



# Índice de Frio Noturno (IFM) Modificado

# **Equipe**

Hamilton Justino Vieira

vieira@epagri.sc.gov.br
lattes.cnpq.br/6339349402236978

**EPAGRI** 

Joelma Miszinski

joelma@epagri.sc.gov.br

lattes.cnpq.br/3071512347627240

**EPAGRI** 

Éverton Blainski

evertonblainski@epagri.sc.gov.br

lattes.cnpq.br/6683564707088635

**EPAGRI** 

#### 1 – Introdução

A vitivinicultura está estreitamente associada às condições de tempo e clima durante os estádios de desenvolvimento fenológicos da vinha. As condições de tempo e clima interferem no desenvolvimento vegetativo das plantas assim como nos processos fisiológicos de maturação das bagas. Dentre as variáveis meteorológicas que interagem com os processos de desenvolvimento e maturação das uvas, podemos citar as temperaturas, radiação solar incidente, fotoperíodo e horas de insolação. Apesar da relação solo-planta- atmosfera ser extremamente complexa, muitos pesquisadores procuram traduzir estas relações com o estabelecimento de "índices meteorológicos", denominados também de "índices biometeorológicos".

No caso da cultura da videira, as bagas das uvas contêm na casca, polpa e sementes, uma grande quantidade de diferentes compostos considerados essenciais à qualidade e tipicidade dos vinhos, destacando os açucares transformados em álcool durante a sua elaboração e os compostos fenólicos responsáveis pela coloração e estrutura de vinhos tintos (SILVA NETO et al., 2009).

Estes compostos são influenciados pelas temperaturas noturnas. Para traduzir estas condições de temperaturas nicto térmicas e a influência sobre os processos de maturação das uvas, Tonietto & Carbonneau (2004), propuseram o Índice de Frio Noturno (IF) ou nictotérmico. Esse índice é um indicador das características do perfil vitivinícola regional e ou local para a produção de vinhos e faz parte da Classificação Climática Multicritério — CCM proposto por TONIETTO e CARNONNEAU 2004. Essa classificação é largamente utilizada para pesquisas vitivinícolas (SILVA NETO et al. 2009, BACK et al. 2012 BORGHEZAN et al. 2012, HOPPMANN 2010, MALINOVSKI 2013, PEDRO JÚNIOR et al. 1994, SCARPARE et al. 2013, POMMER et al 2009).

Contudo, os cálculos de índices biometeorológicos tornam-se trabalhosos e muitas vezes complexos. Somando-se à isso devemos considerar que com a utilização de estações meteorológicas automáticas o volume de dados é consideravelmente grande e a dinâmica de cálculos requerem grande aporte de tempo pelos usuários. Tendo em vista a complexidade de geração das informações a EPAGR/CIRAM desenvolveu uma plataforma WEB denominada AGROCONNECT na qual são disponibilizadas de forma dinâmica e gratuitamente as informações agrometeorológicas para diversas culturas, contemplando também os índices biometeorológicos da videira.

Objetivando uma reclassificação do Índice de Frio Noturno (IF) foi inserido mais uma faixa de classificação. O método proposto por TONIETTO e CARNONNEAU 2004 assume quatro faixas de temperaturas médias das temperaturas mínimas. O intervalo entre elas são de **IF-2** ( $> 18^{\circ}$ C); **IF-1** ( $> 14^{\circ}$ C à  $\le 18^{\circ}$ C); **IF+1** ( $> 12^{\circ}$ C à  $\le 14^{\circ}$ C); **IF+2** ( $\le 12^{\circ}$ C).

O Índice de frio noturno modificado (IFM) inclui mais uma faixa assumindo cinco níveis propondo uma diferença de 2°C entre eles, tal como segue: **IF** -2 (>18°C) Noites muito quentes; **IF** -1 (>16°C à ≤18°C) Noites quentes; **IF** 0 (>14°C à ≤16°C) Noites temperadas; **IF**+1 (>12°C à ≤14°C) Noites frias; **IF**+2 (≤12°C) Noites muito frias. VIEIRA, H.J.; MISZINSKI, J.; BLAINSKI, É. Índice de Frio Noturno Modificado (IFM). Florianópolis – SC: Epagri, 2021. 9p. (Relatório do sistema AGROCONNECT) Disponível em:

<a href="http://ciram.epagri.sc.gov.br/ciram">http://ciram.epagri.sc.gov.br/ciram</a> arquivos/arquivos/agroconnect/boletins/Metodologia Videira IFrioModificado.

pdf>

## 2 – Objetivo

Disponibilizar uma ferramenta WEB que possibilite a disponibilidade do Índice de frio noturno modificado (IFM) calculado a partir de dados meteorológicos, coletados pela rede de monitoramento hidrometeorológico operada pela Epagri/CIRAM e instituições parceiras.

