

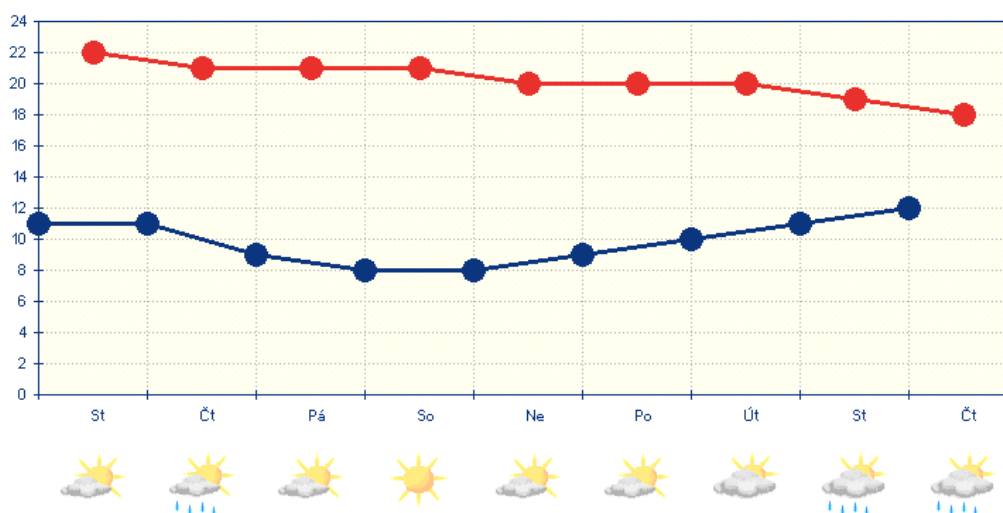
Komentář předsběrová analýza 38. týden (16.-22.9. 2024)

V uplynulém týdnu během 4 dnů spadlo obrovské množství srážek. V Mikulově na Svatém kopečku bylo naměřeno v období 11.9. – 17.9. 235 mm, v Lednici 160 mm, na trati Úlehle ve Velkých Bílovicích 200 mm, ve Strážnici 177 mm a v Dobšicích na Znojemsku 172 mm.

Předpověď počasí v následujících dnech slibuje polojasno, ráno či dopoledne ojediněle mlhy nebo nízká oblačnost, ojediněle slabé přeháňky nebo bouřky. Denní teploty v rozmezí – 18-21 °C a noční se budou v průměru pohybovat kolem 10 °C.

Předpokládaný vývoj počasí v ČR od středy 18. 9. do čtvrtka 26. 9. 2024

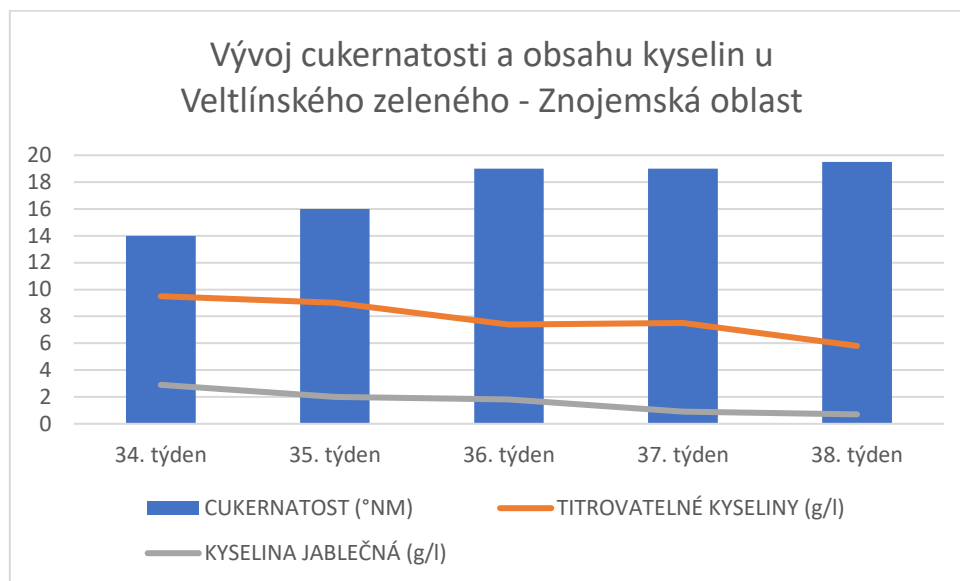
Vydáno dne 17. 9. 2024



Deštivé počasí působilo pokles cukernatosti - díky přijaté vodě se koncentrace cukrů v bobulích naředila. Průměrně se snížila cukernatost za týden napříč všemi bílými odrůdami o 1,8 °NM. U modrých odrůd byla ztráta cukernatosti ještě o něco vyšší, o 2,3 °NM. Průměrné hodnoty cukernatosti u modrých odrůd jsou vyrovnané a napříč všemi podoblastmi se pohybují kolem 20 °NM, u bílých je to 20,7 °NM.

