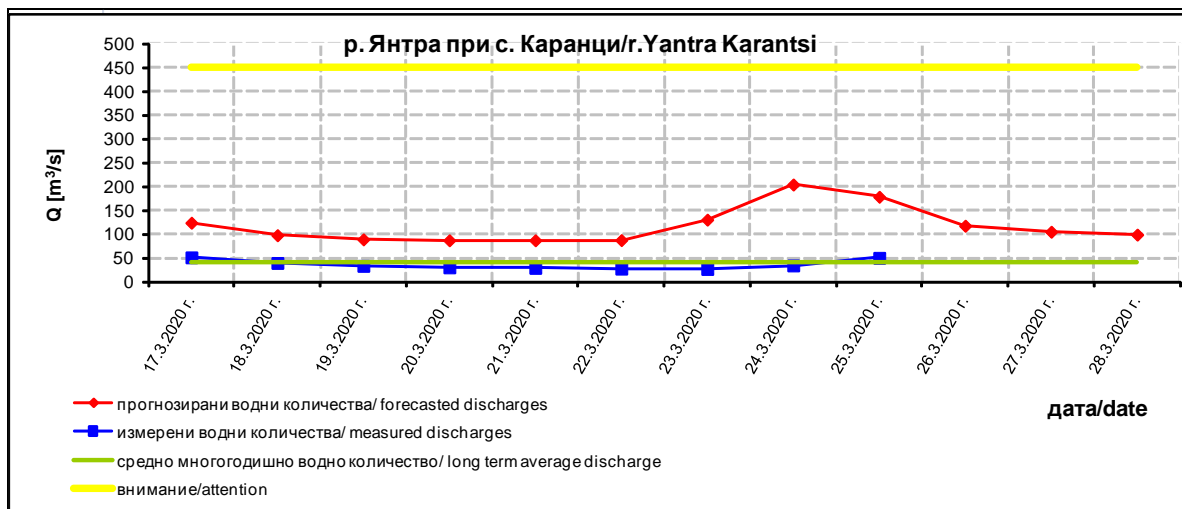
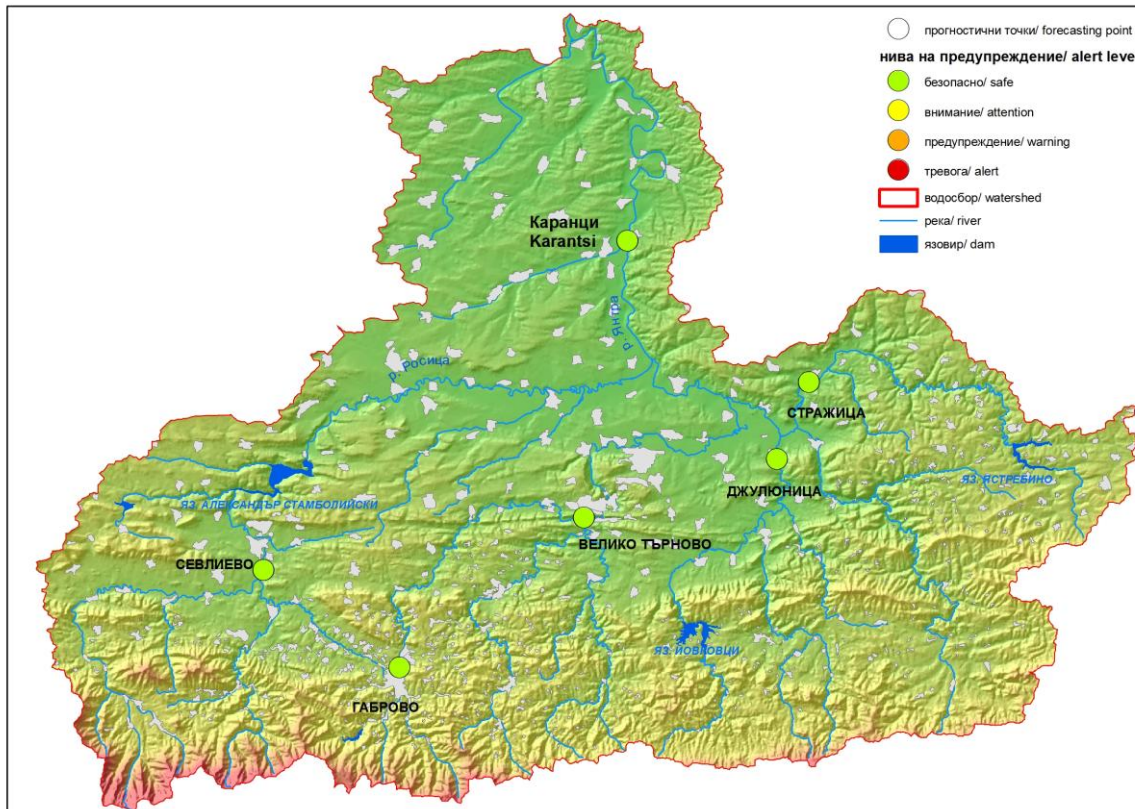


