Гидрологическая характеристика июля на территории Республики Молдова.

По многолетним данным июль является одним из паводковых месяцев для рек и водотоков республики. Для крупных рек Молдовы (Днестр, Прут) наибольшую опасность при чрезвычайных ситуациях представляет река Прут выше водохранилища Костешты - Стынка, поскольку нижняя часть защищена этим водохранилищем сезонного регулирования; что можно сказать и о реке Днестр, водный режим которой регулируется Днестровским и Дубоссарским водохранилищами. По сравнению с июнем количество дождевых паводков незначительно уменьшается.

Годы с высокой водностью (выше 150% среднемноголетних величин):

- **р**. Днестр в/п Грушка (1968 2024) 1969, 1974, 1980, 1998, 2001, 2008 (227%), 2010 (274%).
- р. Прут в/п Ширеуцы (1990 2024) 1991, 1998, 2006, 2008 (434%), 2010 (508%), 2018 (164%).

Годы с низкой водностью (ниже 50% среднемноголетних величин):

- ▶ р. Днестр в/п Грушка (1968 2024) 1968, 1976, 1986, 1987, 1990, 2003, 2004, 2012 (49,2%), 2017 (44,4%), 2019 (49.0%), 2022 (35,4%), 2024 (33,5%).
- ▶ р. Прут в/п Ширеуцы (1990 2024 гг.) 1990, 1994, 1996, 2002, 2004, 2005, 2007, 2012 (17,7%), 2013 (38,8%), 2015 (28,3%), 2016 (35,5%), 2017 (30,3%), 2019 (49,6%), 2022 (21,1%).

Характерные расходы воды:

Р. Днестр (в/п Грушка): среднемесячная норма стока в июле составляет 373 м³/с;

абсолютный максимум за период наблюдений составил **3480 м³/с** (29.07 2008); абсолютный минимум - **78.9 м³/с** (17.07.1968).

После ввода в эксплуатацию Днестровского водохранилища (1982) абсолютный максимум составил 3480 м3/c (29.07.2008), абсолютный минимум - $106 \text{ м}^3/\text{c}$ (09.07.2019).

Среднемесячные расходы воды за весь период наблюдений колеблются в больших пределах от $134 \text{ m}^3/\text{c}$ (1968) до $1010 \text{ m}^3/\text{c}$ (1980, 2010).

Р. Прут (в/п Ширеуцы): среднемесячная норма стока составляет 110 м³/с,

абсолютный максимум - **4090** \mathbf{m}^3/\mathbf{c} (28.07.2008), абсолютный минимум - **15.9** \mathbf{m}^3/\mathbf{c} (31.07.2022).

Среднемесячные расходы воды колеблются в пределах от **21.9 м³/c** (2012) до **539 м³/c** (2010). Костештское водохранилище сдано в эксплуатацию в 1978 году.

Среднемесячная норма стока на отдельных малых реках республики:

р. Реут - г. Бельцы	среднемесячная норма стока составляет $1.17 \text{ m}^3/\text{c}$,
	абсолютный максимум - 21.3 м³/с (06,07.1991),
	абсолютный минимум - 0.074 м³/с (24.07.1994).
р. Реут - с. Желобок	среднемесячная норма стока составляет $9.74 \text{ m}^3/\text{c}$,
	абсолютный максимум - 449 м³/с (06.07.1991),
	абсолютный минимум - 0.23 м³/c (05-06.07.1958)
р. Икель - с. Гояны	среднемесячная норма стока составляет $0.40 \text{ m}^3/\text{c}$,
	абсолютный максимум - 11.3 м³/с (23.07.1991),
	абсолютный минимум 0.00 - (05-31.07.1993).
р. Ботна - г. Каушаны	среднемесячная норма стока составляет $0.79 \text{ m}^3/\text{c}$,
	абсолютный максимум 104 м³/c (11.07.1955),
	абсолютный минимум - $0,00 \text{ м}^3/\text{c}$ (1950-54,1956-1959, 1961-62).
р. Вилия - с. Баласинешты	среднемесячная норма стока составляет $0.73 \text{ m}^3/\text{c}$,
	абсолютный максимум - $349 \text{ m}^3/\text{c}$ (13.07.1969),
	абсолютный минимум - $0.004 \text{ м}^3/\text{c}$ (29.07.1957).