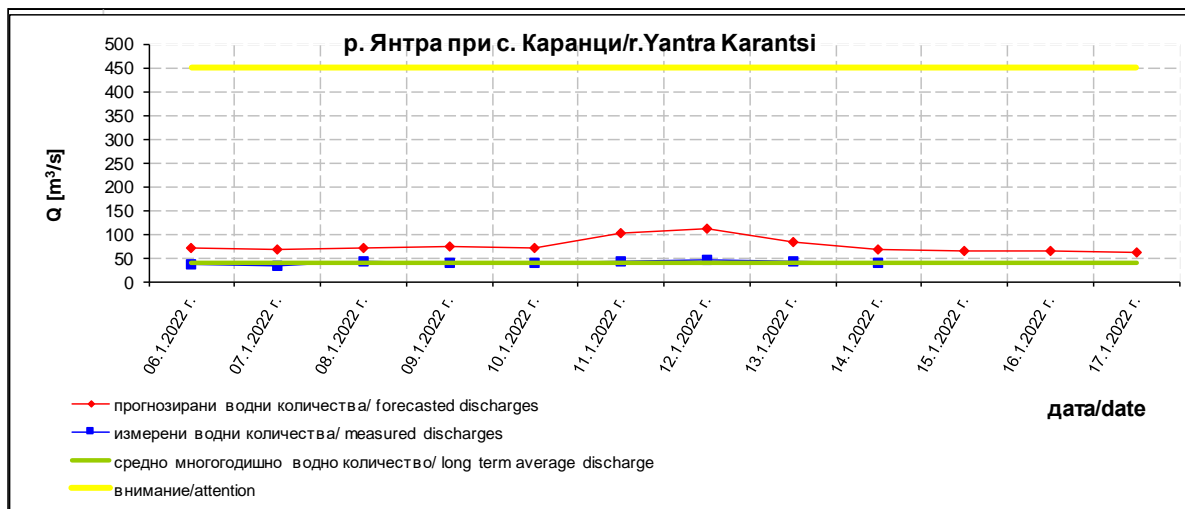
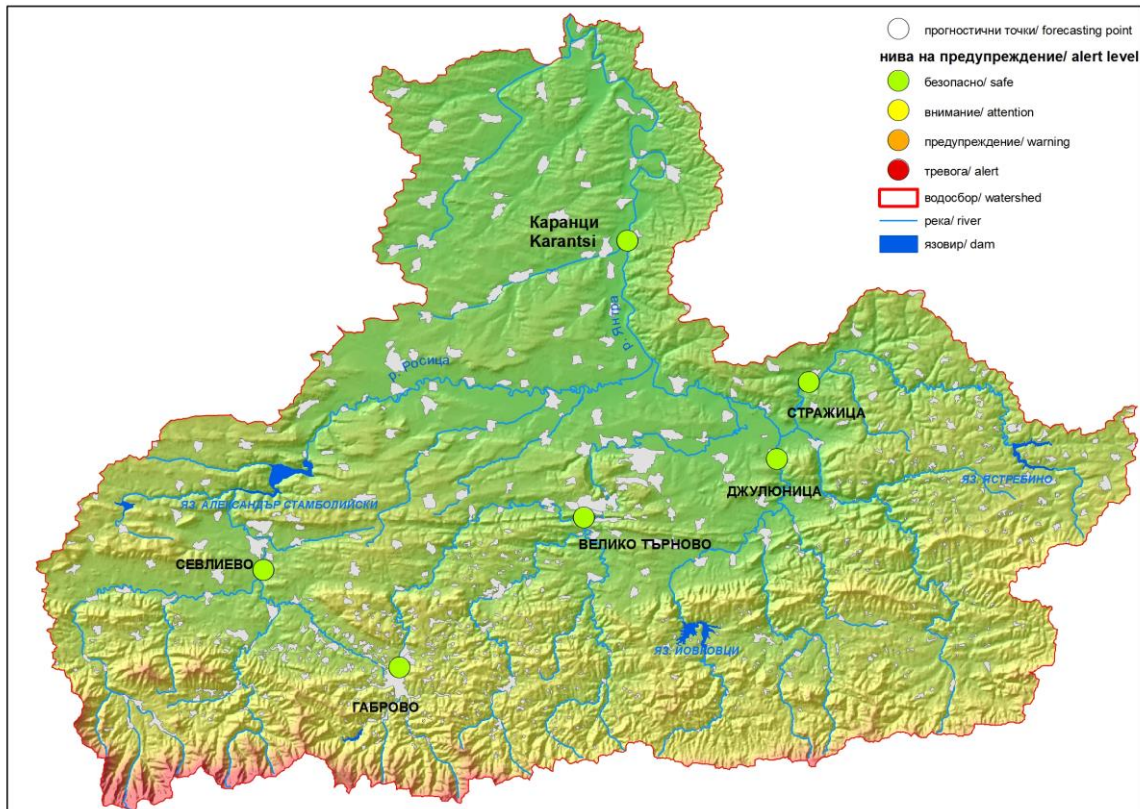


