

## Notícia sobre o SOS CHUVA

G1 – 31/08/2016

Inpe desenvolve app de previsão do tempo e intensidade de chuva

<http://g1.globo.com/sp/vale-do-paraiba-regiao/noticia/2016/08/inpe-desenvolve-app-de-previsao-do-tempo-e-intensidade-de-chuva.html>

Vanguarda – 30/08/2016

Cptec cria aplicativo para prever chuva e ventania de maneira precisa

<http://g1.globo.com/sp/vale-do-paraiba-regiao/jornal-vanguarda/videos/v/cptec-cria-aplicativo-para-prever-chuva-e-ventania-de-maneira-precisa/5271527/>

Canção Nova – 14/09/2016

Inpe desenvolve aplicativo de previsão do tempo

<http://noticias.cancaonova.com/brasil/inpe-desenvolve-aplicativo-de-previsao-do-tempo/>

Record Vale – 14/09/2016

Aplicativo alerta sobre tempestades

[http://www.recordvale.com/site/videos-](http://www.recordvale.com/site/videos-play.asp?video=0914_EBG_APLICATIVO_PREVISAO&programa=BALAN%C3%87O%20GERAL&data=14/09/2016&titulo=Aplicativo%20alerta%20sobre%20tempestades)

[play.asp?video=0914\\_EBG\\_APLICATIVO\\_PREVISAO&programa=BALAN%C3%87O%20GERAL&data=14/09/2016&titulo=Aplicativo%20alerta%20sobre%20tempestades](http://www.recordvale.com/site/videos-play.asp?video=0914_EBG_APLICATIVO_PREVISAO&programa=BALAN%C3%87O%20GERAL&data=14/09/2016&titulo=Aplicativo%20alerta%20sobre%20tempestades)

TVB – 07/10/2016

Radar meteorológico de dupla polarização entra em operação

<http://www.tvb.com.br/balancogeral/videos-exibe.asp?v=46020>

MCTIC – 05/09/2016

Inpe lança o SOS Chuva com capacidade de previsão imediata e precisa de tempestades

[http://www.mcti.gov.br/pagina-noticia/-/asset\\_publisher/lqV53KMvD5rY/content/inpe-lanca-o-sos-chuva-com-capacidade-de-previsao-imediata-e-precisa-de-tempestades](http://www.mcti.gov.br/pagina-noticia/-/asset_publisher/lqV53KMvD5rY/content/inpe-lanca-o-sos-chuva-com-capacidade-de-previsao-imediata-e-precisa-de-tempestades)

UNICAMP – 02/09/2016

Unicamp recebe radar do sistema SOS-CHUVA

<http://www.unicamp.br/unicamp/noticias/2016/09/02/unicamp-recebe-radar-do-sistema-sos-chuva>

UNICAMP – 06/10/2016

SOS-Chuva começa a funcionar com radar na Unicamp

<http://www.unicamp.br/unicamp/noticias/2016/10/06/sos-chuva-comeca-funcionar-com-radar-na-unicamp>

Prefeitura de Campinas – 06/10/2016

Radares vão prever ocorrência de chuvas e monitorar a precipitação

<http://www.campinas.sp.gov.br/noticias-integra.php?id=30492>

Correio Popular – 01/07/2016

Plano prevê radar e sensores para previsão de tempestades

[http://correio.rac.com.br/\\_conteudo/2016/07/campinas\\_e\\_rmc/436719-plano-preve-radar-e-sensores-para-previsao-de-tempestades.html](http://correio.rac.com.br/_conteudo/2016/07/campinas_e_rmc/436719-plano-preve-radar-e-sensores-para-previsao-de-tempestades.html)

Código 19 - 01/09/2016

Inpe e Unicamp lançam o SOS Chuva com previsão imediata em Campinas

<http://codigo19.photoshelter.com/image/I00003rDke6jwovg>

Rádio Brasil AM 1270 Campinas – 07/10/2016

Aplicativo SOS Chuva, que tem radar instalado na Unicamp, está disponível para ser baixado

