

Komentář předsběrová analýza

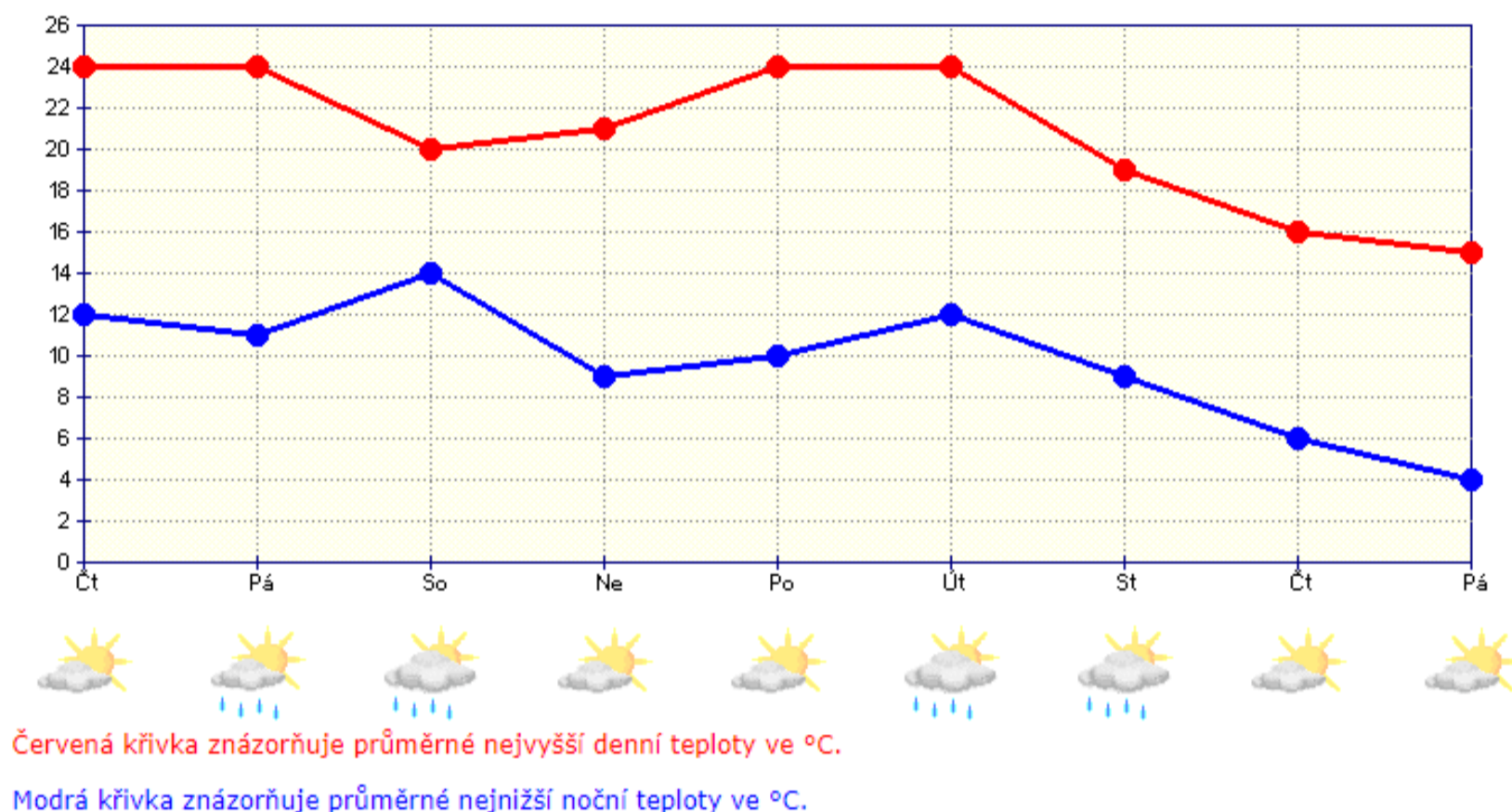
39. týden (25.9.-1.10. 2023)

Máme za sebou další krásný slunečný týden. A jaký je výhled počasí? Další týden má být polojasno s teplotami nad 20 °C a o tomto i dalším víkendu je předpovídáno ochlazení a občasné přeháňky. Je nutné sledovat kondici hroznů, protože je možné, že s každým dalším deštěm se může zhoršovat zdravotní stav hroznů visících na vinici.

Níže v grafu je výhled předpovědi počasí dle ČHMÚ na následující týden.

Předpokládaný vývoj počasí v ČR od čtvrtka 28.09. do pátku 06.10.2023

Vydáno dne 27.09.2023



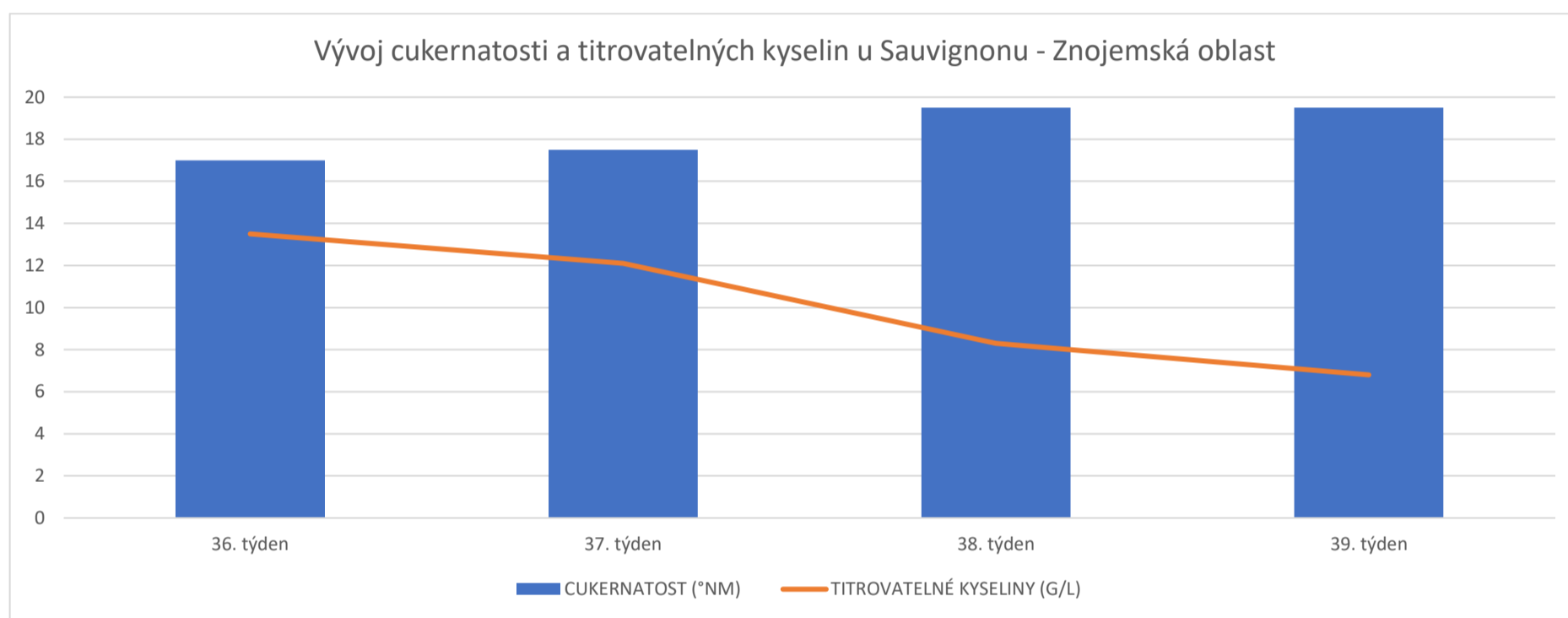
Díky mechanizaci sběru hroznů vinobraní nabralo rychlý spád. Ve spoustě vinic vidíme viset už jen třapiny. Z pohledu zvyšování cukernatosti dochází k výraznějším nárůstům především u modrých odrůd. Oproti minulému týdnu se cukernatost u modrých odrůd zvýšila o 1,7 °NM, u bílých to bylo méně, tedy o 0,5°NM. Nejvyšší cukernatosti mají aktuálně Rulandské modré, Chardonnay a Tramíny červené. U většiny modrých odrůd, které analyzujeme jsou zvýšené hodnoty kyseliny glukonové, což znamená, že hrozny jsou napadeny botrytidou. Jedná se především o Rulandské modré, Frankovku a Zweigeltrebe. Také se objevuje scvrkávání, vadnutí až zasychání bobulek. Mošt nebo rmut z takových hroznů můžeme ochránit aplikací přípravku STAB MICRO M. Je to přípravek zabraňující oxidaci, působí proti plísním a kontroluje růst velkého množství nežádoucích divokých kvasinek a bakterií, které jsou přítomny v moštu. Jako antioxidanty doporučujeme použít Enartis Tan Blanc a Enartis Tan Antibotrytis.

