

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 29 квітня по 06 травня 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 переважно сонячна та тепла погода з опадами у вигляді дощу, подекуди з грозами та зливами в окремі дні. Вітер змінних напрямків 0-5 м/с з поривами до 12 м/с. Температура повітря вночі +5°C +7°C, вдень +16°C +24°C.</p> <p>Протягом звітного тижня на річках спостерігалось коливання рівнів води на гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 192 см над нулем поста (+9 см); - на р. Десна – Чернігів – 145 см над нулем поста (+1 см); - на р. Десна – Літки – 122 см над нулем поста (-1 см); - на р. Сейм – Мутин – 405 см над нулем поста (+5 см); - на р. Снов – Сновськ – 20 см над нулем поста (+5 см).</p> <p>Суббасейн верхнього Дніпра За звітний тиждень спостерігалась переважно сонячна та тепла погода з опадами у вигляді дощу з грозами. Вітер змінних напрямків 0-5 м/с. Температура повітря від +12°C до +15°C (на 8 годину ранку). Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 292 см над нулем поста (-2 см).</p> <p>Суббасейн середнього Дніпра Впродовж звітного тижня зберігалася переважно сонячна та тепла погода з опадами у вигляді дощу з грозами. Вітер змінних напрямків 0-5 м/с, температура повітря вночі +5°C +7°C, вдень +12°C +20°C</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	29.04 відбувся відбір проб води з р. Судость на території Новгород-Сіверського району біля с. Грем'яч та направлені до лабораторії моніторингу вод Дністровського БУВР з метою визначення хімічного стану масиву згідно переліку пріоритетних забруднюючих речовин.
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	-
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Михник Н.В., тел. 67-81-03</i>