

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 6 по 13 травня 2026 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна У межах звітного періоду фіксувалась мінлива хмарність, в окремі дні короткочасні дощі, решту часу без опадів, вранці тумани. Вітер змінних напрямків, 7-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +15°C до +30°C та вночі від +5°C до +15°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води по майже всім гідрологічним постам: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 412 см над нулем поста (-35 см); - на р. Десна – Чернігів – 504 см над нулем поста (+0 см); - на р. Десна – Літки – 306 см над нулем поста (+5 см); - на р. Снов – Сновськ – 160 см над нулем поста (-20 см); - на р. Сейм – Мутин – 672 см над нулем поста (-12 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра Протягом звітного тижня відзначалась невелика хмарність, в окремі дні незначні опади, вранці та вночі слабкий туман. Вітер змінних напрямків, 7-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +15°C до +29°C та вночі від +3°C до +13°C. На річках фіксувалось зниження рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 443 см над нулем поста (-25 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра Упродовж звітного періоду спостерігалась незначна хмарність, в окремі дні короткочасні опади, вночі та вранці тумани. Вітер змінних напрямків, 7-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +15°C до +30°C та вночі від +5°C до +15°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 Стрижень, Білоус
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 нижче м. Чернігова триває поступовий розвиток та формування максимумів водопілля з добовою інтенсивністю підвищення рівнів води до 1-2 см, без негативних наслідків. - на р. Дніпрі, р. Десні на ділянці м. Н.-Сіверський – м. Чернігів, р. Сеймі та р. Снові спостерігається спад рівнів води весняної повені на 1-6 см за добу. - зменшується незначне затоплення понижених територій міського пляжу «Золотий берег» у м. Чернігові.

5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i>