## 3 – Metodologia

O Índice de Frio Noturno (IF) foi determinado considerando as condições térmicas durante a maturação, conforme fórmula proposta por Tonietto (1999), descrito por Tonietto e Carbonneau (2004):

$$IF = \sum_{1 \text{ março}}^{31 \text{ março}} t \text{ min.} °C/31$$

IF = Índice de frio noturno ou índice nictotérmico

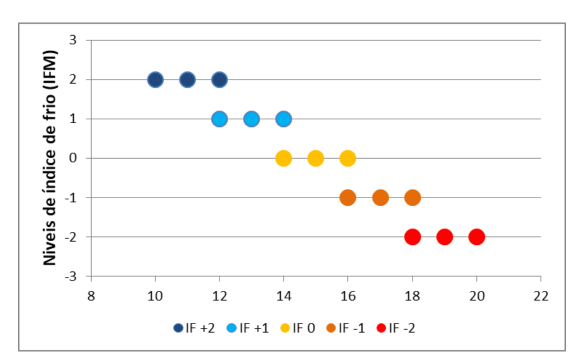
T min. = Temperatura mínima diária

Os índices são calculados diariamente utilizando-se os dados de aproximadamente 200 estações meteorológicas automáticas com telemetria, pertencentes à rede de estações da Epagri/CIRAM e de instituições parceiras. Os cálculos são efetuados automaticamente e disponibilizados gratuitamente aos usuários na plataforma web AGROCONNECT, (disponível em https://ciram.epagri.sc.gov.br/agroconnect/>Atividade Agropecuária =Videira).

Conforme Índice de Frio Noturno (IFM) modificado, as faixas das médias das temperaturas mínimas do mês de março o índice foi classificado conforme a tabela 1, abaixo.

**Tabela 1 -** Classificação do Índice de Frio Noturno Modificado conforme as médias de temperaturas mínimas no mês de março.

Índice de Frio Noturno	Classificação	
IF $-2 > 18$ °C	Noites muito quentes	
IF -1 $> 16^{\circ}\text{C} \le 18^{\circ}\text{C}$	Noites quentes	
IF $0 > 14 ^{\circ}\text{C} \leq 16 ^{\circ}\text{C}$	Noites temperadas	
IF +1 $> 14^{\circ}C \le 12^{\circ}C$	Noites frias	
IF $+2 \le 12^{\circ}$ C	Noites muito frias	
	Estação sem dados	



**Figura 1** – Índice de Frio Noturno Modificado (IFM) calculado pela fórmula para o mês de março do ano considerado.

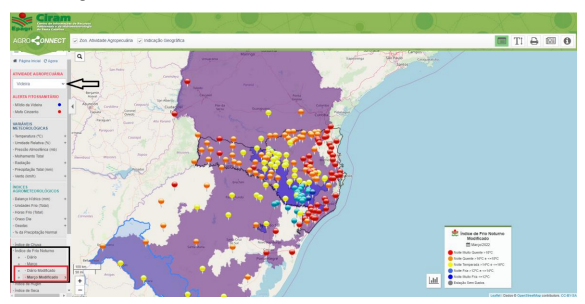


**Figura 2 -** Legenda associada ao Índice de Frio Noturno Modificado (IFM) na plataforma Agroconnect da Epagri/CIRAM.

## 4 – Exemplo de aplicação

O Índice do Frio Noturno Modificado é calculado diariamente através da temperatura mínima do dia e calculado também no mês de março através da média mensal da temperatura mínima.

O sistema apresenta estes dois cálculos através do menu da esquerda na parte de Índices Agrometeorológicos a partir da seleção da Atividade Agropecuária Videira, como mostra a figura 3..

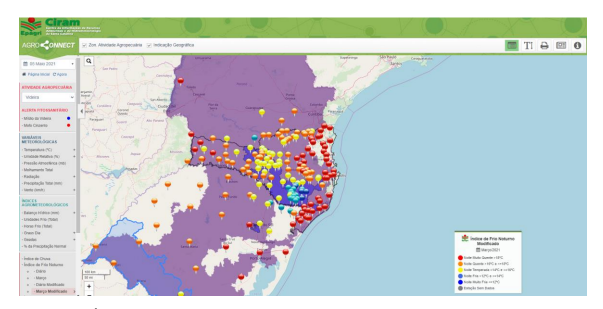


**Figura 3 -** Índice de Frio Noturno Modificado (IFM) na plataforma Agroconnect para o ano de 2021 para o mês março de 2021.

