

*Державна служба України з надзвичайних ситуацій*  
**Український гідрометеорологічний центр**



## **Агromетеорологічний бюлетень по території України**

**за третю декаду лютого 2023 р.  
№ 6**

Видається з 1921 року



**Київ 2023**

**Відповідальний за випуск  
Відповідальний редактор**

**М.І. Кульбіда  
Т.І. Адаменко**

*Державна служба України з надзвичайних ситуацій*

© Український гідрометеорологічний центр, 2023 р.

---

**01030, Київ - 30, вул. Золотоворітська, 6-в  
тел. 234-85-39**

## **Метеорологічні умови третьої декади лютого 2022 р.**

У третій декаді в Україні переважала тепліша звичайного для кінця лютого погода. Проте спостерігалися значні коливання середніх добових температур повітря - від на 2-5 °С (на заході та півдні на 4-12 °С) вищих за норму у найтепліші дні, до холодних днів із температурами на 1-5 °С нижчими від норми.

З переміщенням циклону та холодного атмосферного фронту із заходу на схід в середині декади спостерігався спочатку винос тепла, після нього суттєве похолодання із опадами у вигляді снігу, мокрого снігу, дощу. Переміщення атмосферного фронту та циклону супроводжувалося сильним вітром.

Сніговий покрив переважно незначної висоти у кінці місяця спостерігався лише в окремих районах західних, центральних та східних областей.

**Температура.** Середня обласна декадна температура повітря у більшості областей виявилася на 1,2-3,0 °С, в Одеській та Херсонській областях – на 3,1-3,8 °С, вищою за норму, у Сумській області – близькою до неї і становила від мінус 2,2 °С у Сумській області до плюс 4,9 °С на Одещині. На півдні Одеської області – середня декадна температура досягала 6,3-7,5 °С тепла.

Мінімальна температура повітря у Чернігівській, Київській, Полтавській, Дніпропетровській, Харківській та Донецькій областях знижувалася до мінус 10-15 °С, у Сумській області – до мінус 18 °С, на решті території країни – до мінус 3-9 °С.

У більшості областей у найтепліші дні максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 11-15 °С, в Одеській та Вінницькій областях – до плюс 16-19 °С, у Сумській, Чернігівській, Рівненській, Волинській, Полтавській, Харківській та Запорізькій областях – до плюс 6-10 °С (рис.1).

Поверхня ґрунту або снігу у більшості областей охолоджувалась до мінус 9-16 °С, у Сумській та Чернігівській областях - до мінус 18-23 °С, у Запорізькій, Одеській, Чернівецькій, Івано-Франківській, Львівській, Закарпатській, Волинській, Житомирській та Черкаській областях - до мінус 2-7 °С.

У найтепліші дні поверхня ґрунту нагрівалася до плюс 11-16 °С, у Закарпатській, Хмельницькій, Вінницькій, Кіровоградській, Херсонській та

Миколаївській областях - до плюс 17-21°C, на Одещині - до плюс 28 °С, у Полтавській, Сумській, Харківській та Чернігівській областях - до плюс 6-10 °С.