V grafu níže může pozorovat vývoj u odrůdy Veltlínské zelené, konkrétně z Dyje na Znojemsku. Je patrná stagnace nárůstu cukernatosti a zároveň klesající obsah titrovatelných kyselin. Ty stále klesají u všech odrůd, a právě deštivé počasí to ještě podpořilo. A konkrétně ve Znojenské podoblasti u sledovaných odrůd dochází k největšímu odbourávání kyseliny jablečné přímo v bobulích. Tramín červený a Veltlínské zelené již mají hodnoty pod 1 g/l, konkrétně 0,7 g/l. Nízký obsah kyseliny jablečné u bílých odrůd může způsobovat plochá a fádňní vína. Z toho důvodu doporučujeme sledování organických kyselin v moštích a jejich následnou úpravu.

Graf vývoje cukernatosti a obsahu kyselin u odrůdy Veltlínské zelené ve Znojemské podoblasti



Titrovatelné kyseliny jsou v průměru 5,1 g/l u bílých odrůd a 5,6 g/l u modrých odrůd. Jejich hodnota klesla u bílých odrůd o 0,5 g/l a u modrých o 0,6 g/l. I přes to hodnota pH zůstává v průměru stejná jako minulý týden a to je 3,3 u bílých odrůd. Modré odrůdy zaznamenaly mírný vzestup pH o 0,1 na průměrných 3,4.

Díky chladnějším nocím by se mohl zpomalit pokles kyseliny jablečné. Protože za týden její hodnota v průměru u bílých odrůd klesla dokonce o 0,5 g/l.

Nyní je průměrný obsah asimilovatelného dusíku kolem 160 mg/l. Hodnoty v loňském roce byly v tomto období kolem 218 mg/l. Díky vyšším cukernatostem se objevují problémy s dokvášením moštů, proto doporučujeme v poslední třetině kvašení aplikaci výživy [NUTRIFERM NO STOP 1kg | BS vinařské potřeby \(vinarskepotreby.cz\)](https://www.vinarskepotreby.cz/).

Letošní vinobraní nabralo rychlý spád. Vysoký nárůst cukernatostí a průběh počasí způsobil, že některá vinařství již mají v polovině září po vinobraní a nyní je čeká práce ve sklepech. Těm, co neposbírali všechno před deštěmi, doporučujeme sledovat zdravotní stav hroznů na vinicích. V případě začínající hniloby rozhodně neotálet se sběrem. Hnilobou aktuálně trpí nejvíce Zweigeltrebe a Rulandské modré.

PODOBLAST VELKOPAVLOVICKÁ										
Odrůda	Oblast sběru	Cukernatost (°NM)	Glu+Fru (g/l)	Potenciální alkohol (% obj.)	Titrovatelné kyseliny (g/l)	pH	Kyselina vinná (g/l)	Kyselina jablečná (g/l)	Ammonia (mg/l)	YAN (mg/l)
MT	Velké Bílovice	POSBÍRÁNO								
MT	Čejkovice	POSBÍRÁNO								
VZ	Velké Bílovice	POSBÍRÁNO								
VZ	Čejkovice	POSBÍRÁNO								
TČ	Velké Bílovice	POSBÍRÁNO								
TČ	Čejkovice	POSBÍRÁNO								

SG	Velké Bílovice	POSBÍRÁNO								
SG	Čejkovice	POSBÍRÁNO								
RR	Velké Bílovice	19,5	198,8	11,8	5,7	3,47	7,6	1,7	85	263
RR	Čejkovice	19,5	199,1	11,8	6,0	3,19	7,6	1,8	76	224
CHA	Velké Bílovice	POSBÍRÁNO								
CHA	Čejkovice	POSBÍRÁNO								
FR	Čejkovice	20,0	202,8	12,1	5,7	3,26	6,9	2,4	78	297
FR	Velké Pavlovice	20,0	206,3	12,3	5,4	3,53	6,3	2,7	71	206
RM	Čejkovice	20,5	201,8	12,0	4,6	3,60	6,0	2,4	77	337
RM	Velké Bílovice	25,0	256,1	15,2	4,8	3,48	4,8	2,0	12	122
RM	Velké Pavlovice	POSBÍRÁNO								
ZW	Čejkovice	20,5	211,1	12,6	4,5	3,42	6,0	1,9	79	290
ZW	Velké Bílovice	21,0	218,9	13,0	5,9	3,31	7,0	1,7	21	136
ZW	Velké Pavlovice	POSBÍRÁNO								
CSG	Čejkovice	17,0	181,5	10,8	6,9	3,28	5,7	4,0	58	161
CGS	Velké Bílovice	18,5	192,9	11,5	5,6	3,54	6,8	2,4	88	223

