

Державна служба України з надзвичайних ситуацій
Український гідрометеорологічний центр



Агromетеорологічний бюлетень по території України

**за другу декаду лютого 2023 р.
№ 5**

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, 2023р.

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

Метеорологічні умови другої декади лютого 2023 р.

Упродовж другої декади в Україні спостерігалася дуже тепла для середини лютого погода із середніми температурами повітря, що характерні для початку та середини березня і які у найтепліші дні перевищували норму на 5-8 °С.

Розподіл опадів був вкрай нерівномірним – від незначних на півдні та центрі до значно більших за норму на заході, сході та півночі.

Температура. Середня обласна декадна температура повітря у південних, Дніпропетровській, Харківській, Сумській, Полтавській та Закарпатській областях виявилася на 1,8-2,9 °С, на решті території країни – на 3,1-4,8 °С вищою за норму і становила від мінус 1,9°С на північному сході до плюс 3,2 °С на південному-заході країни.

Мінімальна температура повітря у більшості областей знижувалася до мінус 7-12 °С, у Харківській та Сумській – до мінус 14 °С. У Волинській, Рівненській, Житомирській, Тернопільській та Хмельницькій областях вона не опускалася нижче мінус 4-5 °С.

Максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 5-10 °С, у Миколаївській, Одеській, Вінницькій, Хмельницькій, Львівській, Закарпатській, Івано-Франківській та Чернівецькій областях – до плюс 11-15 °С (рис.1).

Поверхня ґрунту або снігу у більшості областей охолоджувалась до мінус 10-15 °С, у Дніпропетровській, Харківській, Сумській, Чернігівській областях - до мінус 16-18 °С, у Волинській, Рівненській, Львівській, Черкаській областях - до мінус 4-9 °С.

У найтепліші дні поверхня ґрунту нагрівалася до плюс 11-19 °С, у південних областях - до плюс 20-24°С, у східних, Полтавській, Сумській, Чернігівській та Житомирській – до плюс 3-8 °С.

Опади відмічалися упродовж 2-6 днів. У Донецькій, Харківській, Сумській, Житомирській, Волинській та Львівській областях середньообласна їх кількість за декаду склала від 121 до 150 % норми (15-22 мм). У південних, Кіровоградській, Черкаській, Київській, Вінницькій та Івано-Франківській областях середня обласна кількість опадів за декаду становила від 36 до 77% декадної норми (від 4 до 10 мм). На решті території країни кількість опадів виявилася близькою до норми (11-23 мм) (рис.2).

