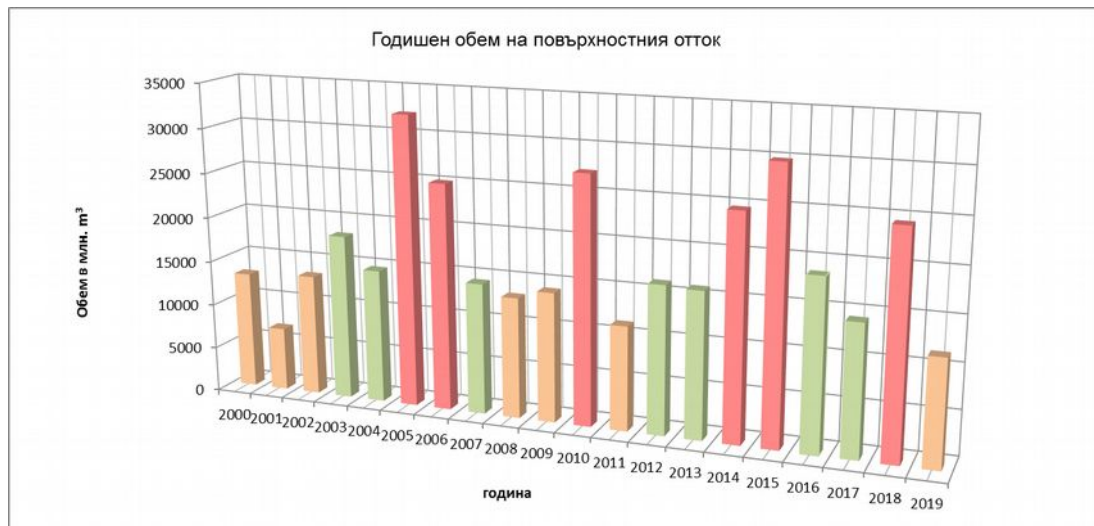


Годишна ресурсна оценка на регистрирания отток за 2019 г.

Общият обем на регистрирания повърхностен отток за страната през 2019 г. е **11801*10⁶ m³**. Сравнен със средномногогодишните норми за периодите 1961÷1990 г., 1971÷2000 г. и 1981÷2010 г., е намалял съответно с **36.1%, 27.3% и с 24.3%**.

Спрямо предходната 2018 г. е с 52.1% по-маловодна.



Фиг. 1. Годишен обем на повърхностния отток за периода 2000 ÷ 2019 г.

Участието на отделните водосборни басейни в сформирването на оттока през 2019 г. е както следва: 39.5% от реките в Дунавския водосборен басейн, 35.1% е формиран от реките в Източнореломорския водосбор, 16.4% от реките в Западнореломорския басейн, 9.0% от реките в Черноморския водосбор.

