

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 15 по 22 червня 2022 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна Протягом звітного тижня на території суббасейну Десни спостерігалась в основному спекотна сонячна погода з опадами у вигляді дощу в окремі дні. Вітер змінних напрямків 5-10 м/с. Температура повітря вночі +8°C +15°C, вдень +17°C +31°C.</p> <p>Протягом звітного тижня на річках спостерігалось коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 386 см над нулем поста (-26 см). - на р. Десна – Чернігів – 443 см над нулем поста (-100 см); - на р. Десна – Літки – 368 см над нулем поста (-32 см); - на р. Сейм – Мугин – 420 см над нулем поста (-22 см); - на р. Снов – Сновськ – 63 см над нулем поста (-75 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний тиждень спостерігалась в основному сонячна та тепла погода з опадами у вигляді дощу в окремі дні. Вітер змінних напрямків 5-10 м/с. Температура повітря від +12°C до +15°C (на 8 годину ранку). Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 366 см над нулем поста (-36 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра Впродовж звітного тижня в основному спостерігалась сонячна та тепла погода з опадами у вигляді дощу в окремі дні. Вітер змінних напрямків 5-10 м/с. Температура повітря вночі +10°C +15°C, вдень +17°C +31°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	Спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій. Наразі на великих річках Дніпро та Десна спостерігається зниження рівнів води з добовою інтенсивністю 5-14 см.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Михник Н.В., тел. 67-81-03</i>