

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 04 по 11 лютого 2026 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний період спостерігалась холодна погода, в окремі дні опади у вигляді снігу на дорогах ожеледь. 07, 08 лютого - місцями туман. Вітер переважно змінних напрямків, 3-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -14°C до -5°C та вночі від -28°C до -10°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води по всім гідрологічним постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 309 см над нулем поста (-12 см); - на р. Десна – Чернігів – 321 см над нулем поста (-1 см); - на р. Десна – Літки – 230 см над нулем поста (-18 см); - на р. Снов – Сновськ – 121 см над нулем поста (-3 см); - на р. Сейм – Мутин – 514 см над нулем поста (-21 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра Протягом тижня переважала холодна погода, в окремі дні опади у вигляді снігу на дорогах ожеледь. 07, 08 лютого - місцями туман. Вітер переважно змінних напрямків, 3-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -14°C до -5°C та вночі від -28°C до -10°C. На річках фіксувалось підвищення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 427 см над нулем поста (+3 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась холодна погода, в окремі дні опади у вигляді снігу на дорогах ожеледь. 07, 08 лютого - місцями туман. Вітер переважно змінних напрямків, 3-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -14°C до -5°C та вночі від -28°C до -10°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	Здійнюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР	Михник Н. В., тел. 67-81-03