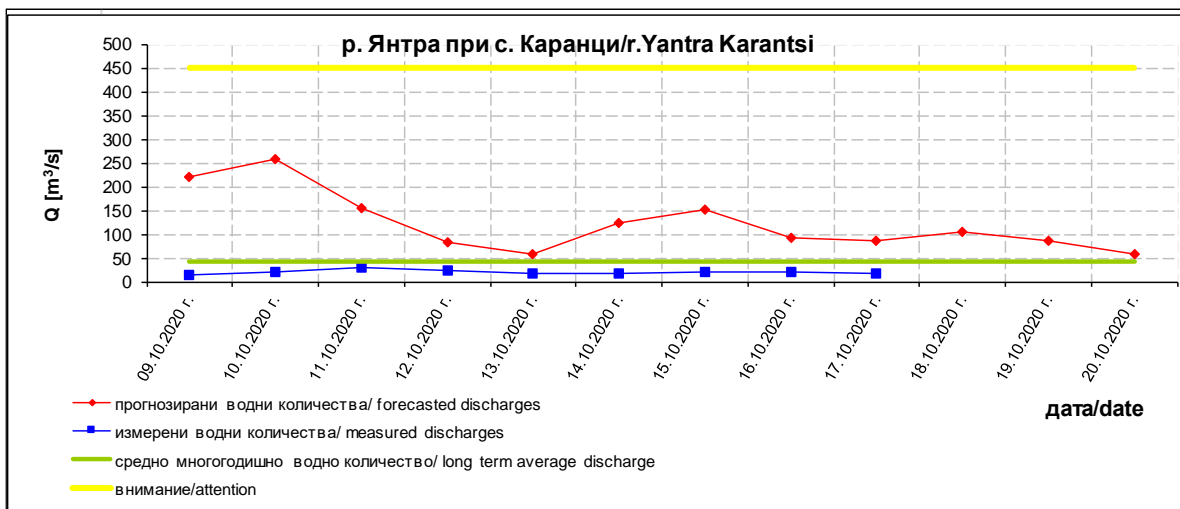
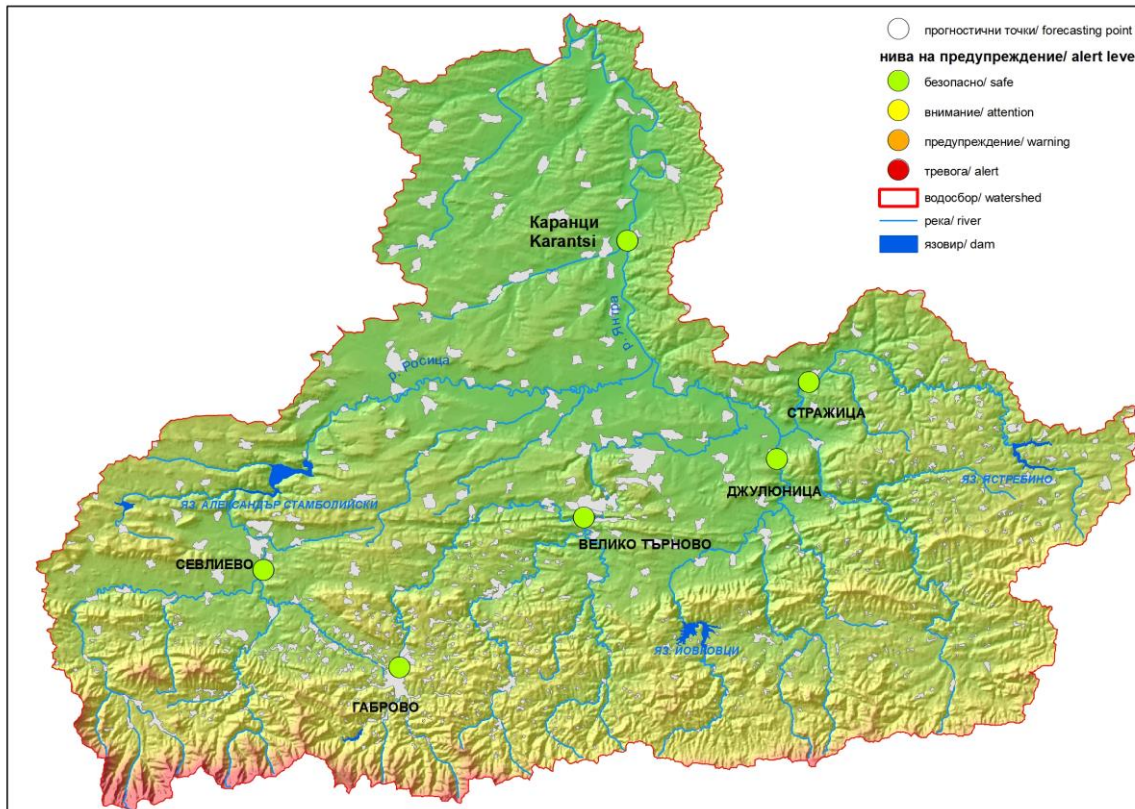


