

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 28 січня по 04 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. Вітер переважно східний 5-12 м/с, 31 січня пориви вітру 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -20°C до -5°C та вночі від -29°C до -6°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води по всім гідрологічним постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 321 см над нулем поста (+3 см); - на р. Десна – Чернігів – 322 см над нулем поста (+11 см); - на р. Десна – Літки – 248 см над нулем поста (-2 см); - на р. Снов – Сновськ – 124 см над нулем поста (-6 см); - на р. Сейм – Мутин – 535 см над нулем поста (-22 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра Протягом тижня переважала холодна погода, в окремі дні опади у вигляді снігу на дорогах ожеледь. Вітер переважно східний 5-12 м/с, 31 січня пориви вітру 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -20°C до -5°C та вночі від -29°C до -6°C. На річках фіксувалось підвищення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 424 см над нулем поста (-7 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась холодна погода, в окремі дні опади у вигляді снігу на дорогах ожеледь. Вітер переважно східний 5-12 м/с, 31 січня пориви вітру 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -20°C до -5°C та вночі від -29°C до -6°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторні дослідження якості поверхневої води протягом звітного періоду не проводилися.
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	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>Михник Н. В., тел. 67-81-03</i>