

Data - Date	Alterações na Homepage Relacionadas com o Risco de Fogo - <i>Updates in the Homepage and Products Related with the Fire Risk Model</i>
2007/01/02	O Modelo T126 do Cptec de 100 km de resolução foi substituído pelo T213 de 62 km para os mapas de risco de fogo previsto e seus componentes para a América do Sul e Cuba . <i>Cptec's T126 old model with 100 km resolution updated by T213 62 km model to provide the fire risk forecasts and its weather component for Cuba and South America.</i>
2006/01	Gerados mapas de risco de fogo para Distrito Federal com 4 km de resolução. <i>High resolution fire risk maps generated to Distrito Federal (Brazil).</i>
2005/07	Criados e aplicados ao Risco de Fogo V4 o novo mapa de vegetação da América do Sul via IGBP (ano base 2000). <i>Generated to the Release 4 of Fire Risk the new vegetation map to South America using IGBP data of 2000.</i>
2005/06	Geradas as estatísticas de acertos automáticos do risco de fogo observado comparando-o com os dados de focos do Noaa 12. <i>Statistical Skill program generated to fire risk according to the Noaa's 12 fire pixels.</i>
2005/05	Reprocessados os mapas do risco de fogo futuro para o ano de 2005. <i>Future fire risk of 2005 reprocessed.</i>
2005/03	Gerados os riscos de fogo na versão (V5) de 4 km de resolução para os estados do Brasil e América do Sul. <i>Generated the fire risk release 5 to the Brazilian States and to South America with high resolution</i>
2005/01	Gerada a versão 4 (V4) do risco de fogo observado, utilizando dados do hidroestimador (chuvas via satélites Góes 10 e Meteosat 7), com 25 km de resolução. <i>Generated the fire risk release 5 to the Brazilian States and to South America with low resolution</i>
2005/01	Ajustadas as previsões do risco de fogo geradas pelos modelos ETA e T126 de acordo com a V4 do risco observado. <i>Resampled the fire risk forecasts by ETA and Global T126 regarding the release 4.</i>
2005/01	Gerados os Riscos de fogo observado e previsto para os Estados separadamente. <i>Fire Risk observed and predicted by State map generated.</i>
2005/01	Gerado o risco de fogo de 4 km de resolução para Roraima a partir da V4 <i>High resolution fire risk map generated for Roraima State from release 4.</i>
2004/05	Inserido o risco de fogo previsto pelo ETA para os Estados e Municípios. <i>Created the fire risk prediction by ETA regional model for Brazilian States.</i>
2004/05	Risco de Fogo (observado e previsto via T126) para CUBA gerada de acordo com a versão 3. <i>Fire Risk observed and predicted by T126 global model for CUBA generated like rel.3</i>
2004/02	Reprocessadas as previsões de até 3 dias do risco de fogo do ano de 2003 pelas duas versões (a versão 2 aplicava dados históricos de precipitação de até 90 dias). <i>Fire risk prediction for 3 days reprocessed for 2003 by two versions (the old used 90 days rain historical days, and the current 120)</i>
2004/01	Reprocessadas as previsões de até 3 dias do risco de fogo de 2003 nas versões 1 e 2. Também foram reprocessadas os mapas com a nova metodologia de calculo aplicando o histórico de precipitação de 120 dias.
2004/01	Reprocessada a tabela geral do BD queimadas relativo ao risco de fogo e seus componentes (tabela KRI).
2003	Risco de Fogo: previsões de até 3 dias e semanal de até 30 dias via modelo ETA (pagina própria na WEB); incorporada a presença de focos de até 3 dias no algoritmo do risco observado e implementado o cálculo do modelo RISQUE do WHRC conforme projeto internacional do Cptec.

2003/05	Reprocessamento do mapa de risco e seus componentes de 2002 alem do numero de dias secos.
2003/10	Correção de alguns produtos relativos ao risco de fogo e de seus componentes e refeitos os dados de precipitação acumulados de 1 a 90 dias do ano de 2003.
2002/11/22	Novo produto de Previsão de Risco de Fogo Semanal com um mês de antecedência utilizando o modelo climático regional ETA2D/CPTEC com grade 40 km. <i>New product for Fire Risk Weekly Extended Forecast up to one month using the ETA2D/CPTEC climatic regional model with 40 km grid.</i>
2002/11	Novos produtos de previsão do risco de fogo semanal, com um mês de antecedência utilizando o modelo ETA na versão climática com 40 km de resolução.
2002/10/04	Análise e previsão de risco de fogo agora gerada pelo modelo regional ETA com grade de 40 km e saída em células de 25 km x 25km; substitui o modelo global T126L28 de 100 km de resolução. <i>Analysis and forecast of fire risk now produced by the ETA Regional Model with 40 km grid and output in cells of 25 km x 25 km; replaces global model T126L28 with 100 km resolution.</i>
2002/10/04	Previsão do risco de fogo agora gerada também pelo modelo ETA com 40 km de resolução.
2002/10	Inseridos na WEB queimadas, as previsões rotineiras do risco de fogo e seus componentes pelos modelos ETA e Global.
2002/06/07	Análise e previsão de risco de fogo agora gerada pelo modelo global T126L28 com grade de 100 km e saída em células de 25 km x 25km; substitui o T062L28 de 200 km de resolução. <i>Analysis and forecast of fire risk now produced by the T126L 28 global model with 100 km grid and output in cells of 25 km x 25 km; replaces T062L28 with 200 km resolution.</i>
2002/06	Gerado novo mapa de risco previsto via modelo global T126L28 (Cptec) de maior resolução (100km), substituindo o T256L28 de 200 km.
2002/05	Gerados produtos especiais diários do risco de fogo observado e previsto para a CEMIG: recortes dos mapas para MG.
2002/04/19	Cálculos dos mapas de risco de fogo corrigidos devido a falha no arquivo binário do mapa de classes de susceptibilidade ao fogo da vegetação em uso após 24/fev/02. <i>Estimates of the maps of fire risk corrected for mistake in the binary map of susceptibility vegetation classes in use since 24/Feb/02.</i>
2002/03/06	Resolução melhorada para 0,25 graus (era 0,5) nas células dos mapas de Risco de Fogo e de variáveis meteorológicas. <i>Resolution improved to 0.25 degrees (was 0.5) for the cells of the maps for Fire Risk and for meteorological variables.</i>
2002/02/24	Estimativas e mapas de risco de fogo expandidos para América do Sul . <i>Fire Risk estimates and maps expanded to most of South America.</i>
2001/05/29	SpringWeb (S.I.G.): Tabela de Atributos agora apresenta também Risco de Fogo no local das queimadas para avaliação do desempenho do método de cálculo do risco. <i>SpringWeb (G.I.S.): Table of Attributes now includes Fire Risk at the place of the fires to chek the skill of the estimates.</i>
2001/04/17	Corrigida falha nos mapas de previsão de risco de fogo devido a nome errado de arquivo. Novos links www. <i>Bug corrected in the fire risk forecast maps due to wrong file name. New www links added.</i>
2000/12/14	Introduzida página apresentação , c/ links, equipe, publicações, agradecimentos, processamento, etc. <i>Included introduction page with links, staff, publications, acknowledgments, processing, etc...</i>

[Home Queimadas](#)

