

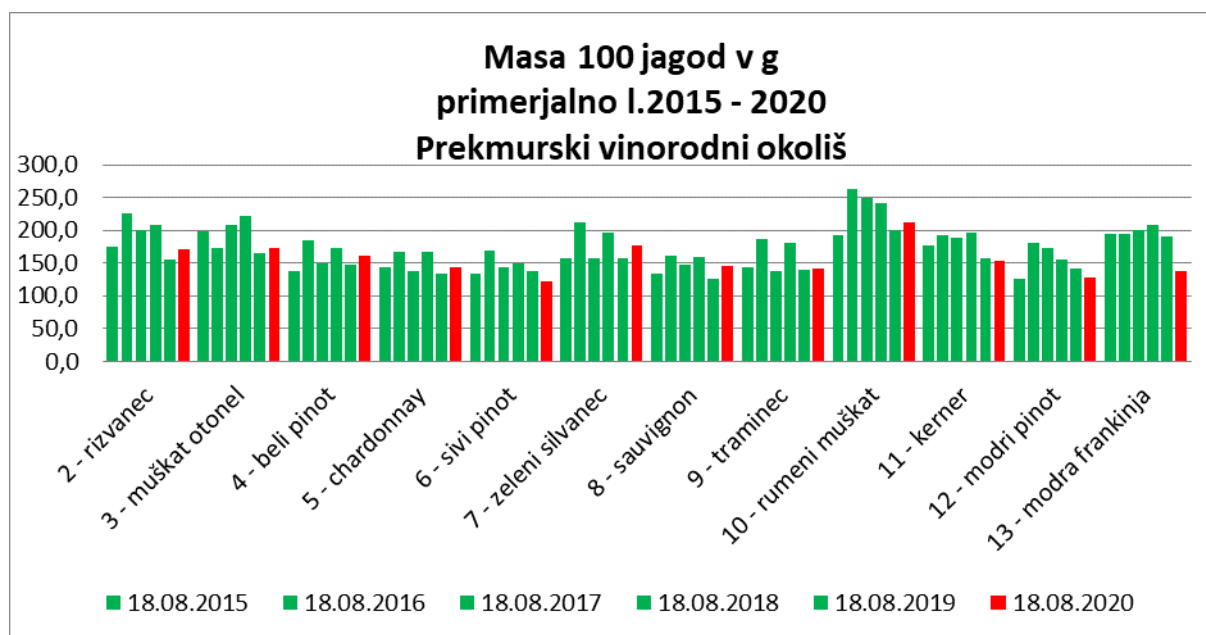
Datum:		18. avgust 2020					
F - Prekmurski vinorodni okoliš							
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE							
	1 - ranina						
	2 - rizvanec	170,3	65	15,3	3,12	11,46	59
	3 - muškato tonel	173,6	51	12,0	3,05	11,20	45
SREDNJE POZNE SORTE							
	4 - beli pinot	161,8	56	13,1	2,95	13,72	40
	5 - chardonnay	143,2	54	12,7	2,94	16,37	33
	6 - sivi pinot	121,4	55	13,1	2,96	15,34	36
	7 - zeleni silvanec	177,3	47	11,1	2,87	18,74	28
	8 - sauvignon	144,7	57	13,5	2,90	16,68	34
	9 - traminec	141,3	61	14,4	3,17	9,99	64
	10 - rumeni muškato	212,3	52	12,3	2,98	13,60	38
	11 - kerner	152,9	49	11,7	2,91	17,29	29
	12 - modri pinot	128,2	51	12,1	2,87	17,50	30
	13 - modra frankinja	138,2	48	11,4	2,81	21,71	22
	rane sorte	171,9	58	13,7	3,08	11,33	52
	sr. pozne sorte	150,8	53	12,6	2,93	16,17	35
	vse sorte	153,8	54	12,8	2,95	15,47	38

