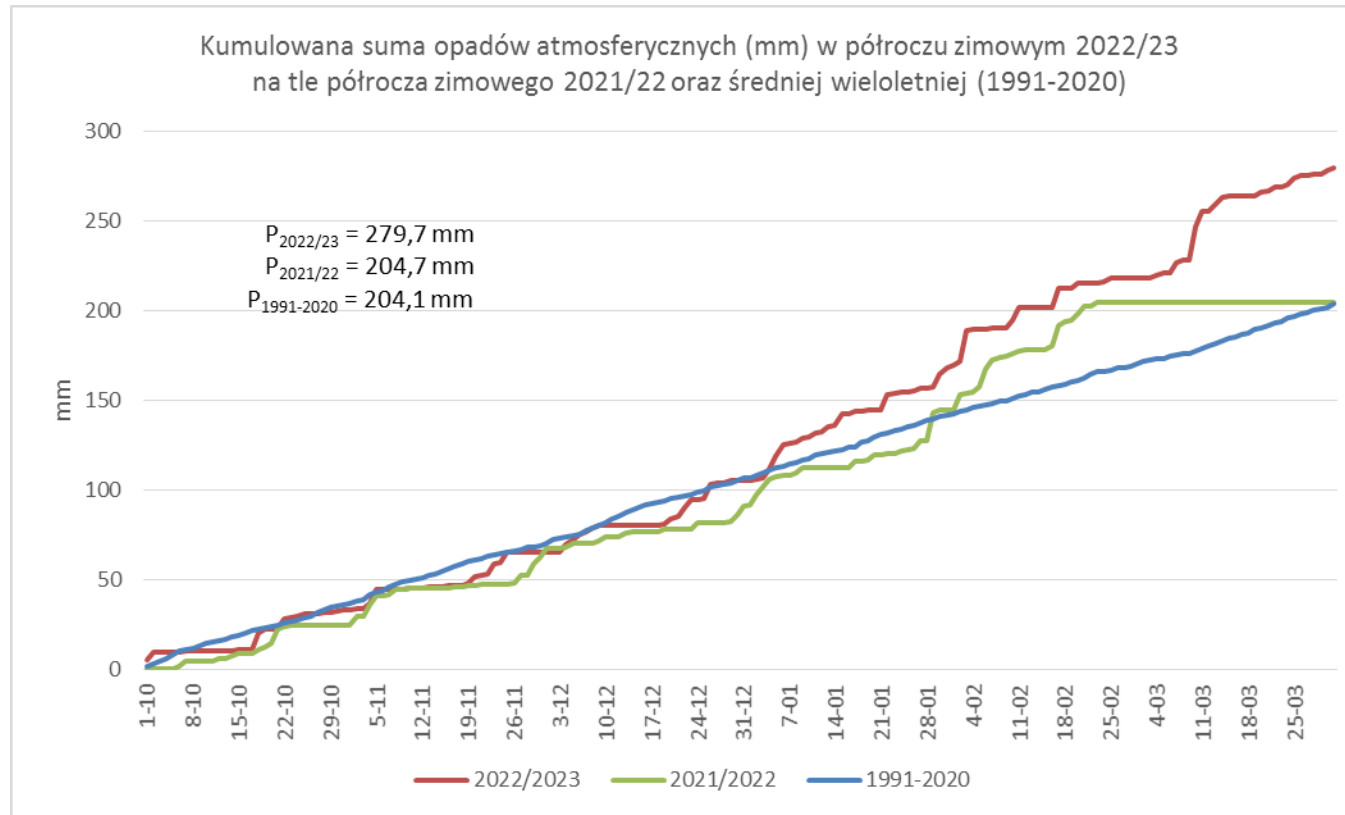


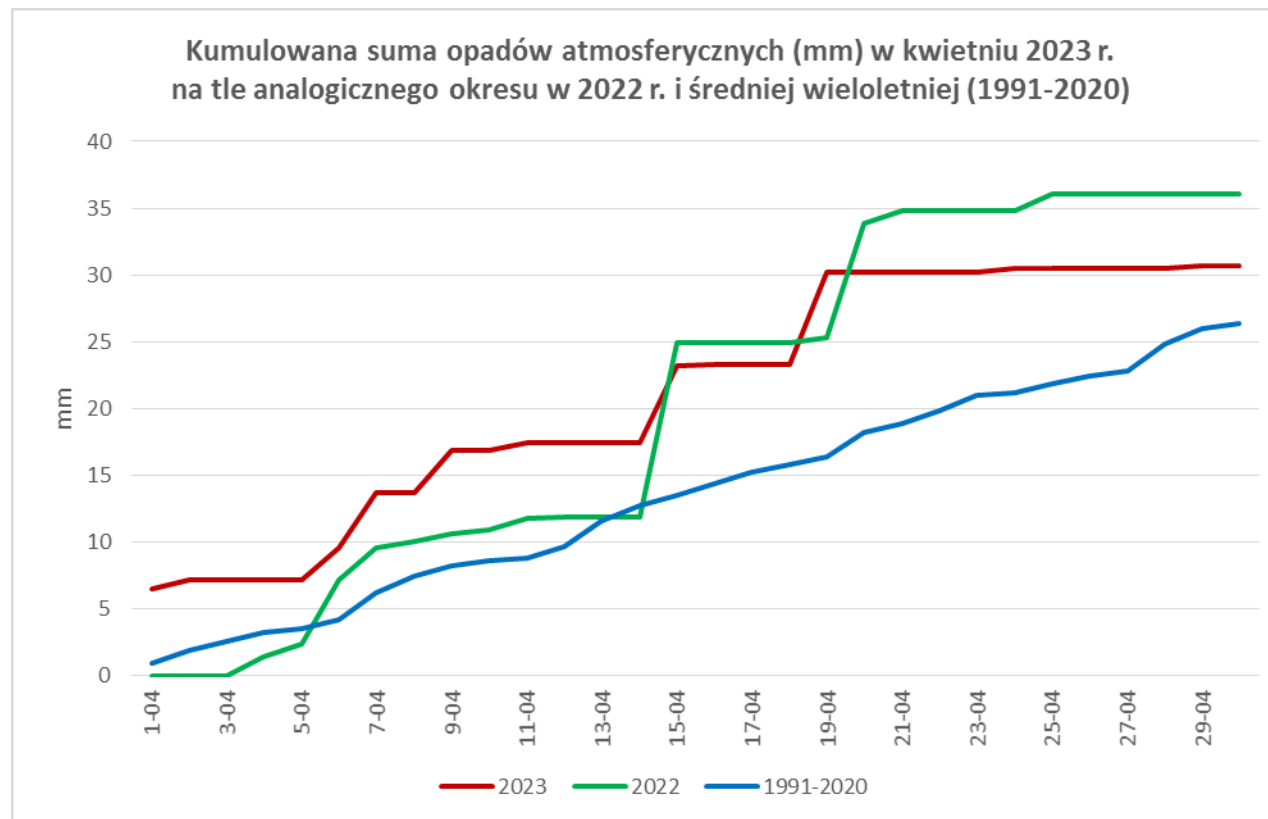
## Półrocze zimowe 2022/2023 r.



### Komentarz:

Ostatnie półrocze zimowe (październik-marzec) 2022/2023 charakteryzowało się większą sumą opadów od wartości średniej wieloletniej (o 37%) oraz od sum opadów w analogicznym okresie ubiegłych dwóch lat. Rozkład opadów w analizowanym półroczu był również bardziej korzystny w zakresie zgromadzenia pozimowych zapasów wody w glebie.

