

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 02 по 09 вересня 2020 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна Протягом звітного тижня на території суббасейну Десни спостерігалась перемінна погода з опадами у вигляді дощу в окремі дні. Вітер змінних напрямків 3-7 м/с. Температура повітря вночі +9°C +13°C, вдень +15°C +29°C.</p> <p>Протягом звітного тижня на річках спостерігалось зниження рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 202 см над нулем поста (- 11 см); - на р. Десна – Чернігів – 93 см над нулем поста (-4 см); - на р. Десна – Літки – 89 см над нулем поста (-3 см); - на р. Сейм – Мутин – 343 см над нулем поста (0 см); - на р. Снов – Сновськ – 1 см над нулем поста (-6 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний тиждень спостерігалась перемінна погода, з опадами у вигляді дощу в окремі дні (14,2 мм за тиждень). Вітер змінних напрямків 3-7 м/с. Температура повітря від +12°C до +21°C (на 8 годину ранку). Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 282 см над нулем поста (-1 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра Впродовж звітного тижня зберігалася перемінна погода, з опадами в окремі дні. Вітер змінних напрямків 3-7 м/с, температура повітря вночі +12°C +16°C, вдень +16°C +29°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	Лабораторних досліджень протягом звітного періоду не проводилося.
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	На водосховищах підтримуються встановлені режими роботи. Рівні води суттєво не змінилися.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Михник Н.В., тел. 67-81-03</i>