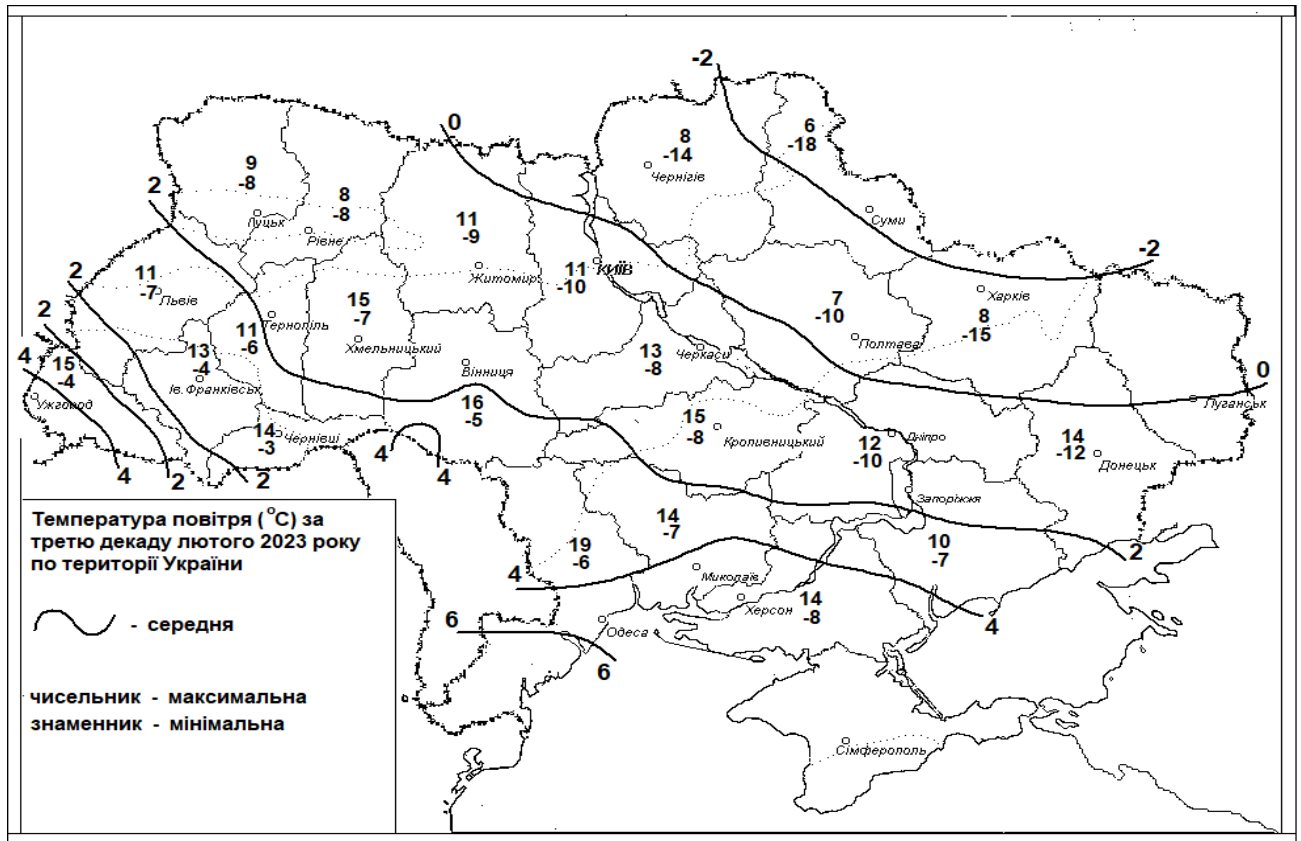


Рис.1 Температура повітря (°С) за третю декаду лютого 2023 року по території України

**Опади** відмічалися на більшій частині території країни упродовж 1-6 днів.

У більшості областей декадна кількість опадів становила 122-190 % норми (11-19 мм), у Миколаївській, Донецькій, Сумській, Хмельницькій, Львівській та Рівненській областях вона виявилася близькою до норми (8-14 мм), у Херсонській та Закарпатській областях - 56-75 % декадної норми (5-12 мм).

Найбільше опадів за декаду відмічалось у Кіровоградській та Чернівецькій областях - 225-233 % декадної норми або 18-21 мм, найменше - в Одеській області - 44 % декадної норми або 4 мм, у південних районах Одеської області було зовсім сухо (рис.2).

Добовий максимум опадів в окремих пунктах спостережень Харківської, Чернівецької та Львівської областей становив 15-18 мм (1-2 декадні норми).

