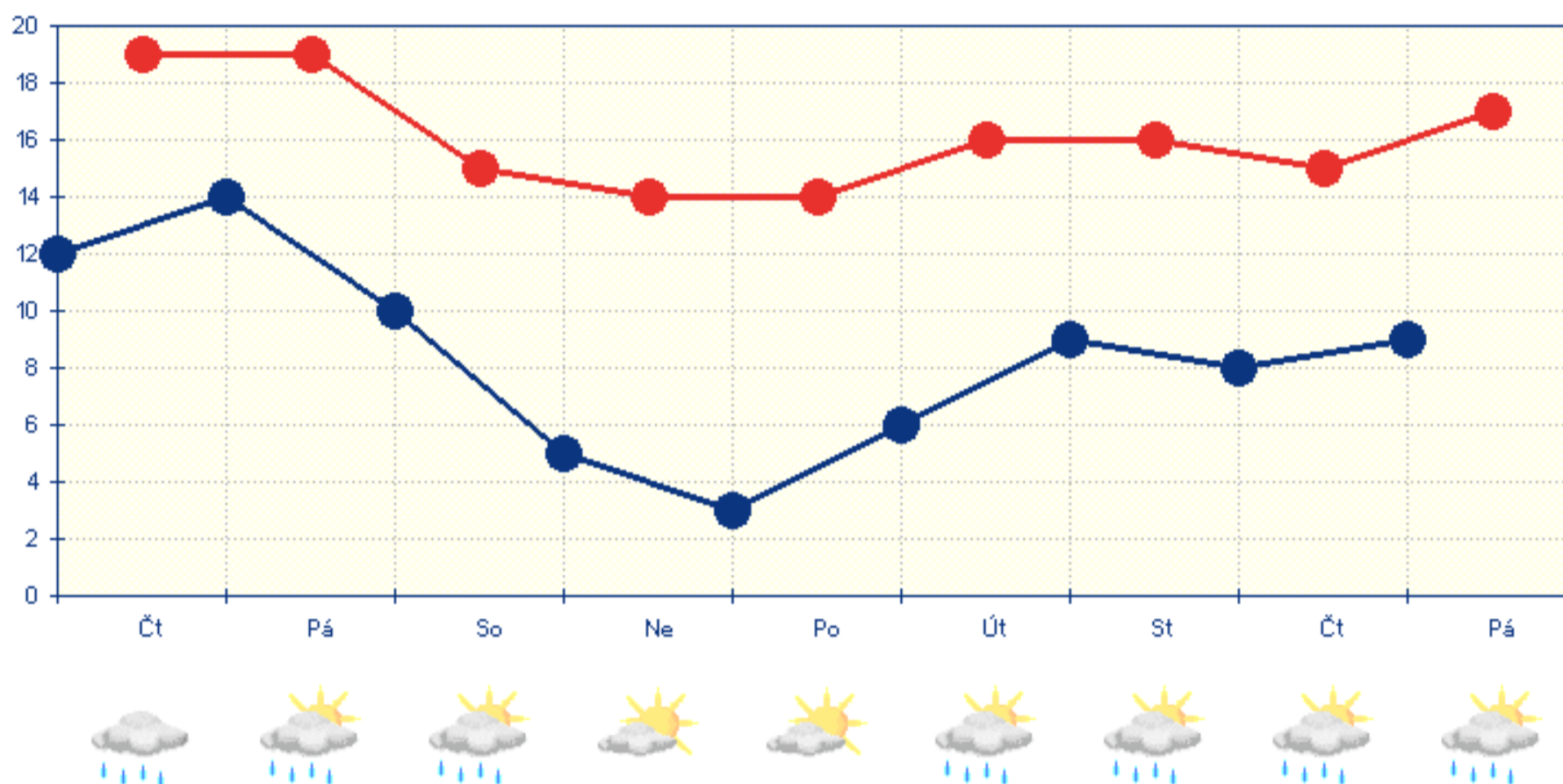


Komentář předsběrová analýza 39. týden (23.-29. 2024)

Přicházející studená fronta, průměrné denní teploty kolem 15 °C, zataženo a občasné přeháňky. Tak vypadá předpověď na následující týden.