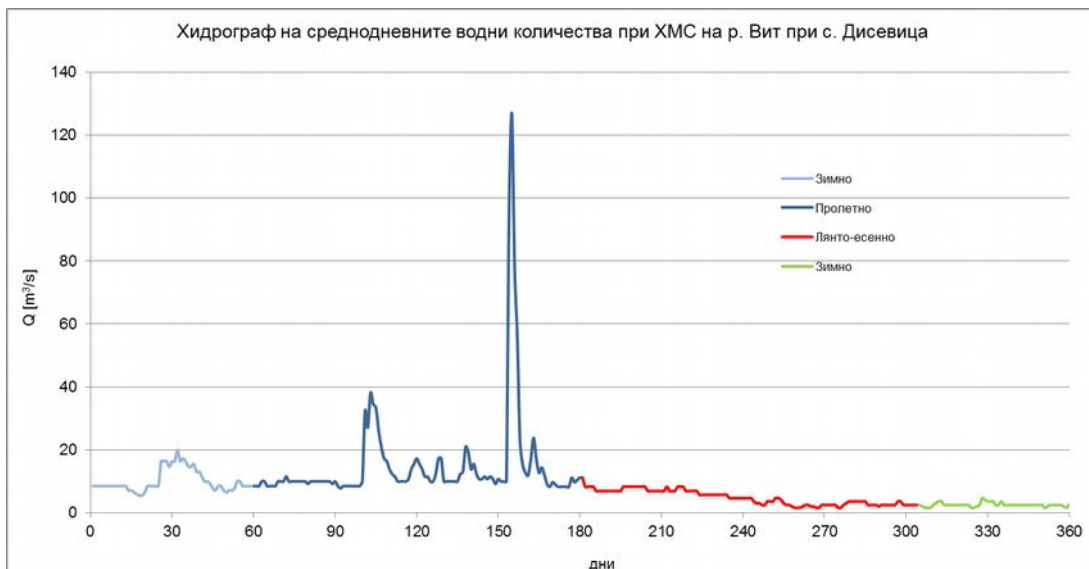
Териториална единица за оценка на ресурсите 2019 г.	Годишен обем [*10 ⁶ m ³]	Спрямо 2018 г. %	Спрямо периода 1961÷1990 %	Спрямо периода 1971÷2000 %	Спрямо периода 1981÷2010 %
Дунавски	4663	-52	-25	-16	-12
Черноморски	1062	-69	-41	-36	-35
Източно беломорски	4137	-48	-37	-29	-27
Западно беломорски	1939	-45	-50	-40	-35

Таблица 1.

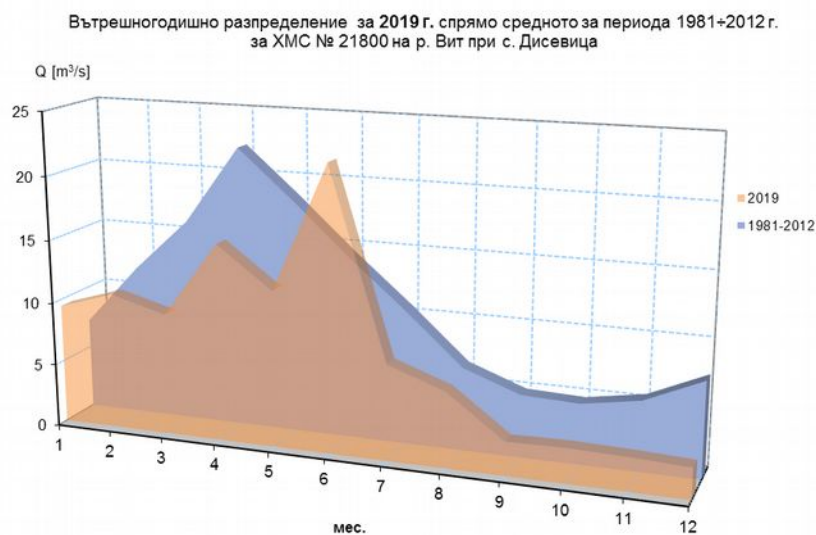
Годишният обем на оттока в **Дунавския водосборен басейн** е **4663*10⁶ m³**, което сравнено със средномногогодишните стойности за периодите 1961÷1990 г., 1971÷2000 г. и 1981÷2010 г. е съответно с 25%, 16% и 12% по-малко.

Спрямо 2018 г. обемът на оттока във водосбора е намалял с 52%.

Като цяло годината беше с изразено маловодие.



