

Komentář předsběrová analýza 40. týden (02.-08.10. 2023)

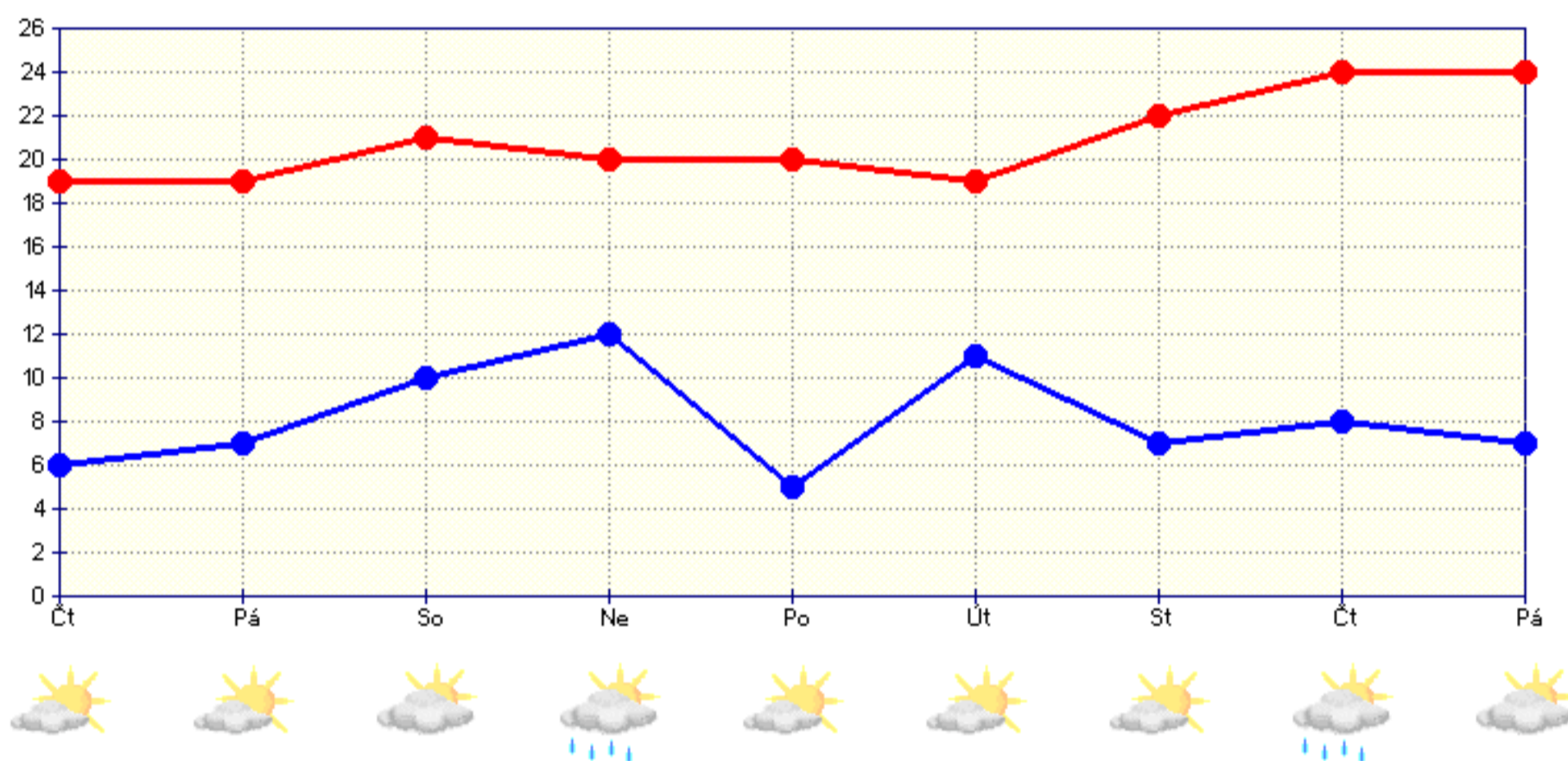
Letošní vinobraní se může z pohledu sběračů jevit jako nejlepší za poslední léta. Ráno nejsou mlhy, přes den svítí slunce, které má na tohle období docela sílu. Z pohledu vinařů už to tak nevidíme. Hrozny je potřeba sbírat brzy ráno, aby nebyly příliš teplé. Réva je „stresovaná“, protože je dlouho teplé a suché počasí. Hrozny začínají být „uvařené“. Pozorujeme časté zavadání třepin, scvrkávání a měknutí bobulí, v některých lokalitách rychle postupující hniloby. Díky tomu mohou bobule dokonce i ztrácet cukernatost.

