

SORTE GROŽĐA ZA UZGOJ U REGIONIMA SA HLADNIJOM KLIMOM



Izvor: <http://winefolly.com/>
Original tekst: Wine Term: Cool Climate
Prevod: Dragutin Mijatović

Vinski termin: HLADNA KLIMA

Klima ima veliki uticaj na izbor sorte koju želimo da gajimo i naravno na okus vina kojeg želimo da proizvedemo od grožđa te sorte. Termin "hladna klima" odnosi se na vinogradarske regione koji se specijalizuju za proizvodnju grožđa sorti kao što su sorte: Chardonnay, Pinot Noir i Sauvignon Blanc.

Vina hladne klime

Određene vinske sorte pojedinih godina neće dovoljno dozreti u potpunosti ako se uzgajaju u području sa hladnijom klimom. Na primjer, rijetko će, ako ikada i budu tamo gajene, grožđe sorti poput sorti Grenache i Cabernet Sauvignon uspješno rasti u hladnijoj regiji. Umjesto toga, za ovakva područja treba se potruditi i pronaći više bijelih sorti vinove loze i crnih sorti koje daju laganija ili aromatična vina crvene boje. Evo nekoliko primjera sorti od kojih se proizvode izvrstna vina kada se gaje u hladnijem klimatu.

Sorte grožđa za proizvodnju crvenih vina

Među sortama za proizvodnju crvenih vina u hladnijim područjima izdvajaju se: Pinot Noir, Gamay, Schiava, Merlot, Cabernet Franc, Rondo, Regent, Lagrein, Chambourcin, Crvena vina iz hladnijih klimatskih područja imaju tendenciju da daju vinu veću kiselost, više začinjenu okus, imaju niži sadržaj alkohola i lakše tijelo.



Pinot noir

Gamay

Merlot

Cabernet Sauv.

Regent

Sorte grožđa za proizvodnju bijelih vina

Od bijelih sorti koje nalaze svoje mjesto u hladnijim područjima su: Müller-Thurgau (Rizvanac), Sauvignon Blanc, Chardonnay, Chasselas, Pinot Gris, Riesling, Madeleine Angevine, Bacchus, Solaris.

Bijela vina iz hladnih klimatskih područja imaju tendenciju da imaju nešto više kiselina, više aroma koje podsjećaju na limun i krečnjak, a obično su sa nižim sadržajem alkohola i sa vrlo laganim tijelom.



