

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 1 по 8 квітня 2026 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна Протягом звітного тижня на території суббасейну Десни зберігалась мінлива хмарність, в окремі дні дощі, прогрімали грози, 7 квітня – град з мокрим снігом, вночі та вранці туман. Вітер змінних напрямків, 5-12 м/с, 6 квітня – пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +5°C до +18°C та вночі від +0°C до +6°C. На річках спостерігалось збільшення рівнів води по всім гідрологічним постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 467 см над нулем поста (+48 см); - на р. Десна – Чернігів – 441 см над нулем поста (+15 см); - на р. Десна – Літки – 260 см над нулем поста (+15 см); - на р. Снов – Сновськ – 235 см над нулем поста (+1 см); - на р. Сейм – Мутин – 655 см над нулем поста (+5 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний період спостерігалась хмарність із періодичними проясненнями, місцями дощі, град та мокрий сніг, вночі та вранці туман. 7 квітня – на поверхні ґрунту заморозки 0-3°C. Вітер змінних напрямків, 5-12 м/с, 6 квітня – пориви вітру 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +5°C до +16°C та вночі від +0°C до +6°C. На річках фіксувався підйом рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 462 см над нулем поста (+10 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний тиждень переважала хмарна погода, в окремі дні опади у вигляді дощу та граду, вночі та вранці тумани. Вітер змінних напрямків, 5-12 м/с, 6 квітня – пориви вітру 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +6°C до +18°C та вночі від +1°C до +6°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 Бреч, Снов, Убідь та Десна.
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 8-10 квітня триває поступовий розвиток водопілля на р. Десна та її притоці р. Сейм з добовою інтенсивністю підвищення рівнів води на 1-10 см з подальшим затопленням заплави р. Десна біля м. Новгород-Сіверський (Новгород-Сіверський район).
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР	Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03