Předpokládaný vývoj počasí v ČR od čtvrtka 26. 9. do pátku 4. 10. 2024

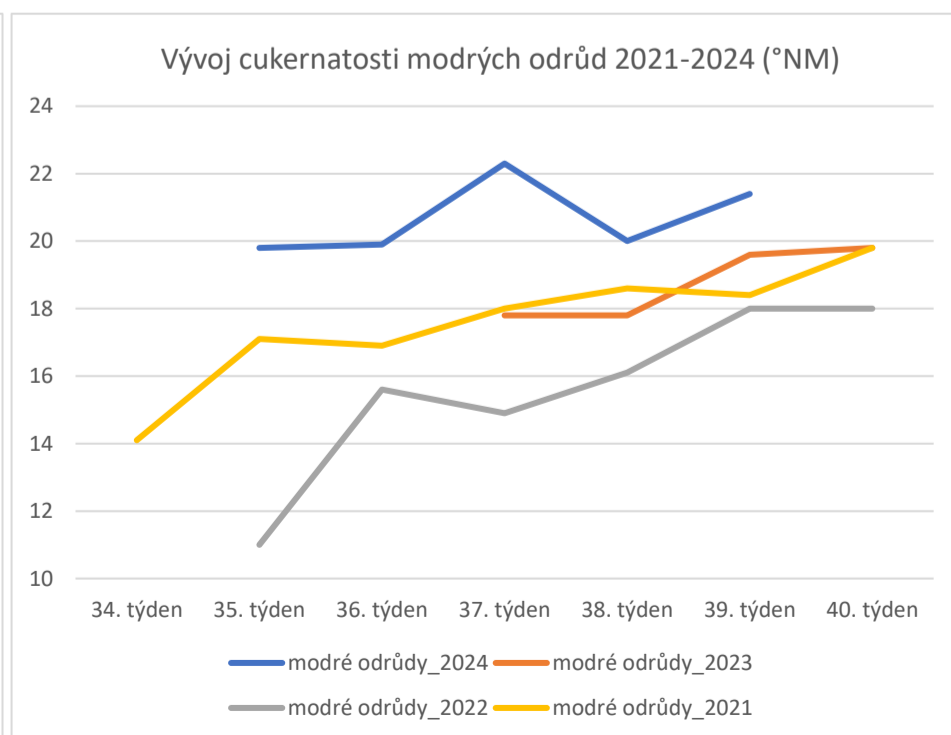
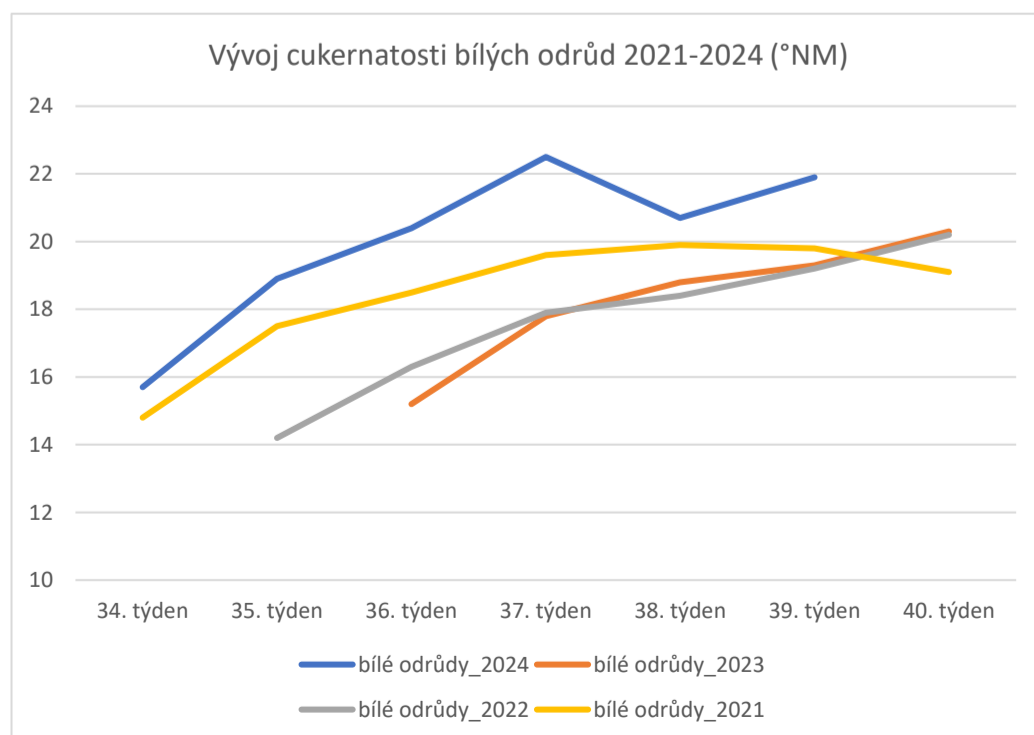
Vydáno dne 25. 9. 2024



Nepředpokládá se již výrazný pozitivní posun v analytice hroznů. Vinobraní je téměř za námi, a to ještě není ani konec září. Z odrůd, které sledujeme zbyly v největším zastoupení Ryzlink rýnský, Cabernet Sauvignon, Frankovka. I dle sledovaných hodnot kyseliny glukonové pozorujeme zhoršování zdravotního stavu hroznů a čím dál častější případy negativní octové hniloby a plísní. Nejvíce práce před sebou ještě mají ve Slovácké a Znojemské podoblasti.

Cukernatost u zbylých bílých odrůd se v průměru pohybuje na 21,8°NM a zvýšila se oproti minulému týdnu o 1,2°NM. Modré odrůdy dosahují průměrné cukernatosti 21,4°NM, tj. o 1,4 °NM týdenní nárůst.

V grafech níže porovnáváme jednotlivé týdny předsběrové analýzy v posledních 4 letech s cukernatostí jak u bílých, tak modrých odrůd. Vidíme letošní vyšší obsahy cukernatostí než v minulých letech. A také je patrný pokles hodnot díky intenzivním deštům.



Titrovatelné kyseliny u bílých odrůd stagnují na hodnotě 5,4 g/l. V modrých odrůdách došlo ke snížení titrovatelných kyselin o 0,3 g/l na průměrných 5,3 g/l. Kyselina jablečná klesla u modrých odrůd dokonce na průměrných 2,2 g/l. U modrých odrůd také díky výraznějšímu poklesu kyseliny vinné dál roste hodnota pH. V průměru je již na kritických 3,5. Vysoké pH v kombinaci s nezdravou surovinou podporuje rozvoj nežádoucí mikroflóry.

Letošní předsběrová analýza brzy začala a také brzy skončila. Přejeme vám úspěšné dokončení vinobraní a spokojenost s vašimi víny. Pokud byste řešili nějaké problémy jak při fermentaci, s mladými víny nebo při finalizaci, naši enologové vám vždy rádi poradí.