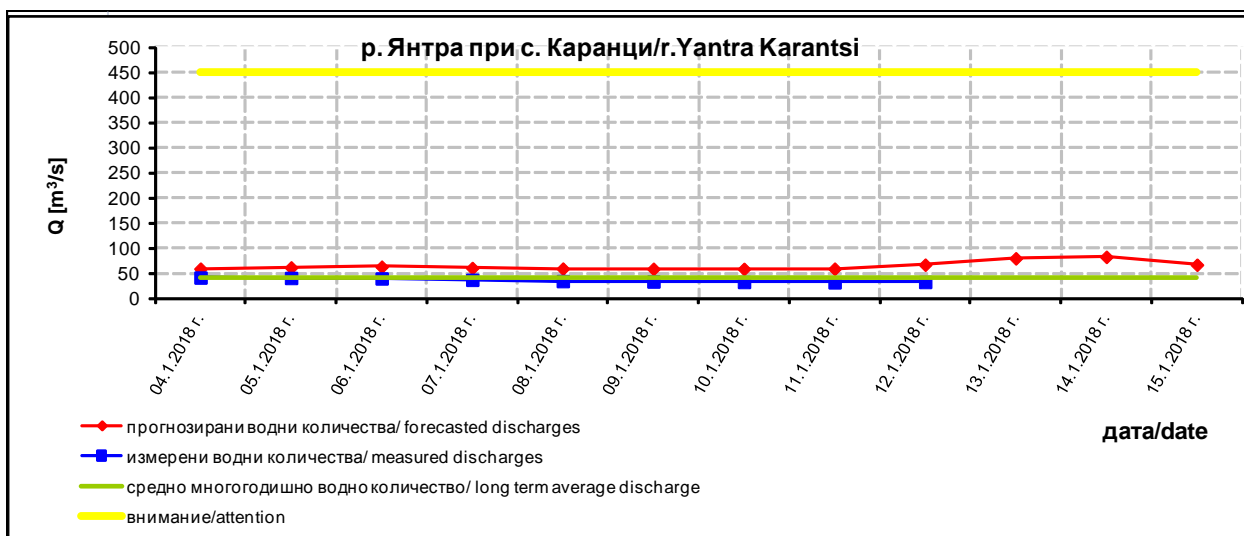
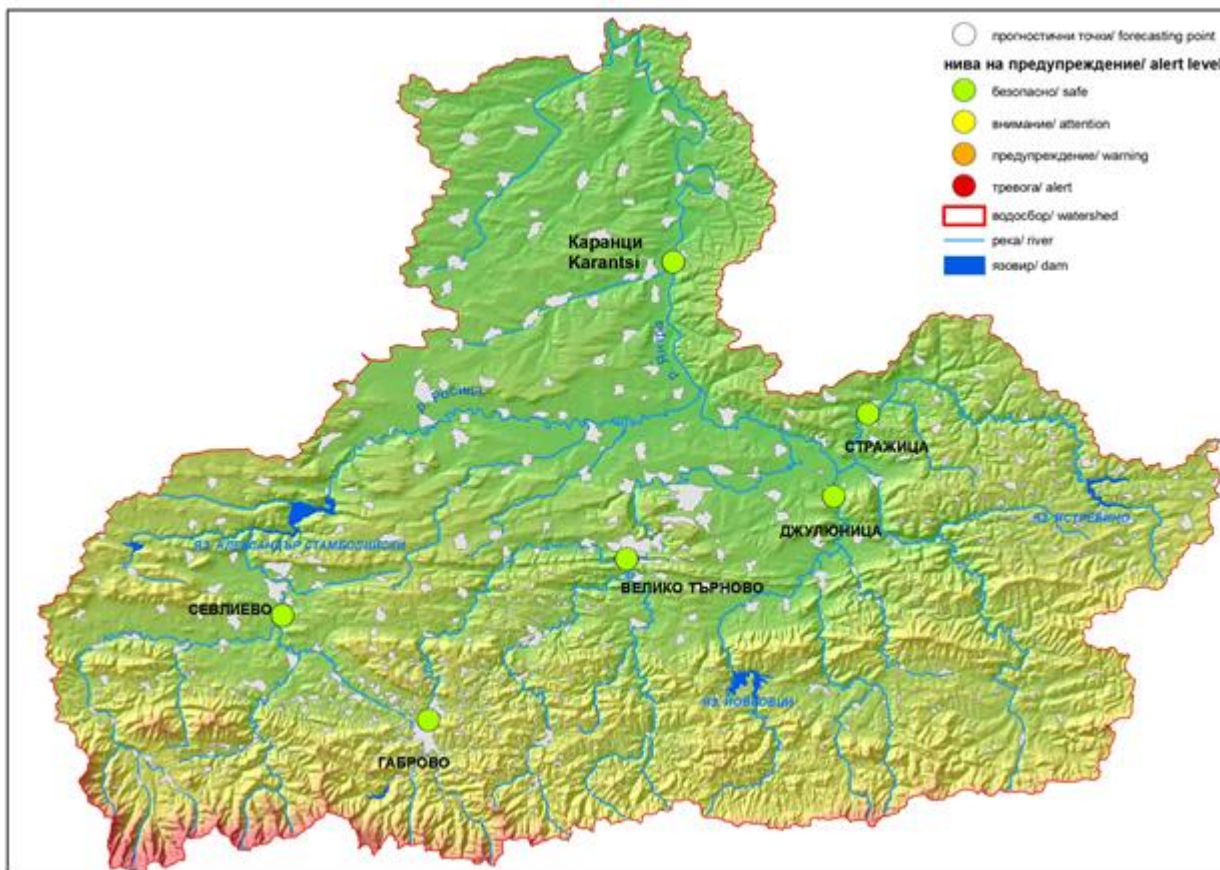


