

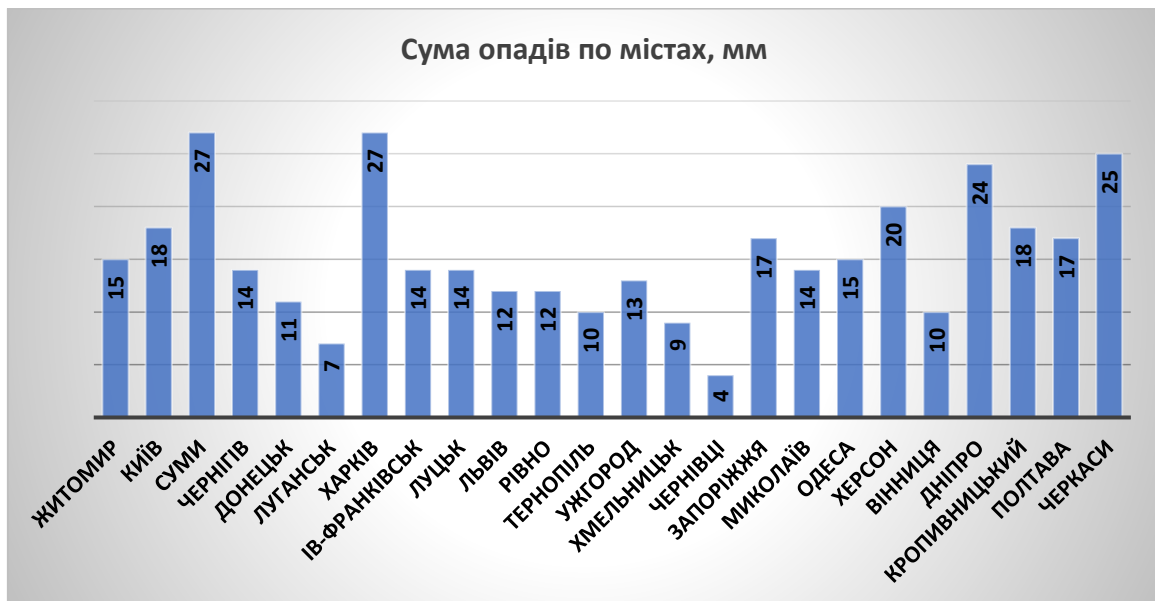
Найбільша кількість активних та ефективних температур з початку вегетації накопичено в Запорізькій, Миколаївській, Херсонській, Донецькій, Луганській, Харківській, Закарпатській областях. Найменша кількість активних та ефективних температур накопичено в Житомирській, Івано – Франківській, Волинській, Львівській, Рівненській, Тернопільській, Хмельницькій та Чернівецькій областях.



Протягом першої декади липня випала досить значна кількість опадів. Що дало змогу накопичити достатньо вологи в верхньому шарі ґрунту. Найбільша кількість опадів зафіксована в Полтавській, Харківській та Сумській областях. Незначна кількість опадів випала в Донецькій та Чернівецькій областях.



Локально значна кількість опадів випала в Сумах, Харкові, Дніпрі та Черкасах в межах 24 – 27 мм. В той же час в Луганську, Хмельницькому та Чернівцях лише 4 – 9 мм.



Гідротермічний коефіцієнт зволоження, який показує вологість клімату в першій декаді липня має досить гарні показники. Лише в Донецькій, Чернівецькій, Запорізькій та Одеській областях посуха. Сумська, Чернігівська, Харківська, Волинська, та Полтавська області достатньо зволожені.



Високий відсоток хмарності відмічений в Сумській, Чернігівській, Волинській, Рівненській та Чернівецькій областях. Ясна, сонячна погода переважала в Південних областях, а також в Донецькій, Вінницькій, Дніпровській та Кропивницькій областях.

