

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 19 по 26 березня 2025 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> За звітний період спостерігалась хмарна та прохолодна погода, в окремі дні дощ та мряка. Вітер південно-східний, 5-10 м/с, в окремі дні пориви вітру 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +8°C до +13°C та вночі від -1°C до +6°C. На річках спостерігалось збільшення рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 332 см над нулем поста (+22см); - на р. Десна – Чернігів – 314 см над нулем поста (+4 см); - на р. Десна – Літки – 182 см над нулем поста (+1 см); - на р. Снов – Сновськ – 151 см над нулем поста (+15 см); - на р. Сейм – Мутин – 488 см над нулем поста (+7 см).</p>
		<p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> Впродовж звітного тижня фіксувалась переважна хмарність, дощі та мряка в окремі дні. Вітер змінних напрямків, 7-10 м/с, в окремі дні пориви вітру 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +6°C до +13°C та вночі від -1°C до +5°C. На річках фіксувалось збільшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 369 см над нулем поста (+10 см).</p>
		<p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> За звітний період спостерігалась хмарна погода з проясненням, в окремі дні дощ. Вітер південно-східний, 5-10 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +8°C до +14°C та вночі від -1°C до +6°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Вздвиг, Стрижень та Удай.
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	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>