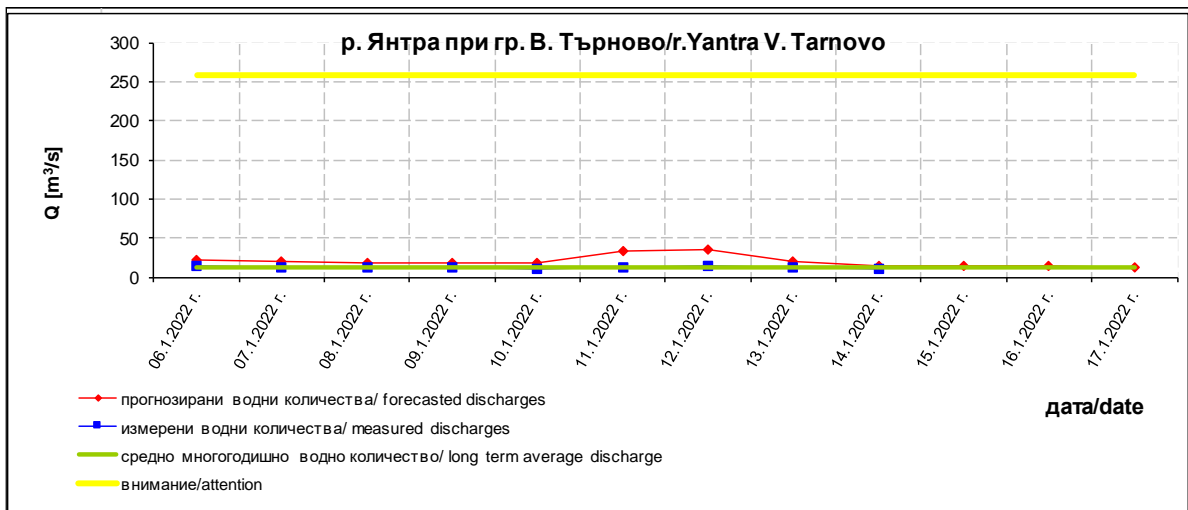


Дневен бюлетин за прогнозирани водни количества за водосбора на р. Янтра
Daily bulletin 14.01.2022

