

# VEGETAČNÍ ZPRÁVA č. 5

## ŽATECKÁ CHMELAŘSKÁ OBLAST

Srpen 2024

### Srážky a teploty (\*):

	1.8. – 31.8.2024	1.8. – 31.8.2023	30letý průměr (srpen)
Průměrná teplota (°C)	20,7	19,7	18,4
Srážky (mm)	112,8	78,9	71,9

Minimální teplota	6.8.2024	9,4	°C
Maximální teplota	13. a 29.8.2024	33,7	°C
Maximální srážky	18.8.2024	28,8	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:

Počasí v srpnu lze z teplotního hlediska hodnotit jako výrazně nadprůměrné, průměrná denní teplota byla o 2,3°C vyšší než je dlouhodobý průměr! Ve druhé dekádě bylo sedm po sobě jdoucích horkých dnů, kdy teplota přesahovala 30°C, což pravděpodobně negativně ovlivnilo vývoj pivovarsky cenných látek. Také celý závěr měsíce srpna, kdy už probíhala sklizeň chmele, byl teplotně nadprůměrný.

Srpnové srážky byly také výrazně nadprůměrné, avšak jejich rozložení během měsíce nebylo pro vývoj chmele optimální. Zapršelo v prvních čtyřech dnech srpna, avšak pak následovala téměř dvoutýdenní období sucha s vysokými teplotami. Vydatné srážky přišly až o víkendu na konci druhé dekády, ale to se již pěstitelé chystali na sklizeň.

Zdravotní stav chmele těsně před sklizní bylo možné hodnotit jako dobrý, všichni pěstitelé aplikovali závěrečný postřik měďnatými přípravky proti peronospoře chmelové.

Sklizeň chmele v rámci naší skupiny začala v rozmezí od 17. do 21.8., jako první do porostů vjeli v Zemědělské společnosti Blšany a M+A+J Sedčice, poslední farma Petrohradská zahájila sklizeň 21.8.

Dle dosavadních výsledků očekáváme, že letošní sklizeň bude výnosově průměrná, lze odhadovat, že množství Žateckého poloraného červeňáku by mohlo být na úrovni 5000 tun, avšak obsah alfa hořkých kyselin bude zřejmě na úrovni sklizně 2023, kdy byl průměr jen 2,6%.

### Fotografie:

