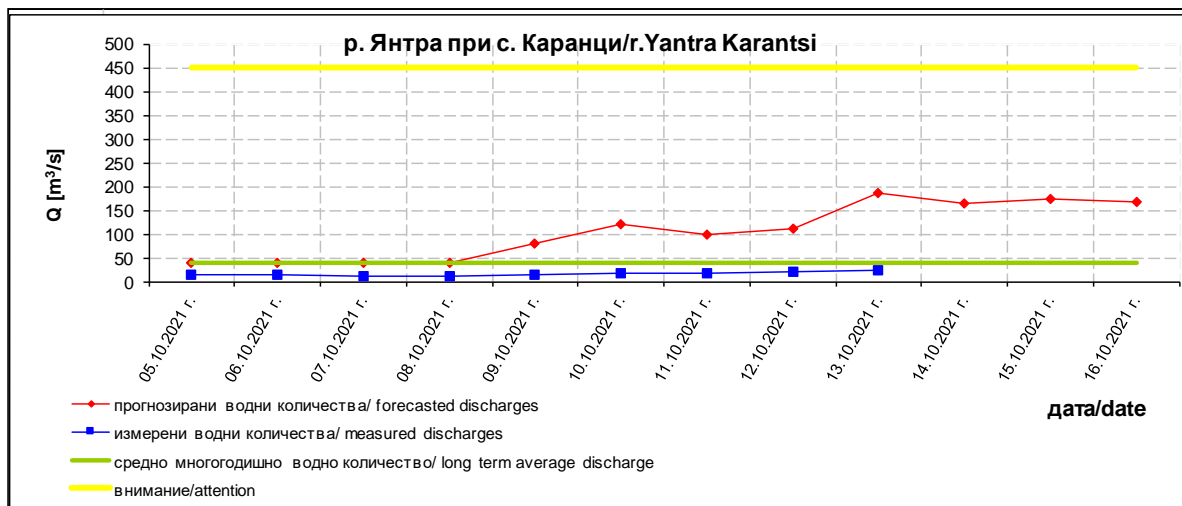
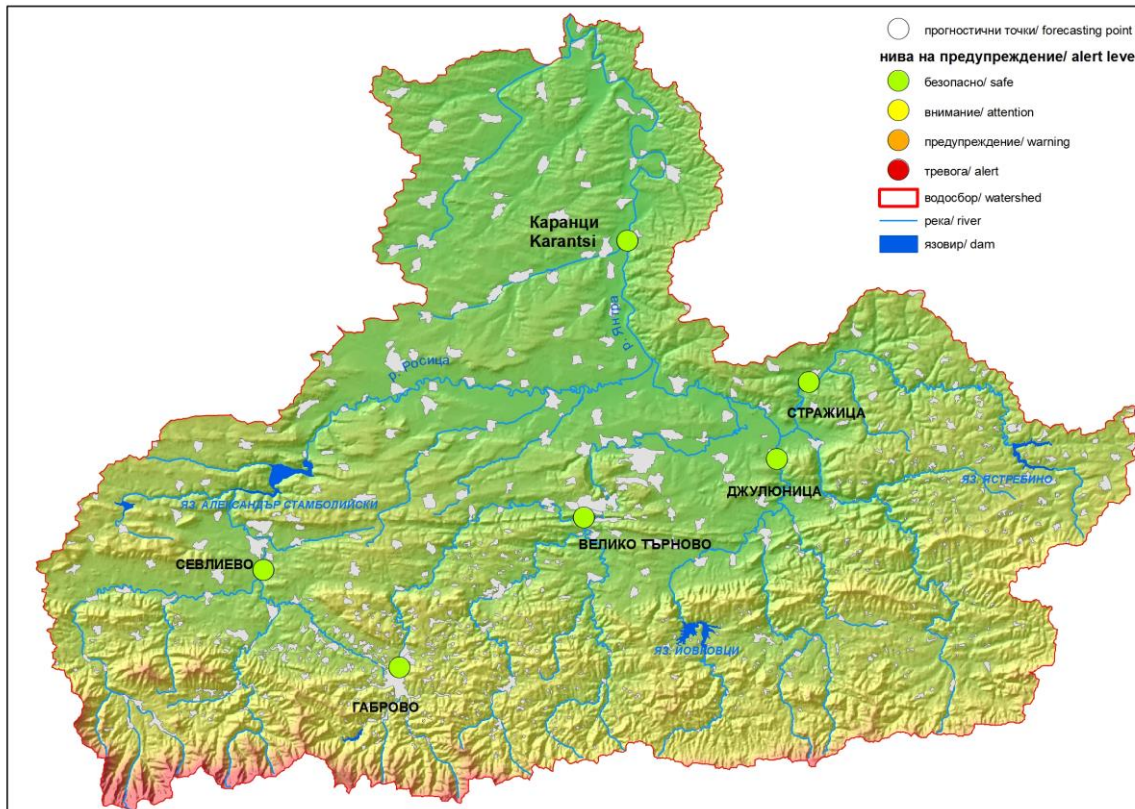


