



Centro Regional del  
Clima para el Sur de  
América del Sur

Centro Regional do  
Clima para o Sul da  
América do Sul



## **OMM apresenta o “MANUAL DE INDICADORES E ÍNDICES DE SECA” e o “SISTEMA GUÍA PARA INUDAÇÕES REPENTINAS (FFGS) COM COBERTURA MUNDIAL” disponíveis versões em Espanhol. OUTUBRO 2016**

O “Manual de Indicadores e Índices de Seca” ([http://library.wmo.int/opac/doc\\_num.php?explnum\\_id=3045](http://library.wmo.int/opac/doc_num.php?explnum_id=3045)) e uma iniciativa do Programa de Gestão Integrada de Secas, que é co-patrocinado pela Organização Meteorológica Mundial (OMM) e do Global Water Partnership. Baseia-se principalmente na documentação disponível, e as conclusões nele contidas a partir de fontes relevantes são removidos na medida do possível. O manual aborda as necessidades dos profissionais e decisores políticos.

O objectivo deste manual é o de destacar os indicadores de seca e índices que estão a ser aplicadas em diferentes regiões do mundo, com o objetivo de avançar na vigilância, alerta precoce e políticas de gestão da seca. Ele não se destina a recomendar um "melhor" conjunto de indicadores e índices. A escolha de indicadores e índices baseia-se nas características específicas das secas mais estreitamente associados com os impactos de interesse para as partes interessadas.

Quanto ao " Sistema Guia Para Inudações Repentinhas com Cobertura Mundial " ([http://library.wmo.int/pmb\\_ged/2016\\_ffgs-flyer\\_es.pdf](http://library.wmo.int/pmb_ged/2016_ffgs-flyer_es.pdf)), que consiste em oito sistemas regionais que estão em diferentes estágios de desenvolvimento e operação. Quatro dos sistemas estão operacionais, eles lançaram versões iniciais de outros quatro e um está em desenvolvimento.

Entre suas características podemos destacar o seguinte:

- Aumentar a capacidade dos Serviços Meteorológicos e Hidrológicos (SMHN) para emitir alertas e avisos eficazes de inundação;
- Aumentar a colaboração entre SMHN e agências responsáveis pela gestão de emergências;
- Promover a realização do progresso e cooperação a nível regional;
- Gerar produtos de alerta precoce de enchentes através de modelos mais avançados de previsão hidrometeorológica;
- Fornecer treinamento extensivo, entre outras coisas através da Internet, para os previsores hidrometeorológicos;
- Servir de apoio à Iniciativa para a previsão das inundações da Organização Meteorológica Mundial (OMM).



Programa de gestión integrada de sequías