



## РЕГІОНАЛЬНИЙ ОФІС ВОДНИХ РЕСУРСІВ У СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ

### ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

вул. Герасима Кондратьєва, 27, м. Суми, 40000, тел.: (0542) 77-01-96

E-mail: sumyoblvodresurs@davr.gov.ua, сайт: www.sumyvodres.davr.gov.ua

код згідно з ЄДРПОУ 14002899

№ 1059  
від "03" червня 2019 р.  
на № \_\_\_\_\_  
від "  " \_\_\_\_\_

**Кризовому Центру  
Держводагентства**

#### Про обстановку за місяць

#### **Інформація про гідрометеорологічну та водогосподарську обстановку в Сумській області у травні 2019 року**

<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
Гідрометеорологічна обстановка протягом місяця	<p>Травень на території Сумської області загалом відзначився теплою погодою, з частими грозовими дощами. З початку і до кінця місяця зберігалася тенденція поступового підвищення температури, на початку місяця 9-12<sup>0</sup> тепла вночі та 18-22<sup>0</sup> тепла вдень, а на кінець – 13-14<sup>0</sup> тепла вночі та 25-28<sup>0</sup> тепла вдень. Подекуди періодично спостерігались грози з градом та шквали, про загальна кількість опадів є несуттєвою, 10-20 мм. Вітер був змінних напрямків швидкістю 8-14 м/с.</p> <p>На кінець місяця встановилась суха та тепла погода.</p> <p>Лабораторією моніторингу вод відповідно до «Програми моніторингу вод в частині проведення спостережень на транскордонних ділянках водотоків» в травні відібрала 6 проб води. Зафіксовано перевищення ХПК у створі вище міста Середина-Буда в р. Бобрик. Вміст розчиненого кисню в усіх створах знаходився в межах допустимих значень.</p>
Робота насосних станцій	Всі насосні станції на території Сумської області на даний час законсервовані.
Режим роботи водосховищ	<p>Рівні води майже у всіх водосховищах на території Сумської області протягом січня суттєво не змінились. Руслові водосховища при малих ГЕС на р. Псел підтримувались на позначках близьких до НПР.</p> <p>Дані щодо рівнів води у руслових водосховищах на Пслі та</p>

	<p>Ворсклі, а також у водосховищах на території Сумської області станом на 31.05.2019 р. наступні:</p> <p>Низівське (НПР – 123,30) – 123,30  Маловорожбівське (НПР – 118,75) – 118,75  Михайлівське (НПР – 111,40) – 111,4  Бобровське (НПР – 107,30) – 107,3  Куземинське (НПР – 99,00) – 99,0  Карабутівське (НПР – 145,50) – 145,07  Каліщанське (НПР – 152,00) – 150,32  Бувалинське (НПР – 155,0) – 152,67  Гвинтове (НПР – 135,50) – 135,35  Боромлянське (НПР – 148,00) – 148,2</p>
Режим роботи каналів та ГТС	Осушувальні системи переведені на режим роботи в літній період.
<b>Пропуск повені і паводків у період їх проходження</b>	
Підготовка до повені	-
Режим пропуску повені/паводка	-

**В.о. начальника**

**О. В. Вакарчук**