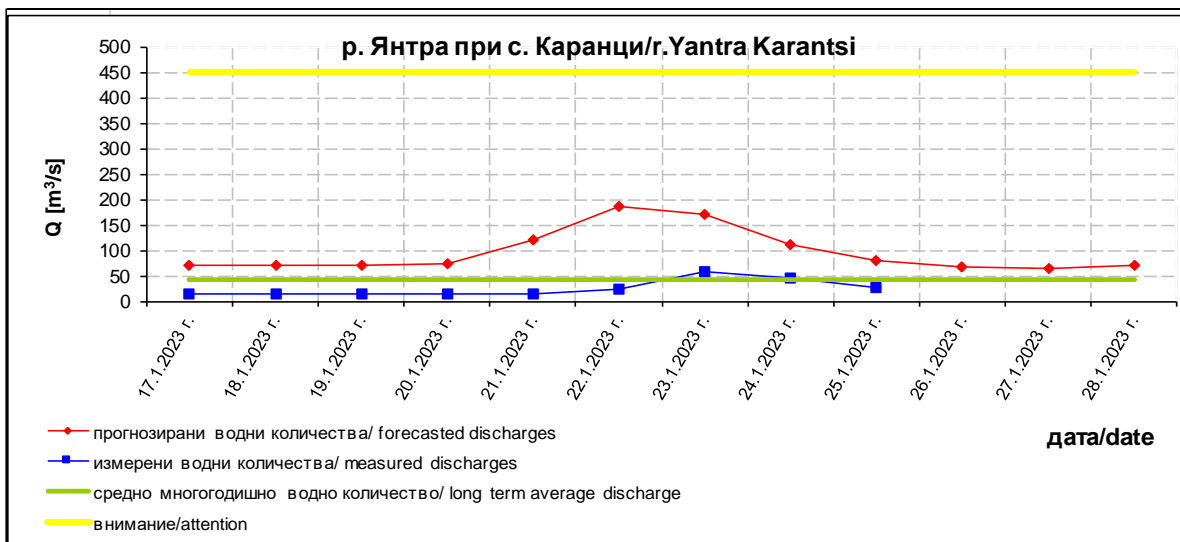
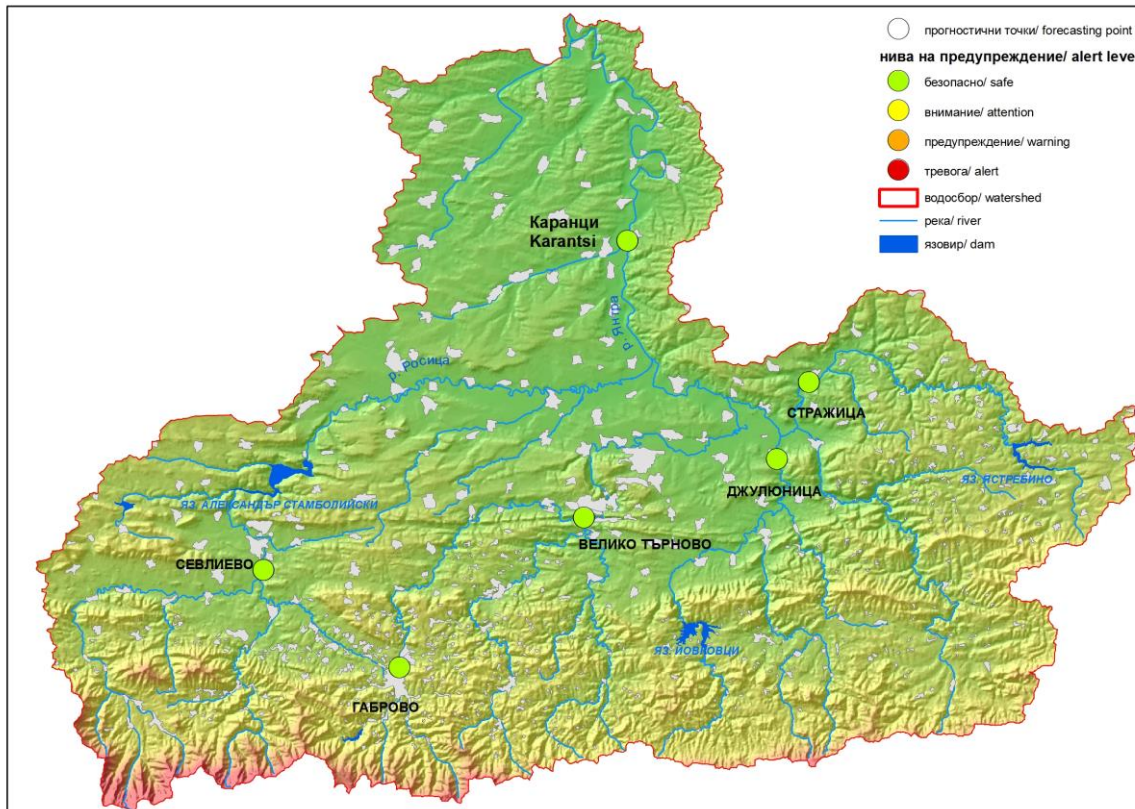
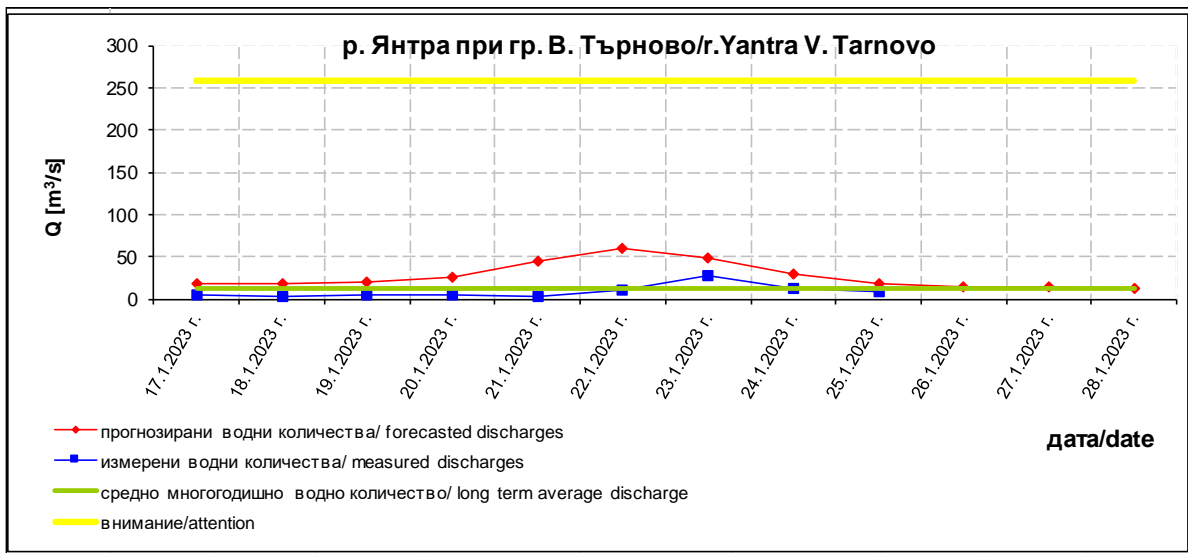