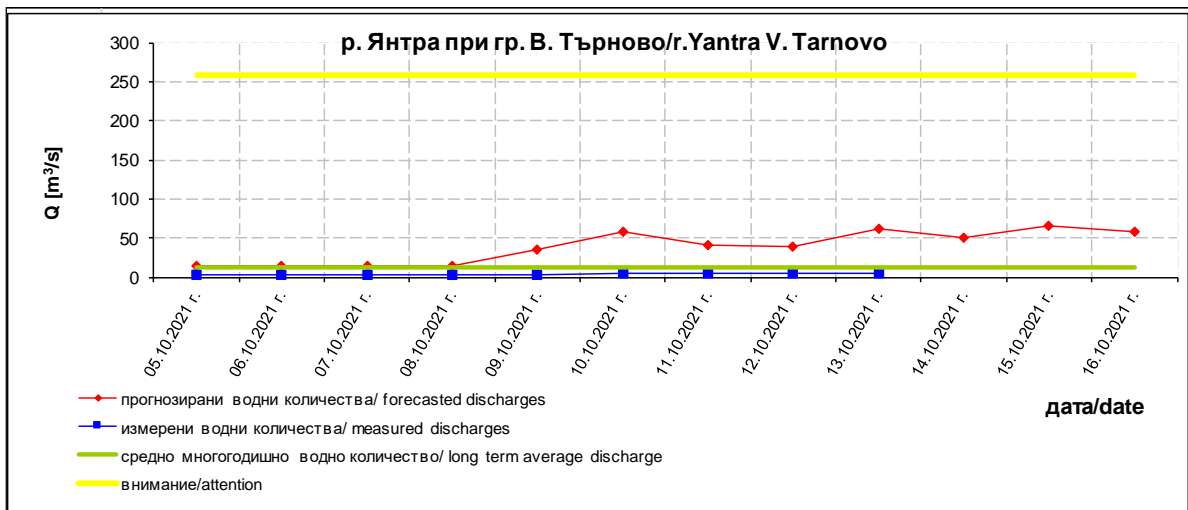


Дневен бюлетин за прогнозиран водни количества за водосбора на р. Янтра
Daily bulletin 13.10.2021

