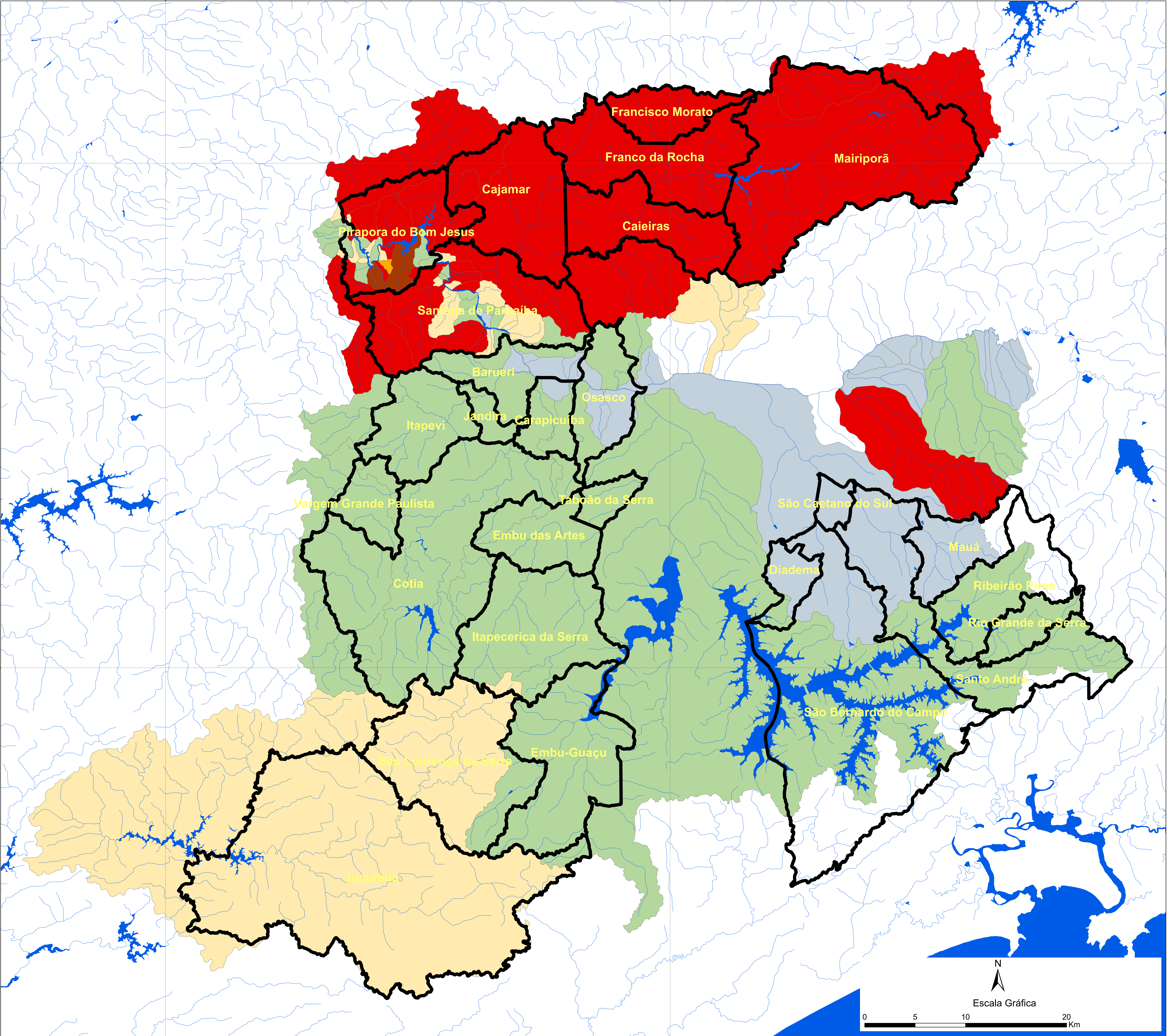


Mapa de Suscetibilidade de Bacias Hidrográficas a Corrida de Massa dos Municípios de Barueri, Caieiras, Cajamar, Carapicuíba, Cotia, Diadema, Embu das Artes, Embu-Guaçu, Francisco Morato, Franco da Rocha, Itapeçerica da Serra, Itapevi, Jandira, Juquitiba, Mairiporã, Mauá, Osasco, Pirapora do Bom Jesus, Ribeirão Pires, Rio Grande da Serra, Santana de Parnaíba, Santo André, São Bernardo do Campo, São Caetano do Sul, São Lourenço da Serra, Taboão da Serra e Vargem Grande Paulista - Escala 1:25.000



Legenda

Suscetibilidade de Corrida de Massa

Nulo a Quase Nulo (S0cor_m) - bacias hidrográficas com probabilidade extremamente baixa a nula de ocorrência de corridas de massa.

Muito Baixo (S1cor_m) - bacias hidrográficas com probabilidade muito baixa de ocorrência de corridas de massa, de pequenos volumes, associados com acumulados de chuva alto a muito alto.

Baixo (S2cor_m) - bacias hidrográficas com probabilidade baixa de ocorrência de corridas de massa de pequenos volumes, associados com acumulados de chuva moderados, evoluindo para corridas de massa de proporções maiores com acumulados de chuva muito alto a alto.

Moderado (S3cor_m) - bacias hidrográficas com probabilidade moderada de ocorrência de corridas de massa, de volumes pequenos a intermediários, associados com acumulados de chuva baixos, podendo evoluir para corridas de massa de grandes proporções, com acumulados de chuva alto a moderado.

Alto (S4cor_m) - bacias hidrográficas com probabilidade alta de ocorrência de corridas de massa, de volumes pequenos a grandes, associados com acumulados de chuva baixos, podendo evoluir para corridas de massa de grandes proporções com acumulados de chuva maiores.

Muito Alto (S5cor_m) - bacias hidrográficas com probabilidade muito alta de ocorrência de corridas de massa, de volumes pequenos a grandes, associados com acumulados de chuva muito baixos, podendo evoluir para corridas de massa de elevadas proporções com acumulados de chuva alto a muito alto.

Base Cartográfica

Limite Municipal - IGC 2010

Hidrografia - IBGE 2017

Corpo D'Água - IBGE 2017

Projeção UTM - Fuso 23 Datum SIRGAS 2000

WORLD BANK GROUP

Urban, Disaster Risk Management, Resilience & Land

regea

GEOLÓGIA, ENGENHARIA E ESTUDOS AMBIENTAIS

NIPPON KOEI INC.

DER

Departamento de Recursos do Estado

IG

INSTITUTO GEOLOGICO

SÃO PAULO

GOVERNO DO ESTADO

Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente

Casa Verde e Amarela

Secretaria dos Transportes Metropolitanos

0 5 10 20 Km

Escala Gráfica