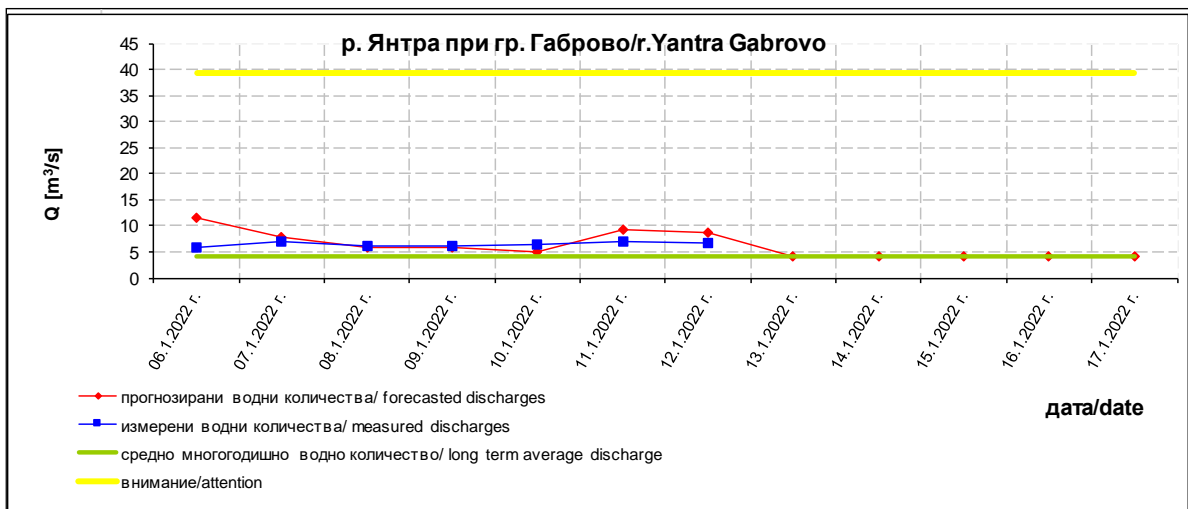


приведено прогнозирано водно количество към устието
 forecasted discharge transformed to the mouth

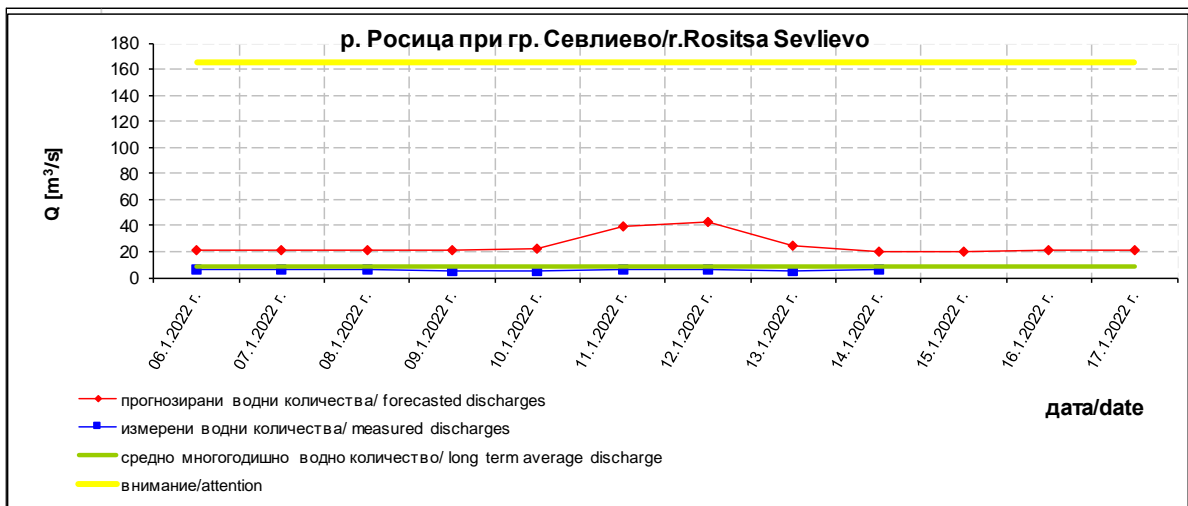
дата/date	15.1.2022 г.	16.1.2022 г.	17.1.2022 г.
Q [m ³ /s]	71.455	70.841	69.690