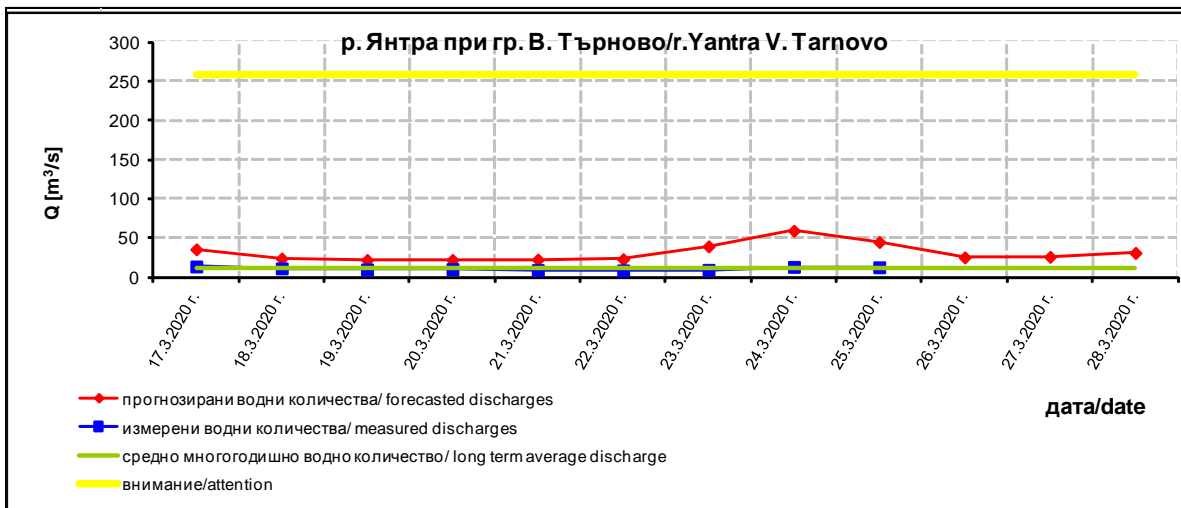


Дневен бюлетин за прогнозирани водни количества за водосбора на р. Янтра
Daily bulletin 25.03.2020