Rizvanac

Chardonnay

Sauvignon blanc

Chasselas blanc



Pinot gris

Riesling

Solaris

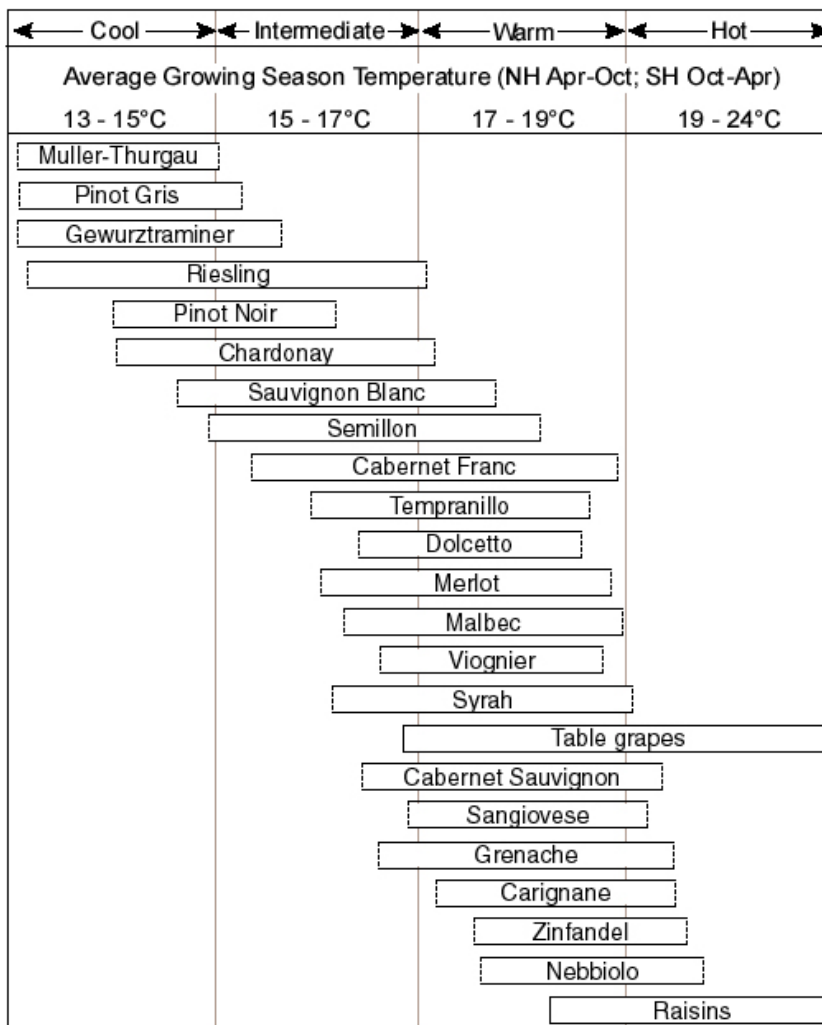
Bacchus

Hladne klimatske vinogradarske regije

Različite sorte vinove loze traže različite klimatske uslove uzgoja. Ovo zapažanje objavljeno je još 2006. godine, kada je klimatolog po imenu *Dr. Gregory V. Jones* proučavao kako su klimatske promjene uticale na uzgoj i porast vinove loze. Rezultati njegovog rada pokazali su da postoje **četiri primarne klimatske regije** za uzgoj različitih sorti grožđa od kojih se proizvode različiti tipovi vina karakteristična za ovakvu klimu.

Prema riječima *Jonesa*, hladne klimatske vinske regije imaju prosječne vegetacione temperature (april-oktobar, odnosno oktobar-april) 13-15° C i sumu efektivnih temperatura 850-1389 stepeni (Winkler Index). Ako želimo znati da li neko područje ima hladniju klimu? Te hladne – hladnije klimatske regije možemo pronaći u područjima koja imaju sva četiri godišnja doba, ali hladnije ljetne dane i kraću vegetacionu sezonu. Klimatska analiza meteoroloških parametara područja daje odgovor, primjer, Banja Luka (17-18⁰C).

Klimatska područja uzgoja vinove loze / Grupe zrelosti sorti



Nekoliko primjera hladnijih klimatskih vinskih regiona:

Marlborough, Novi Zeland: Region koji se specijalizuje za svježa i lagana vina od sorte Sauvignon Blanc.

Chablis, Francuska: Regija u Burgundiji koja se specijalizovala za lagana i svježa vina stila sorte Chardonnay.

Willamette Valley, Oregon: Regija poznata po elegantnijoj proizvodnji vina od sorte Pinot Noir i voćnim vinima od sorte Pinot Gris.

