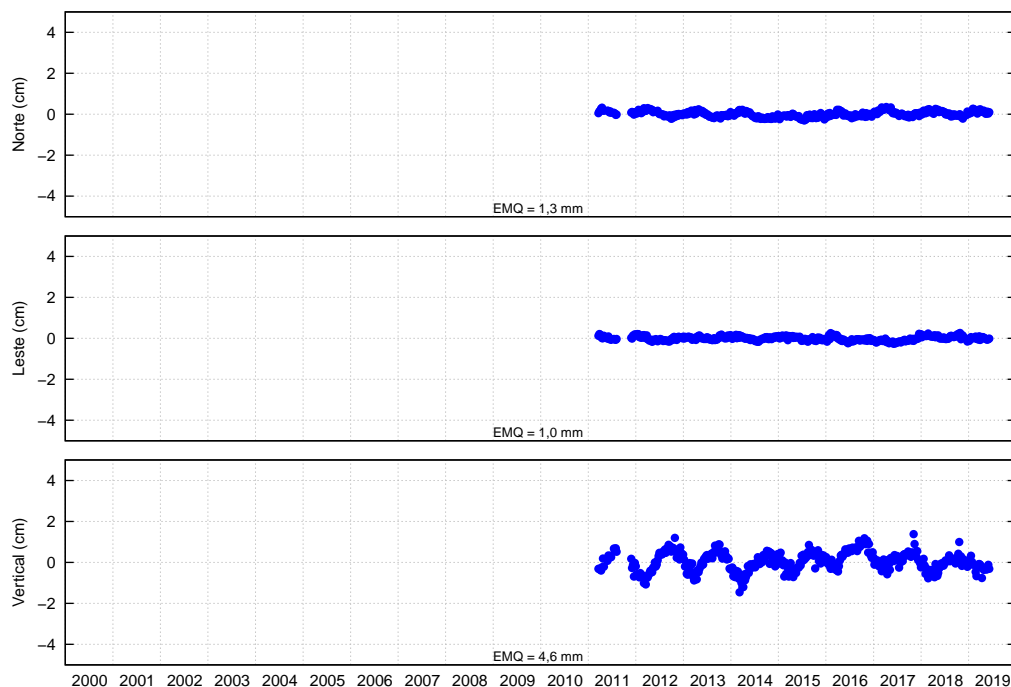


Solução Multianual das Estações da RBMC no Período de 2000 a 2019

Estação: MTCN — Domes Number: 41687M001

1 - Série residual das coordenadas

Resíduos gerados a partir da comparação entre a solução combinada e a solução semanal ajustada ao referencial IGB14, época 2010.0. As linhas verticais indicam as discontinuidades identificadas e as novas soluções geradas para a estação. A estimativa de precisão considera a variação dos resíduos ao longo da série e é representada por 1 sigma.



2 - Coordenadas geodésicas referenciadas ao IGB14, época 2010.0

| Nº. da Solução | Coordenadas Geodésicas | | | Velocidades | | | Período de dados | |
|----------------|------------------------|--------------------|-------------------|-------------|------------|------------|------------------|------------|
| | Latitude | Longitude | Altitude Geom.(m) | VN (m/ano) | VE (m/ano) | VU (m/ano) | Início | Fim |
| 1 | -13° 33' 20,97318" | -52° 16' 16,88558" | 423,212 | 0,0135 | -0,0039 | 0,0000 | 25-03-2011 | 15-06-2019 |

3 - Informações sobre os equipamentos e coordenadas SIRGAS2000

[https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_MTCN .pdf](https://geoftp.ibge.gov.br/informacoes_sobre_posicionamento_geodesico/rbmc/relatorio/Descritivo_MTCN.pdf)

4 - Informações sobre a solução multianual

<https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv101895.pdf>