Hojně dochází k spontánnímu rozkvašení, mošty jsou hůře odkalitelné. Kvašení může probíhat rychle a bouřlivě, pokud není mošt dostatečně zchlazen.

Výhled na další dny předpokládá stále polojasno, s teplotami přes 20°C přes den a ochlazení v noci, kdy by častěji teploty mohly padat pod 10°C. Může se ojediněle objevit přeháňka.

Předpokládaný vývoj počasí v ČR od čtvrtka 05.10. do pátku 13.10.2023

Vydáno dne 04.10.2023



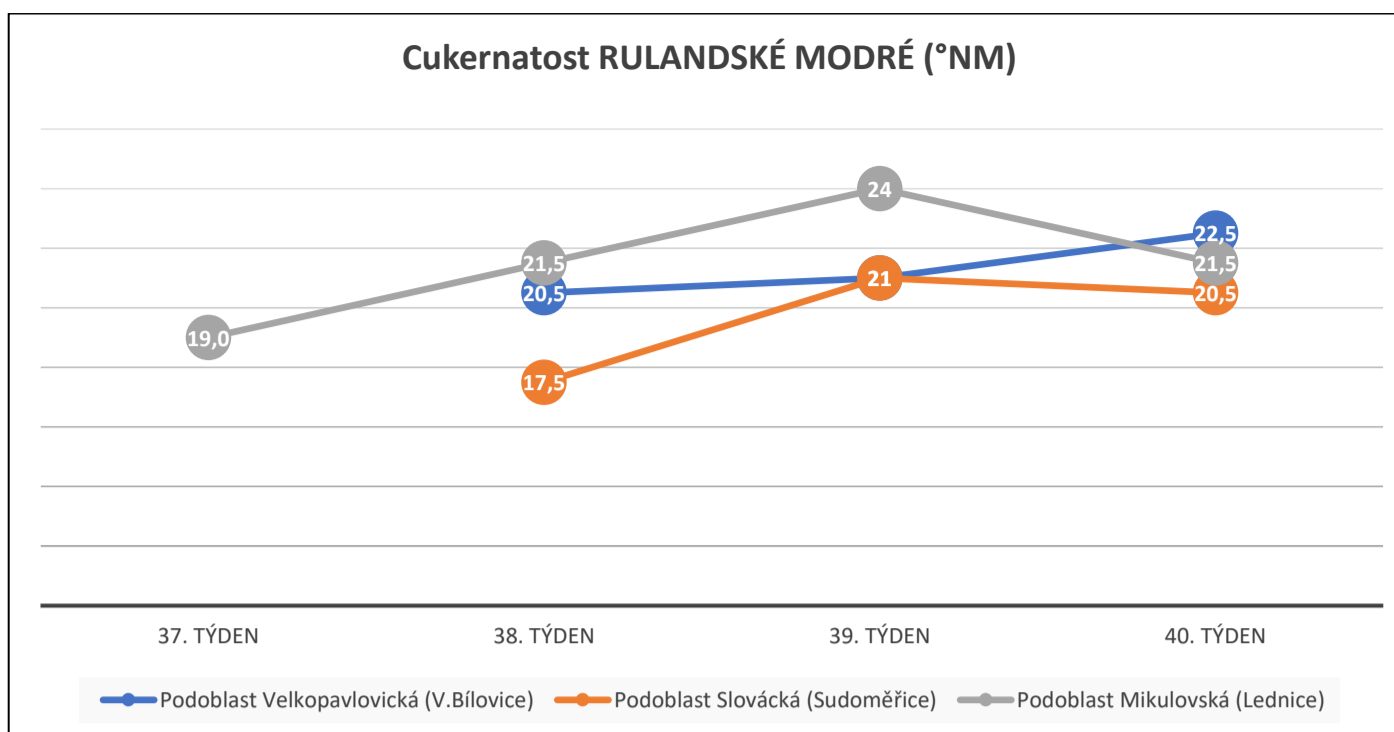
Červená křivka znázorňuje průměrné nejvyšší denní teploty ve °C.