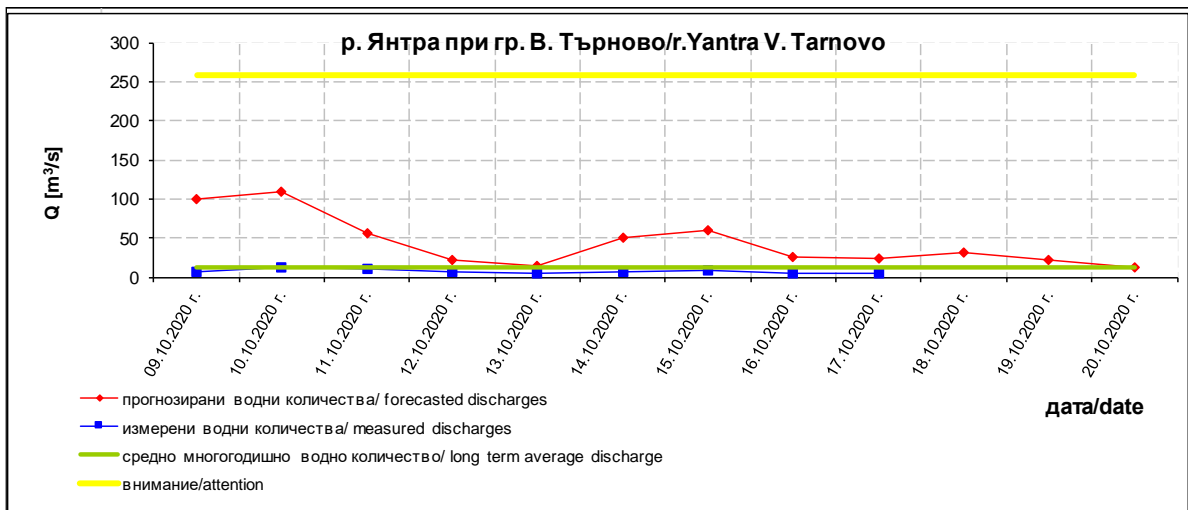


**Дневен бюлетин за прогнозирани водни количества за водосбора на р. Янтра**  
**Daily bulletin 17.10.2020**

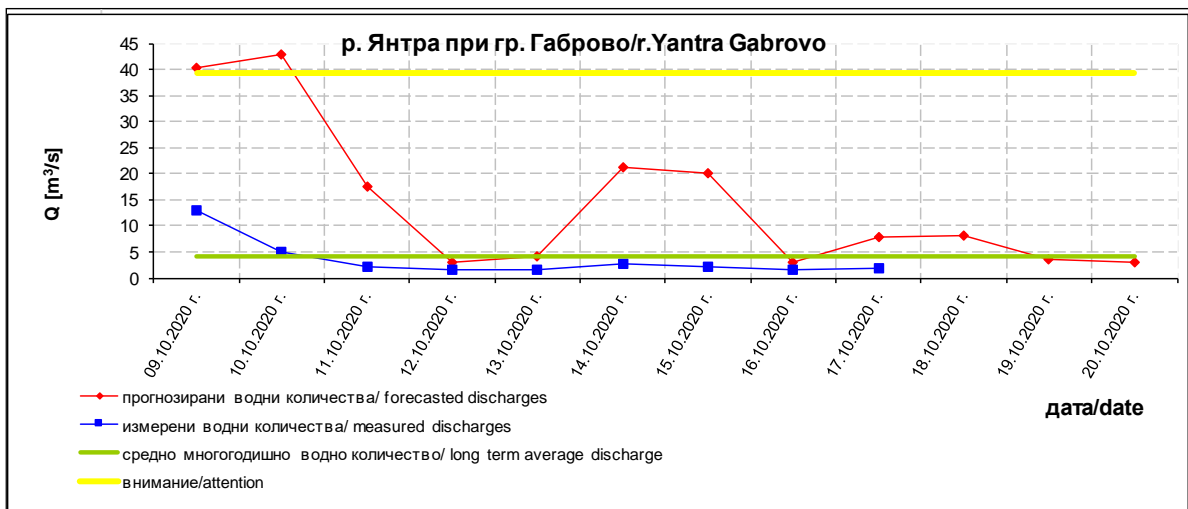