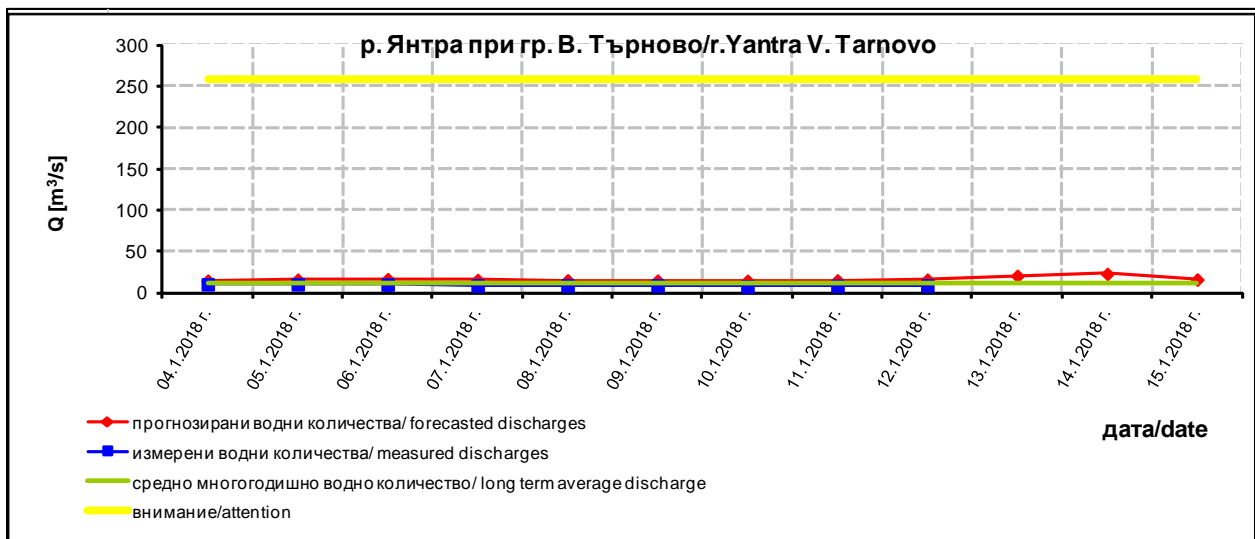


**Дневен бюлетин за прогнозиран водни количества за водосбора  
 на р. Янтра  
 Daily bulletin**

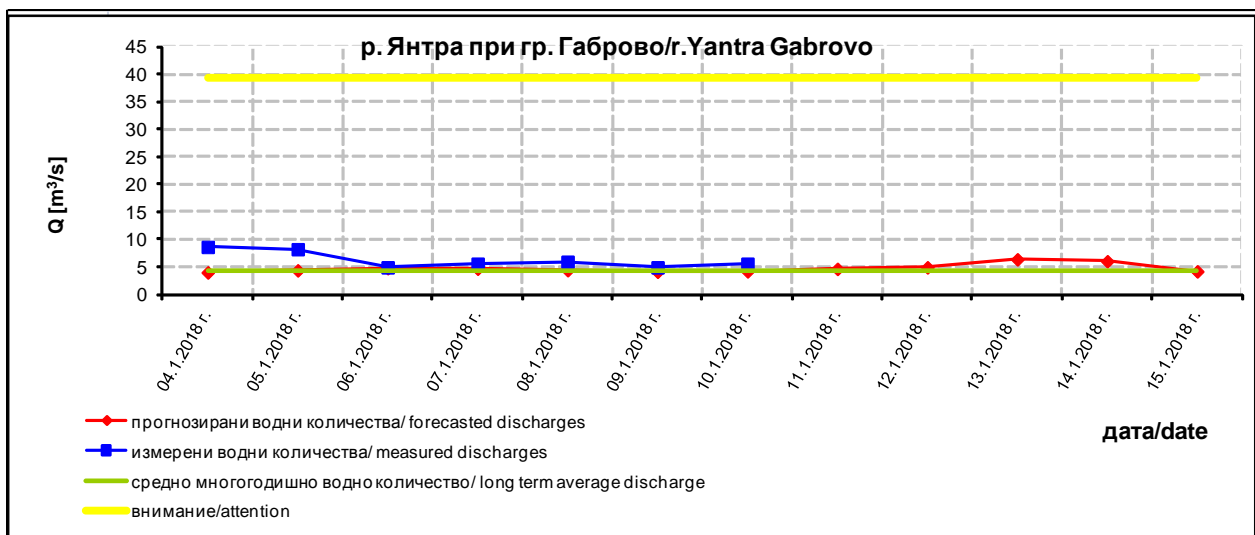