Modrá křivka znázorňuje průměrné nejnižší noční teploty ve °C.

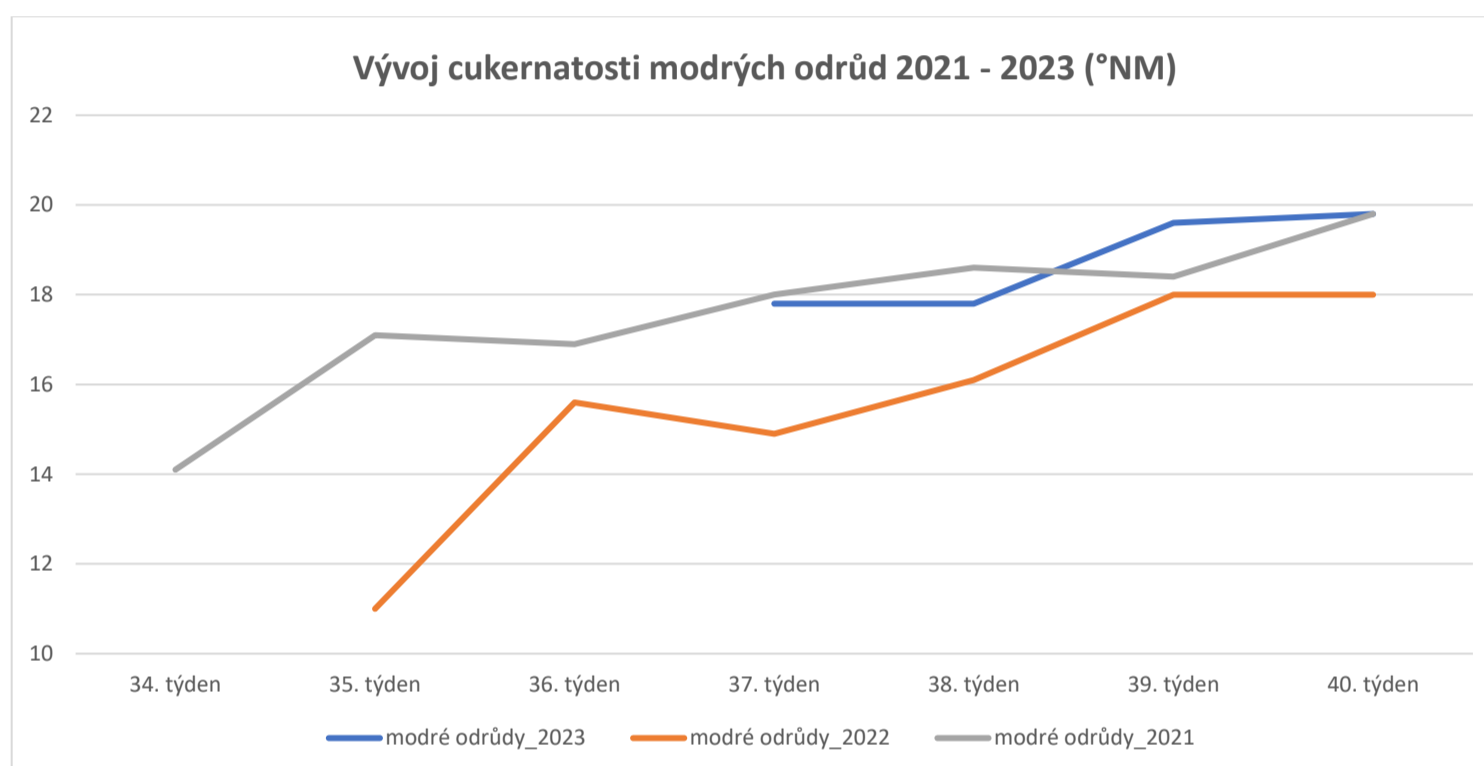
Vinobraní pokračuje rychle a troufáme si říct, že sběr bílých odrůd je za větší polovinou.