приведено прогнозирано водно количество към устието  
 forecasted discharge transformed to the mouth

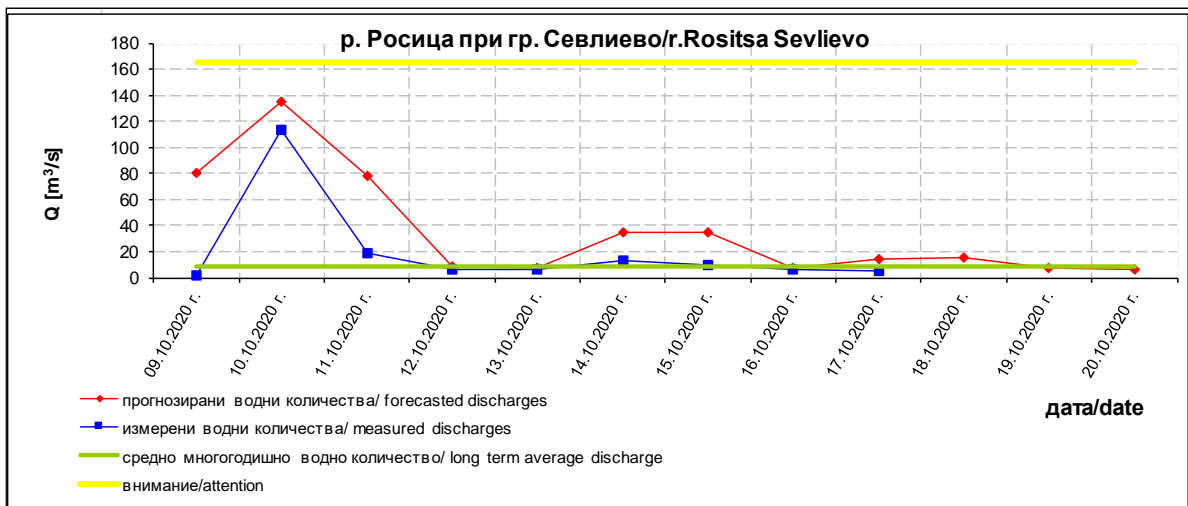
Дата/Date	18.10.2020 г.	19.10.2020 г.	20.10.2020 г.
Q [m³/s]	116.124	95.257	62.297



