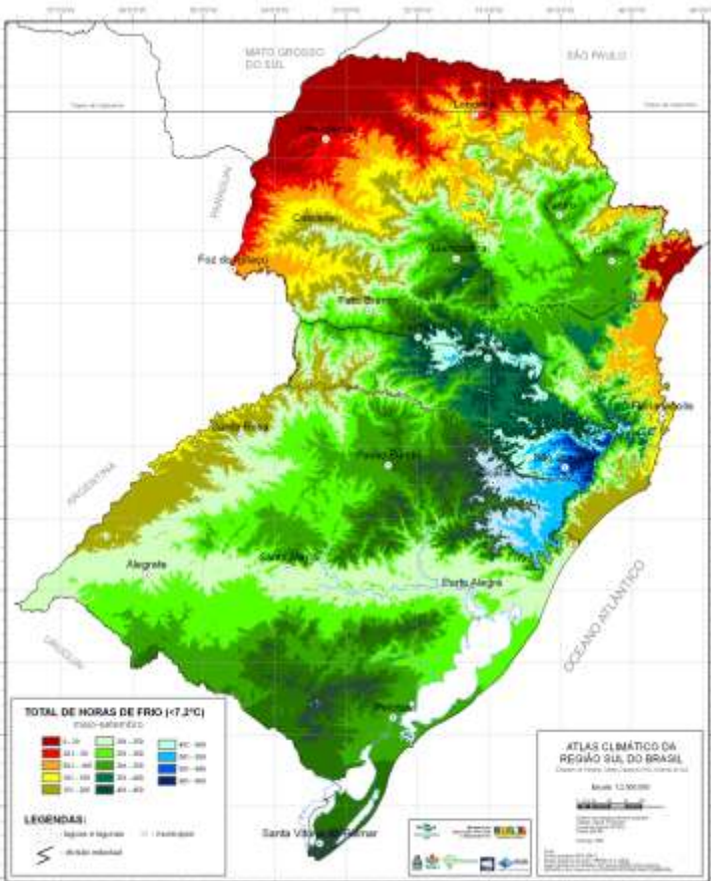
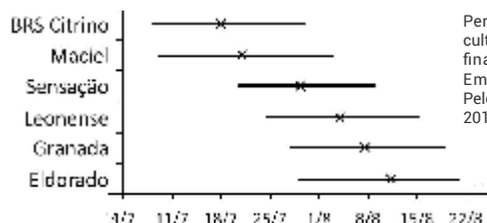


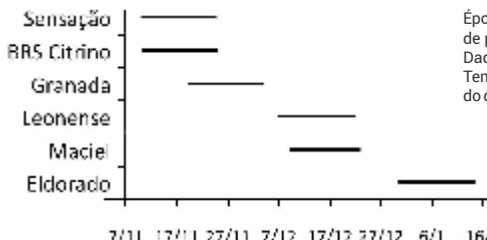
Estimativas de acúmulo de horas de frio ($\leq 7,2^{\circ}\text{C}$), de maio a setembro, na Região Sul do Brasil.



(Fonte: Atlas Climático da Região Sul do Brasil, Embrapa, 2012).



Período médio de floração de cultivares de pêssigo de dupla finalidade. Dados obtidos na Embrapa Clima Temperado, Pelotas, RS, no período de 2006 a 2016. (x = plena floração).



Época de maturação de cultivares de pêssigo e de dupla finalidade. Dados obtidos na Embrapa Clima Temperado, Pelotas, RS, no período de 2006 a 2016.



Embrapa Clima Temperado - Novembro 2017 - 50 exemplares

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Clima Temperado
 Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
 BR 392 - km 78 - CEP 96010-971 - Pelotas, RS - Cx. Postal 403
www.embrapa.br/clima-temperado
www.embrapa.br/fale-conosco

Embrapa
 MINISTÉRIO DA
**AGRICULTURA, PECUÁRIA
 E ABASTECIMENTO**



Cultivar	Exigência em frio ¹	Tamanho da fruta	Formato da fruta	Cor da película	Cor da polpa	Sólidos Solúveis	Observações
 BRS Citrino	Inferior a 200h	Médio a grande, com diâmetro entre 5,4cm e 7,4cm, e peso entre 100g e 120g.	Redondo a redondo-cônico.	Amarela, com até 70% de vermelho	Amarela	8° a 10°Brix	<ul style="list-style-type: none"> Cultivar protegida. A maturação dos frutos coincide, em parte, com a cultivar Bonão.
 Eldorado	Em torno de 300h	Grande, em torno de 120g de média.	Redondo-cônico com sutura levemente desenvolvida.	Amarela, com até 50% de vermelho.	Amarelo-claro	14° a 16°Brix	<ul style="list-style-type: none"> Frutas com acidez média a alta. Devido a floração precoce deve-se tomar cuidado com geadas. Não é resistente à 'podridão parda' ou 'antracnose'.
 Granada	Estima-se pelo menos 300h	Grande, com 120g em média, e diâmetro entre 6,0cm e 8,0 cm.	Redondo com sutura levemente desenvolvida.	Amarela com até 40% de vermelho	Amarela	8° a 11°Brix	<ul style="list-style-type: none"> Cultivar de dupla finalidade. Acidez média. Deve-se utilizar poda longa e tardia, e é importante a manutenção das folhas após a colheita dos frutos. A produção não é uniforme ao longo dos anos.
 Leonense	Entre 250h e 350 h	Médio a grande, com diâmetro de 5,5cm a 7,2cm, em média 100g.	Redondo-cônico, com sutura levemente desenvolvida	Amarela, com até 25% de vermelho.	Amarelo-ouro	Em torno de 14°Brix	<ul style="list-style-type: none"> Cultivar de dupla finalidade; Sabor equilibrado entre doçura e acidez. Tem boa resistência à 'bacteriose' e a incidência de 'podridão parda' é baixa.
 Maciel	Entre 200h e 300h	Médio a grande, com diâmetro de 5,5cm a 7,2cm, em média 100g.	Redondo-cônico.	Amarelo-ouro, com até 20% de vermelho.	Amarela	11° a 16°Brix	<ul style="list-style-type: none"> Cultivar de dupla finalidade; Sabor doce-ácido. Muito boa produção, podendo atingir 50 kg/planta. É suscetível à 'bacteriose'.
 Sensação	Inferior a 200h	Médio a grande, com diâmetro de 5,4cm a 8,3cm.	Redondo-cônico, podendo apresentar sutura desenvolvida.	Amarelo-alaranjado, com até 60% de vermelho.	Amarela	8° a 11°Brix	<ul style="list-style-type: none"> Cultivar de dupla finalidade; Plantas de vigor médio, e forma semi-aberta.

¹ Estimativa da necessidade de horas de frio ≤7,2°C.