Nárůst cukernatosti oproti minulému týdnu není nijak výrazný. Cukernatost se v průměru u bílých odrůd zvýšila o 1 °NM. U modrých odrůd je průměrná cukernatost 19,8°NM a začíná stagnace nárůstu zkrasitelných cukrů. Nejnižší cukernatosti mají odrůdy Veltlínského zeleného, které jsou na tom stejně jako Ryzlinky rýnské. Na těchto odrůdách se již bohužel často začíná objevovat i nežádoucí hniloba.

Nejvyšší cukernatosti z analyzovaných odrůd mají odrůdy Chardonnay a Tramíny, modrým odrůdám dominuje Rulandské modré s průměrnou cukernatostí 21,3°NM. Níže v grafu je znázorněn letošní průběh zvyšování cukernatosti právě u Rulandského modrého napříč podoblastmi.



V dalším grafu je naznačen vývoj cukernatosti v letech 2021 a 2023 u modrých odrůd. Vidíme, že se zvyšující se teplotou se může modrým odrůdám do budoucna dařit kvalitněji vyzrávat, dosahovat fenolické zralosti. To může působit také na stabilizaci červených barviv a harmonizaci přirozeně obsažených taninů.



Teplé počasí sice pomohlo dohnat 14denní zpoždění, které réva měla díky chladnějšímu jaru, ale zároveň přispělo k rychlému prodýchávání kyselin. U mnoha odrůd je potřeba mošty před kvašením dokyselit a tím upravit pH. Důležité je si uvědomit, že pH sníží pouze kyselina vinná. Pro podporu ovocného aroma je vhodné dokyselování kyselinou vinnou kombinovat i s kyselinou jablečnou v poměru 1:1.

Neustále tedy dochází k snižování titrovatelných kyselin. U bílých odrůd se průměrně jejich obsah snížil o 0,8 g/l na průměrných 6,1 g/l. U červených odrůd došlo k poklesu titrovatelných kyselin o 0,4 g/l na průměrných 6,0 g/l. Kyselina jablečná během týdne v průměru klesla o 0,4 g/l, bílé odrůdy mají průměrně 2,8 a modré 2,3 g/l.

Hodnoty pH se téměř nezměnily, průměrná hodnota je kolem 3,40 u bílých i u modrých odrůd.

Obsah asimilovatelného dusíku (YAN) zůstává na přibližně stejných hodnotách, kolem 200 mg/l. Minimální požadavek YAN pro dobrou fermentaci u bílých moštů je od 150 mg/l a u červených od 100 mg/l. Pro čistou a ovocnou chuť doporučujeme u bílých odrůd 250 až 350 mg/l v závislosti na cukernatosti, odkalení a zdravotním stavu hroznů.

Přídavek výživy ve správný okamžik snižuje riziko pomalého kvašení. Může pozitivně ovlivnit nežádoucí senzorycké odchylky a upravit styl vína zvýšením ovocného nebo esterového profilu. Je vhodné výživu přidávat v menších dávkách, aby se dosáhlo mírnější rychlosti kvašení a nižší produkci tepla.

Stejný charakter dozrávání bobulí je i ve Znojenské podoblasti. I zde u některých odrůd dochází ke stagnaci nárustu cukernatosti. Za týden byl největší přírůstek cukernatosti u Veltlínského zeleného a u Svatovavříneckého, obě odrůdy mají shodně 20°NM. Průměr titrovatelných kyselin u bílých odrůd je 7,6 g/l, ale zde se pokles kyselin neprojevuje tolik, jako např. ve Velkopavlovické podoblasti. Za týden došlo k poklesu titrovatelných kyselin pouze o 0,2 g/l.