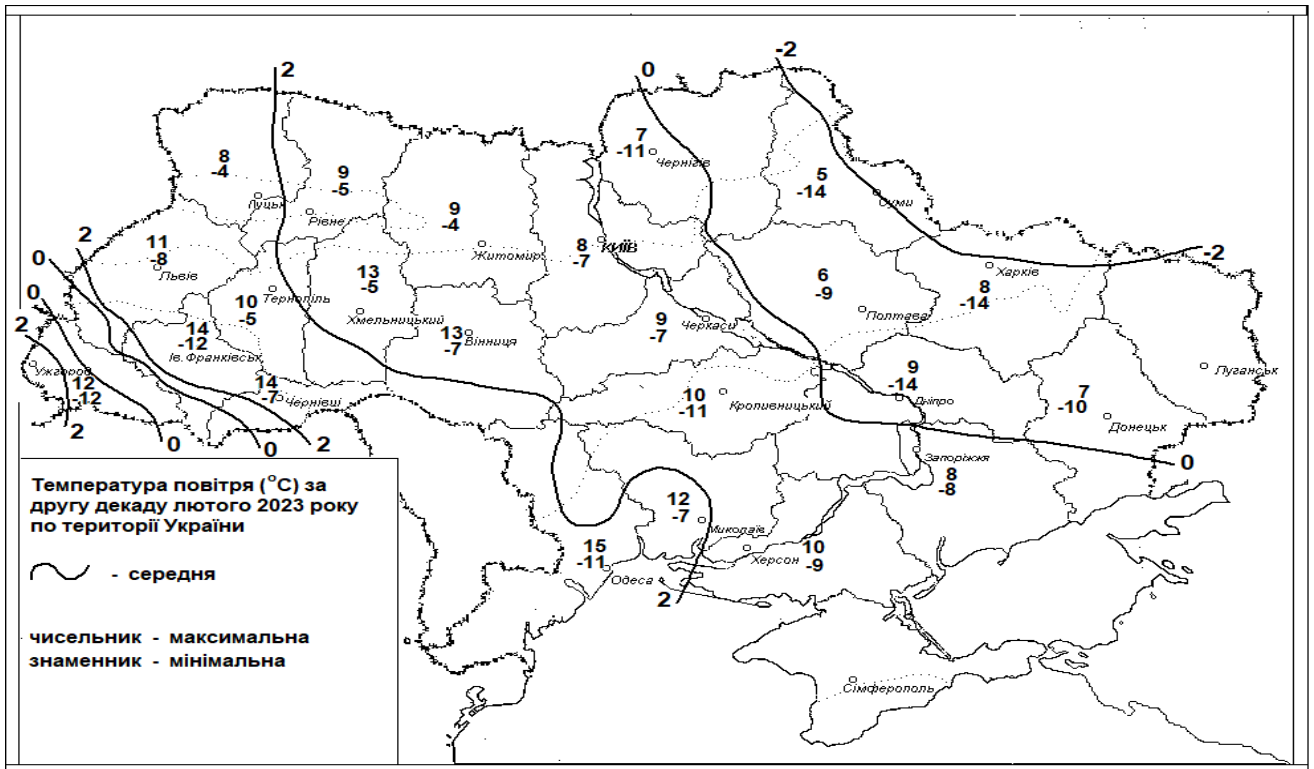


Рис.1 Температура повітря (°C) за другу декаду лютого 2023 року по території України