Modré odrůdy mají v průměru 19,6 °NM cukernatost. Obsah titrovatelných kyselin je 6,2 g/l a jsou o 0,5 g/l nižší než minulý týden. Kyselina jablečná se také snížila o 0,7 g/l na průměrných 2,8 g/l. U bílých odrůd je průměrná cukernatost 19,3 °NM a obsah kyseliny jablečné je 3,2 g/l. Zajímavé je sledovat rozdíly např. obsahu kyseliny jablečné v jednotlivých podoblastech. Nejnižší obsah kyseliny jablečné pozorujeme v Mikulovské a Velkopavlovické podoblasti. V teplých ročnicích je vhodné mít v moštu z bílých odrůd obsah kyseliny jablečné 2-3 g/l.

Zajímavé je, že hodnoty pH jsou na stejných hodnotách v průměru kolem 3,30. pH je závislé na disociačních schopnostech jednotlivých kyselin, poměru kyseliny vinné a jablečné a výskytu draslíku v hroznech. Při nižším obsahu kyselin doporučujeme upravit hodnotu pH dokyselením moštu. Optimálně kyselinou vinnou a jablečnou v poměru 1:1. Tím dojde i ke snížení pH a díky tomu mohou být vína aromatictější a mohou mít nižší citlivost k oxidaci. U moštů s pH vyšší než 3,4 lze očekávat nežádoucí projevy mikrobiální kontaminace a nečistých tónů při kvašení.

Ve Velkých Bílovicích tento týden zbyly ke sledování pouze 2 odrůdy z 6 sledovaných, protože zbytek je již posbíraný. Ze Znojemské podoblasti zatím byly dodány všechny analytiky, tzn. ze sledovaných odrůd ještě nebyla žádná posbírána. Nejvyšší cukernatost dosahuje Müller Thurgau, Rulandské šedé a Tramín červený. Průměr titrovatelných kyselin u bílých odrůd je 7,7 g/l, tedy o celých 1,5 g/l vyšší než v ostatních podoblastech. Za týden došlo k poklesu titrovatelných kyselin o 1,7 g/l. I hodnoty pH jsou nižší než v ostatních podoblastech, pohybují se průměrně kolem 3,1.

V grafu níže můžeme sledovat pozitivní vývoj odrůdy Sauvignon z Dobšic, je zde znázorněn nárůst cukernatosti a zároveň pokles titrovatelných kyselin.



Odrůda / naměřená hodnota	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)
PODOBLAST VELKOPAVLOVICKÁ										
MT	Velké Bílovice	posbíráno								
MT	Čejkovice	posbíráno								
VZ	Velké Bílovice	20,5	209,1	12,4	4,4	3,36	6,5	1,1	93	258
VZ	Čejkovice	17,0	180,0	10,7	5,4	3,19	6,9	0,8	46	139
TČ	Velké Bílovice	posbíráno								
TČ	Čejkovice	22,0	224,9	13,4	4,3	3,48	6,2	2,0	118	347
SG	Velké Bílovice	posbíráno								
SG	Čejkovice	20,0	206,4	12,3	7,3	3,15	6,5	3,9	46	168
RR	Velké Bílovice	17,5	183,3	10,9	6,2	3,17	7,2	2,0	101	232
RR	Čejkovice	17,0	178,9	10,6	8,7	2,96	9,3	2,9	108	212
CHA	Velké Bílovice	posbíráno								
CHA	Čejkovice	19,0	195,3	11,6	8,3	3,48	6,9	5,4	134	412
FR	Velké Bílovice	posbíráno								
FR	Čejkovice	17,5	183,4	10,9	7,6	3,31	8,4	3,1	147	458
RM	Velké Bílovice	21,0	216,6	12,9	5,6	3,23	5,6	2,3	45	160
RM	Čejkovice	22,5	230,3	13,7	6,7	3,47	6,4	3,0	113	337
ZW	Velké Bílovice	19,0	198,8	11,8	5,5	3,26	6,5	1,8	56	203
ZW	Čejkovice	posbíráno								
CSG	Velké Bílovice	17,0	176,3	10,5	5,3	3,46	5,4	2,7	118	284
CSG	Čejkovice	18,0	187,3	11,1	7,8	3,20	7,5	3,8	47	137
PODOBLAST MIKULOVSKÁ										