Odrůda	Oblast sběru	Cukernatost (°NM)	Glu+Fru (g/l)	Potenciální alkohol (% obj.)	Titrovatelné kyseliny (g/l)	pH	Kyselina vinná (g/l)	Kyselina jablčná (g/l)	Ammonia (mg/l)	YAN (mg/l)
PODOBLAST VELKOPAVLOVICKÁ										
VZ	Velké Bílovice	21,5	222,4	13,2	4,5	3,37	6,6	1,1	85	244
VZ	Čejkovice	17,0	179,9	10,7	5,1	3,19	6,9	0,5	44	139
TČ	Velké Bílovice	POSBÍRÁNO								
TČ	Čejkovice	POSBÍRÁNO								
SG	Čejkovice	POSBÍRÁNO								
RR	Velké Bílovice	19,0	197,4	11,7	5,7	3,29	7,4	1,5	94	234
RR	Čejkovice	20,0	204,2	12,1	7,9	3,03	8,4	3,0	49	144
CHA	Velké Bílovice	POSBÍRÁNO								
CHA	Čejkovice	19,5	202,9	12,1	7,9	3,27	7,2	4,2	82	251
FR	Velké Bílovice	POSBÍRÁNO								
FR	Čejkovice	17,0	175,9	10,5	7,0	3,23	7,4	2,5	84	267
FR	Velké Pavlovice	19,5	202,2	12,0	6,2	3,40	5,1	2,9	69	243
RM	Velké Bílovice	22,5	233,6	13,9	5,5	3,32	6,4	1,8	35	155
RM	Čejkovice	20,5	211,4	12,6	5,4	3,55	6,8	1,9	82	290
RM	Velké Pavlovice	POSBÍRÁNO								
ZW	Velké Bílovice	19,0	198,8	11,8	5,5	3,26	6,5	1,8	56	203
ZW	Velké Pavlovice	20,0	208,6	12,4	5,5	3,22	7,0	1,2	38	143
CGS	Velké Bílovice	17,0	180,8	10,7	5,7	3,42	6,3	2,6	102	238
CSG	Čejkovice	18,5	192,1	11,4	7,7	3,25	7,7	4,1	54	161
CSG	Velké Pavlovice	19,5	201,8	12,0	5,5	3,50	5,0	3,4	81	241
PODOBLAST MIKULOVSKÁ										
MT	Lednice	POSBÍRÁNO								
VZ	Lednice	19,5	198,6	11,8	5,2	3,25	6,8	0,4	49	135
TČ	Perná	POSBÍRÁNO								
TČ	Lednice	POSBÍRÁNO								
SG	Mikulov	POSBÍRÁNO								
SG	Lednice	POSBÍRÁNO								
RR	Bavory	20,0	205,8	12,2	7,5	3,09	7,9	2,8	50	137
RR	Lednice	19,5	201,3	12,0	5,7	3,21	7,2	1,5	37	115
CHA	Perná	POSBÍRÁNO								
CHA	Lednice	21,0	216,4	12,9	4,9	3,41	5,0	1,9	16	104
RM	Lednice	21,5	222,0	13,2	6,6	3,53	5,9	1,7	61	223
FR	Mikulov	22,0	226,8	13,5	4,7	3,39	5,3	2,1	37	196
FR	Lednice	19,0	199,9	11,9	5,4	3,26	7,8	0,6	8	76
PODOBLAST SLOVÁCKÁ										
VZ	Strážnice	19,0	192,6	11,4	6,6	3,42	6,7	3,1	76	219
PA	Sudoměřice	22,5	227,8	13,5	5,4	3,56	4,6	3,9	93	330
RR	Petrov	18,0	186,2	11,1	8,9	3,38	5,6	5,9	139	369
SG	Strážnice	POSBÍRÁNO								
CHA	Strážnice	POSBÍRÁNO								
RM	Sudoměřice	20,5	210,2	12,5	6,4	3,47	4,9	3,8	49	211
FR	Sudoměřice	21,0	212,8	12,6	7,6	3,23	7,3	3,4	42	137
PODOBLAST MALOKARPATSKÁ (SK)										
TČ	Svatý Júr	POSBÍRÁNO								
CHA	Svatý Júr	POSBÍRÁNO								
FR	Svatý Júr	POSBÍRÁNO								
PODOBLAST ZNOJEMSKÁ										
SG	Dobšice	POSBÍRÁNO								
TČ	Dobšice	21,8	218,8	13,0	7,1	3,15	7,3	2,2	-	261
NG	Dobšice	POSBÍRÁNO								
RŠ	Dobšice	POSBÍRÁNO								
RR	Dobšice	20,8	208,1	12,4	9,7	2,95	8,3	2,7	-	156
RV	Dobšice	19,3	193,2	11,5	7,9	3,09	7,3	2,0	-	135
MT	Dobšice	19,8	196,4	11,7	5,2	3,22	4,6	1,0	-	178
VZ	Dyje	20,0	201,4	12,0	7,9	3,17	7,3	2,5	-	211
SV	Dyje	20,0	204,0	12,1	6,6	3,13	6,4	1,5	-	153