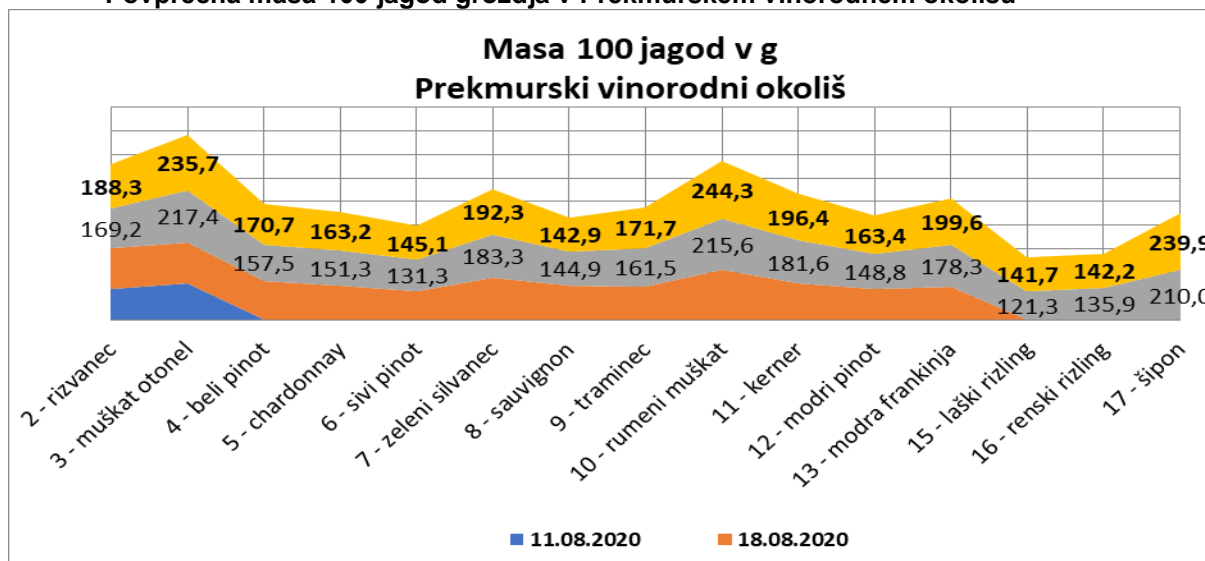
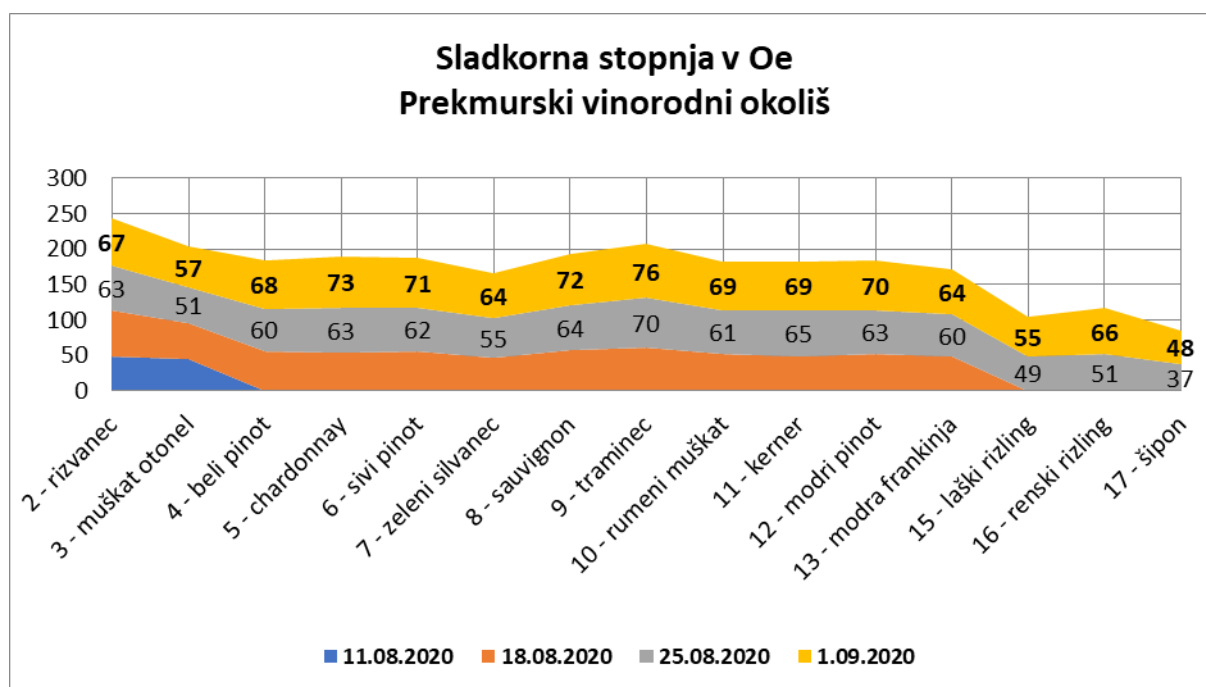


