

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 8 по 15 квітня 2026 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний період на території суббасейну Десни переважала хмарна погода, подекуди незначні дощі, в окремі дні з мокрим снігом. Вітер змінних напрямків, 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +3°C до +15°C та вночі від +0°C до +5°C, в окремі дні заморозки на поверхні ґрунту 0-5°C. На річках спостерігалось збільшення рівнів води майже по всім гідрологічним постам: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 491 см над нулем поста (+24 см); - на р. Десна – Чернігів – 458 см над нулем поста (+17 см); - на р. Десна – Літки – 269 см над нулем поста (+9 см); - на р. Снов – Сновськ – 226 см над нулем поста (-9 см); - на р. Сейм – Мутин – 663 см над нулем поста (+8 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра Протягом тижня відзначалась мінлива хмарність, в окремі дні опади, подекуди з мокрим снігом. Вітер змінних напрямків, 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +2°C до +14°C та вночі від +0°C до +4°C, в окремі дні заморозки на поверхні ґрунту 0-5°C. На річках фіксувався підйом рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 471 см над нулем поста (+9 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала невелика хмарність, в окремі дні опади у вигляді дощу та мокрого снігу. Вітер змінних напрямків, 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +5°C до +15°C та вночі від +0°C до +5°C, в окремі дні заморозки на поверхні ґрунту 0-3°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрологічна 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 14-15 квітня триває поступовий розвиток водопілля. На р. Десна нижче м. Новгород-Сіверський, її притоці р. Сейм відбувається підвищення рівнів води з добовою інтенсивністю 1-8 см та з порушенням транспортного сполучення у Корюківському районі. Утримуватиметься затоплення заплави р. Десна біля м. Новгород-Сіверського та порушення транспортного сполучення у Новгород-Сіверському районі. На р. Снов спостерігається зниження рівнів води.

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