

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 12 по 19 березня 2025 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний період спостерігалась хмарна погода з проясненнями, в окремі дні місцями невеликий дощ з переходом в мокрий сніг, на дорогах ожеледиця. Вітер змінних напрямків 5-12 м/с, в окремі дні пориви вітру 15-20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -2°C до +17°C та вночі від -5°C до +7°C. На річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 317 см над нулем поста (+2см); - на р. Десна – Чернігів – 310 см над нулем поста (-13 см); - на р. Десна – Літки – 181 см над нулем поста (-2 см); - на р. Снов – Сновськ – 136 см над нулем поста (+21 см); - на р. Сейм – Мутин – 481 см над нулем поста (+21 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня переважала мінлива хмарність, дощ з мокрим снігом в окремі дні. Вітер змінних напрямків, 7-12 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -3°C до +16°C та вночі від -5°C до +6°C. На річках фіксувалося зменшення рівнів води: - рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 359 см над нулем поста (-13 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період спостерігалась хмарна погода, в окремі дні сніг з дощем, на дорогах ожеледь. Вітер змінних напрямків, 7-12 м/с, в окремі дні пориви вітру до 20 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від -2°C до +18°C та вночі від -3°C до +7°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторією моніторингу вод і ґрунтів РОВР у Сумській області проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річок Сейм та Клевень.
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	Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР	Козлова Ю.Д., тел. 67-81-03