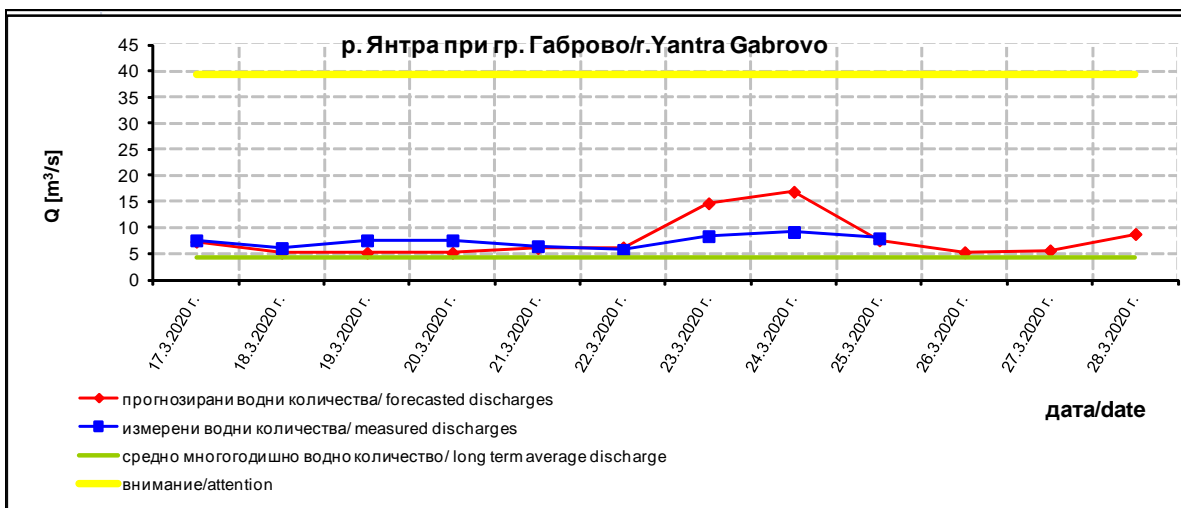


приведено прогнозирано водно количество към устието
 forecasted discharge transformed to the mouth

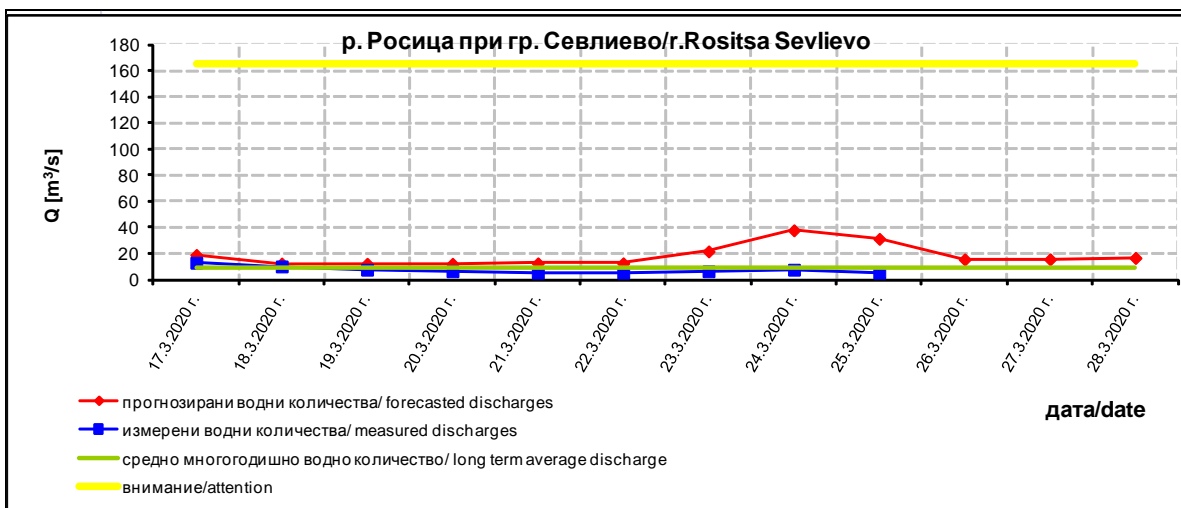
дата/date	26.3.2020 г.	27.3.2020 г.	28.3.2020 г.
Q [m ³ /s]	129.907	116.010	109.338