MT	Mikulov	posbíráno								
MT	Lednice	posbíráno								
VZ	Mikulov	posbíráno								
VZ	Lednice	20,0	206,3	12,3	5,3	3,26	7,0	1,2	54	169
PA	Perná	posbíráno								
TČ	Lednice	21,0	217,3	12,9	5,9	3,21	7,7	1,0	66	185
SG	Mikulov	posbíráno								
SG	Lednice	21,5	221,0	13,1	4,8	3,32	6,4	1,0	31	121
RR	Bavory	19,5	200,8	11,9	8,6	3,00	9,4	3,1	63	140
RR	Lednice	19,0	199,5	11,9	6,8	3,04	7,6	2,1	42	115
CHA	Perná	22,0	225,6	13,4	4,5	3,56	6,0	2,4	24	153
CHA	Lednice	20,5	210,4	12,5	5,6	3,28	5,7	2,4	18	99
FR	Mikulov	21,0	218,8	13,0	5,9	3,33	8,9	1,8	16	125
FR	Lednice	19,5	202,5	12,0	5,5	3,28	7,9	1,0	24	120
RM	Lednice	21,0	218,1	13,0	6,6	3,46	6,8	2,8	87	307
PODOBLAST SLOVÁCKÁ										
VZ	Strážnice	15,5	160,6	9,5	6,9	3,53	6,3	4,4	121	342
PA	Sudoměřice	19,0	189,6	11,3	7,13	3,40	5,9	4,5	111	312
RR	Petrov	16,5	169,9	10,1	10,1	3,15	7,4	5,8	114	270
SG	Strážnice	17,0	171,0	10,2	12,0	3,14	6,6	8,6	110	286
CHA	Strážnice	19,5	200,2	11,9	8,8	3,32	6,3	5,6	56	204
FR	Sudoměřice	19,0	196,3	11,7	8,2	3,21	7,1	4,2	63	186
RM	Sudoměřice	24,0	241,2	14,3	7,72	3,51	4,4	5,1	69	268
PODOBLAST MALOKARPATSKÁ (SK)										
MT	Svatý Júr	posbíráno								
VZ	Svatý Júr	posbíráno								
TČ	Svatý Júr	posbíráno								
SG	Svatý Júr	posbíráno								
RR	Svatý Júr	posbíráno								
CHA	Svatý Júr	20,5	211,2	12,6	5,8	3,39	6,3	3,0	39	196
FR	Svatý Júr	18,0	189,8	11,3	6,6	3,23	6,0	3,2	47	206
PODOBLAST VELKOPAVLOVICKÁ										
FR	Velké Pavlovice	19,0	198,8	11,8	6,1	3,35	4,2	3,2	81	258
RM	Velké Pavlovice	posbíráno								
ZW	Velké Pavlovice	19,5	200,3	11,9	5,4	3,21	5,7	1,6	51	167
CSG	Velké Pavlovice	19,5	200,5	11,9	5,7	3,47	4,0	3,7	89	243
PODOBLAST ZNOJEMSKÁ										
SG	Dobšice	19,5	196,0	11,6	6,8	3,09	5,8	1,6	-	158
TČ	Dobšice	22,0	222,6	13,2	5,8	3,23	5,2	2,1	-	262
NG	Dobšice	21,0	211,9	12,6	8,2	3,20	5,9	3,1	-	272
RŠ	Dobšice	21,5	217,6	12,9	7,8	3,14	5,7	3,0	-	247
RR	Dobšice	21,0	209,2	12,4	10,4	2,83	8,4	3,2	-	137
RV	Dobšice	18,5	187,3	11,1	8,5	2,99	6,4	3,0	-	179
MT	Dobšice	22,0	217,6	12,9	5,4	3,27	4,9	1,5	-	209
VZ	Dyje	16,5	165,0	9,8	8,6	3,12	7,4	2,8	-	202
SV	Dyje	18,5	188,2	11,2	7,5	3,06	5,3	2,8	-	213