

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 15 по 22 квітня 2026 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна У звітному періоді спостерігалась мінлива хмарність, переважно без опадів. Вітер змінних напрямків, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +9°C до +17°C та вночі від +1°C до +7°C, подекуди заморозки на поверхні ґрунту 0-3°C, вночі 20 квітня сильні заморозки 0-5°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води по всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 483 см над нулем поста (-8 см); - на р. Десна – Чернігів – 479 см над нулем поста (+21 см); - на р. Десна – Літки – 281 см над нулем поста (+12 см); - на р. Снов – Сновськ – 209 см над нулем поста (-17 см); - на р. Сейм – Мутин – 673 см над нулем поста (+10 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра Під час тижня відзначалась хмарність змінного характеру, переважно без опадів, подекуди незначні дощі. Вітер змінних напрямків, 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +7°C до +15°C та вночі від +0°C до +5°C, в окремі дні заморозки на поверхні ґрунту 0-5°C. На річках фіксувався підйом рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 472 см над нулем поста (+1 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра У звітному періоді спостерігалась нестійка хмарність, без істотних опадів. Вітер змінних напрямків, 5-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +9°C до +17°C та вночі від +1°C до +7°C, в окремі дні сильні заморозки у повітрі інтенсивністю 0-5°.</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.	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	У суббасейнах Верхнього Дніпра та річки Десна 21-23 квітня триває поступовий розвиток водопілля. На р. Десна нижче с. Розльоти, її притоці р. Сейм з добовою інтенсивністю підвищення рівнів води на 1-5 см з утриманням затоплення заплави р. Десни біля м. Новгород-Сіверський та порушенням транспортного сполучення у Новгород- Сіверському, Корюківському районах. На р. Снов спостерігається спад рівнів води весняної повені.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-

<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i>
---	------------------------------------