

## Komentář předsběrová analýza 37. týden 2021

V uplynulém týdnu bylo krásné letní teplé a slunečné počasí s příznivými teplotami i v nočních hodinách. Graf týdenních teplot je z meteostanice ve Velkých Bílovicích z trati Zadní Hora a je podobný i v ostatních lokalitách.



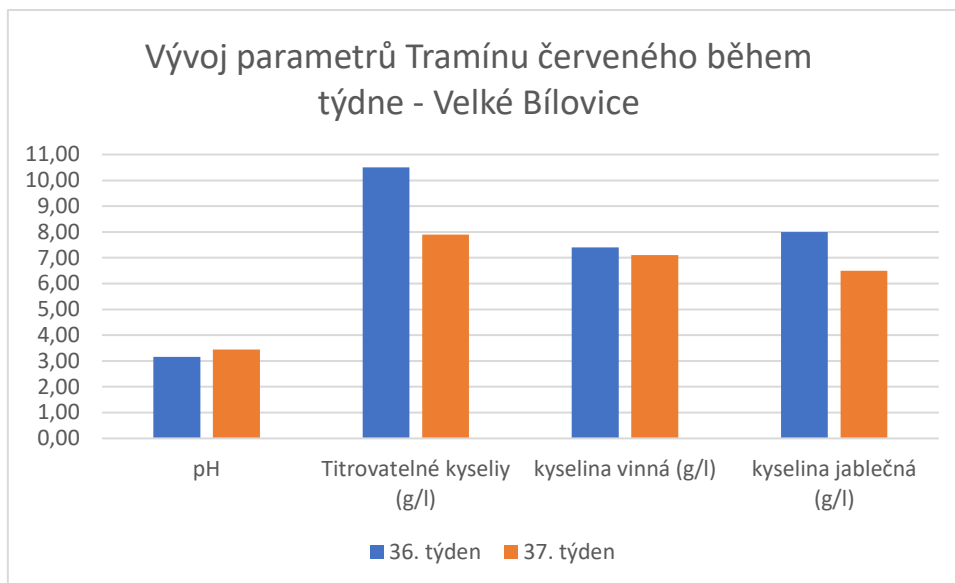
Údaje byly získány z webových stránek firmy AMET-sdružení Litschmann & Suchý <http://www.amet.cz/>.

Předpověď počasí v následujících dnech hlásí déšť, ale od dalšího týdne déšť není očekáván. Teploty klesnou v noci pod 10 °C a přes den by neměly přesáhnout 20 °C. To může zpomalit odbourávání kyseliny jablečné, která se v hroznech stále vyskytuje ve vyšší míře.

Z výsledků předsběrové analýzy je zřejmé, že byl u některých odrůd pěkný nárůst cukernatosti. Průměrně se zvýšila cukernatost napříč všemi bílými odrůdami přes 2°NM. Bobule některých odrůd se ale začínají scvrkávat. U odrůd s tenkou slupkou můžeme v některých lokalitách pozorovat jasné známky napadení octovou hnilobou. Uvnitř takto napadených hroznů je často k vidění invazní octomilka *Drosophila suzukii*. V tomto případě bude rozhodujícím parametrem sklizně především zdravotní stav hroznů.

U bílých odrůd výrazně poklesly celkové titrovatelné kyseliny o 2,8 g/l. Významný pokles o 2,0 g/l byl i u kyseliny jablečné. I přes tento pozitivní vývoj jsou poměry kyseliny vinné a jablečné u většiny odrůd nevyhovující a není důvod spěchat se sběrem zdravých hroznů. Hodnota pH je kolem 3,0 a zůstává u všech odrůd v přibližně stejných hodnotách jako v minulém období.

V grafu níže vidíme vývoj parametrů u Tramínu červeného z Velkých Bílovic během jednoho týdne – je jasné výrazné odbourávání kyseliny jablečné a pokles titrovatelných kyselin.



Obsah asimilovatelného dusíku je optimální a téměř se oproti minulému týdnu nezměnil. Průměrné hodnoty jsou kolem 285 mg/l.

Začínají se sbírat odrůdy Müller Thurgau, Irsai Oliver a Muškát moravský. Modré odrůdy zatím mají v průměru pouhých 16 °NM a proto u nich lze počítat s pozdějšími termíny sklizně.