Na figura 4 se observa que para o mês de março/2021 o índice de frio noturno modificado (IFM) variando de noites muito quentes até noites muito frias nas regiões onde o monitoramento foi efetuado. Para verificar o índice do mês de março de outros anos deve selecionar no calendário (canto superior esquerdo) o ano desejado, como mostra a figura abaixo, e clicar em qualquer dia do mês (não precisa selecionar o mês, pois o sistema já seleciona os índices do mês de março do ano selecionado).

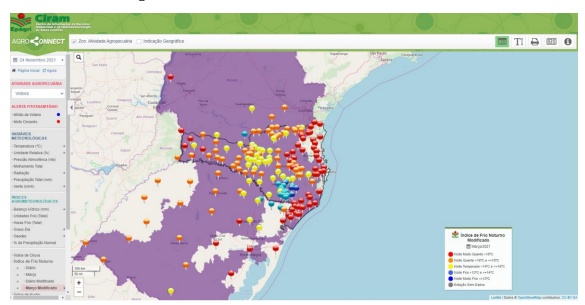


VIEIRA, H.J.; MISZINSKI, J.; BLAINSKI, É. Índice de Frio Noturno Modificado (IFM). Florianópolis – SC: Epagri, 2021. 9p. (Relatório do sistema AGROCONNECT) Disponível em:



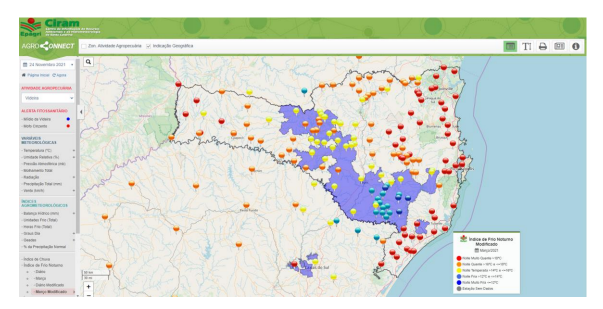
**Figura 4 -** Índice de Frio Noturno Modificado (IFM) na plataforma Agroconnect para o ano de 2021 para o mês março de 2021.

Adicionalmente à visualização dos índices de frio noturno modificado para cada estação meteorológica, pode-se também inserir a delimitação do zoneamento agrícola para a videira, conforme figura abaixo.



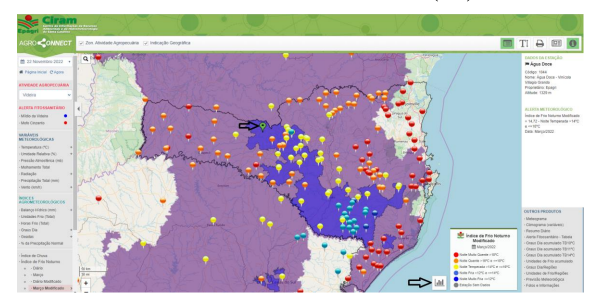
**Figura 5 -** A região considerada recomendada para o cultivo da videira de acordo com a delimitação do zoneamento agrícola.

Semelhante a inserção da delimitação do zoneamento agrícola é possível fazer a inserção das áreas relativas às indicações geográficas da videira, Figura 5 e figura 6, abaixo.

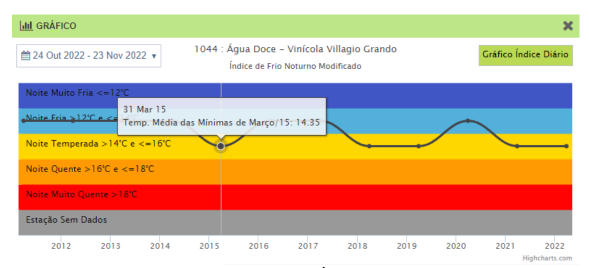


**Figura 6 -** Delimitações das indicações geográficas nas modalidades de Indicação geográfica (IG) ou denominação de Origem (DO) de Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

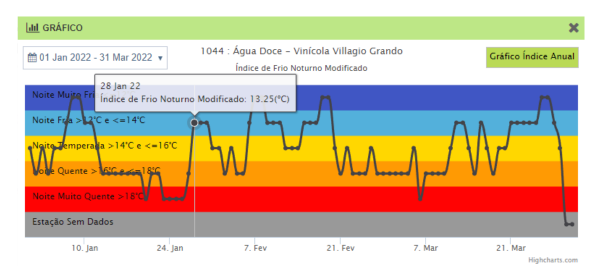
A seta da figura 7 mostra em destaque a seleção do ponto ou estação meteorológica de interesse para o acesso ao índice de frio noturno modificado (IFM) por estação meteorológica e anos de observação. Após a escolha com um "clic do mouse" da estação meteorológica de interesse, em seguida clica-se no símbolo para acessar os valões anuais e diários do índice de Frio Noturno Modificado (IFM)