Фиг. 2. Хидрограф на средnodневния отток към ХМС № 21800



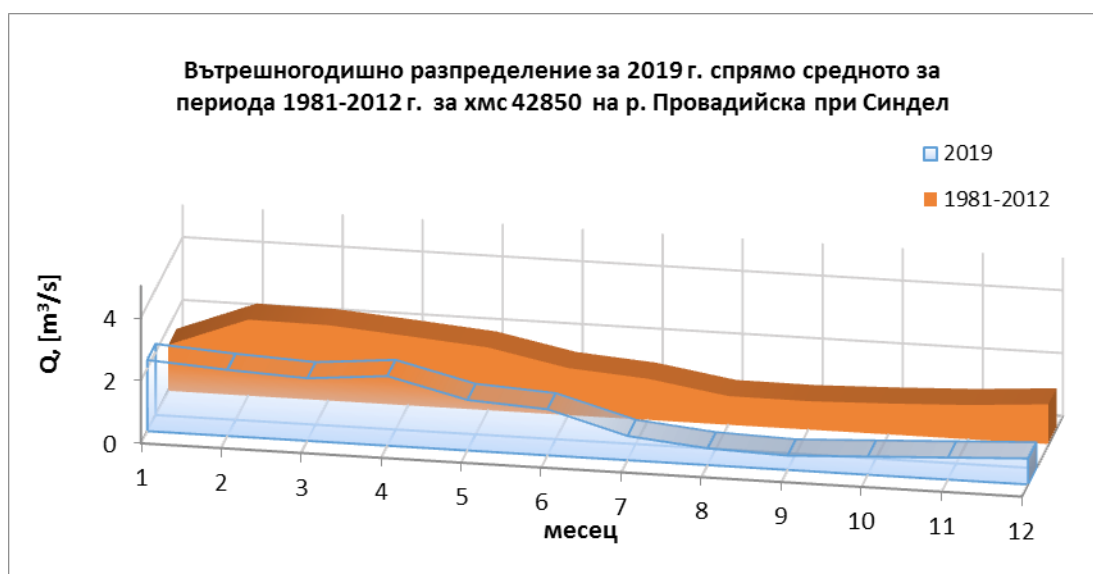
Фиг. 3. Сравнение на вътрешногодишното разпределение на оттока за 21800

Годишният обем на оттока в **Черноморския водосборен басейн** е $1062 \cdot 10^6 \text{ m}^3$, което сравнено със средномногогодишните норми за периодите 1961-1990 г., 1971-2000 г. и 1981-2010 г. е намалял съответно с 41%, 36% и 35%.

Спрямо 2018 г. обемът на оттока във водосбора е намалял с 69%.



Фиг. 4. Хидрограф на среднодневния отток към ХМС № 42850



Фиг. 5. Сравнение на вътрешногодишното разпределение на оттока за 42850

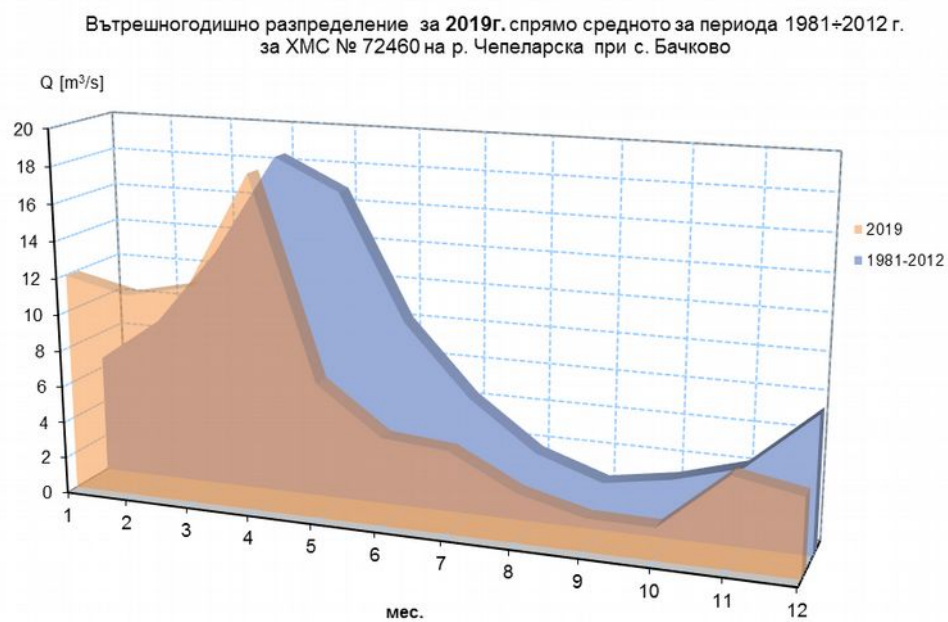
Годишният обем на оттока в **Източнобеломорския водосборен басейн** е $4137 \cdot 10^6 \text{ m}^3$, което сравнено със средномногогодишните норми за периодите 1961÷1990 г., 1971÷2000 г. и 1981÷2010 г. е намалял съответно с 37% , 29% и 27%.