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)
<b>PODOBLAST VELKOPAVLOVICKÁ</b>										
MT	Velké Bílovice	19,0	192,4	11,4	8,2	3,23	7,6	5,0	84	262
MT	Čejkovice	12,0	139,0	8,3	8,9	3,12	7,5	4,7	118	260
VZ	Velké Bílovice	16,0	171,0	10,2	11,1	3,07	8,8	6,7	154	336
VZ	Čejkovice	9,0	106,2	6,3	12,4	2,97	9,7	6,5	129	205
TČ	Velké Bílovice	22,0	223,0	13,3	7,9	3,45	7,1	6,5	194	542
TČ	Čejkovice	19,5	202,0	12,0	8,9	3,12	6,5	6,8	173	414
SG	Velké Bílovice	18,5	194,6	11,6	10,8	3,14	8,5	7,6	151	400
SG	Čejkovice	21,5	225,4	13,4	8,5	3,12	5,8	7,2	130	391
RR	Velké Bílovice	14,0	148,7	8,8	14,5	2,89	10,1	8,9	181	324
RR	Čejkovice	12,0	132,9	7,9	16,9	2,90	10,4	10,5	125	181
CHA	Velké Bílovice	18,5	190,7	11,3	12,1	3,16	8,5	8,7	165	393
CHA	Čejkovice	19,5	203,1	12,1	10,4	3,11	7,2	7,5	149	376
FR	Velké Bílovice	17,5	179,5	10,7	12,1	3,20	9,6	8,0	108	277
FR	Čejkovice	15,5	171,6	10,2	11,9	2,81	9,2	7,0	141	311
FR	Velké Pavlovice	18,0	189,8	11,3	10,4	3,15	8,5	6,8	125	329
RM	Velké Bílovice	13,0	144,3	8,6	12,4	2,98	9,1	6,9	105	208
RM	Velké Pavlovice	19,5	206,5	12,3	13,4	3,22	7,3	10,7	200	542
ZW	Velké Bílovice	16,5	175,0	10,4	10,4	3,02	10,1	4,4	111	246
ZW	Čejkovice	16,5	179,6	10,7	10,1	2,92	8,7	5,7	126	304
ZW	Velké Pavlovice	16,5	181,2	10,8	10,0	3,17	8,5	5,5	120	312
CSG	Velké Bílovice	16,5	172,6	10,3	12,2	3,12	9,1	8,2	165	313

CSG	Čejkovice	14,5	158,4	9,4	16,3	2,98	9,7	11,0	123	193
CSG	Velké Pavlovice	16,5	173,4	10,3	13,0	3,11	8,3	9,9	170	333
<b>PODOBLAST MIKULOVSKÁ</b>										
MT	Mikulov	20,5	212,9	12,7	6,7	3,18	7,4	3,7	42	147
MT	Lednice	20,0	208,7	12,4	6,6	3,21	6,7	4,1	83	261
VZ	Mikulov	16,0	175,6	10,4	9,8	3,10	8,5	5,2	47	123
VZ	Lednice	19,0	197,4	11,7	8,6	3,08	8,7	4,1	118	247
TČ	Perná	17,5	183,8	10,9	9,7	3,15	8,1	6,9	129	322
TČ	Lednice	20,0	209,9	12,5	8,8	3,18	7,0	6,0	196	464
SG	Mikulov	19,0	197,6	11,7	11,5	3,14	8,7	8,3	121	334
SG	Lednice	22,5	235,6	14,0	9,2	3,08	6,7	6,3	83	221
RR	Bavory	13,5	150,6	9,0	16,0	2,86	9,8	9,9	154	237
RR	Lednice	16,5	173,4	10,3	14,6	3,05	9,4	9,1	113	184
CHA	Perná	19,0	201,3	12,0	8,5	3,16	7,6	5,0	71	226
CHA	Lednice	19,5	205,7	12,2	10,8	3,06	7,2	7,6	118	267
FR	Mikulov	16,0	171,2	10,2	10,3	3,03	9,6	5,5	94	197
FR	Lednice	17,5	185,3	11,0	8,6	3,08	8,7	4,0	71	174
RM	Lednice	19,5	201,6	12,0	8,8	3,19	6,2	6,7	124	332
<b>PODOBLAST SLOVÁČKÁ</b>										
VZ	Strážnice	13,0	140,8	8,4	11,1	3,06	8,4	7,0	134	282
PA	Sudoměřice	17,5	171,4	10,2	10,3	3,29	6,8	7,9	139	324
RR	Petrov	15,0	159,9	9,5	14,7	3,01	8,7	10,1	142	272
CHA	Strážnice	19,0	197,0	11,7	10,7	3,07	7,1	7,9	108	310
FR	Sudoměřice	16,0	171,5	10,2	11,4	3,05	8,5	6,8	104	217
RM	Sudoměřice	22,0	228,9	13,6	9,1	3,16	5,9	7,4	105	336
<b>PODOBLAST MALOKARPATSKÁ (SK)</b>										
MT	Svatý Júr	22,5	231,3	13,7	4,8	3,57	6,1	3,3	70	283
VZ	Svatý Júr	21,0	219,7	13,1	5,6	3,20	6,5	3,0	65	219
TČ	Svatý Júr	22,0	229,6	13,6	5,4	3,34	6,0	3,3	89	266
SG	Svatý Júr	18,0	193,2	11,5	8,4	3,08	7,6	4,7	73	184
RR	Svatý Júr	18,5	191,5	11,4	9,9	3,04	8,8	4,8	57	134
CHA	Svatý Júr	21,0	221,3	13,2	6,8	3,32	5,9	4,6	100	309
FR	Svatý Júr	19,5	205,6	12,2	8,4	3,23	6,3	5,9	91	280