



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije



KMETIJSKA  
SVETOVALNA  
SLUŽBA  
SLOVENIJE

# SPREMLANJE DOZOREVANJA GROZDJA 2019 V VD Podravje



Roman Štabuc in  
Tadeja Vodovnik Plevnik  
KGZS-Zavod Maribor

Oktober 2019



## VREMENSKI POGOJI V LETU 2019

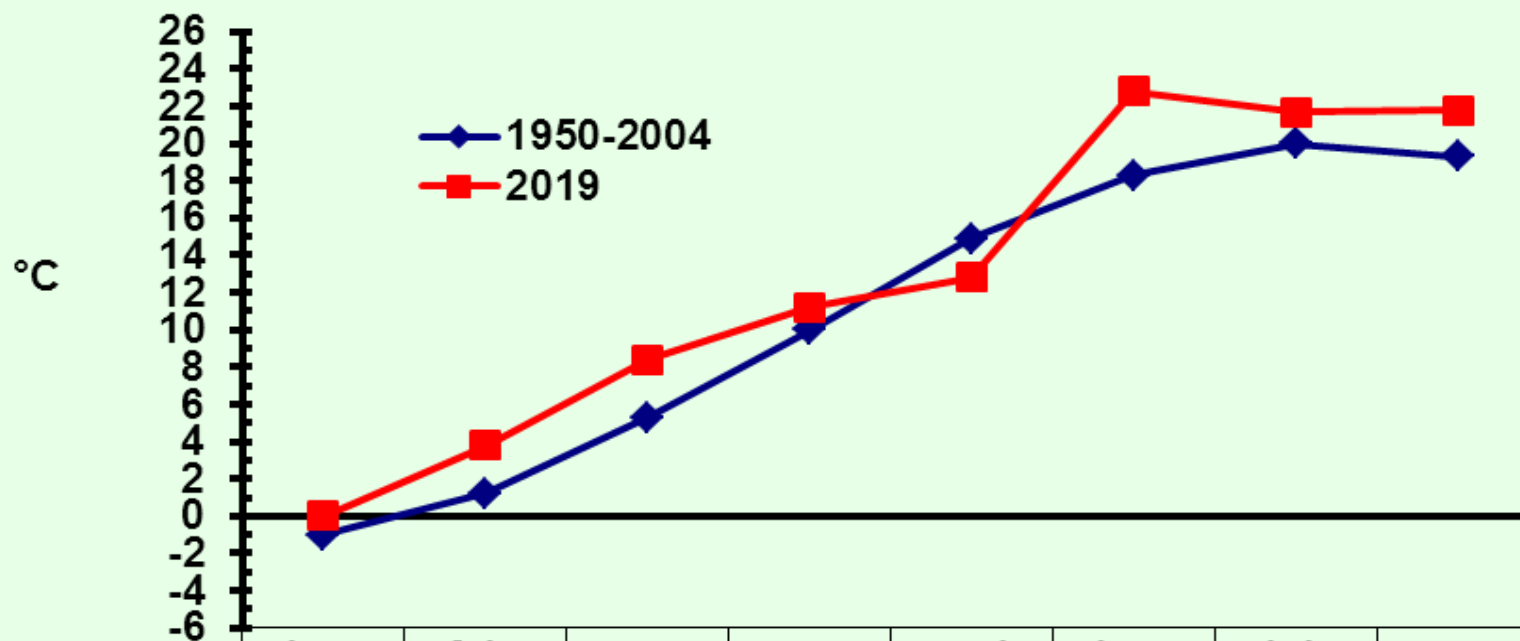
- Vremenske razmere (temperature, padavine) so bile v letu 2019 za vinsko trto in kakovost grozdja ugodne. V primerjavi z dolgoletnim povprečjem (1950–2004) pa tudi nadpovprečne.
- V času rasti vinske trte (vegetacije) so bile temperature višje, padavine pa nižje od dolgoletnega povprečja. Vsi meseci v vegetaciji, so bili bolj topli od dolgoletnega povprečja, razen meseca maja. Uradnih podatkov za mesec september in oktober sicer še nimamo, po neuradnih podatkih pa sta bila po temperaturi nadpovprečna.



- Največ padavin je bilo maja in julija.
- V najpomembnejšem času za «pripravo» trte na cvetenje v maju, je bila temperatura nižja in več padavin od dolgoletnega povprečja, zato zamik začetka cvetenja.
- V okolici Maribora (Počehova) je bil začetek cvetenja sorte chardonnay: 6. junija (leta 2018: 26. maja).
- Cvetenje je bilo v ugodnih vremenskih razmerah v prvi polovici junija zelo uspešno zaključeno.