<http://brasilcampinas.com.br/aplicativo-sos-chuva-que-tem-radar-instalado-na-unicamp-esta-disponivel-para-ser-baixado.html>

TODO DIA Cidades – 04/09/2016

Unicamp recebe radar para observação meteorológica

<http://jornal.tododia.uol.com.br/tododia/2016/09/04/0018/PDF/ci04005.pdf>

WN.COM – 02/09/2016

Unicamp recebe radar do sistema SOS-CHUVA (Universidade Estadual de Campinas)

[https://article.wn.com/view/2016/09/02/Unicamp\\_recebe\\_radar\\_do\\_sistema\\_SOSCHUVA\\_Universidade\\_Estadu/](https://article.wn.com/view/2016/09/02/Unicamp_recebe_radar_do_sistema_SOSCHUVA_Universidade_Estadu/)

Jornal Local – 07/10/2016

Radares de projeto experimental vão prever chuvas em Campinas

<http://jornallocal.com.br/site/cidades/66510/>

Tribuna de Indaiá – 11/07/2016

Indaiatuba terá como prever tempestades

[http://www.tribunadeindaia.com.br/\\_conteudo/2016/07/cidade/6463-indaiatuba-tera-como-prever-tempestades.html](http://www.tribunadeindaia.com.br/_conteudo/2016/07/cidade/6463-indaiatuba-tera-como-prever-tempestades.html)

Jornal de Piracicaba – 29/08/2016

Cidade ganha estação hidrológica e integra projeto SOS Chuva do Cepagri

[http://www.jornaldepiracicaba.com.br/imprimir/cidade/2016/08/cidade\\_ganha\\_estacao\\_hidrologica\\_e\\_integra\\_projeto\\_sos\\_chuva\\_do\\_cepagri](http://www.jornaldepiracicaba.com.br/imprimir/cidade/2016/08/cidade_ganha_estacao_hidrologica_e_integra_projeto_sos_chuva_do_cepagri)

Portal de Americana – 24/08/2016

Americana recebe equipamento que prevê tempestades

<http://portaldeamericana.com/2016/americana-recebe-equipamento-que-preve-tempestades/>

Grupo Liberal – 24/08/2016

Cidade tem equipamento que detecta tempestades

<http://liberal.com.br/cidades/americana/americana-recebe-equipamento-que-detecta-tempestades-423902/>

Imprensa Oficial do Município de Valinhos – 14/10/2016

<http://www.valinhos.sp.gov.br/portal/images/gsmidia/2016/imprensa/boletim/1527.pdf>

Valinhos em tudo – 18/07/2016

Defesa Civil debaterá eventos climáticos e instalação de radar na quarta-feira, 20/7

<http://www.valinhostemtudo.com.br/?page=noticia&id=8658>

O Vale – 20/09/2016

Inpe lança SOS Chuva para antecipar tempestades

<http://www.ovale.com.br/inpe-lanca-sos-chuva-para-antecipar-tempestades-1.716312>

Correio Popular – 30/08/2016

Super-radar de tempestades será instalado na UNICAMP

[http://correio.rac.com.br/\\_conteudo/2016/08/campinas\\_e\\_rmc/446679-super-radar-de-tempestades-sera-instalado-na-unicamp.html#](http://correio.rac.com.br/_conteudo/2016/08/campinas_e_rmc/446679-super-radar-de-tempestades-sera-instalado-na-unicamp.html#)

Web Rádio Água – 30/11/2016

Tecnologia permitirá previsão imediata de eventos climáticos

[http://www2.webradioagua.org/index.php?option=com\\_k2&view=item&id=178:tecnologia-permitira-previsao-imediata-de-eventos-climaticos&Itemid=331](http://www2.webradioagua.org/index.php?option=com_k2&view=item&id=178:tecnologia-permitira-previsao-imediata-de-eventos-climaticos&Itemid=331)