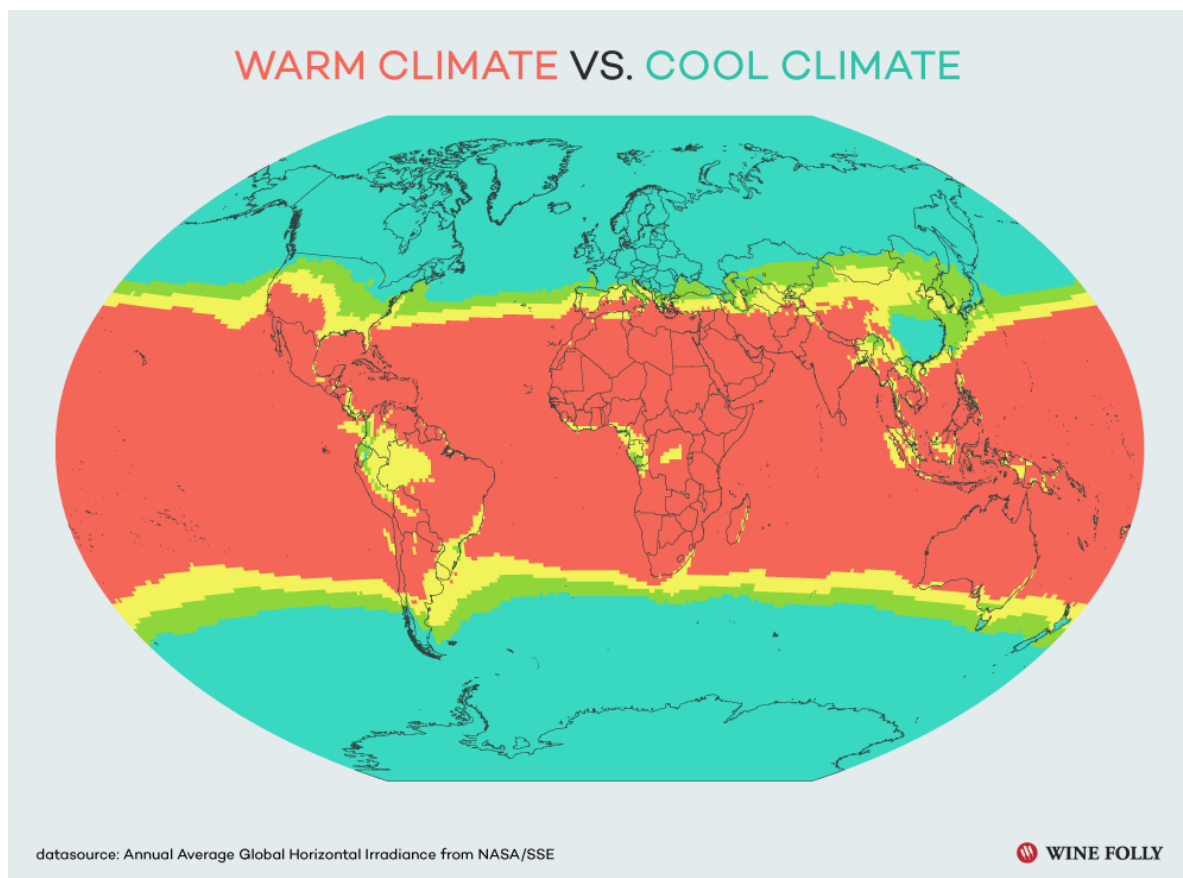
Trentino-Alto Adige, Italija: Doline u podnožju italijanskih Alpa, specijalizovne za bijela vina mineralnog porijekla i pjenušava vina.

Mosel, Njemačka: strma riječna dolina rijeke Mosel u Nemačkoj u kojoj se proizvode visokokvalitetna vina od sorte Riesling.

Dolina Okanagan, Kanada: suvo područje, sjeverno-zapadni region Britanske Kolumbije, specijalizovan za sorte Merlot, Chardonnay, Riesling i Pinot Gris.

Champagne, Francuska: Hladna regija specijalizovana za pjenušava vina proizvedena od sorti Chardonnay, Pinot Noir i Pinot Meunier.

Klimatske promjene dovode do novih klimatskih regione za proizvodnju vina. Sa klimatskim promjenama, može se očekivati da će regioni za proizvodnju grožđa i vina koji su trenutno "hladni" postati topliji i regioni koji su ranije zahladnili ponovo početi sa uzgojem vinove loze i proizvodnjom vina.



Regije koje sada počinju da proizvode potencijalno "velika hladna vina" obuhvataju:

Michigan, USA: Rizling, Pinot Gris, Chambourcin i drugi francuski hibridi

Poljska: Riesling, Chardonnay, Pinot Noir

Danska: Rondo, Müller-Thurgau (Rizvanac), Solaris

Holandija: Chardonnay, Pinot Gris, Müller-Thurgau

Švedska: Chardonnay, Vidal, Regent, Solaris

Puget Sound, **Vašington:** Müller-Thurgau, Madeleine Angevine, Melon

Engleska: Chardonnay, Pinot Noir, Bacchus

Nova Škotska, **Kanada:** Cabernet Franc, Chardonnay

Tasmanija, **Australija:** Pinot Noir, Chardonnay, Sauvignon Blanc