Спрямо 2018 г. обемът на оттока във водосбора се е намалял с 48%.

Като цяло годината беше с изразено пролетно-лятно пълноводие и есенно-зимно маловодие.



Фиг. 6. Хидрограф на средnodневния отток към ХМС № 72460



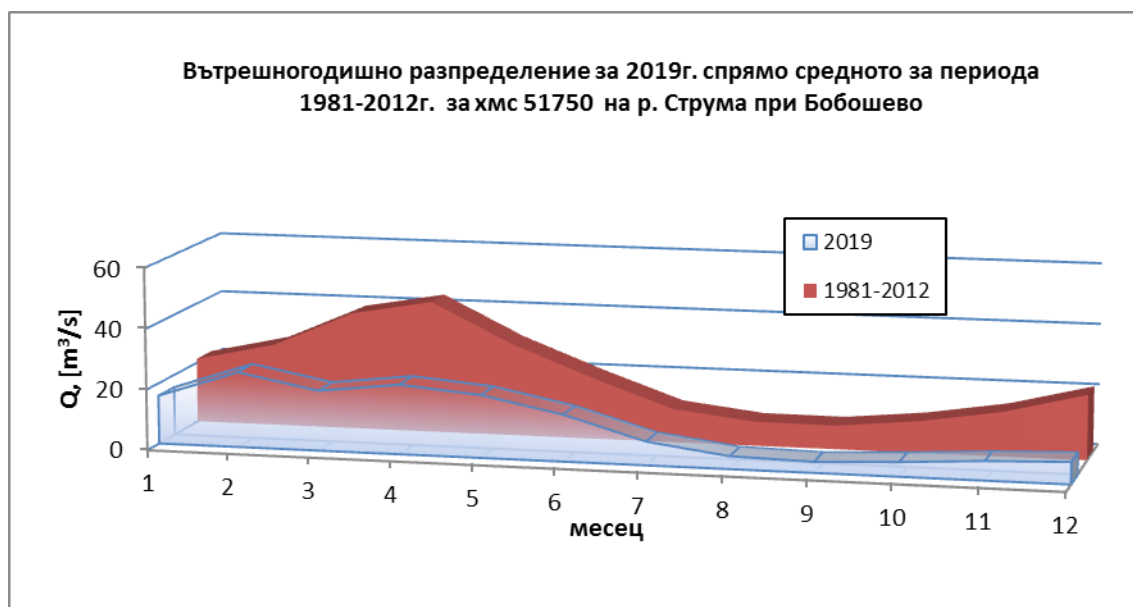
Фиг. 7. Сравнение на вътрешногодишното разпределение на оттока за 72460

Годишният обем на оттока в **Западнобеломорския водосборен басейн** е $1939 \cdot 10^6 \text{ m}^3$, което сравнено със средномногогодишните норми за периодите 1961-1990г., 1971-2000 г. и 1981- 2010 г. е намалял съответно с 50%, 40% и 35%.

Спрямо 2018 г. обема на оттока във водосбора е намалял съответно с 45%. Годината се характеризира с изразено лятно есенно засушаване.



Фиг. 8. Хидрограф на средnodневния отток към ХМС № 51750



Фиг. 9. Сравнение на вътрешногодишното разпределение на оттока за 51750

Информация за краткосрочните колебания на ежедневния и месечния отток се публикуват на сайта на НИМХ (<http://hydro.bg/>, [Ежедневни данни за отток на реките за 08:00 ч. местно време](#) и [Ежемесечна информация за оттока на вътрешните реки по БД.](#)