## Opady atmosferyczne – kwiecień 2023 r.

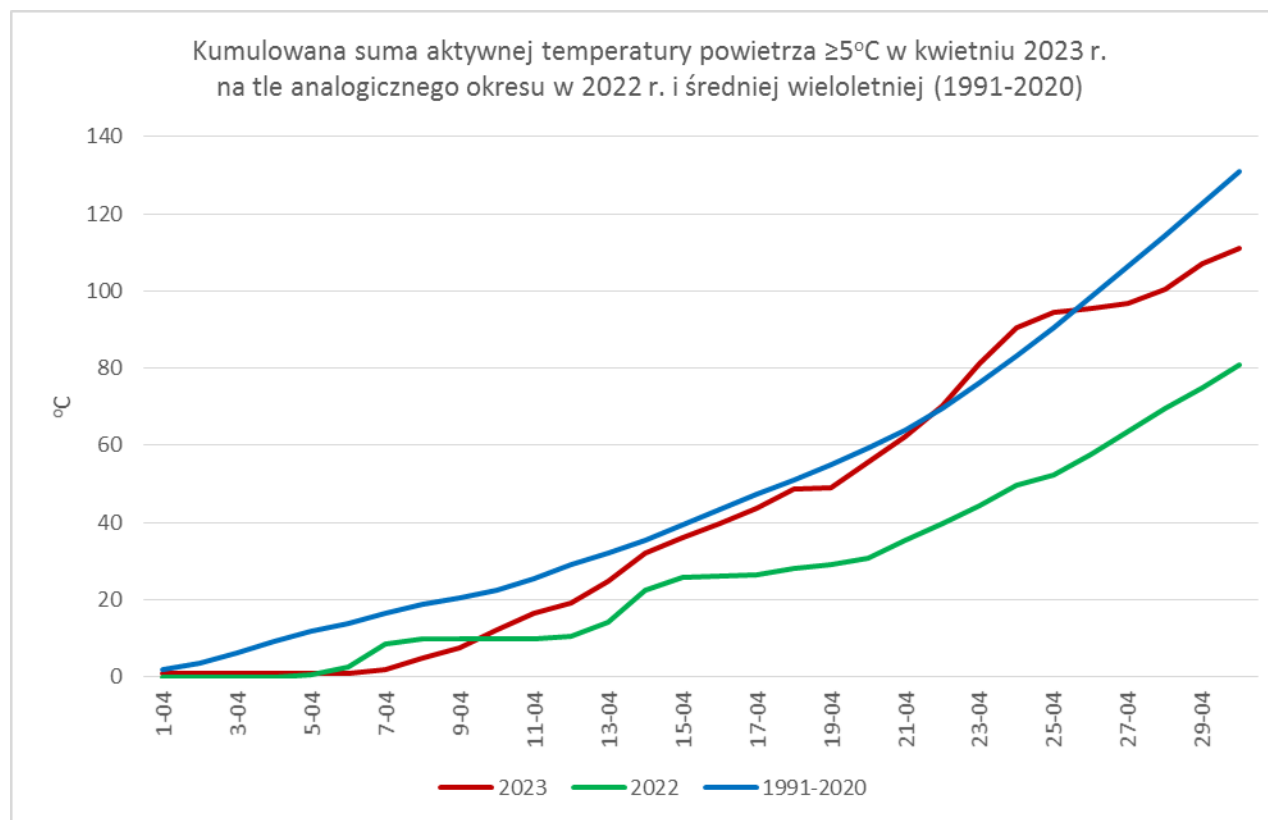


### Komentarz:

W kwietniu 2023 na Kujawach suma opadów atmosferycznych była większa od średniej wieloletniej o 4,3 mm (16%). Rozkład opadów był korzystny dla wykonania prac agrotechnicznych (w tym siewu). Rośliny korzystały również z pozimowych zapasów wody w glebie. Od 19 kwietnia odnotowano śladowe ilości opadów.

Prognoza na pierwszą dekadę maja wskazuje wystąpienie tylko niewielkich opadów, a w kolejnych dekadach maja przelotne opady deszczu i lokalne burze. Zapowiada się również kilka dni wietrznych. Może to przyspieszyć przesuszenie wierzchnich warstw gleby.

## Temperatura powietrza, aktywna dla upraw (>5°C) – kwiecień 2023 r.



### Komentarz:

W kwietniu 2023 r. na Kujawach suma aktywnej temperatury powietrza ( $T_{\text{bazowa}} \geq 5^{\circ}\text{C}$ ) była niższa od średniej wieloletniej, lecz wyższa od sumy w analogicznym okresie ubiegłego roku. W trzeciej dekadzie kwietnia notowano przymrozki, które prognozowane są również na początek maja. Mogą one niekorzystnie wpłynąć na kwitnienie upraw rzepaku i roślin sadowniczych i w konsekwencji na ich plonowanie. W kolejnych dekadach maja prognozowana jest wyższa temperatura powietrza, bez przymrozków. Do tej pory stan upraw jest zadowalający (rośliny znajdują się w dobrej kondycji).