

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 06 березня по 12 березня 2026 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>З початку звітної тижня спостерігалась сонячна погода, без опадів. Температура вночі -3...+3°C, вдень +3...+16°C. Вітер змінних напрямків 1-5 м/с. У зв'язку із підвищенням температури повітря відбулось танення снігового покриву та поступове очищення річок від льоду, що призвело до підйомів рівнів води на річках, які на кінець звітної періоду здебільшого припинились. Місцями відмічались виходи води на заплаву без негативних наслідків. Впродовж тижня відбулись коливання рівнів води на водних об'єктах -4 ...+39 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по <u>р.Прип'ять</u> у Волинській області г/п Люб'язь К-Каширського спад рівня води на 1 см; - по <u>р.Стохід</u> у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району спад рівня води на 1 см; - по <u>р.Прип'ять</u> г/п Річиця Ковельського району спад рівня води на 6 см; - по <u>р.Случ</u> в межах Житомирської області г/п м.Звягель підйом рівня води на 39 см, в межах Рівненської області г/п Сарни рівень води без змін; - по <u>р.Горинь</u> в межах Хмельницької області г/п Ямпіль підйом рівня води на 21 см, в Рівненській г/п Дубровиця підйом рівня води на 14 см (вода на заплаві шаром 13 см); - по <u>р.Стир</u> на території Львівської області підйом рівня води на річках до 18 см, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 4 см, г/п Колки Луцького району спад рівня води на 4 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 7 см; - В межах Житомирської області: <ul style="list-style-type: none"> - по <u>р.Уж</u> г/п Коростень підйом рівня води на 24 см (вихід води на заплаву шаром 21 см); - по <u>р.Перга</u> г/п Перга підйом рівня води на 37 см; - по <u>р. Смілка</u> спад рівня води на 4 см; - по <u>р.Уборть</u> г/п Рудня Іванівська підйом рівня води на 26 см (вихід води на заплаву шаром 12 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>І. Руслові водосховища на р.Горинь: Мислятинське - на 0,25 м вище НПР; Ізяславське - на 0,03 м вище НПР;</p>

		<p>II. Русліві водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське - на 0,32 м вище НПР; Коржівське - на НПР; Пединківське - на НПР; Любарське - на 0,02 м нижче НПР; Старочортторийське - на НПР; Звягельське - на 0,03 м вище НПР;</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчуцьке - на 0,02 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,39 м вище НПР; Борушківське - на 0,10 м вище НПР; Щекичинське - на 0,04 м нижче НПР; Боберське – на НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське - на НПР; Теофіпольське - на НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС - на 0,29 м нижче НПР; Басівкутське - на НПР;</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке - на 0,19 м вище НПР; Млинівське - на 0,07 м нижче НПР;</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське - на 0,20 м вище НПР; Шоломківське - на НПР; Червоненське - на НПР; Повчанське - на 0,10 м вище НПР;</p> <p>VII. Водосховища на р.Ствига та її притоках: Осницьке - на 0,15 м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське - на НПР; Лопатицьке - на 0,10 м нижче НПР;</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське - на 0,07 м вище НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське - на 0,10 м нижче НПР;</p> <p>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.