Risk x Number of deaths on 2020-03-30 State of São Paulo Generated from mdyn package on R (https://github.com/pedrospeixoto/mdyn) Peixoto, et. al. Modeling future spread of infections via mobile geolocation data and population dynamics. An application to COVID-19 in Brazil. -55 20 Number of deaths Rank of Infection - 3 5 0 SUZANO TATUÍ-LEME MAUÁ COTIA BARUERI POÁ SÃO JOSÉ DOS CAMPOS GUARULHOS SANTO ANDRÉ TABOÃO DA SERRA SÃO BERNARDO DO CAMPO **EMBU DAS ARTES** CARAPICUÍBA FERRAZ DE VASCONCELOS SÃO CAETANO DO SUL MOGI DAS CRUZES CAIEIRAS ITAPEVI JUNDIAÍ **CAMPINAS** MAIRIPORÃ JANDIRA RIBEIRÃO PIRES SANTOS SOROCABA VÁRZEA PAULISTA TAUBATÉ HORTOLÂNDIA RIBEIRÃO PRETO VALINHOS **PIRACICABA** SÃO JOSÉ DO RIO PRETO **PAULÍNIA** RIO CLARO OURINHOS SÃO PAULO OSASCO DIADEMA SANTANA DE PARNAÍBA CUBATÃO SANTA BÁRBARA D'OESTE

City

Medium Risk

High Risk

Risk