

Найбільшу кількість активних та ефективних температур з початку вегетації накопичено в Запорізькій, Миколаївській, Херсонській, Закарпатській областях, а також на Сході. Найменшу кількість активних та ефективних температур накопичили Івано – Франківська, Волинська, Львівська, Рівненська, Тернопільська, Хмельницька, Чернівецька, Вінницька та Житомирська області.



Протягом третьої декади спостерігались зливові дощі. Вони характеризувались тим, що майже за одну, дві доби випадала місячна норма опадів. Значну кількість опадів зафіксовано в Луганській, Львівській, Закарпатській, Івано – Франківській та Полтавській областях.

Найбільша кількість опадів випала в Центральних та Південних областях 22; 25 травня. В Північних 25 числа, в Східних областях 25 – 26 числа. А на Заході 21; 24 – 25 числа. Піковою для всієї території України була дата 25 травня, дощило скрізь.

Відзначились три райони Луганської області з рекордною сумою опадів: Луганський - 120 мм, Довжанський та Станично – Луганський по 117 мм.

В Миколаївській, Одеській, Херсонській та Житомирській областях випала значно менша кількість опадів 170 – 290 мм.



Розглянувши діаграму гідротермічного коефіцієнту зволоження можна зробити висновок, що Івано – Франківська, Львівська, Закарпатська, Луганська та Тернопільська області надмірно зволожені. В Миколаївській та Одеській областях переважає сильна посуха. На решті території гідротермічний коефіцієнт має досить гарні показники.



Високий відсоток хмарності відмічений на Заході, особливо в Івано – Франківській, Львівській, Тернопільській та Закарпатській областях. Найбільше сонячного випромінювання отримали Східні та Південні області.

