

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 10 по 17 червня 2026 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна Впродовж звітного тижня спостерігалась змінна хмарність, в окремі дні короткочасні опади, грози, подекуди град. Вітер південно-західний, 5-12 м/с, 12 та 16 червня – пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +19°C до +27°C та вночі від +8°C до +16°C. На річках спостерігалось зниження рівнів води по всім гідрологічним постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 208 см над нулем поста (-20 см); - на р. Десна – Чернігів – 239 см над нулем поста (-58 см); - на р. Десна – Літки – 152 см над нулем поста (-45 см); - на р. Снов – Сновськ – 49 см над нулем поста (-25 см); - на р. Сейм – Мутин – 433 см над нулем поста (-44 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра У межах звітного тижня переважала хмарна з проясненнями погода, в окремі дні незначні опади, подекуди грози та град. Вітер південно-західних напрямків, 7-12 м/с, 12 та 16 червня – пориви вітру 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +18°C до +27°C та вночі від +8°C до +15°C. На річках фіксувалося зниження рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 322 см над нулем поста (-12 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра Впродовж звітного тижня утримувалась хмарна погода з короткими проясненнями, в окремі дні дощі та грози, подекуди град. Вітер переважно південно-західний, 5-10 м/с, 12 та 16 червня – пориви вітру 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +19°C до +28°C та вночі від +9°C до +16°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторією моніторингу вод РОВР у Сумській області проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Клевень та Сейм.
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	Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03