

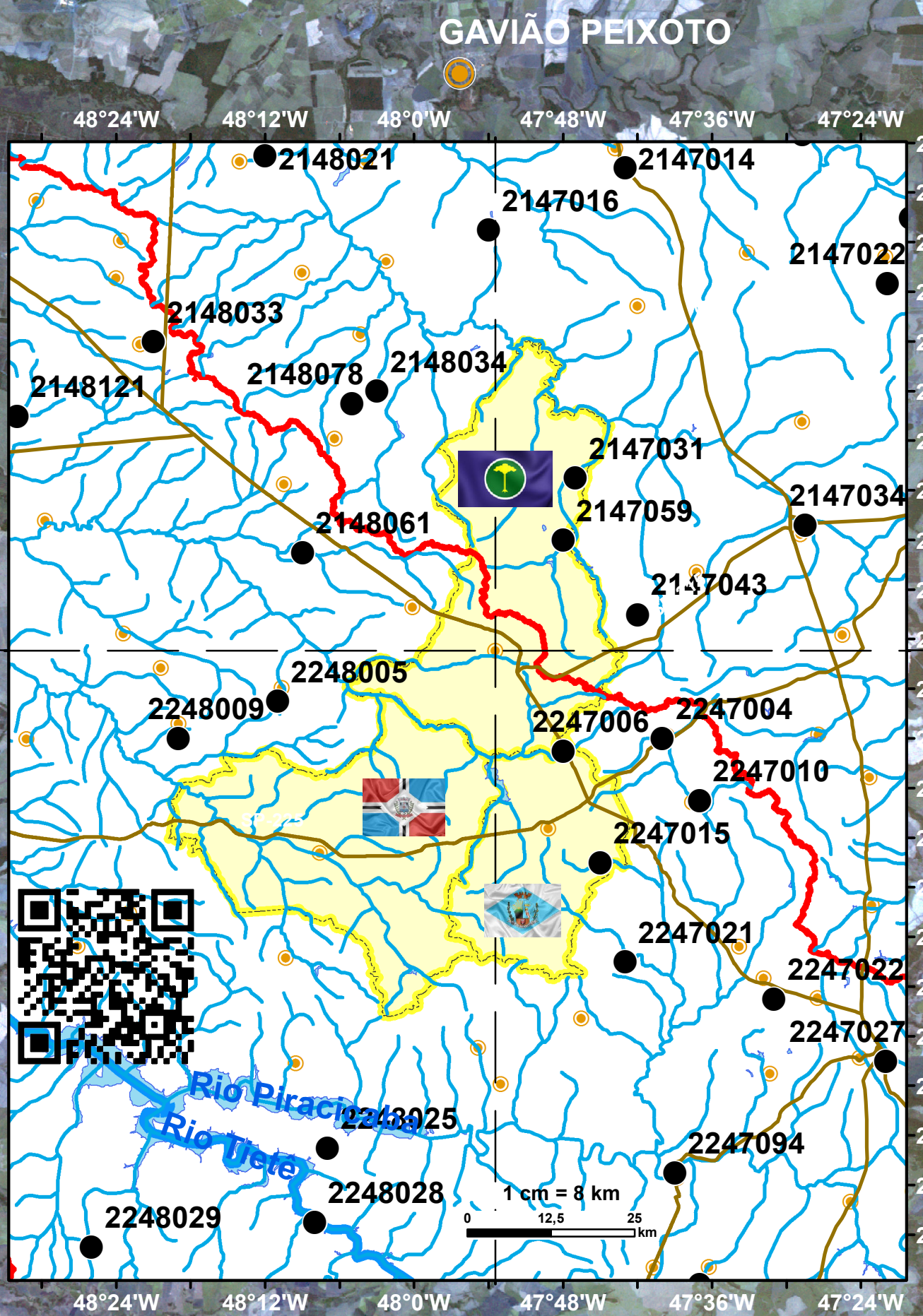
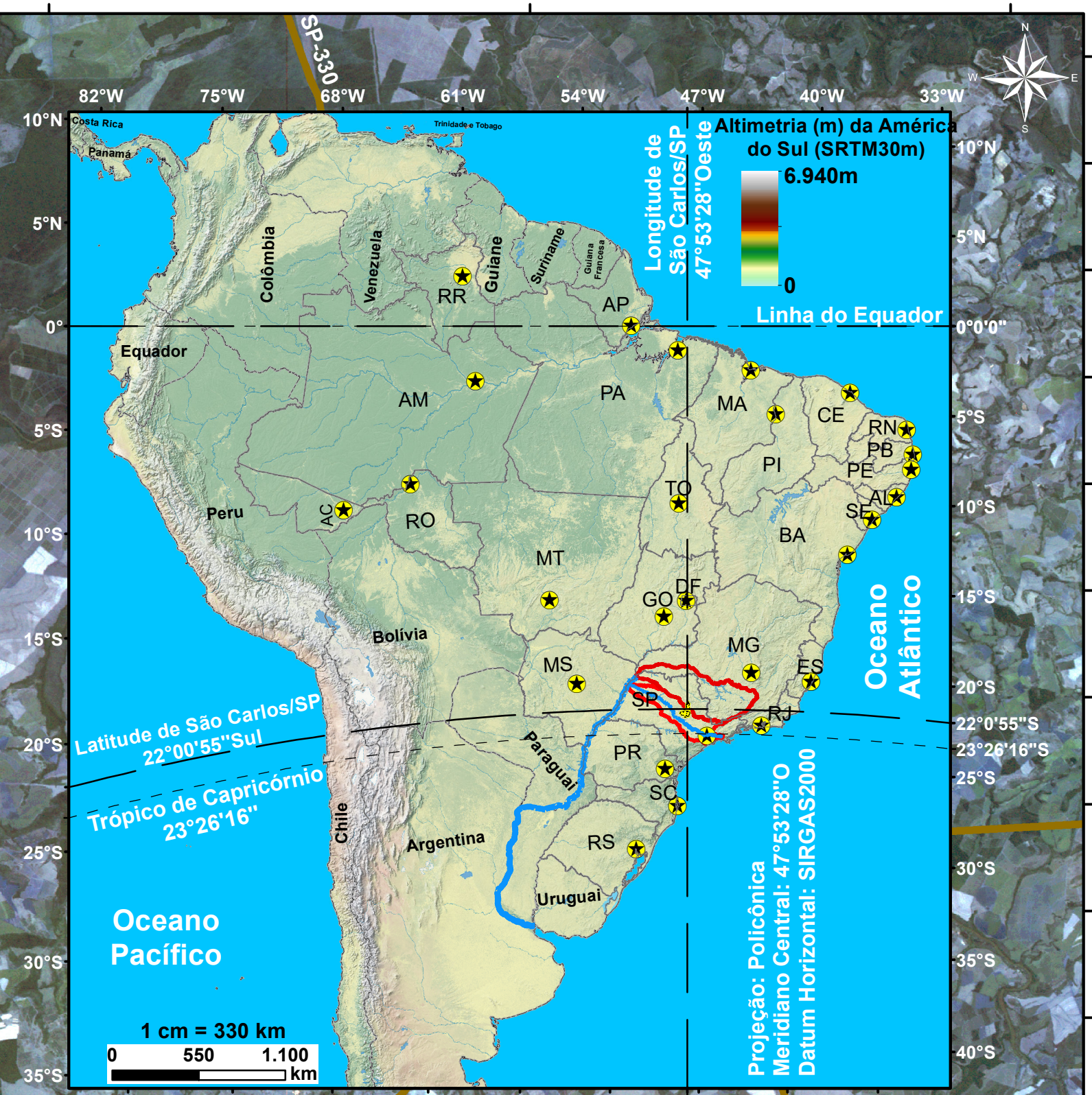
Distribuição Espacial da Precipitação Pluviométrica no Terceiro Trimestre nos Municípios de São Carlos, Itirapina e Brotas no Estado de São Paulo