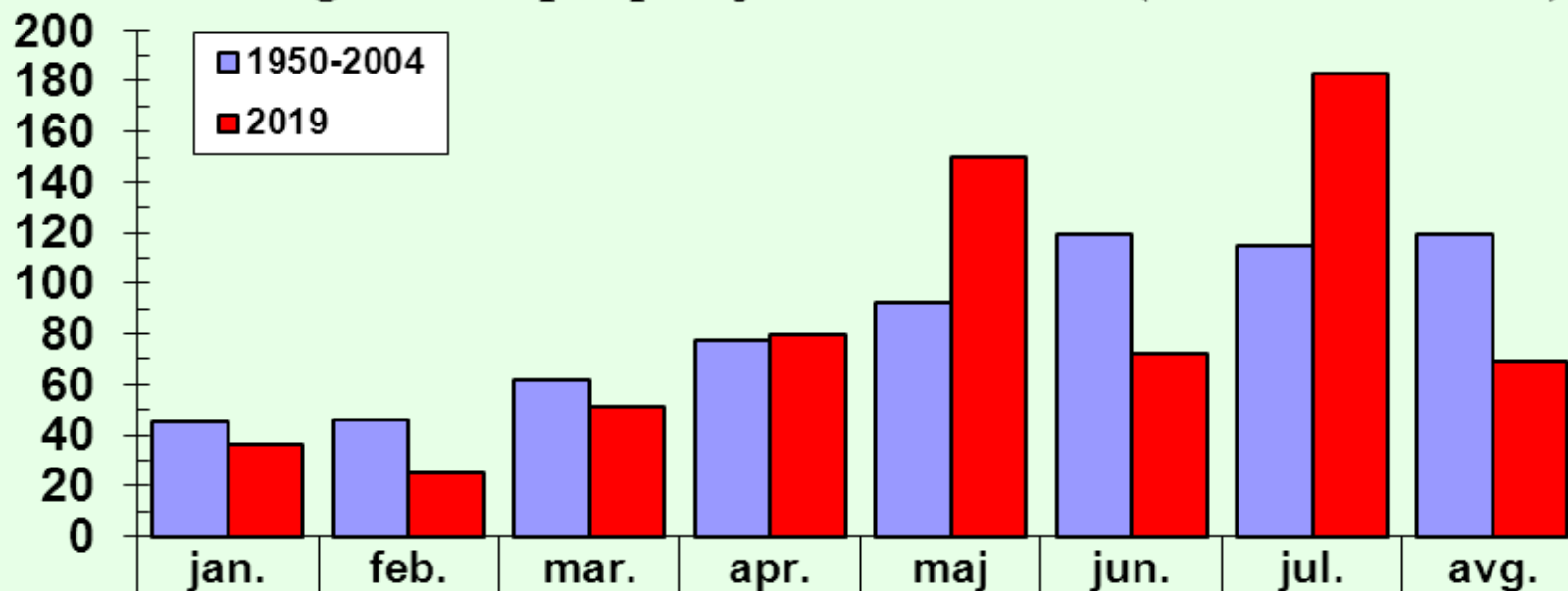
### Povprečna mesečna temperatura (°C) v letu 2019 v primerjavi z dolgoletnim povprečjem 1950 - 2004 (Maribor - mesto)



	jan.	feb.	mar.	apr.	maj	jun.	jul.	avg.
◆ 1950-2004	-1,0	1,2	5,3	10,0	14,9	18,3	20,0	19,3
■ 2019	0,0	3,8	8,4	11,2	12,8	22,8	21,7	21,8



## Količina padavin (mm) v letu 2019 v primerjavi z dolgoletnim povprečjem 1950 - 2004 (Maribor - mesto)



1950-2004	45,6	46,2	61,4	77,2	92,8	119,2	115,0	119,5
2019	36,0	25,0	51,0	80,0	150,0	72,0	183,0	69,0



