

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 11 по 18 лютого 2026 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду</p>	<p>Суббасейн річки Десна Протягом звітного періоду переважала мінлива погода, в окремі дні сніг, мряка, на дорогах зберігалась ожеледь, 13 лютого – туман видимістю 200-500 м. Вітер змінних напрямків, 3-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -11°C до +4°C та вночі від -20°C до +2°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води по всім гідрологічним постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 301 см над нулем поста (-8 см); - на р. Десна – Чернігів – 319 см над нулем поста (-2 см); - на р. Десна – Літки – 222 см над нулем поста (-8 см); - на р. Снов – Сновськ – 118 см над нулем поста (-3 см); - на р. Сейм – Мутин – 516 см над нулем поста (+2 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний період спостерігалась мінлива хмарність, подекуди сніг, ожеледь, в окремі дні хуртовини, місцями тумани. Вітер змінних напрямків, 3-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -11°C до +3°C та вночі від -20°C до +1°C. На річках фіксувалося зниження рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 413 см над нулем поста (-14 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра Впродовж звітного тижня переважала хмарність із проясненнями, в окремі періоди сніг, мряка, хуртовини, 13 лютого – туман видимістю 200-500 м. Вітер переважно змінних напрямків, 3-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -10°C до +4°C та вночі від -18°C до +2°C.</p>
2.	<p>Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація</p>	<p>Лабораторією моніторингу вод Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Стрижень, Білоус. Лабораторією моніторингу вод РОВР у Сумській області проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Клевень та Сейм.</p>
3.	<p align="center">Робота водогосподарського комплексу</p>	
3.1.	<p>Робота насосних станцій, каналів та ГТС</p>	<p>Насосні станції не працювали. Відповідно до умов сезонного періоду, згідно встановлених режимів.</p>
3.2.	<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p>	<p>На водосховищах підтримуються встановлені режими роботи.</p>

4.	Пропуск повені і паводків	Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i>