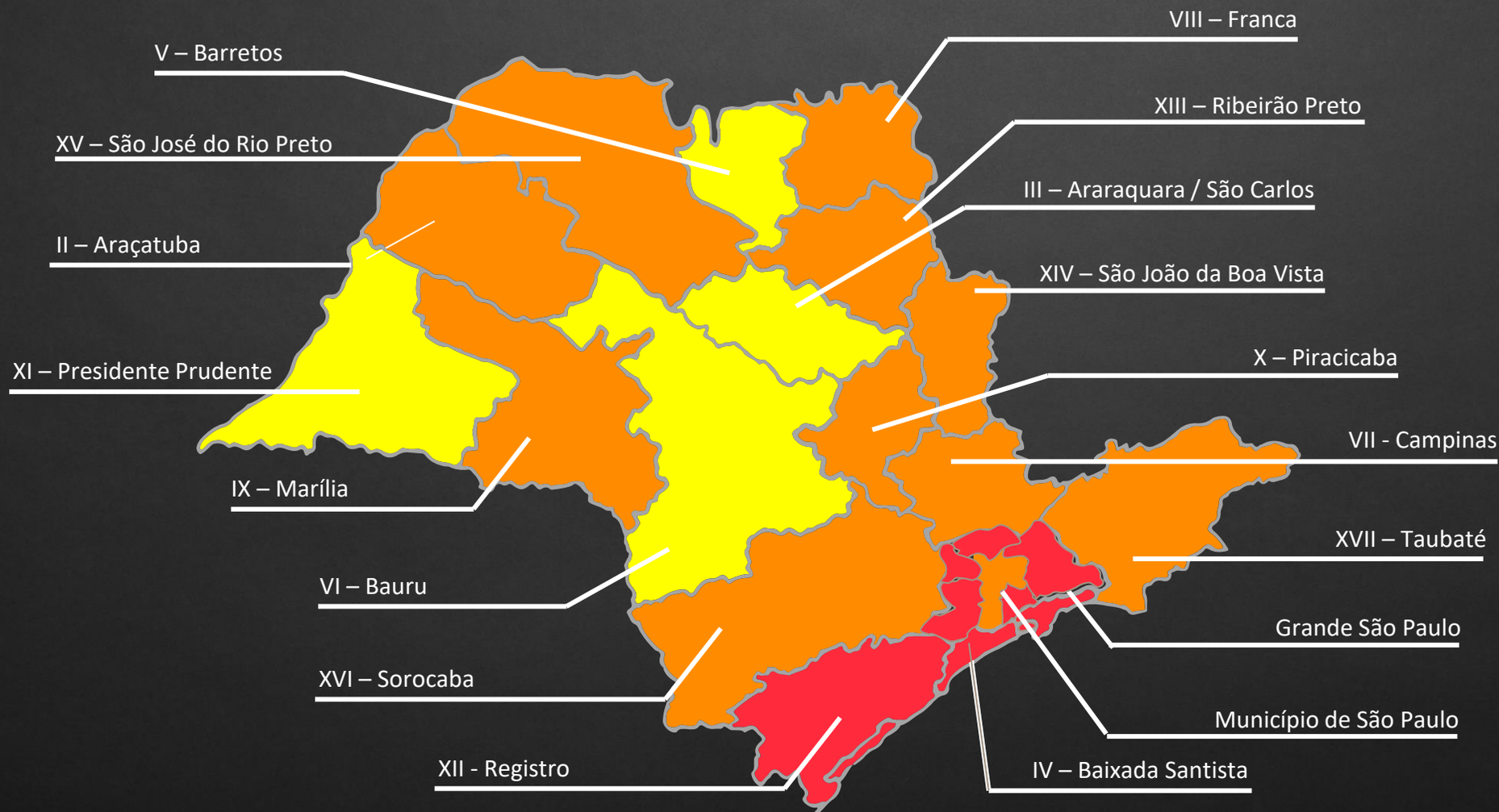




Plano SP

Mapa divulgado no dia 27.05 – Primeira Atualização



Metodologia – cálculo dos critérios

| Critério | Indicador | Fase 1 Alerta máximo | Fase 2 Controle | Fase 3 Flexibilização | Fase 4 Abertura parcial |
|--------------------------------|--|-------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|
| Capacidade do Sistema de Saúde | Taxa de ocupação de leitos UTI COVID (%) | Acima de 80% | Entre 70% e 80% | Entre 60% e 70% | Abaixo de 60% |
| | Leitos UTI COVID / 100k habitantes | Abaixo de 3,0 | Entre 3,0 e 5,0 | Acima de 5,0 | Acima de 5,0 |
| Evolução da epidemia | # de novos casos últimos 7 dias / # de novos casos 7 dias anteriores | Acima de 2,0 | Acima de 2,0 | Entre 1,0 e 2,0 | Abaixo de 1,0 |
| | # de novas internações últimos 7 dias / # de novas internações 7 dias anteriores | Acima de 1,5 | Entre 1,0 e 1,5 | Entre 0,5 e 1,0 | Abaixo de 0,5 |
| | # de óbitos por COVID nos últimos 7 dias / # de óbitos por COVID nos 7 dias anteriores | Acima de 2,0 | Entre 1,0 e 2,0 | Entre 0,5 e 1,0 | Abaixo de 0,5 |

