

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 17 по 24 липня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний період переважала в основному сонячна, спекотна погода, з опадами різної степені інтенсивності (грози, значні зливи, град, дощ) в окремі дні. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с (під час грози з поривами до 20 м/с). Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +25°C до +37°C та вночі від +18°C до +25°C. На річках спостерігалось зниження рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 238 см над нулем поста (-49 см); - на р. Десна – Чернігів – 243 см над нулем поста (-34 см); - на р. Десна – Літки – 157 см над нулем поста (-17 см); - на р. Сейм – Мутин – 398 см над нулем поста (-15 см); - на р. Снов – Сновськ – 27 см над нулем поста (-33 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний період переважала в основному сонячна, спекотна погода, з опадами різної степені інтенсивності (грози, значні зливи, град, дощ) в окремі дні. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с (під час грози з поривами до 20 м/с). Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +25°C до +37°C та вночі від +18°C до +25°C. На річках фіксувалось зниження рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 331 см над нулем поста (-17 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала в основному сонячна, спекотна погода, з опадами різної степені інтенсивності (грози, значні зливи, град, дощ) в окремі дні. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с (під час грози з поривами до 20 м/с). Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +25°C до +37°C та вночі від +18°C до +25°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	На території суббасейну річки Десна проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин в межах Сумської області з річок Сейм, Вир та Шостка.
3.	Робота водогосподарського комплексу	
3.1.	Робота насосних станцій, каналів та ГТС	Насосні станції не працювали. Відповідно до умов сезонного періоду, згідно встановлених режимів.
3.2.	Режим роботи ГЕС на водосховищах	На водосховищах підтримуються встановлені режими роботи.
4.	Пропуск повені і паводків	Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР	Михник Н.В., тел. 67-81-03