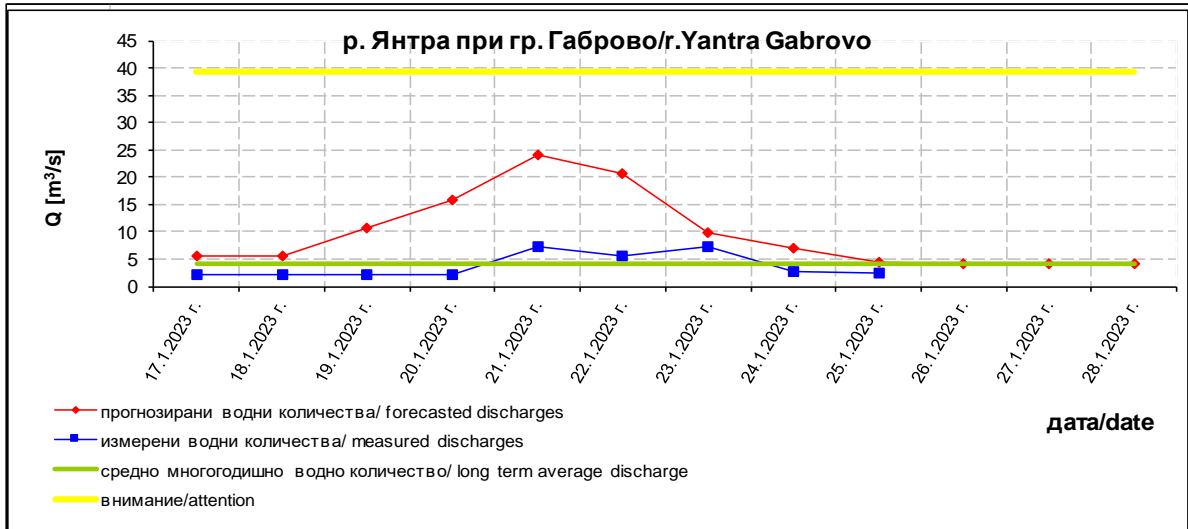
Дневен бюлетин за прогнозиран водни количества за водосбора на р. Янтра
Daily bulletin 25.01.2023



