

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 4 по 11 березня 2026 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> Протягом звітного тижня спостерігалась переважно сонячна погода без опадів, вранці та вночі на дорогах ожеледь. Вітер південно-західний, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -3°C до +14°C та вночі від -3°C до 0°C. На річках спостерігалось підвищення рівнів води по всім гідрологічним постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 332 см над нулем поста (+13 см); - на р. Десна – Чернігів – 318 см над нулем поста (+7 см); - на р. Десна – Літки – 219 см над нулем поста (+9 см); - на р. Снов – Сновськ – 150 см над нулем поста (+12 см); - на р. Сейм – Мутин – 573 см над нулем поста (+24 см).</p> <p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> Упродовж звітного періоду переважала сонячна погода в окремі дні відмічалася незначна хмарність, вранці та вночі на дорогах ожеледь. Вітер південно-західний, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -3°C до +14°C та вночі від -3°C до 0°C. На річках фіксувався підйом рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 409 см над нулем поста (+13 см).</p> <p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> Переважала сонячна погода в окремі дні відмічалася незначна хмарність, вранці та вночі на дорогах ожеледь. Вітер південно-західний, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -3°C до +14°C та вночі від -3°C до 0°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.	<b>Робота водогосподарського комплексу</b>	
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 триває повільний розвиток весняного водопілля з незначним підвищенням рівнів води на 1-9 см за добу без негативних наслідків. На більшості ділянок р. Десна та р. Дніпро продовжуються процеси руйнування льодового покриву.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Михник Н. В., тел. 67-81-03</i>