PODOBLAST MIKULOVSKÁ

Odrůda	Oblast sběru	Cukernatost (°NM)	Glu+Fru (g/l)	Potenciální alkohol (% obj.)	Titrovatelné kyseliny (g/l)	pH	Kyselina vinná (g/l)	Kyselina jablečná (g/l)	Ammonia (mg/l)	YAN (mg/l)
MT	Lednice	POSBÍRÁNO								
VZ	Mikulov	POSBÍRÁNO								
VZ	Lednice	22,5	235,1	14,0	4,5	3,24	6,6	0,9	39	151
TČ	Perná	POSBÍRÁNO								
TČ	Lednice	22,0	227,7	13,5	3,8	3,36	5,6	0,8	15	129
SG	Mikulov	POSBÍRÁNO								
SG	Lednice	27,0	279,2	16,6	3,5	3,49	4,3	2,6	27	191
RR	Bavory	POSBÍRÁNO								
RR	Lednice	19,5	202,9	12,1	5,3	3,27	6,7	1,5	22	128
CHA	Perná	POSBÍRÁNO								
CHA	Lednice	22,5	230,9	13,7	4,7	3,34	6,1	1,5	13	125
RM	Lednice	POSBÍRÁNO								
FR	Lednice	19,0	201,4	12,0	4,7	3,39	7,0	1,6	22	134
FR	Mikulov	POSBÍRÁNO								

PODOBLAST SLOVÁCKÁ

Odrůda	Oblast sběru	Cukernatost (°NM)	Glu+Fru (g/l)	Potenciální alkohol (% obj.)	Titrovatelné kyseliny (g/l)	pH	Kyselina vinná (g/l)	Kyselina jablečná (g/l)	Ammonia (mg/l)	YAN (mg/l)
VZ	Strážnice	21,0	216,7	12,9	4,6	3,45	5,9	1,5	13	113
PA	Sudoměřice	19,5	198,2	11,8	6,0	3,59	6,5	3,4	106	348
RR	Petrov	19,0	195,7	11,6	6,2	3,26	7,0	2,2	36	127
SG	Strážnice	POSBÍRÁNO								
CHA	Sudoměřice	POSBÍRÁNO								

FR	Sudoměřice	20,0	202,2	12,0	7,4	3,24	7,7	3,1	30	123
RM	Sudoměřice	19,5	200,0	11,9	6,4	3,56	6,0	3,4	54	212
PODOBLAST MALOKARPATSKÁ (SK)										
Odrůda	Oblast sběru	Cukernatost (°NM)	Glu+Fru (g/l)	Potenciální alkohol (% obj.)	Titrovatelné kyseliny (g/l)	pH	Kyselina vinná (g/l)	Kyselina jablečná (g/l)	Ammonia (mg/l)	YAN (mg/l)
RR	Šenkvice	POSBÍRÁNO								
MT	Šenkvice	POSBÍRÁNO								
TČ	Šenkvice	POSBÍRÁNO								
SG	Šenkvice	POSBÍRÁNO								
VZ	Šenkvice	POSBÍRÁNO								
MM	Šenkvice	POSBÍRÁNO								
FR	Šenkvice	POSBÍRÁNO								
PODOBLAST ZNOJEMSKÁ										
Odrůda	Oblast sběru	Cukernatost (°NM)	Glu+Fru (g/l)	Potenciální alkohol (% obj.)	Titrovatelné kyseliny (g/l)	pH	Kyselina vinná (g/l)	Kyselina jablečná (g/l)	Ammonia (mg/l)	YAN (mg/l)
SG	Dobšice	POSBÍRÁNO								
TČ	Dobšice	20,0	201,1	11,9	4,3	3,28	4,9	0,7	-	173
NG	Dobšice	POSBÍRÁNO								
RŠ	Dobšice	POSBÍRÁNO								
RR	Dobšice	17,0	171,7	10,2	7,0	2,97	6,3	1,3	-	119
RV	Dobšice	19,0	192,8	11,5	5,9	3,09	5,5	1,1	-	144
MT	Dobšice	POSBÍRÁNO								
VZ	Dyje	19,5	197,7	11,8	5,8	3,19	6,4	0,7	-	164
SV	Dyje	POSBÍRÁNO								