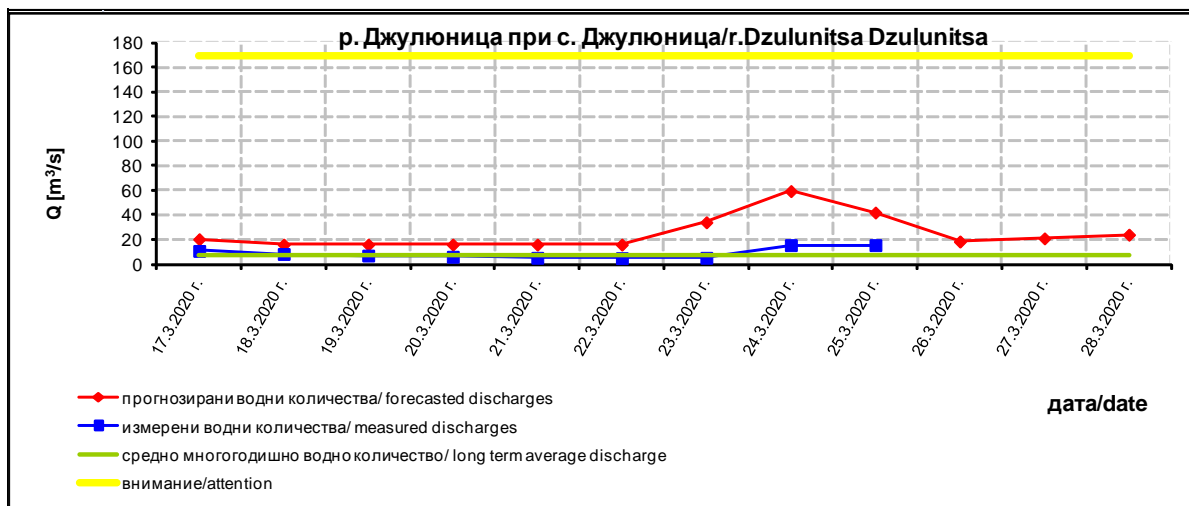
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	26.3.2020 г.	27.3.2020 г.	28.3.2020 г.
Q [m ³ /s]	44.854	25.301	25.951



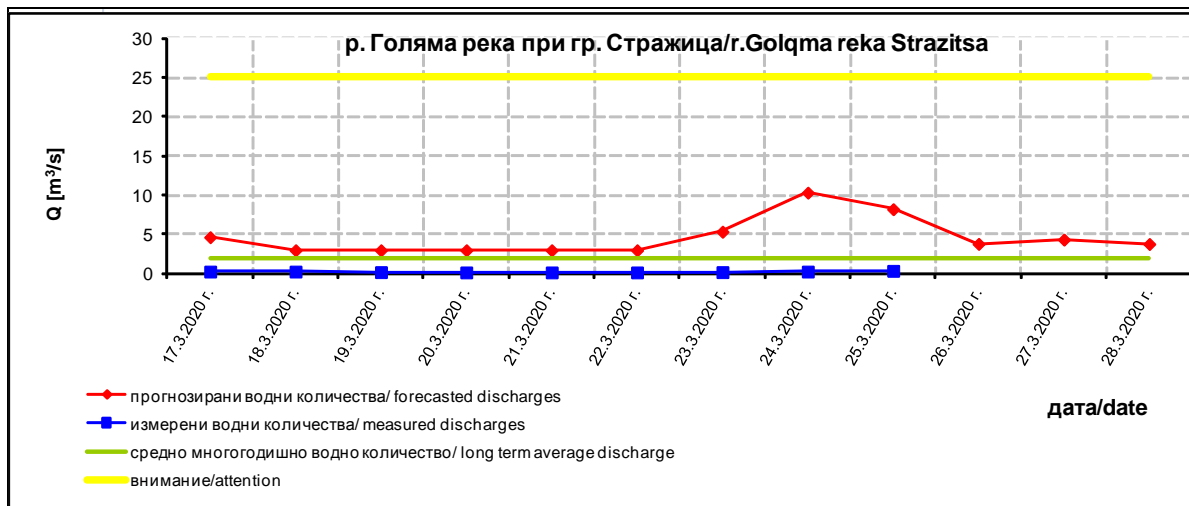
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	26.3.2020 г.	27.3.2020 г.	28.3.2020 г.
Q [m ³ /s]	5.312	5.671	8.810



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	26.3.2020 г.	27.3.2020 г.	28.3.2020 г.
Q [m ³ /s]	15.592	15.662	16.750



прогнозирано водно количество			
forecasted discharge			
дата/date	26.3.2020 г.	27.3.2020 г.	28.3.2020 г.
Q [m ³ /s]	18.531	21.061	24.050



прогнозирано водно количество			
forecasted discharge			
дата/date	26.3.2020 г.	27.3.2020 г.	28.3.2020 г.
Q [m ³ /s]	3.821	4.360	3.800

Коментар: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.03.2020 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (25.03) речните нива във водосбора ще останат без съществени изменения. През следващите 3 дни, вследствие на снеготопене ще има повишения на речните нива: през първите 2 дни главно в планинските части от водосбора, а на 28.03 и в долните части на основната река. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Comment: The forecasted discharges on 26, 27 and 28.03.2020 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.