

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 22 по 29 квітня 2026 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> Під час звітного тижня переважала хмарна погода з проясненнями, в окремі дні опади у вигляді дощу. Вітер північно-західний, 5-12 м/с, 25 та 26 квітня пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +6°C до +15°C та вночі від +1°C до +4°C, в окремі дні заморозки на поверхні ґрунту 0-5°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води по всім гідрологічним постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 472 см над нулем поста (-11 см); - на р. Десна – Чернігів – 496 см над нулем поста (+17 см); - на р. Десна – Літки – 292 см над нулем поста (+11 см); - на р. Снов – Сновськ – 188 см над нулем поста (-21 см); - на р. Сейм – Мутин – 682 см над нулем поста (+9 см).</p> <p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> За звітний період спостерігалась мінлива хмарність, подекуди незначні дощі. Вітер переважно північно-західний, 7-12 м/с, 25 та 26 квітня пориви вітру 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +5°C до +14°C та вночі від +0°C до +4°C, в окремі дні заморозки інтенсивністю 0-5°C. На річках фіксувався підйом рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 474 см над нулем поста (+4 см).</p> <p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> Протягом тижня відмічалась хмарність змінного характеру. Вітер переважно північно-західний, 7-12 м/с, 25 та 26 квітня пориви вітру 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +6°C до +15°C та вночі від +1°C до +5°C, в окремі дні заморозки у повітрі інтенсивністю 0-5°.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторні дослідження якості поверхневої води протягом звітного періоду не проводилися.
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 29-30 квітня триватиме поступовий розвиток водопілля на р. Десні нижче с. Розльоти з добовою інтенсивністю підвищення рівнів води на 1-4 см з утриманням затоплення заплави р. Десни біля м. Новгород-Сіверського та порушенням транспортного сполучення у Новгород-Сіверському, Корюківському районах. На р. Сеймі та р. Десні нижче с. Розльоти тривають повільні підвищення рівнів води з добовою інтенсивністю 1-2 см. На р. Снові 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>