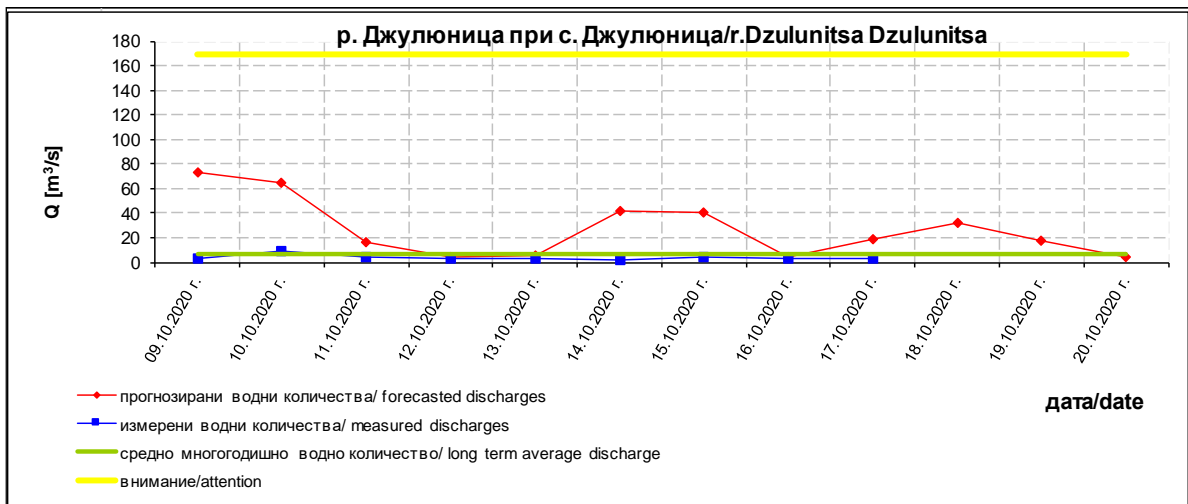
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	18.10.2020 г.	19.10.2020 г.	20.10.2020 г.
Q [m <sup>3</sup> /s]	30.928	21.999	11.667



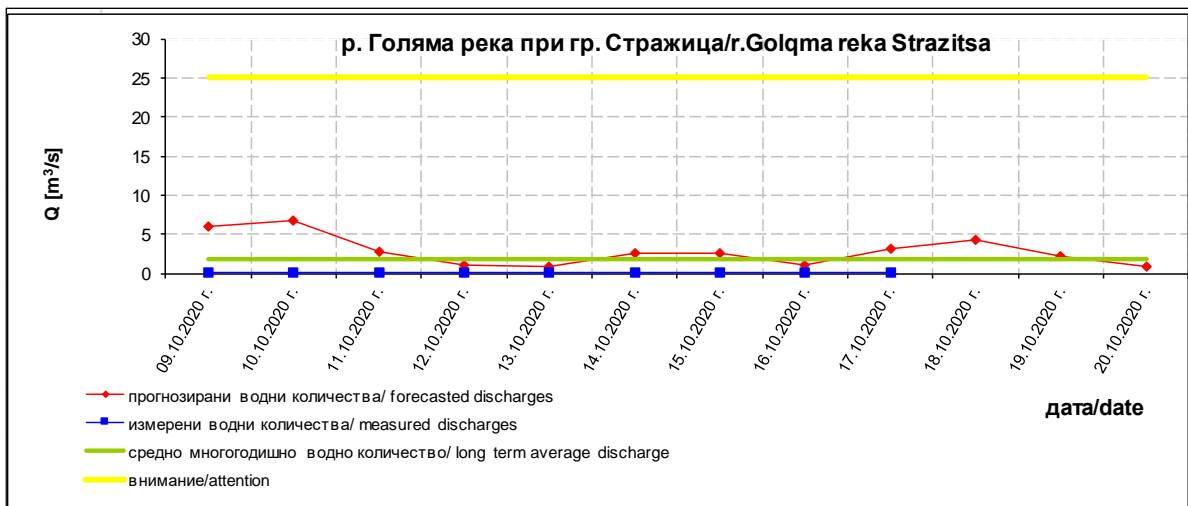
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	18.10.2020 г.	19.10.2020 г.	20.10.2020 г.
Q [m <sup>3</sup> /s]	8.158	3.429	3.000



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	18.10.2020 г.	19.10.2020 г.	20.10.2020 г.
Q [m <sup>3</sup> /s]	14.926	7.369	6.061



прогнозирано водно количество			
forecasted discharge			
дата/date	18.10.2020 г.	19.10.2020 г.	20.10.2020 г.
Q [m <sup>3</sup> /s]	31.478	17.753	4.000



прогнозирано водно количество			
forecasted discharge			
дата/date	18.10.2020 г.	19.10.2020 г.	20.10.2020 г.
Q [m <sup>3</sup> /s]	4.363	2.247	1.000

**Коментар:** Прогнозираните водни количества на 18, 19 и 20.10.2020 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (17.10) и през следващите три дни речните нива ще се понижават, като в резултат на оттичане ще има повишения в долните части на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Comment:** The forecasted discharges on 18, 19 and 20.10.2020 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.