

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

	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> У межах звітного періоду відзначалася малохмарна погода, в окремі дні незначні дощі, на дорогах зберігалась ожеледь. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +6°C до +16°C та вночі від -6°C до +2°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води по всім гідрологічним постам: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 353 см над нулем поста (+21 см); - на р. Десна – Чернігів – 303 см над нулем поста (-15 см); - на р. Десна – Літки – 178 см над нулем поста (-41 см); - на р. Снов – Сновськ – 192 см над нулем поста (+42 см); - на р. Сейм – Мутин – 640 см над нулем поста (+67 см).</p> <p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> Упродовж звітного періоду спостерігалась змінна хмарність, більшість часу сонячно, подекуди короткочасний дощ, мокрий сніг, вранці та вночі на дорогах ожеледь. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +5°C до +15°C та вночі від -6°C до +1°C. На річках фіксувалося збільшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 422 см над нулем поста (+13 см).</p> <p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> За звітний тиждень переважала сонячна погода з періодичною хмарністю, без опадів, на дорогах зберігалась ожеледиця. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +6°C до +17°C та вночі від -4°C до +3°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	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.
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 продовжується повільний розвиток весняного водопілля з добовими коливаннями рівнів води до 10 см. На малих річках спостерігається проходження весняної повені і формування максимальних рівнів води.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i>