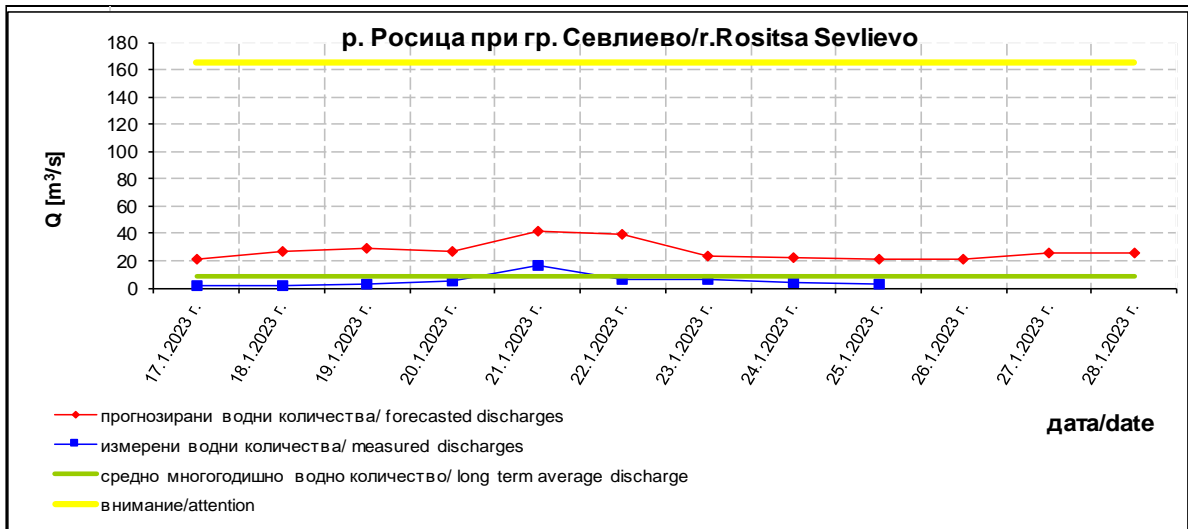
приведено прогнозирано водно количество към устието forecasted discharge transformed to the mouth				
дата/date	26.1.2023 г.	27.1.2023 г.	28.1.2023 г.	
Q [m ³ /s]	73.977	71.800	75.977	



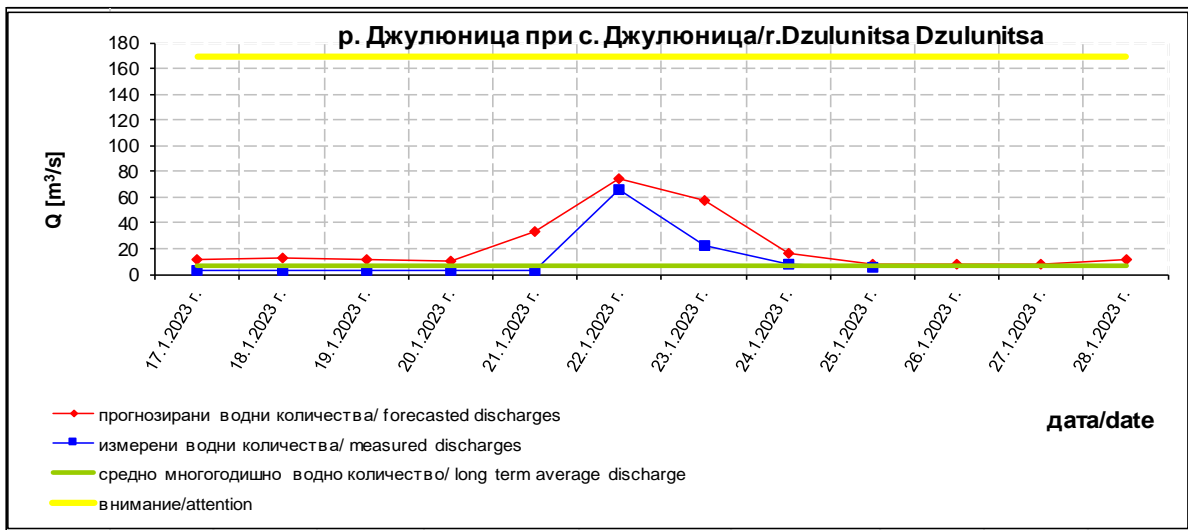
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	26.1.2023 г.	27.1.2023 г.	28.1.2023 г.
Q [m ³ /s]	15.095	14.837	12.940



