

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 17 по 24 травня 2023 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний тиждень спостерігалась тепла, але хмарна погода. Вітер змінних напрямків, 2-7 м/с. Температура повітря коливалась вдень від +21°C до +25°C та вночі від +7°C до +13°C. На річках спостерігалось зниження рівнів води на гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 319 см над нулем поста (-81 см); - на р. Десна – Чернігів – 554 см над нулем поста (-62 см); - на р. Десна – Літки – 408 см над нулем поста (-22 см); - на р. Сейм – Мутин – 468 см над нулем поста (-34 см); - на р. Снов – Сновськ – 105 см над нулем поста (-37 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний тиждень спостерігалась в основному сонячна, помірно тепла погода з опадами у вигляді дощу в окремі дні. Вітер змінних напрямків, 4-7 м/с. Температура повітря вдень від +20°C до +24, вночі від +7°C до +11°C. Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 495 см над нулем поста (-58 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра Впродовж звітного тижня переважала в основному сонячна, помірно тепла погода з опадами у вигляді дощу в окремі дні. Вітер східний, 3- 8 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +9°C до +25°C та вночі від +8°C до +15°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторні дослідження якості поверхневої води протягом звітного періоду не проводилися.
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. Рівні води суттєво не змінилися.
4.	Пропуск повені і паводків	Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій. Протягом тижня продовжувався спад рівнів води в суббасейні Верхнього Дніпра та річки Десна у Чернігівській області з добовою інтенсивністю 12-14 см.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю. Д., тел. 67-81-03</i>