

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 3 по 10 червня 2026 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна Протягом тижня відзначалась хмарна, проте тепла погода, в окремі дні короткочасні дощі, грози, вранці та вночі відмічався туман. Вітер переважно південно-східний, 7-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +19°C до +28°C та вночі від +8°C до +16°C. На річках спостерігалось зниження рівнів води по всім гідрологічним постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 228 см над нулем поста (-11 см); - на р. Десна – Чернігів – 297 см над нулем поста (-103 см); - на р. Десна – Літки – 197 см над нулем поста (-66 см); - на р. Снов – Сновськ – 74 см над нулем поста (-29 см); - на р. Сейм – Мутин – 477 см над нулем поста (-57 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра У межах звітного періоду спостерігалась переважна хмарність, в окремі дні незначні опади, подекуди грози, вночі та вранці тумани. Вітер південно-східний, 7-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +17°C до +27°C та вночі від +8°C до +14°C. На річках фіксувалося зниження рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 334 см над нулем поста (-51 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала хмарна та тепла погода, подекуди короткочасні дощі та грози, вранці та вночі туман. Вітер переважно південно-східний, 7-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +20°C до +28°C та вночі від +8°C до +16°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторією моніторингу вод Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Білоус та Стрижень.
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	Здійнюється 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