

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 03 квітня по 09 квітня 2026 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом звітного тижня спостерігалась переважно хмарна з проясненнями погода, з опадами у вигляді дощу, граду та снігу. Температура повітря вночі 0...+8°C, вдень +4...+12°C. Вітер змінних напрямків 1...5 м/с з поривами до 15 м/с.</p> <p>Впродовж тижня відбулись коливання рівнів води на водних об'єктах -25 ...+2 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять у Волинській області г/п Люб'язь К-Каширського підйом рівня води на 2 см; - по р.Стокід у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району зниження рівня води на 2 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 4 см, в межах Рівненської області г/п Сарни зниження рівня води на 1 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області г/п Ямпіль підйом рівня води на 1 см, в Рівненській г/п Дубровиця зниження рівня води на 8 см; - по р.Стир на території Львівської області зниження рівнів води на річках до 3 см, у Волинській області г/п Луцьк зниження рівня води на 6 см, г/п Колки Луцького району зниження рівня води на 24 см, в Рівненській області г/п Млинок зниження рівня води на 25 см; - В межах Житомирської області: <ul style="list-style-type: none"> - по р.Уж г/п Коростень підйом рівня води на 2 см; - по р.Перга г/п Перга зниження рівня води на 8 см; - по р. Смілка зниження рівня води на 3 см; - по р.Уборть г/п Рудня Іванівська зниження рівня води на 11 см.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	Гідрохімічна ситуація (якість води) перебуває на рівні значень, характерних для цього періоду.
3.	Робота водогосподарського комплексу	<p>Режим діяльності експлуатаційний.</p> <p>Ведеться контроль за станом водних об'єктів, виконанням встановлених режимів роботи на водних об'єктах, гідротехнічних спорудах.</p>
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 0,02 м вище НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське - на 0,26 м вище НПР; Коржівське - на НПР; Пединківське – на 0,05 м вище НПР;</p>

		<p>Любарське - на 0,05 м вище НПР; Старочортторийське - на НПР; Звягельське - на НПР; III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчуцьке - на 0,02 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,46 м вище НПР; Борушківське - на 0,10 м вище 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 0,30 м нижче НПР; Басівкутське - на НПР; V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке - на 0,04 м вище НПР; Млинівське - на 0,12 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 0,07 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 0,02 м вище НПР; Лопатицьке - на 0,02 м нижче НПР; IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське - на 0,03 м вище НПР; X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське - на 0,10 м нижче НПР; XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевийське - 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.