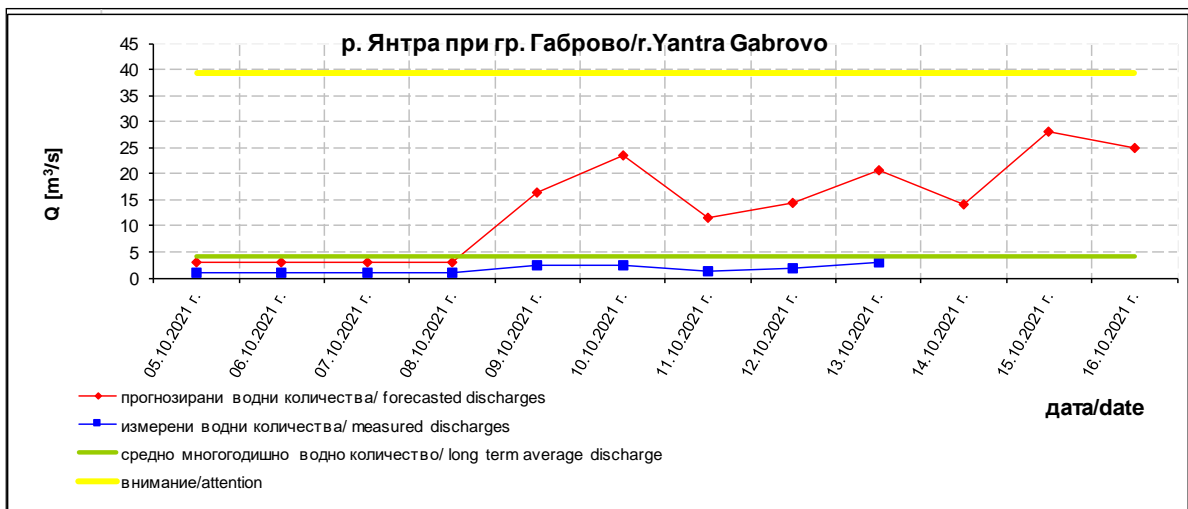


приведено прогнозирано водно количество към устието
 forecasted discharge transformed to the mouth

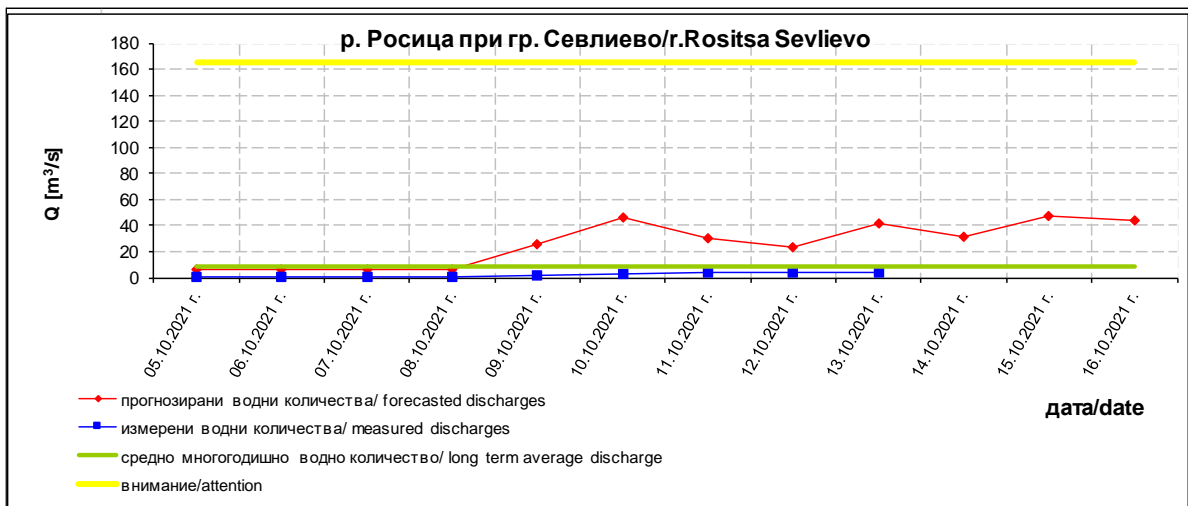
дата/date	14.10.2021 г.	15.10.2021 г.	16.10.2021 г.
Q [m ³ /s]	184.077	194.263	187.532



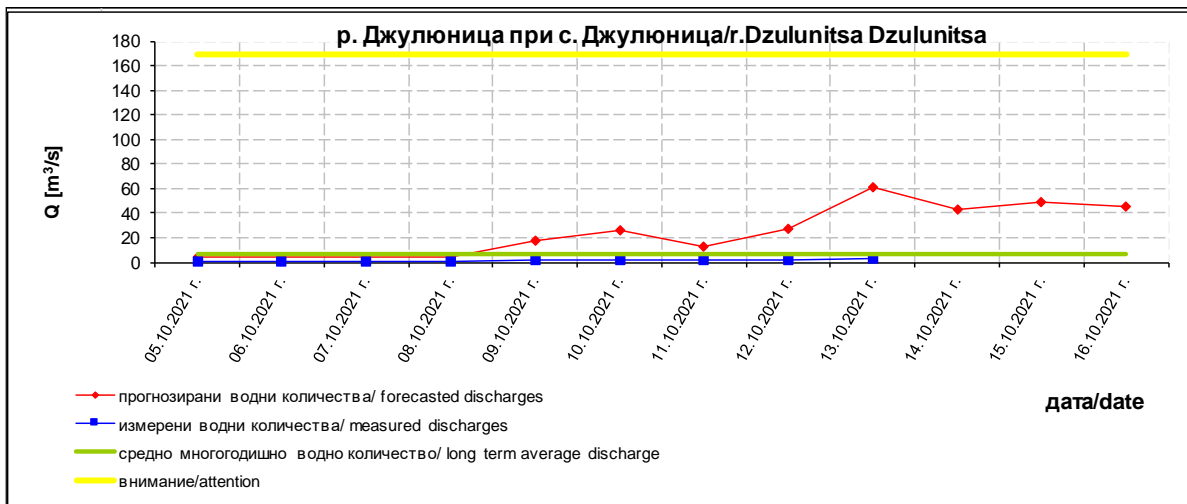
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	14.10.2021 г.	15.10.2021 г.	16.10.2021 г.
Q [m ³ /s]	50.359	65.779	57.168