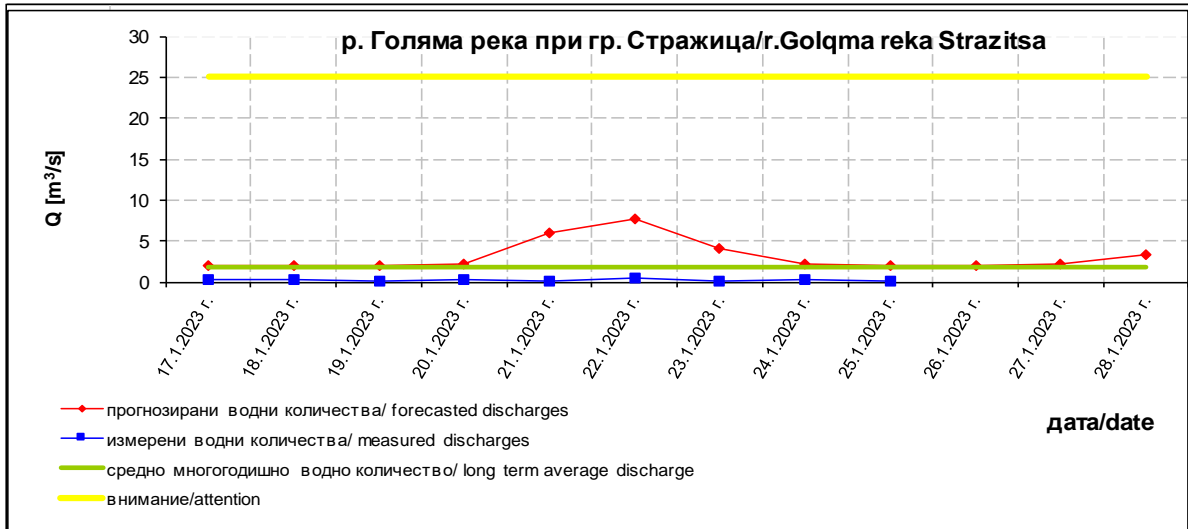
прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	26.1.2023 г.	27.1.2023 г.	28.1.2023 г.
Q [m ³ /s]	4.229	4.112	4.112



прогнозирано водно количество forecasted discharge			
дата/date	26.1.2023 г.	27.1.2023 г.	28.1.2023 г.
Q [m ³ /s]	20.942	26.133	26.201



прогнозирано водно количество			
forecasted discharge			
дата/date	26.1.2023 г.	27.1.2023 г.	28.1.2023 г.
Q [m ³ /s]	8.250	8.426	11.960



прогнозирано водно количество			
forecasted discharge			
дата/date	26.1.2023 г.	27.1.2023 г.	28.1.2023 г.
Q [m ³ /s]	2.000	2.264	3.283

Коментар: Прогнозираните водни количества на 26, 27 и 28.01.2023 г. ще бъдат около средномногогодишните стойности. Днес (25.01) и утре речните нива във водосбора ще се понижават. В резултат на валежи от дъжд и сняг, на 27.01 са възможни повишения на речните нива в средните и долни части от водосбора. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Comment: The forecasted discharges on 26, 27 and 28.01.2023 will be around 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.