R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST

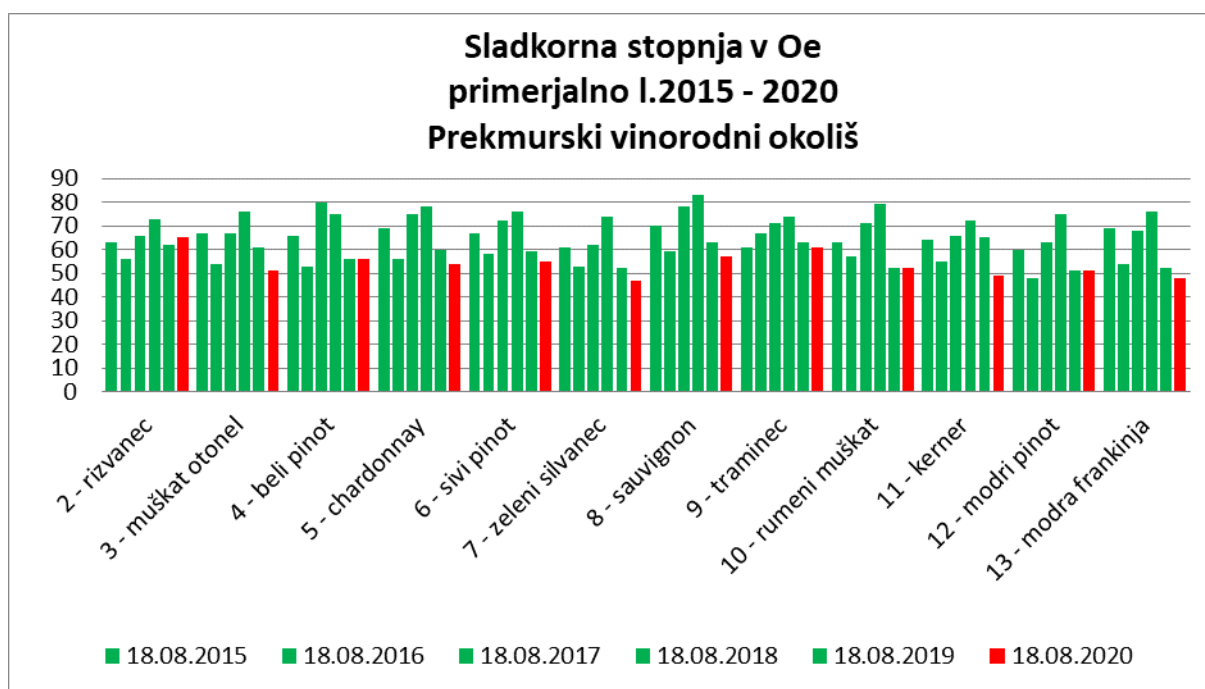
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI

R<70 SLABE KAKOVOSTI

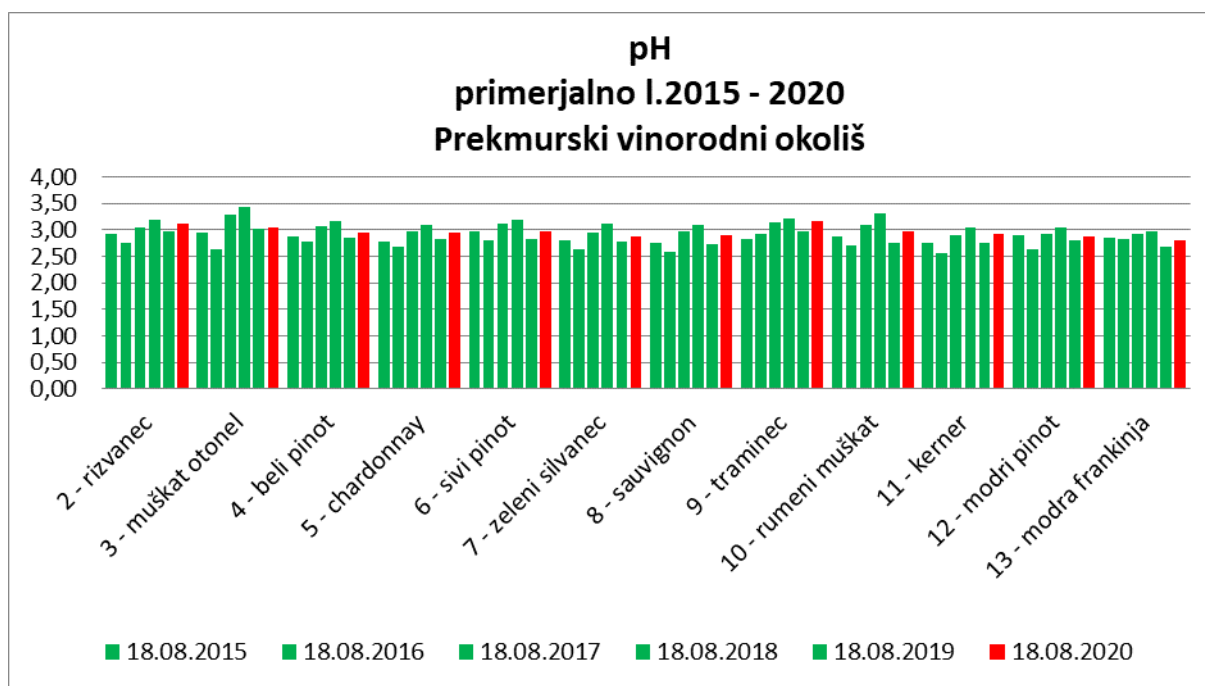
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
 Povprečna masa 100 jagod grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu



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**