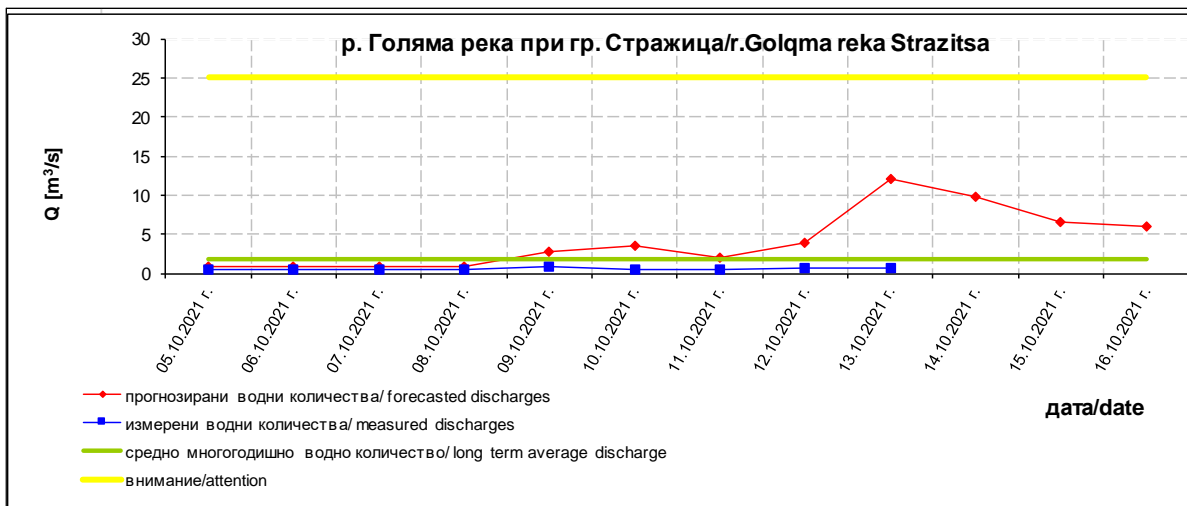
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	14.10.2021 г.	15.10.2021 г.	16.10.2021 г.
Q [m ³ /s]	14.127	28.167	24.829



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	14.10.2021 г.	15.10.2021 г.	16.10.2021 г.
Q [m ³ /s]	31.666	47.197	44.404



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	14.10.2021 г.	15.10.2021 г.	16.10.2021 г.
Q [m ³ /s]	42.561	48.816	45.387



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	14.10.2021 г.	15.10.2021 г.	16.10.2021 г.
Q [m ³ /s]	12.178	9.849	6.541

Коментар: Прогнозираните водни количества на 14, 15 и 16.10.2021 г. ще бъдат над средномногогодишните стойности. Днес (13.10) ще има временно понижение на речните нива във водосбора. През следващите три дни в резултат на валежи ще има значителни повишения на речните нива във водосбора. Най-значителни се очаква да бъдат повишенията в притоците р. Росица и р. Лефеджа и в средното и долното течение на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Comment: The forecasted discharges on 14, 15 and 16.10.2021 will be around and above the average annual values. Today and the next three days water level rise is expected in the watershed due to rainfall. The forecasted discharges will be below the attention levels.

В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.