

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
з 25 березня по 1 квітня 2026 року  
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p><b>Суббасейн річки Десна</b> Протягом звітного періоду спостерігалась мінлива хмарність, в окремі дні незначний дощ, вночі та вранці слабкий туман. Вітер північно-східний, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +12°C до +18°C та вночі від +2°C до +7°C. На річках спостерігалось збільшення рівнів води майже по всім гідрологічним постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 419 см над нулем поста (+35 см); - на р. Десна – Чернігів – 426 см над нулем поста (+27 см); - на р. Десна – Літки – 245 см над нулем поста (+24 см); - на р. Снов – Сновськ – 234 см над нулем поста (+9 см); - на р. Сейм – Мутин – 650 см над нулем поста (-6 см).</p> <p><b>Суббасейн верхнього Дніпра</b> Впродовж звітного тижня переважала хмарна погода з проясненнями, в окремі дні незначні опади. Вночі та вранці туман. Вітер північно-східний, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +12°C до +17°C та вночі від +1°C до +5°C. На річках фіксувався підйом рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 452 см над нулем поста (+15 см).</p> <p><b>Суббасейн середнього Дніпра</b> У звітному періоді відмічалась мінлива хмарність, переважно без опадів, вночі та вранці слабкий туман. Вітер північно-східний, 5-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +12°C до +19°C та вночі від +2°C до +7°C.</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 з 31 березня по 3 квітня триває розвиток водопілля: на р. Десна та її притоках річках Снов і Сейм підвищення рівнів води з добовою інтенсивністю 1-10 см, що супроводжуватиметься подальшим затопленням понижених ділянок заплави р. Десна біля м. Новгород-Сіверський та на р. Снов біля м. Сновськ і переливом дороги місцевого значення між селами Великий Дирчин і Малий Дирчин Чернігівського району.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03</i>