приведено прогнозирано водно количество към устието  
 forecasted discharge transformed to the mouth

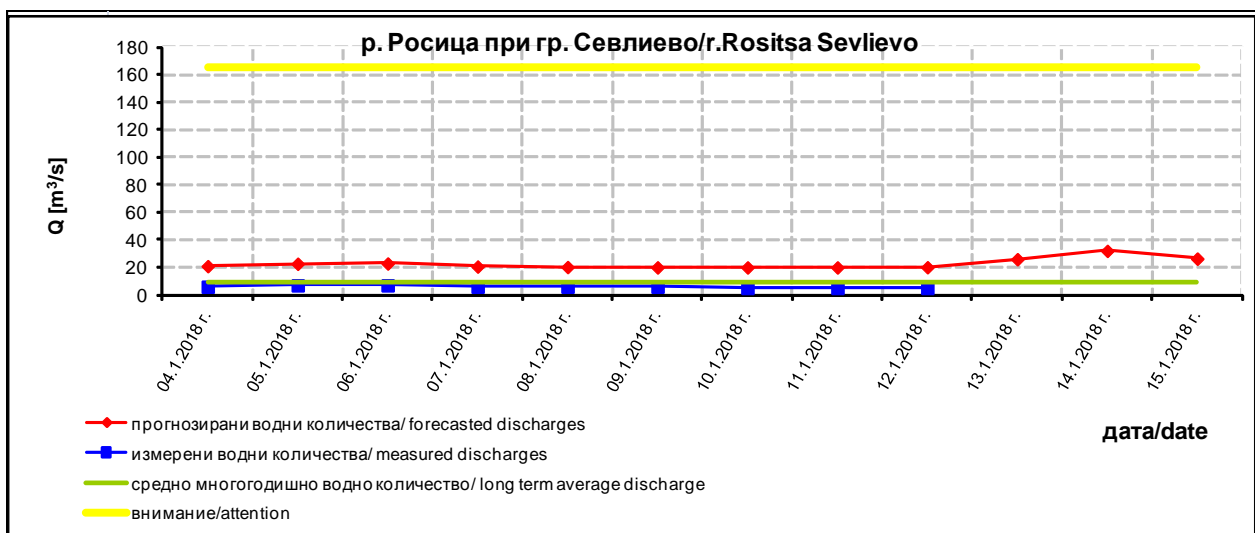
Дата/Date	13.1.2018 г.	14.1.2018 г.	15.1.2018 г.
Q [m³/s]	87.855	91.103	73.770



