

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 29 травня по 04 червня 2026 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Впродовж звітного тижня утримувалась хмарна з проясненнями погода, з опадами у вигляді дощу, місцями пройшли зливи. Температура повітря вночі становила +5...+13°C, вдень +10...+23°C. Вітер змінних напрямків 1...7 м/с, з поривами до 20 м/с.</p> <p>Впродовж тижня на річках суббасейну Прип'ять спостерігались коливання рівнів води -21...+18 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять у Волинській області г/п Люб'язь К-Каширського зниження рівня води на 14 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району зниження рівня води на 3 см; - по р.Прип'ять г/п Річиця Ковельського району зниження рівня води на 2 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель зниження рівня води на 1 см, в межах Рівненської області г/п Сарни зниження рівня води на 6 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області г/п Ямпіль підйом рівня води на 4 см, в межах Рівненської області г/п Дубровиця зниження рівня води на 9 см, г/п Деражне зниження рівня води на 3 см; - по р.Стир в межах Львівської області г/п Щуровичі зниження рівня води на 2 см, в межах Волинської області г/п Луцьк підйом рівня води на 18 см, г/п Колки Луцького району зниження рівня води на 21 см, на території Рівненської області г/п Млинок зниження рівня води на 16 см; - в межах Житомирської області: <ul style="list-style-type: none"> - по р.Уж г/п Коростень зниження рівня води на 5 см; - по р.Перга г/п Перга зниження рівня води на 8 см; - по р. Смілка г/п Сусли зниження рівня води на 2 см; - по р.Уборть г/п Рудня Іванівська зниження рівня води на 9 см.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	Гідрохімічна ситуація (якість води) перебуває на рівні значень, характерних для цього періоду.
3.	Робота водогосподарського комплексу	Режим діяльності експлуатаційний. Ведеться контроль за станом водних об'єктів, виконанням встановлених режимів роботи на водних об'єктах, гідротехнічних спорудах.
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води) каналів та ГТС	-
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації.</p> <p>Водосховища басейну річки Прип'ять</p> <p>I. Руслові водосховища на р.Горинь: Мислятинське - на 0,08 м нижче НІР; Ізяславське - на НІР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське - на 0,15 м вище НІР;</p>

		<p>Коржівське - на 0,08 м нижче НПР; Пединківське - на НПР; Любарське - на 0,10 м нижче НПР; Старочортгорийське - на НПР; Звягельське - на НПР; III. Водосховища на притоках р.Слuch: Кременчуцьке - на 0,02 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,26 м вище НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,04 м нижче НПР; Боберське - на 0,10 м нижче НПР; IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське - на НПР; Теофіпольське - на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС - на 0,47 м нижче НПР; Басівкутське - на НПР; V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке - на НПР; Млинівське - на 0,16 м нижче НПР; VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське - на 0,10 м нижче НПР; Шоломківське - на НПР; Червоненське - на НПР; Повчанське - на 0,05 м нижче НПР; VII. Водосховища на р.Ствига та її притоках: Осницьке - на 0,02 м вище НПР; VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське - на НПР; Лопатицьке - на 0,02 м нижче НПР; IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське - на 0,04 м нижче НПР; X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське - на 0,10 м нижче НПР; XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке - на 1,87 м нижче НПР; Полицьке - на 1,31 м нижче НПР; Цирське - на 0,77 м нижче НПР; Бихівське - на 0,30 м нижче НПР; Гривенське - на 1,95 м нижче НПР.</p>
4.	Пропуск повені та паводків: введені ступені протипаводкового захисту)	Ступені протипаводкового захисту не вводилися.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися	Інформація про надзвичайні ситуації не надходила.