## Posebnosti pri pridelavi grozdja v Podravju

- EKSTREMNO HLADEN MAJ-ZGODNJI BOTRYTIS NA LISTJU IN POJAV POZABLJENE ČRNE GNILOBE, ZAKASNITEV VEGETACIJE, Z VPLIVOM NA KASNEJŠO TRGATEV??
- OD 31. MAJA DO 12. JUNIJA JE TRTA OD FAZE 3-5 LISTOV ZRASTLA DO 1,5 M, ZACVETELA IN V TREH DNEH ODCVETELA!
- HITRO OPRAVLJENO CVETENJE –DOBRA OPLODNJA- ZBITO GROZDJE – VELIK, KOLIČINSKO BOGAT PRIDELEK.
- POGOSTOST TOČ SE POVEČUJE IN HITRE SPREMEMBE VREMENA POSTAJAJO STALNICE PRIDELAVE.
- VINOGRADI DO 20. LETA STAROSTI SO V TEM LETU IMELI PODOBEN PRIDELEK KOT V LETNIKU 2018.
- RODNOST S STAROSTJO UPADA-VIDEN UPAD PRIDELKA V STAREJŠIH VINOGRADIH, V TEM LETU ZA VEČ KOT 30% V PRIMERJAVI Z I. 2018.



- ZAŠČITA POSTAJA VEDNO BOLJ POGOSTA IN VSE BOLJ KOMPLICIRANA,(DRAGA IN ZAHTEVNA).
- IZJEMEN POJAV RUMENICE TUDI ZLATE IN ESCE, (VEČ STROKOVNEGA DELA V BODOČE ??).
- KLJUB KASNEJŠI TRGATVI , ŠE VEDNO PREHITEVAMO IN TRGAMO PREJ KOT OBIČAJNO.
- KOLIČINA PRIDELKA GROZDJA V PODRAVJU 2019: 20 -30 % MANJ V PRIMERJAVI Z LETNIKOM 2018.
- EKONOMSKO SO NAJBOLJŠI LETNIKI, KO „SOSEDU CRKNE KRAVA“ IN NAJSLABŠI, KO IMAMO VELIKO GROZDJA, KI GA NIHČE NE POTREBUJE!
- OB OBIČAJNIH TEŽAVAH PRIDELAVE, KI JIH STROKOVNO BOLJ ALI MANJ OBVLADUJEMO, JE VEDNO BOLJ PRISOTNO STANJE DEVINOGRADIZACIJE TRADICIONALNIH VINOGRADNIŠKIH OBMOČIJ, NA KAR ŽAL STROKOVNO NIMAMO VELIKEGA VPLIVA.



## DOZOREVANJE GROZDJA



- KGZ Maribor, je kot pooblaščen organizacija za spremljanje dozorevanja grozdja letos opravil prvo vzorčenje 12. avgusta. Prvi podatki so pokazali, da je bil začetek zorenja grozdja v zamiku. V primerjavi s predhodnim letnikom 2018 je bil v zaostanku za 10 do 12 dni. V primerjavi z letnikom 2003 (najzgodnejša dozorelost grozdja od kar KGZ MB spremlja dozorevanje) pa je zaostajal za 15 do 16 dni.





- Zorenje grozdja je potekalo sorazmerno ugodno. Odvisno od lege, sorte, oskrbe, zdravstvenega stanja in od obremenitve trte z grozdom. V prizadetih vinogradih po toči je razvoj grozdja, kakor tudi zorenje potekalo manj enakomerno, vendar dobro, zaradi manjše obremenitve s pridelkom.

Ob normalnem času trgatve je bil zaostanek zorenja grozdja pri posamezni skupini sort naslednji:

- V primerjavi z l. 2018 zaostanek pri zgodnjih za 12 dni, pri srednje poznih za 16 dni in pri poznih sortah za 5 dni.
- V primerjavi z l. 2003 zaostanek pri zgodnjih za 17 dni, pri srednje poznih za 22 dni in pri poznih sortah za 16 dni.



- Skupne kisline so pri l. 2019 v primerjavi z l. 2018 v povprečju pri vseh sortah višje.
- pH vrednost je pri l. 2019 v primerjavi z l. 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju pri vseh sortah nižja.
- Delež vinske kisline je pri l. 2019 v primerjavi z l. 2018 (pri podobni sladkorni stopnji) v povprečju pri vseh sortah nižji.
- Količina pridelka je letos v primerjavi z l. 2018 za 20% nižja, pa vendar še za 20% višja od dolgoletnega povprečja.
- Letos bo možno pridelati vse vrste, stile in kakovosti vin.  
Do 23. 10. 2019 je bilo opravljenih 545 ogledov z zapisniki za vrhunsko vino v VD Podravje.