



Centro Regional del
Clima para el Sur de
América del Sur

Centro Regional do
Clima para o Sul da
América do Sul



“ÍNDICES DE MONITORAMENTO E DETECÇÃO DE MUDANÇAS NOS EXTREMOS CLIMÁTICOS” Novembro 2016

Estão disponíveis os índices para monitoramento e detecção de alterações em extremos climáticos (índices ClimDex) para estações CRC-SAS. Este é um conjunto de 27 índices básicos calculadas a partir de dados diários de temperatura e precipitação foram propostos pela Equipe de Especialistas Sobre Detecção e Índices da Mudança Climática (ETCCDI, por sua sigla em Inglês).

Nos "Monitoring - Índices de extremos climáticos" seção acessa informações atuais sobre do valor dos índices (http://www.crc-sas.org/es/monitoreo_extremos_climaticos.php), enquanto na "Seção de Climatologia – Tendências de índices de extremos climáticos" se pode ver as tendências observadas em diferentes períodos de tempo (http://www.crc-sas.org/es/climatologia_extremos_climaticos.php).

País:

Todos

Estación:

Índice:

Días de verano

Escala temporal:

Anual

Año:

2015

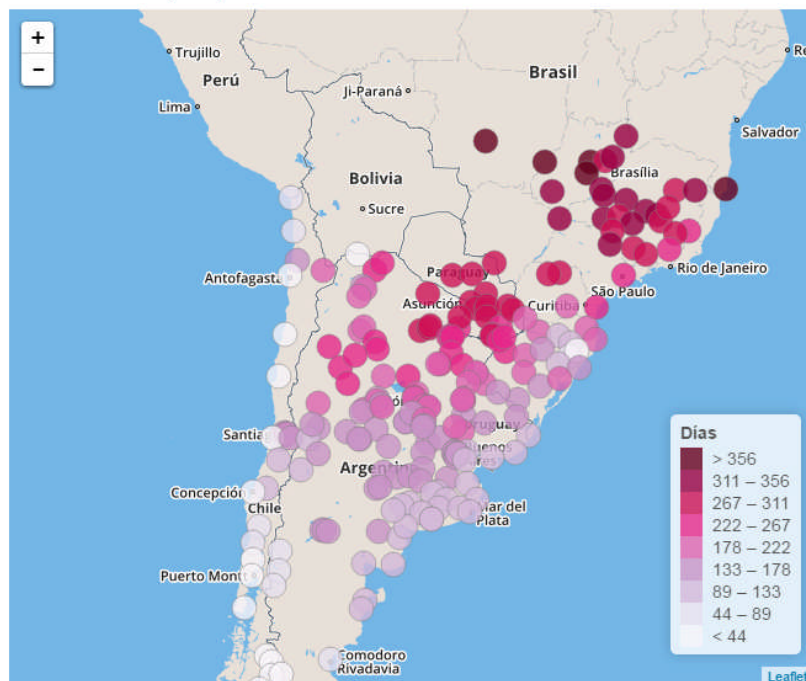
Notas:

1. Para cada estación meteorológica se muestra el valor del índice para el mes/año seleccionado en el menú.
2. En las estaciones meteorológicas que muestran círculos con un borde amarillo o azul, el valor del índice es el máximo o mínimo de la serie histórica, respectivamente. Estos contornos se remarcan solamente si la serie histórica tiene al menos 20 años de datos válidos.

Mapa

Series

Días de verano (Días) - Anual



Días de verano:

Número de días en el año con temperatura máxima mayor a 25°C.