

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 13 по 20 травня 2026 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна У межах звітного періоду спостерігалась переважно сонячна погода, місцями слабкі опади, подекуди вранці тумани. Вітер змінних напрямків, 7-12 м/с. 19 травня – гроза, подекуди град, місцями шквали до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +19°C до +24°C та вночі від +5°C до +12°C. На річках спостерігалось зниження рівнів води по майже всім гідрологічним постам: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 364 см над нулем поста (-48 см); - на р. Десна – Чернігів – 499 см над нулем поста (-5 см); - на р. Десна – Літки – 307 см над нулем поста (+1 см); - на р. Снов – Сновськ – 142 см над нулем поста (-18 см); - на р. Сейм – Мутин – 647 см над нулем поста (-25 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра Протягом звітного тижня переважала малохмарна погода, місцями дощі, вранці та вночі слабкий туман. Вітер змінних напрямків, 7-12 м/с. 19 травня – гроза, подекуди град, місцями шквали до 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +17°C до +23°C та вночі від +5°C до +10°C. На річках фіксувалося зниження рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 390 см над нулем поста (-53 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний тиждень фіксувалась сонячна погода, місцями спостерігалися незначні опади, вночі та вранці тумани. Вітер змінних напрямків, 7-12 м/с. 19 травня – гроза, подекуди град, місцями шквали до 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +20°C до +27°C та вночі від +5°C до +12°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	У суббасейнах Верхнього Дніпра та річки Десна спостерігається наступна ситуація: - на р. Десні біля с. Морівськ 14-18 травня спостерігався пік весняної повені з відміткою 398 см над нулем поста. - на річках області триває спад рівнів води весняної повені з добовою інтенсивністю 1-9 см.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-

<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i>
---	------------------------------------