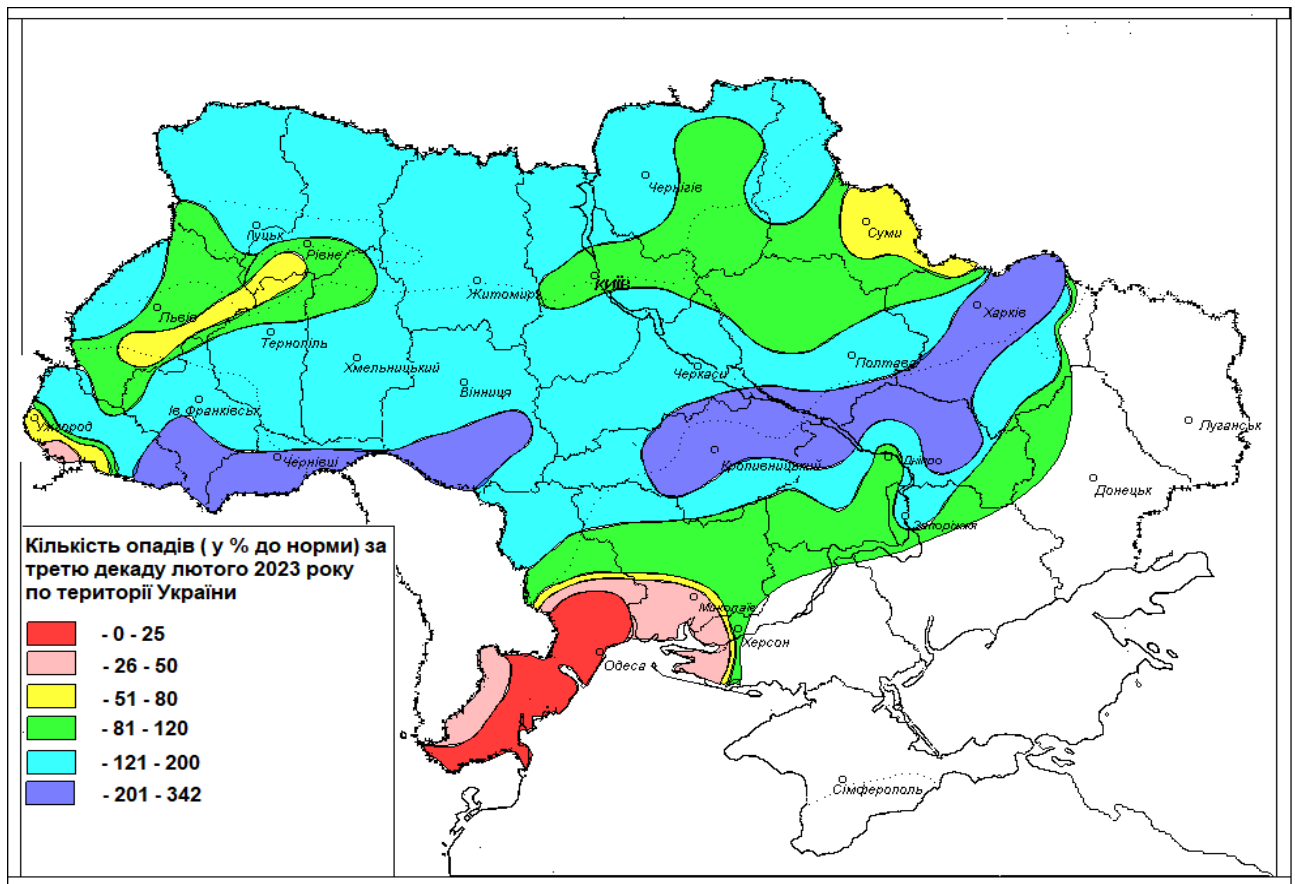


Рис.2 Кількість опадів (% до норми) за третю декаду лютого 2023 року по території України

**Відносна вологість повітря** в середньому за декаду становила від 72 % на півдні до 86 % на півночі країни.

**Сніговий покрив.** Станом на 28 лютого снігу на полях не було або його висота не перевищувала 1-5 см, місцями у Вінницькій, Чернівецькій, Тернопільській та Івано-Франківській областях – 6-11 см. На високогір'ї Карпат висота снігу становила від 40 до 114 см.

**Глибина промерзання ґрунту.** У кінці лютого на більшості території ґрунт був талий або глибина його промерзання не перевищувала 1-5 см, місцями у Волинській та Житомирській областях – 6-9 см. У Чернігівській, Сумській, Полтавській, Харківській та Донецькій областях глибина промерзання ґрунту становила від 12 до 48 см, на багатьох площах спостерігався мерзлий прошарок на глибині від 9 до 36 см.

**Вітер.** Упродовж 1-3 днів по всій території країни відмічалось посилення швидкості вітру до 15-25 м/с.

## ***Коротка характеристика метеорологічних умов лютого 2023 року***

**Середня місячна середня обласна температура повітря** у лютому виявилася на 1,3-2,2 °С вищою за норму і становила від мінус 2,4 °С на Сумщині до плюс 1,6-1,8 °С на Закарпатті та Одещині.

**Максимальна температура повітря** підвищувалася до плюс 11-15 °С, в Одеській та Вінницькій областях – до плюс 16-19 °С, у Сумській, Чернігівській, Рівненській, Волинській, Полтавській, Харківській та Запорізькій областях – до плюс 6-10 °С.

**Мінімальна температура повітря** у найхолодніші ночі знижувалася до мінус 15-20 °С, у південних (за винятком Одеської), Донецькій, Кіровоградській, Черкаській, Рівненській та Волинській областях – до мінус 10-14 °С.

**Кількість опадів** у більшості областей виявилася близькою до місячної норми (27-41 мм), у Чернівецькій, Тернопільській, Івано-Франківській та Львівській областях - 121-139 % місячної норми (41-56 мм). В Одеській, Миколаївській та Херсонській областях спостерігався дефіцит опадів, їх кількість склала лише 36 - 50 % норми (від 10 до 15 мм).

### **Вплив погодних умов на стан сільськогосподарських культур**

На більшій частині території країни озимі культури впродовж декади ще знаходилися у стані неглибокого зимового спокою, лише у південних районах Одеської області, де спостерігалися найвищі температури повітря та ґрунту, було відмічено відростання свіжої зелені.

**Мінімальна температура ґрунту** на глибині залягання вузла кущіння (3 см) озимих культур та багаторічних трав становила плюс 2-мінус 4 °С, місцями на Харківщині, Сумщині та Чернігівщині – мінус 5-6 °С, що значно вище критичної температури вимерзання.

Розрахункова критична температура вимерзання озимого жита становила мінус 13-15 °С; озимої пшениці у фазі сходів – 3-го листка - мінус 8-12 °С, у фазі кущіння -12-15; озимого ячменю та ріпаку – мінус 9-11 °С.

# Агromетeорoлoгiчний бюлeтeнь пo тeритopії Укрaїни

**№ 6**  
**2023 рік**

*Державна служба України з надзвичайних ситуацій*

Український гідрометeорoлoгiчний центр, 2023 р.

Копіювання матеріалів цього видання без авторського дозволу заборонено,  
при використанні необхідно робити відповідні посилання.

---

Підписано до друку 02.03.2023 р. Формат 60x84/16. Папір ОФС  
Ум.друк.арк.0,50 Обл.вид.арк.0,51. Тираж 3 Зам.

---

Відділ оперативної поліграфії  
01030, Київ -30, вул. Золотоворітська, 6-в