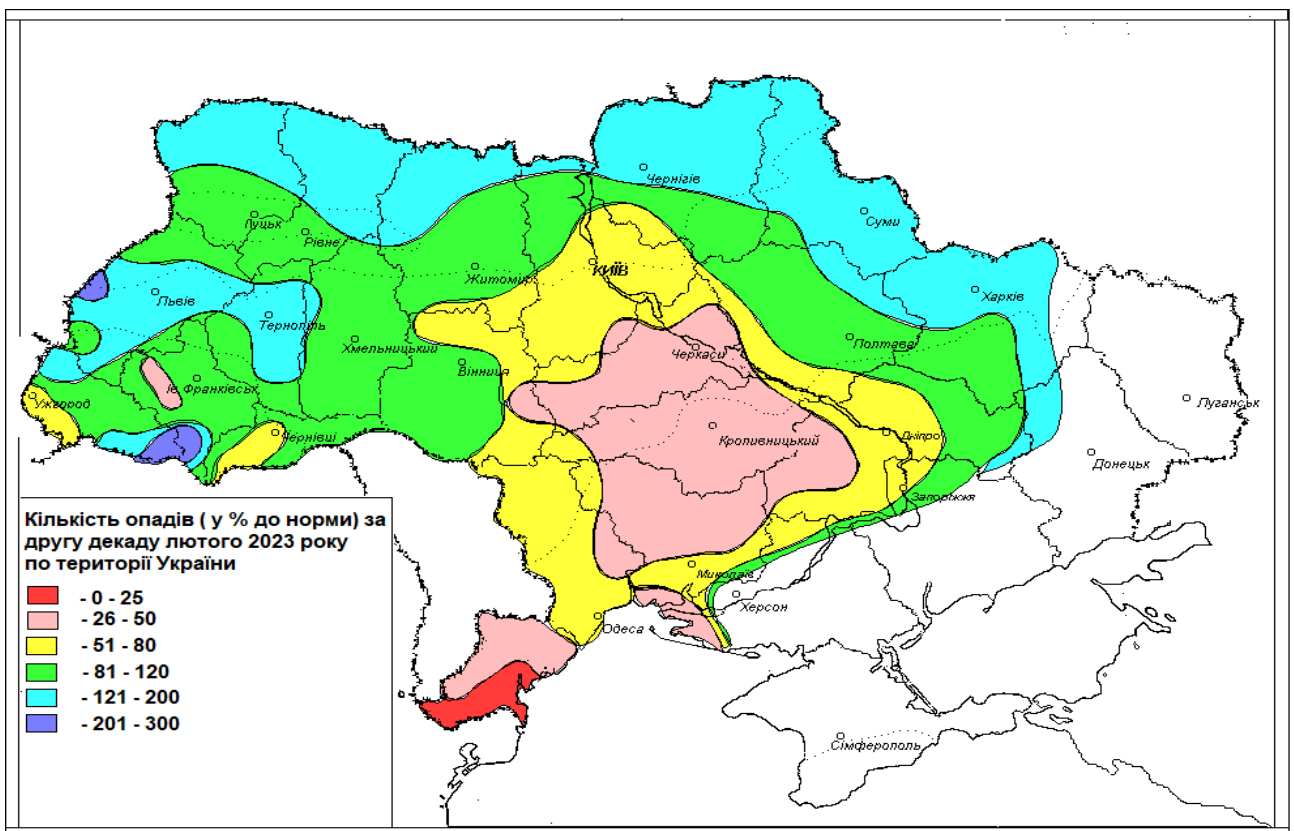


Рис.2 Кількість опадів (% до норми) за другу декаду лютого 2023 року по території України

Відносна вологість повітря в середньому за декаду становила від 66 % до 86 %. Упродовж 1-2 днів місцями у Вінницькій, Хмельницькій, Івано-Франківській, Чернівецькій та Закарпатській областях надзвичайно рано відмічалось її зниження до 30 % і нижче.

Сніговий покрив. Станом на 20 лютого на переважній частині території країни снігу на полях не було. Лише у Харківській, Сумській, окремих районах Донецької, Дніпропетровської, Полтавської, Чернігівської, Київської, Волинської та Рівненської областей спостерігалися його залишки висотою від 1 до 7 см. На високогір'ї Карпат висота снігу становила від 38 до 79 см.

Глибина промерзання ґрунту у кінці декади у Харківській, Сумській, Полтавській, Чернігівській, більшості районів Дніпропетровської, Київської, Черкаської, окремих районах Вінницької, Миколаївської, Житомирської областей становила від 10 до 50 см. На решті території країни вона не перевищувала 10 см або у ґрунті спостерігався мерзлий прошарок. На півдні країни ґрунт був талий.

Вітер. Упродовж 1-4 днів майже по всій території, за винятком Закарпатської, Херсонської, Запорізької та Донецької областей, відмічалось посилення швидкості вітру до 15-23 м/с, на М Ямпіль (Хмельницької обл.) – до 25 м/с.

Вплив погодних умов на стан сільськогосподарських культур

Перезимівля зимуючих культур завершувалася за безпечних умов. **Мінімальна температура ґрунту на глибині залягання вузла кущіння (3 см) озимих культур та багаторічних трав становила мінус 1-8 °С, що вище критичної температури вимерзання.**

Розрахункова критична температура вимерзання озимого жита становила мінус 13-15 °С; озимої пшениці у фазі сходів - 3-го листка - мінус 11-12 °С, у фазі кущіння – мінус 13-15 °С; озимого ячменю та ріпаку – мінус 9-10 °С.

На полях Чернігівської області відмічалось утворення притертої до ґрунту льодяної кірки товщиною від 6 до 17 мм, ступінь розповсюдження її становила від 10 до 90 % площі поля.

Агрометеорологічний бюлетень по території України

№ 5
2023 рік

Державна служба України з надзвичайних ситуацій

Український гідрометеорологічний центр, 2023 р.

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

Підписано до друку 22.02.2023 р. Формат 60x84/16. Папір ОФС
Ум.друк.арк.0,50 Обл.вид.арк.0,51. Тираж 3 Зам. 33

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