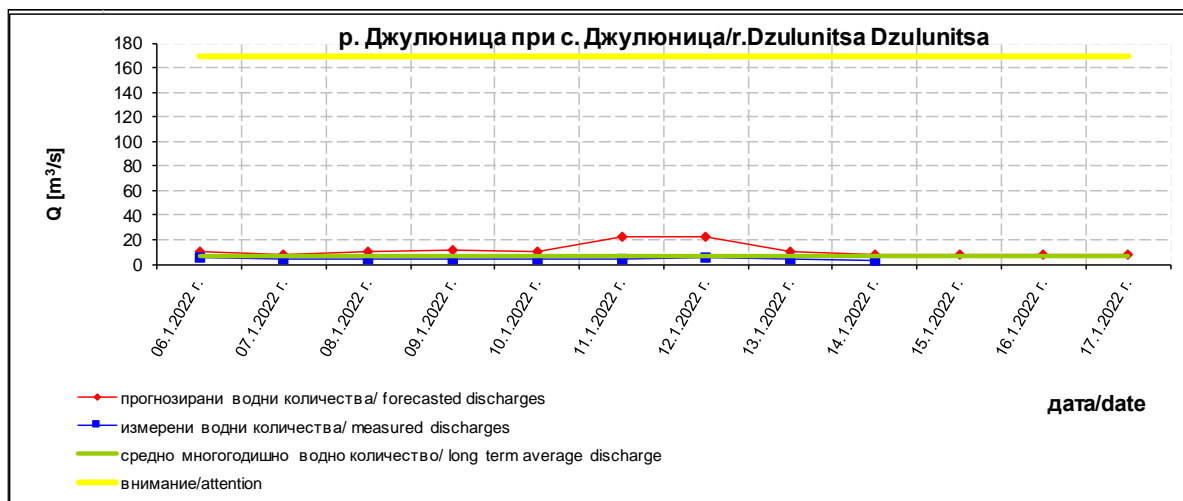
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	15.1.2022 г.	16.1.2022 г.	17.1.2022 г.
Q [m ³ /s]	14.750	14.750	12.878



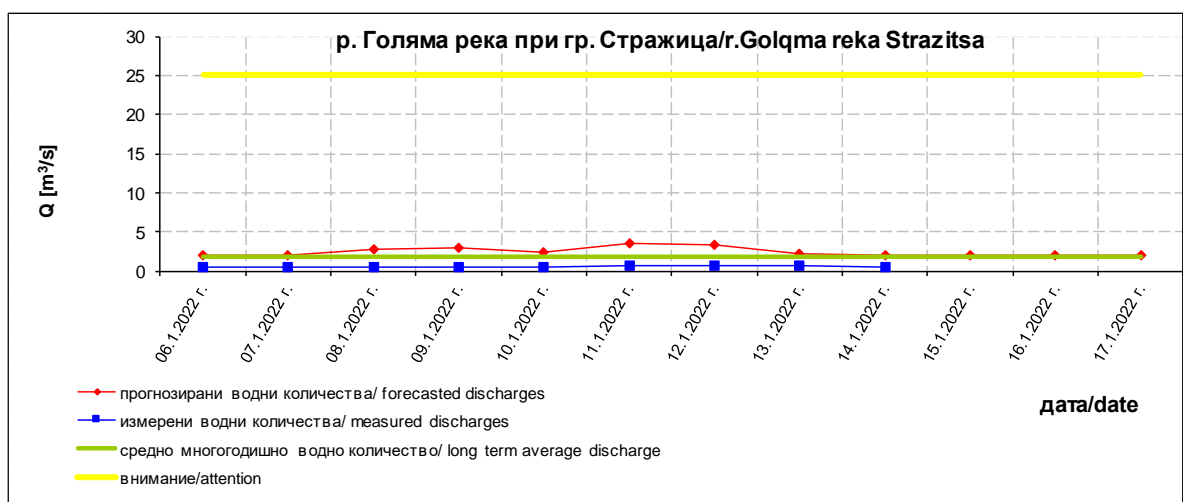
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	15.1.2022 г.	16.1.2022 г.	17.1.2022 г.
Q [m ³ /s]	4.112	4.112	4.112



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	15.1.2022 г.	16.1.2022 г.	17.1.2022 г.
Q [m ³ /s]	20.291	20.668	20.708



прогнозирано водно количество			
forecasted discharge			
дата/date	15.1.2022 г.	16.1.2022 г.	17.1.2022 г.
Q [m ³ /s]	8.345	8.336	8.306



прогнозирано водно количество			
forecasted discharge			
дата/date	15.1.2022 г.	16.1.2022 г.	17.1.2022 г.
Q [m ³ /s]	2.033	2.030	2.030

Коментар: Прогнозираните водни количества на 15, 16 и 17.01.2022 г. ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес (14.01) и през следващите 3 дни речните нива ще останат без съществени изменения, като в следобедните и вечерни часове ще има краткотрайни повишения на речните нива в планинските части от водосбора, в резултат на снеготопене. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Comment: The forecasted discharges on 15, 16 and 17.01.2022 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.