**Figura 7 -** Interface do sistema Agroconnect (disponível em <ciram.epagri.sc.gov.br/agroconnect/>), com destaque para a seleção do ponto de interesse para o acesso aos Índices de Frio Noturno Modificado (IFM) por estação meteorológica e anos de observação



**Figura 8 -** Evolução do mês de março anual do Índice de Frio Noturno Modificado (IFM) pela seleção do ponto de interesse para a estação meteorológica Água Doce – Vinícola Villagio Grando, entre os anos de 2012 à 2022



**Figura 9 -** Evolução diária do índice de Frio Noturno Modificado (IFM) pela seleção do ponto de interesse para a estação meteorológica Água Doce — Vinícola Villagio Grando entre janeiro e março 2022.

É relevante salientar que o índice de Frio Noturno (IF) ou Frio Noturno Modificado (IFM) é calculado por modelo matemático empírico e não leva em consideração o índice de desenvolvimento e fenologia das plantas de videira, influência da precipitação pluviométrica, a variedade, orientações do terreno ou vinhedo, diferenças de altura e espaçamento do dossel, a umidade do solo, a velocidade do vento, a radiação solar incidente. Portanto estas informações devem ser tomadas como referência geral. Para estudos científicos recomenda-se a análise das particularidades de cada estação meteorológica e a disponibilidade de dados para os cálculos diários do índice.

#### 5 – Referências bibliográficas

SILVA NETO, H.G.; SILVA, J.B.P.; PEREIRA, G.E.; HALLWASS, F. Determination of metabolite131 profiles in tropical wines by 1H NMR spectroscopy and chemometrics. Magnetic Resonance in 132 Chemistry, Malden, v.47, n.S1, p. S127-S129, 2009.

BACK, Á.J.; DELLA BRUNA, E.; VIEIRA, H.J. Tendências climáticas e produção de uva na região dos Vales da Uva Goethe. Pesq. agropec. bras. 47 (4) • Abr 2012 • https://doi.org/10.1590/S0100-

BORGHEZAN, M.; GAVIOLI, O.; VIEIRA, H.J.; SILVA, A.L. Shoot growth of Merlot and Cabernet Sauvignon grapevine varieties. Pesquisa Agropecuária Brasileira, Brasília, v. 47, n. 2, p. 200-207, 2012.

HOPPMANN, D., Terroir-Wetter, Klima und Boden im Weinbau. Editora Eugen Ulmer KG, Stuttgart, p. 328. 2010. ISBN 10: 3800153173.

MALINOVSKI I. L.Comportamento viti-enológico da videira (*Vitis vinifera* 1.) de variedades autóctones italianas na região dos campos de palmas em água doce –SC–Brasil. Tese de Doutorado Curso de Pós Graduação, Recursos Genéticos Vegetais CCA-UFSC. P. 255 2013.

PEDRO JÚNIOR, M.J.; SENTELHAS, P.C.; POMMER, C.V. Determinação da temperatura-base, graus-dia e índice biometeorológico para da videira 'Niagara Rosada'. Revista Brasileira de Agrometeorologia, Santa Maria, v. 2, p. 51-56, 1994.

POMMER, C. V.; MENDES, L. S.; HESPANHOL-VIANA, L; BRESSAN-SMITH, R. Potencial climático para a produção de uvas em Campos dos Goytacazes, região norte FluminenseFitotecnia • Rev. Bras. Frutic. 31 (4) • Dez 2009 • <a href="https://doi.org/10.1590/S0100-29452009000400022">https://doi.org/10.1590/S0100-29452009000400022</a>

SCARPARE F. V. ANGELOCCI L. R., SCARPARE FILHO J. A., SILVA J. Q., RODRIGUES, A. Determinação de índices biometeorológicos da videira 'Niagara Rosada' (Vitis labrusca L.) poda, em diferentes épocas Rev. Bras. Frutic. V.35 n.3 • 2013. Doi:10.1590/S0100-29452013000300015

TONIETTO, J.; CARBONNEAU, A. 2004. A multicriteria climatic classification system for grapegrowing regions worldwide. Agricultural and Forest Meteorology, 124/1-2, 81-97. Disponivel em: <a href="https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/117931/1/1-s2.0-s0168192304000115-main.pdf">https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/117931/1/1-s2.0-s0168192304000115-main.pdf</a> Acesso em out 2020.