

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 13 березня по 19 березня 2026 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Протягом звітного тижня спостерігалась переважно сонячна погода, без опадів. Температура вночі -1...+4°C, вдень +4...+16°C. Вітер змінних напрямків 1...7 м/с, з поривами до 14 м/с. Впродовж тижня відбулись коливання рівнів води на водних об'єктах -30 ...+11 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 4 см; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району підйом рівня води на 11 см; - по р.Прип'ять г/п Річиця Ковельського району спад рівня води на 8 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 24 см, в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 1 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області г/п Ямпіль спад рівня води на 11 см, в Рівненській г/п Дубровиця спад рівня води на 18 см; - по р.Стир на території Львівської області спад рівня води на річках до 10 см, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 19 см, г/п Колки Луцького району спад рівня води на 11 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 5 см; - В межах Житомирської області: <ul style="list-style-type: none"> - по р.Уж г/п Коростень спад рівня води на 22 см (вода ввійшла в русло); - по р.Перга г/п Перга спад рівня води на 11 см; - по р. Смілка спад рівня води на 17 см; - по р.Уборть г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 30 см (вода ввійшла в русло).
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 0,12 м вище НПР; Ізяславське - на 0,03 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське - на 0,32 м вище НПР; Коржівське - на НПР;</p>

		<p>Пединківське - на НПР; Любарське - на 0,01 м нижче НПР; Старочорторийське – на 0,02 м вище НПР; Звягельське - на НПР; III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчуцьке - на 0,02 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,49 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 0,27 м нижче НПР; Басівкутське - на НПР; V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке - на 0,23 м вище НПР; Млинівське - на 0,01 м нижче НПР; VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське - на 0,07 м вище НПР; Шоломківське - на 0,03 м вище НПР; Червоненське - на 0,02 м вище НПР; Повчанське - на 0,07 м вище НПР; VII. Водосховища на р.Ствига та її притоках: Осницьке - на 0,11 м вище НПР; VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське - на 0,02 м вище НПР; Лопатицьке - на 0,05 м нижче НПР; IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське - на 0,05 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.