Legenda

- Estação Plu - Código
- ▭ São Carlos, Itirapina e Brotas
- ▭ Divisor de Águas da Bacia Hidrográfica
- ▬ Rodovia
- ▭ Limite Político
- ★ Capital Estadual
- Sede Municipal
- ▬ Hidrografia
- ▭ Espelho D'Água

Espacialização da Precipitação Pluviométrica - Faixas 3º Trimestre (Julho a Setembro)

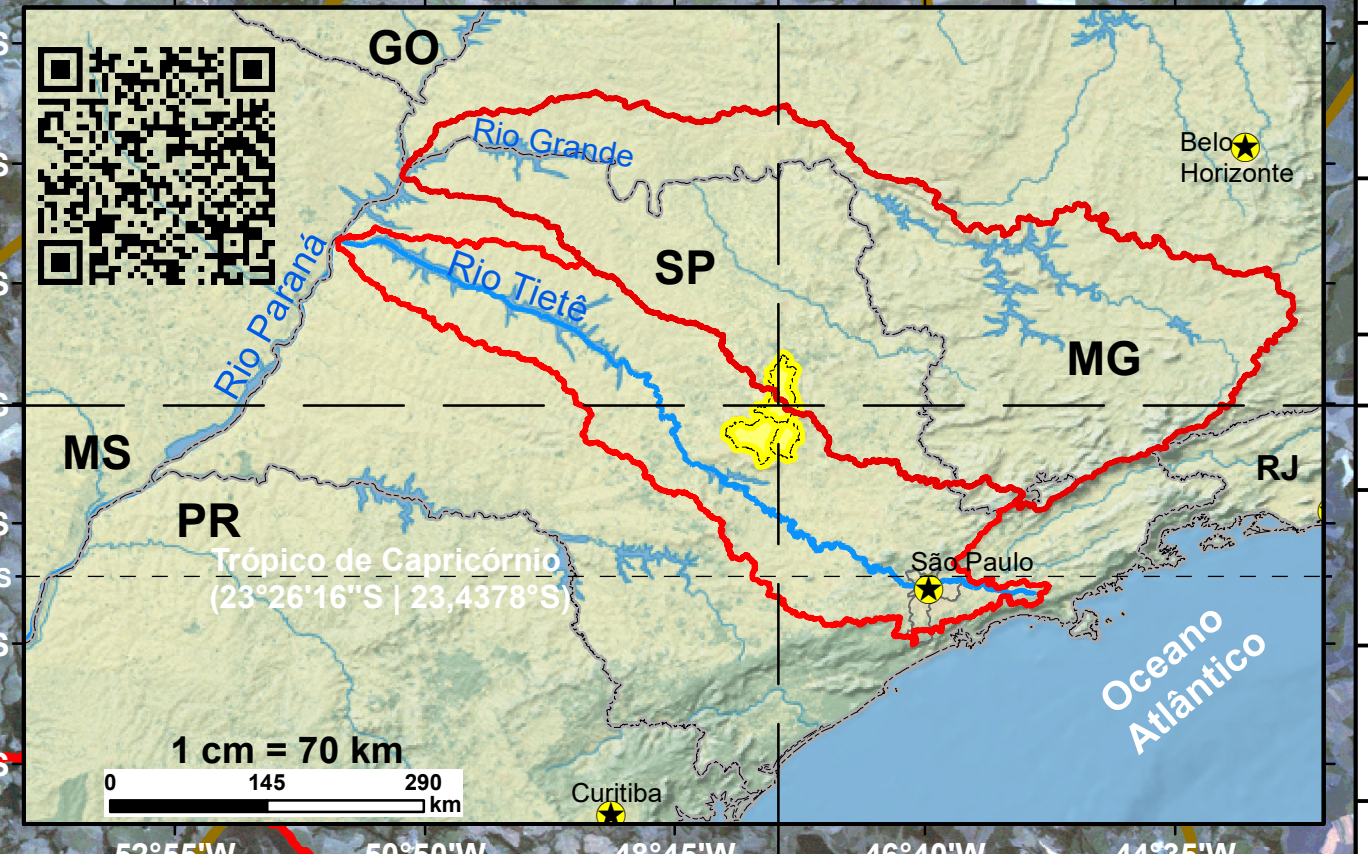
110 a 117mm
118 a 125mm
126 a 131mm
132 a 136mm
137 a 144mm



Coordenadas do Município de São Carlos: 22°00'55" Sul e 47°53'28" Oeste.

Coordenadas Aproximadas da Triplice Fronteira Entre os Municípios de São Carlos, Itirapina e Brotas: 22°09'28,7" Sul e 47°54'01,0" Oeste.

Coordenadas do Município de Brotas: 22°17'03" Sul e 48°07'36" Oeste.



Datum: SIRGAS2000

Fontes: Pinto et al. (2011) - CPRM - Atlas Pluviométrico do Brasil; Secr. do Meio Ambiente SP (2013) - MDE 30m e Bacias; ANA (2014) - Corpos D'Água / Hidrografia; Natural Earth (2015) - Mapas Físicos; IBGE (2007) - Divisões Políticas; IBGE (2010) - Censo Censitário; IBGE (2013) - Rodovias.

Elaboração: Francisco F. N. Marcuzzo. Agradece-se a gentileza da comunicação de eventuais falhas verificadas neste mapa: fmarcuzzo@gmail.com

2018

Escala: 1 cm = 330 km

Scale bar: 0, 12,5, 25 km.