Revista Ecológico – 08/09/2016

Inpe lança ferramenta que faz previsão imediata de tempestades

<http://www.revistaecologico.com.br/noticia.php?id=4289>

Brazilian Space – 06/09/2016

INPE lança o SOS Chuva Com Capacidade de Previsão Imediata e Precisa de Tempestades

<http://brazilianspace.blogspot.com.br/2016/09/inpe-lanca-o-sos-chuva-com-capacidade.html>

A Crítica – 06/09/2016

Inpe lança ferramenta que faz previsão imediata de tempestades

<http://www.acritica.net/noticias/inpe-lanca-ferramenta-que-faz-previsao-imediata-de-tempestades/173865/>

Portal Brasil – 06/09/2016

Inpe lança ferramenta que faz previsão imediata de tempestades

<http://www.brasil.gov.br/meio-ambiente/2016/09/inpe-lanca-ferramenta-que-faz-previsao-imediata-de-tempestades>

Agência ABIPTI – 07/09/2016

Ferramenta informará cidadãos sobre tempestades

[http://www.agenciacti.com.br/index.php?option=com\\_content&view=article&id=9566:ferramenta-informara-cidadaos-sobre-tempestades&catid=92:br&Itemid=187](http://www.agenciacti.com.br/index.php?option=com_content&view=article&id=9566:ferramenta-informara-cidadaos-sobre-tempestades&catid=92:br&Itemid=187)

Blink 102 – 20/10/2016

Aplicativo prevê com precisão tempestades

<http://www.blink102.com.br/aplicativo-preve-com-precisao-tempestades/>

Todo dia – 15/06/2016

Radar deve prever fenômenos

[http://portal.tododia.uol.com.br/\\_conteudo/2016/06/cidades/112899-radar-deve-prever-fenomenos.php](http://portal.tododia.uol.com.br/_conteudo/2016/06/cidades/112899-radar-deve-prever-fenomenos.php)

Água.org.br – 20/06/2016

RMC apoia iniciativa do Consórcio PCJ em agilizar desassoreamentos na região

<http://agua.org.br/rmc-apoia-iniciativa-do-consorcio-pcj-em-agilizar-desassoreamentos-na-regiao/>

CBN Campinas – 24/08/2016

Municípios da região de Campinas recebem sensores capazes de detectar tempestades

<http://www.portalcbn Campinas.com.br/2016/08/municipios-da-regiao-de-campinas-recebem-sensores-capazes-de-detectar-tempestades/>

Portal da RMC – 31/08/2016

Cepagri da Unicamp em Campinas recebe novo Radar Meteorológico que conseguirá prever alterações climáticas nas cidades da região de Campinas

<http://www.portaldarmc.com.br/noticias-da-regiao/2016/08/cepagri-da-unicamp-em-campinas-recebe-novo-radar-meteorologico-que-conseguira-prever-alteracoes-climaticas-nas-cidades-da-regiao-de-campinas/>

FAPESP – 28/09/2016

Inpe cria o SOS Chuva para minimizar danos

<http://www.bv.fapesp.br/namidia/noticia/126377/inpe-cria-o-sos-chuva-para-minimizar-danos/>

DCI – 28/09/2016

Inpe cria o SOS Chuva para minimizar danos

<http://www.dci.com.br/dci-sp/inpe-cria-o-sos-chuva-para-minimizar-danos-id577015.html>

Portal Folha Regional – 30/09/2016

Inpe cria o SOS Chuva

<http://www.jfolharegional.com.br/mostra.asp?Noticias=30543>

Clima de Ensinar – 31/08/2016

Inpe desenvolve app de previsão do tempo e intensidade de chuva

<http://www.climadeensinar.com.br/single-post/2016/08/31/Inpe-desenvolve-app-de-previs%C3%A3o-do-tempo-e-intensidade-de-chuva>