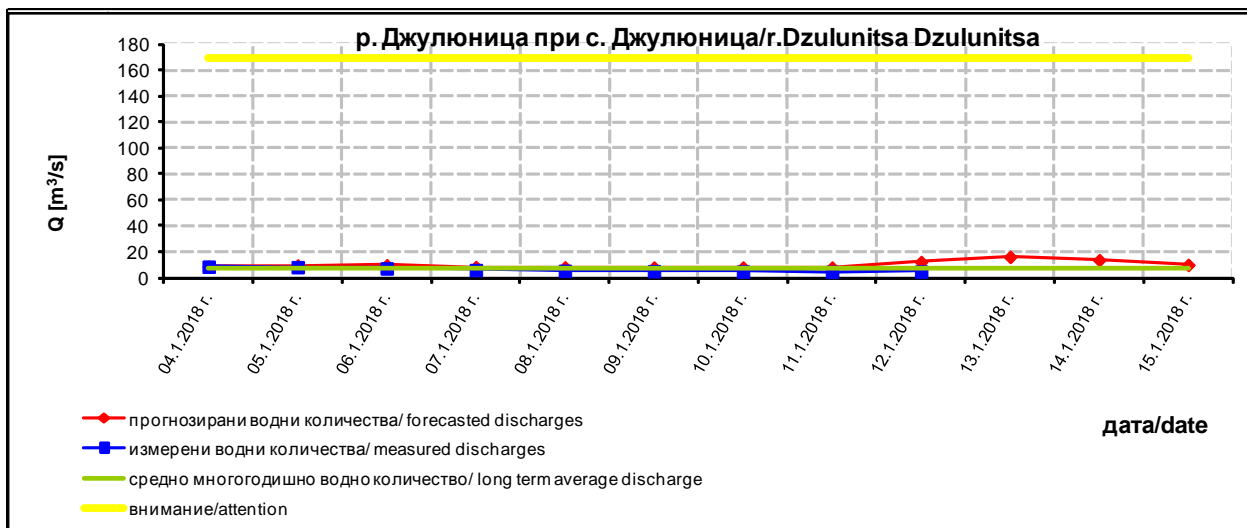
прогнозирано водно количество forecasted discharge				
дата/date	13.1.2018 г.	14.1.2018 г.	15.1.2018 г.	
Q [m³/s]	20.465	22.845	15.983	



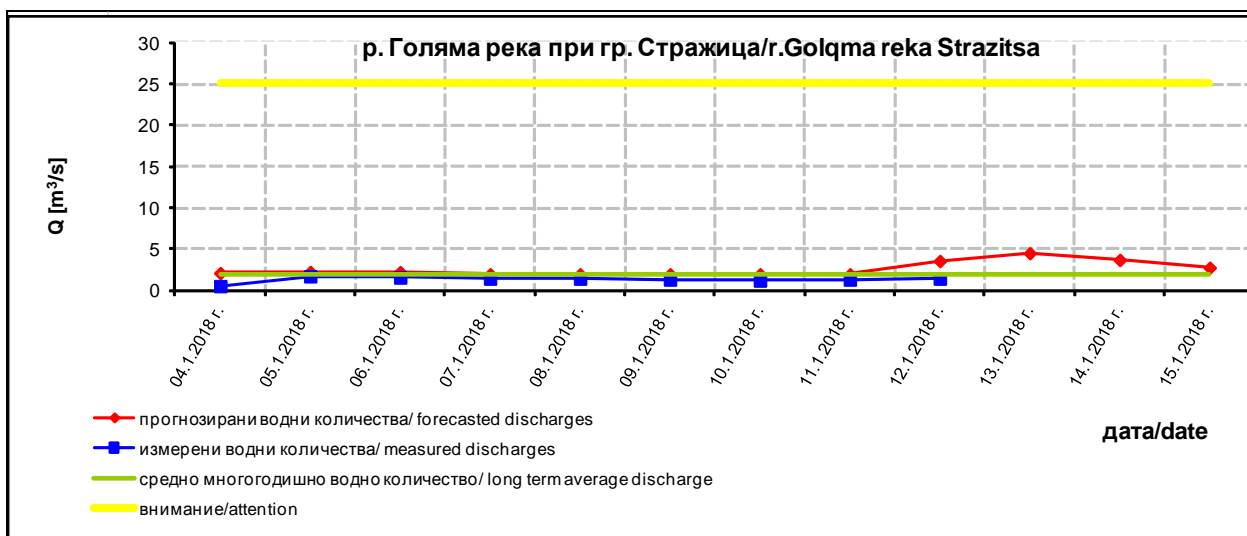
прогнозирано водно количество forecasted discharge				
дата/date	13.1.2018 г.	14.1.2018 г.	15.1.2018 г.	
Q [m³/s]	6.389	6.042	4.200	



прогнозирано водно количество forecasted discharge				
дата/date	13.1.2018 г.	14.1.2018 г.	15.1.2018 г.	
Q [m³/s]	25.995	32.035	26.384	



прогнозирано водно количество				
forecasted discharge				
дата/date	13.1.2018 г.	14.1.2018 г.	15.1.2018 г.	
Q [m <sup>3</sup> /s]	16.171	13.751	10.005	



прогнозирано водно количество				
forecasted discharge				
дата/date	13.1.2018 г.	14.1.2018 г.	15.1.2018 г.	
Q [m <sup>3</sup> /s]	4.549	3.738	2.797	

**Коментар:** Прогнозираните водни количества за 13, 14 и 15.01.2018 ще бъдат около и над средномногогодишните стойности. Днес и утре (12 и 13.01) в резултат на валежи от дъжд и сняг речните нива във водосбора ще се повишават незначително. На 14 и 15.01 водните нива на реките във водосбора ще се понижават. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

**Comment:** The forecasted discharges for 13, 14 and 15.01.2018 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.