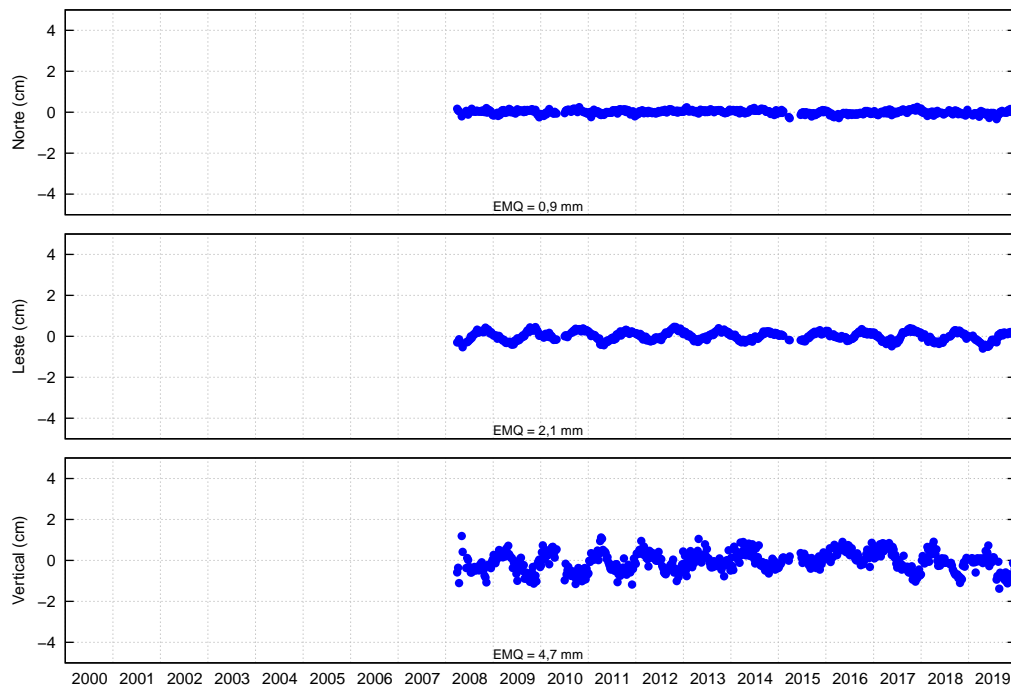


Solução Multianual das Estações da RBMC no Período de 2000 a 2019

Estação: ALAR — Domes Number: 41653M001

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 | -09° 44' 57,20426" | -36° 39' 12,31276" | 266,199 | 0,0128 | -0,0040 | -0,0003 | 03-04-2008 | 28-12-2019 |

3 - Informações sobre os equipamentos e coordenadas SIRGAS2000

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

4 - Informações sobre a solução multianual

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