Datum:		01. september 2020					
F - Prekmurski vinorodni okoliš							
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE							
	2 - rizvanec	188,3	67	15,8	3,08	8,75	76
	3 - muškato tonel	235,7	57	13,6	3,11	7,55	76
SREDNJE POZNE SORTE							
	4 - beli pinot	170,7	68	16,0	3,11	8,66	79
	5 - chardonnay	163,2	73	17,3	3,02	10,57	69
	6 - sivi pinot	145,1	71	16,7	3,05	9,91	71
	7 - zeleni silvanec	192,3	64	15,1	2,97	11,02	62
	8 - sauvignon	142,9	72	17,0	2,95	11,33	65
	9 - traminec	171,7	76	17,9	3,18	7,33	103
	10 - rumeni muškato	244,3	69	16,3	3,12	8,41	81
	11 - kerner	196,4	69	16,4	2,99	10,33	67
	12 - modri pinot	163,4	70	16,5	3,01	11,19	62
	13 - modra frankinja	199,6	64	15,2	2,85	12,97	49
POZNE SORTE							
	15 - laški rizling	141,7	55	13,0	2,90	12,24	46
	16 - renski rizling	142,2	66	15,6	2,78	14,14	47
	17 - šipon	239,9	48	11,5	2,76	14,55	33
	rane sorte	212,0	62	14,7	3,09	8,15	76
	sr. pozne sorte	174,6	70	16,6	3,02	10,30	70
	pozne sorte	161,5	58	13,7	2,82	13,46	44
	vse sorte	175,1	66	15,6	2,98	10,91	64
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST							
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI							
R<70 SLABE KAKOVOSTI							

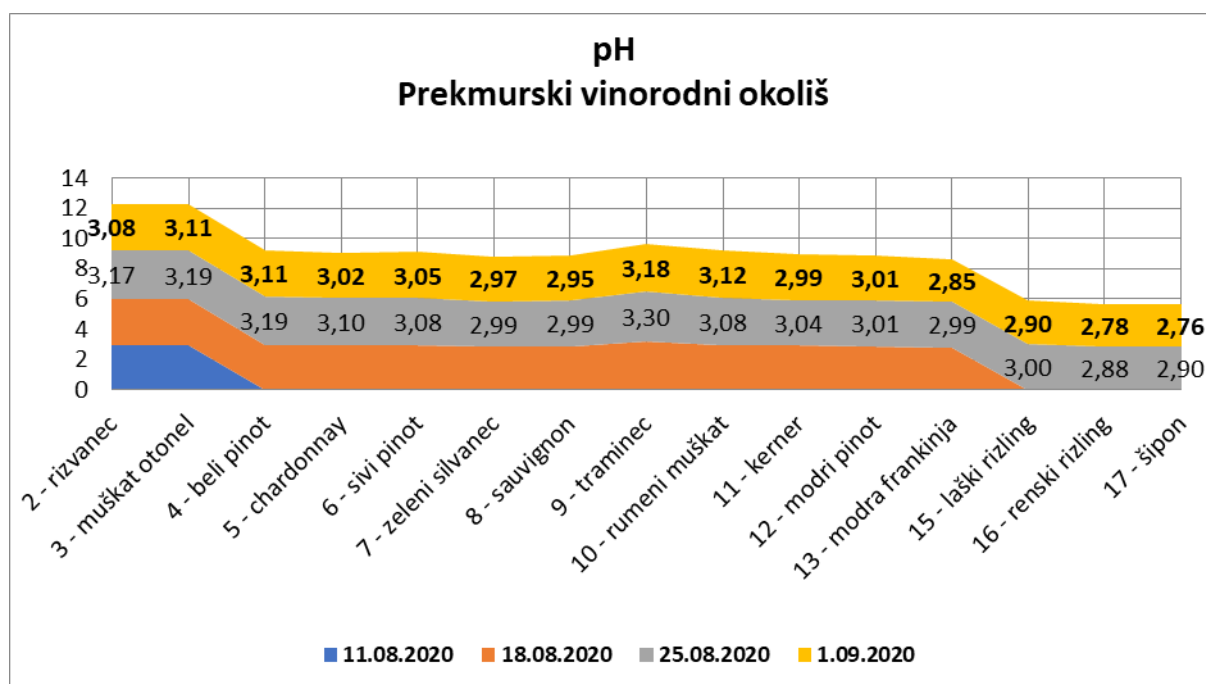
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečna masa 100 jagod grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu



**Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu**



**Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečni pH grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu**



**Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečni skupne kisline grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu**

