

VEGETAČNÍ ZPRÁVA č. 2

ŽATECKÁ CHMELAŘSKÁ OBLAST

Květen 2024

Srážky a teploty (*):

	1.5. – 31.5.2024	1.5. – 31.5.2023	30letý průměr (květen)
Průměrná teplota (°C)	15,0	13,0	14,0
Srážky (mm)	84,8	5,2	51,3

Minimální teplota v květnu	9.5.2024	2,1	°C
Maximální teplota v květnu	20.5.2024	25,8	°C
Maximální srážky v květnu	7.5.2024	29,4	mm

(*)Používáme meteorologické údaje z naší meteorologické stanice v Deštnici u Žatce. Jako dlouhodobý průměr používáme 30letý průměr (1991–2020) podle Českého hydrometeorologického ústavu.

Komentář:

Měsíc květen lze hodnotit jako srážkově i teplotně nadprůměrný. Průměrná měsíční teplota byla o 1°C vyšší, než je dlouhodobý průměr, více než 20 dnů přesahovala maximální denní teplota 20°C, dne 20.5. dokonce dosáhla téměř 26°C.

Celkový úhrn srážek za měsíc květen činí 84,5 mm, což je téměř o 80 mm více než v loňském květnu, a zároveň téměř 133% dlouhodobého průměru. Většina srážek spadla ve druhé polovině května, kdy jsme zaznamenali i prudké deště s kroupami. K výraznějšímu poškození porostů však naštěstí nedošlo.

Ve chmelnicích pokračovalo zavádění chmelových výhonů na chmelovodiče. Vzhledem k vysoké amplitudě denní a noční teploty se muselo v některých lokalitách čekat na dostatečnou délku výhonů. Okolo 20.5. byly všechny chmelnice v rámci naší skupiny zavedeny, a v některých lokalitách začala probíhat priorávka.

Zdravotní stav porostů lze zatím hodnotit jako dobrý, byly provedeny další preventivní postřiky proti peronospoře chmelové, i když vydatné srážky na některých lokalitách ošetření ztěžovali. Koncem měsíce se v některých porostech objevila mšice chmelová, při vyšším výskytu jedinců jsme vybrané chmelnice ošetřili přípravkem Teppeki popřípadě Afinto.



Chmelové porosty na konci května

