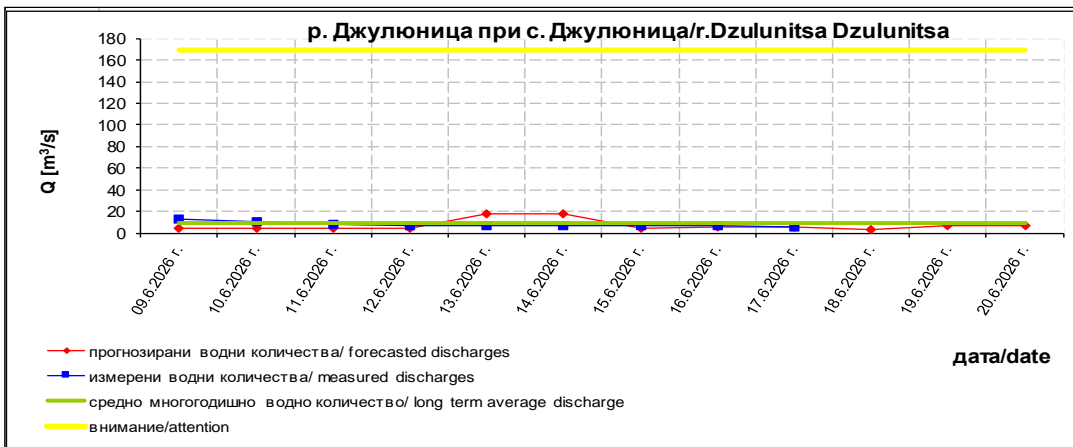
| прогнозирано водно количество forecasted discharge | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|
| дата/date | 18.6.2026 г. | 19.6.2026 г. | 20.6.2026 г. |
| Q [m ³ /s] | 13.232 | 12.341 | 10.385 |



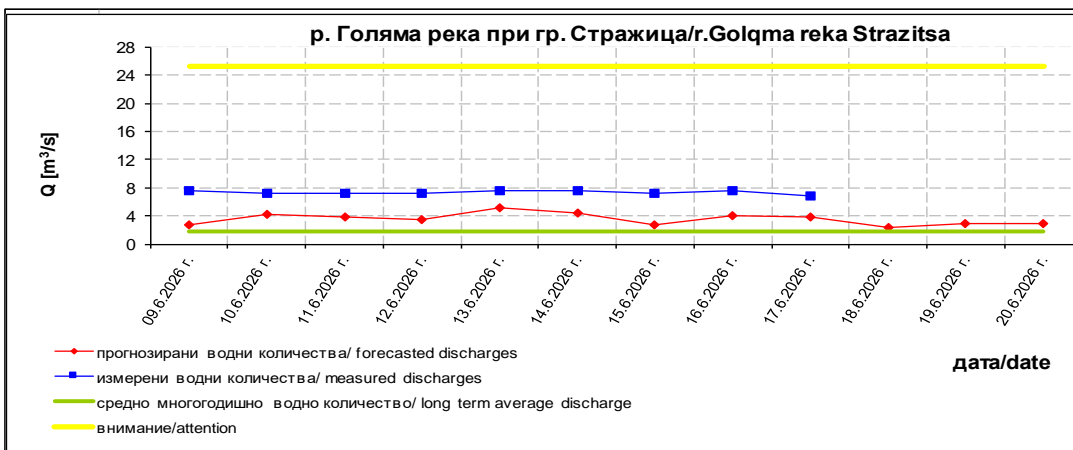
| прогнозирано водно количество forecasted discharge | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|
| дата/date | 18.6.2026 г. | 19.6.2026 г. | 20.6.2026 г. |
| Q [m ³ /s] | 4.053 | 3.901 | 3.118 |



| прогнозирано водно количество forecasted discharge | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|
| дата/date | 18.6.2026 г. | 19.6.2026 г. | 20.6.2026 г. |
| Q [m ³ /s] | 5.187 | 8.588 | 7.052 |



| прогнозирано водно количество forecasted discharge | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|
| дата/date | 18.6.2026 г. | 19.6.2026 г. | 20.6.2026 г. |
| Q [m³/s] | 3.316 | 6.719 | 6.279 |



| прогнозирано водно количество forecasted discharge | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|
| дата/date | 18.6.2026 г. | 19.6.2026 г. | 20.6.2026 г. |
| Q [m³/s] | 2.333 | 2.952 | 2.925 |

Коментар: Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.06.2026 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (17.06) и през следващите 3 дни речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. В резултат на валежи в следобедните и вечерните часове днес (17.06) са възможни краткотрайни повишения на нивата в планинските части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Comment: The forecasted discharges on 18, 19 and 20.06.2026 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.