Indicadores do Plano SP



| Critério | Indicador | 01 de junho (coletiva de 03/06) | 08 de junho (coletiva de 10/06) |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Capacidade do Sistema de Saúde | Taxa de ocupação de leitos UTI COVID (%) | 72,6% | 69,1% |
| | Leitos UTI COVID / 100k habitantes | 15,4 | 18,1 |
| Evolução da epidemia | Casos # de novos casos últimos 7 dias / # de novos casos 7 dias anteriores | 1,61 (+61%) 32.278 / 20.022 | 0,99 (-1%) 31.843/32.278 |
| | Internações # de novas internações últimos 7 dias / # de novas internações 7 dias anteriores | 1,04 (+4%) 12.060 / 11.607 | 1,07 (+7%) 12.804 / 12.060 |
| | Óbitos # de óbitos por COVID nos últimos 7 dias / # de óbitos por COVID nos 7 dias anteriores | 1,23 (+23%) 1.571 / 1.276 | 0,97 (-3%) 1.528 / 1.571 |



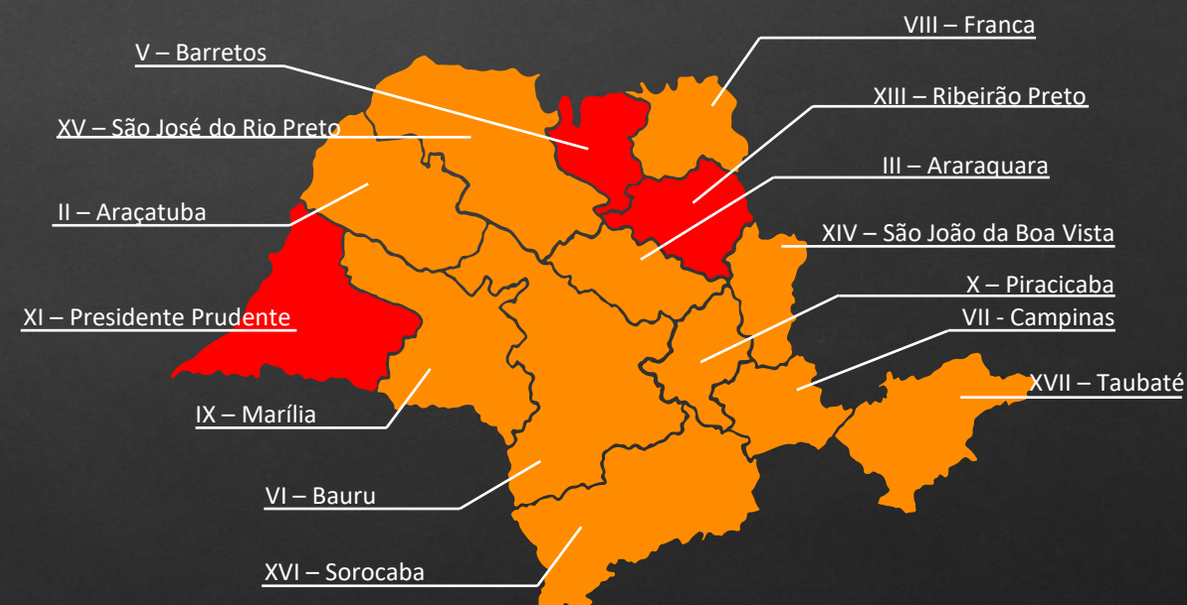
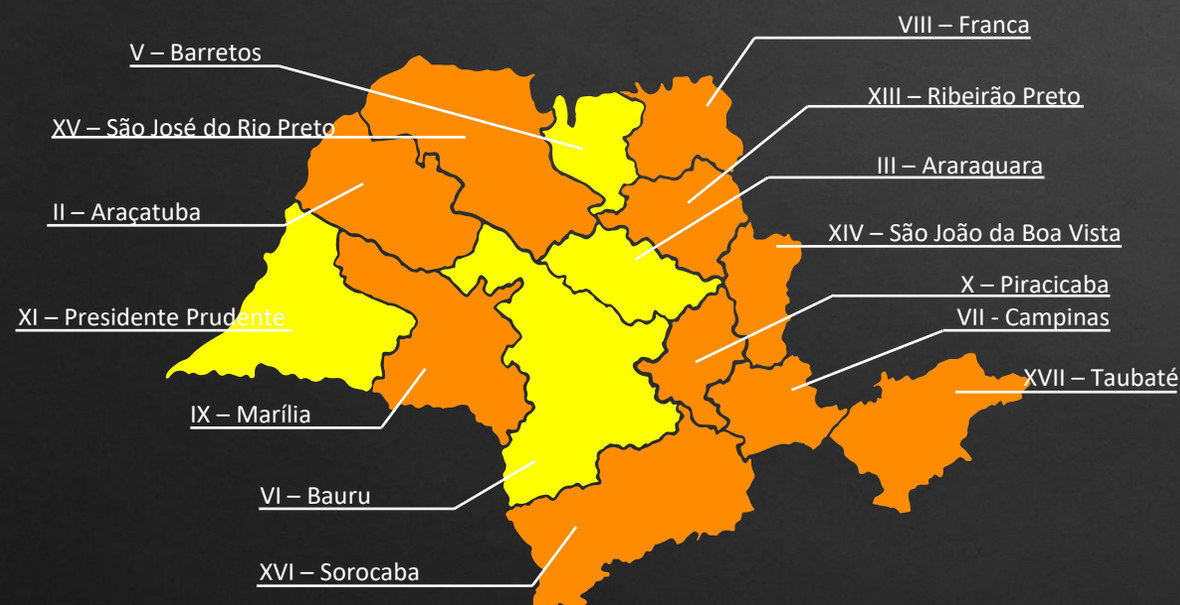
Região Metropolitana de SP + Baixada Santista + Vale do Ribeira apresentam melhora nos indicadores de capacidade hospitalar, com estabilidade na propagação da doença

Primeira Atualização do Plano SP

Segunda Atualização do Plano SP



Apesar da alta capacidade hospitalar, interior de São Paulo apresentou aceleração da propagação da doença, o que levou ao endurecimento

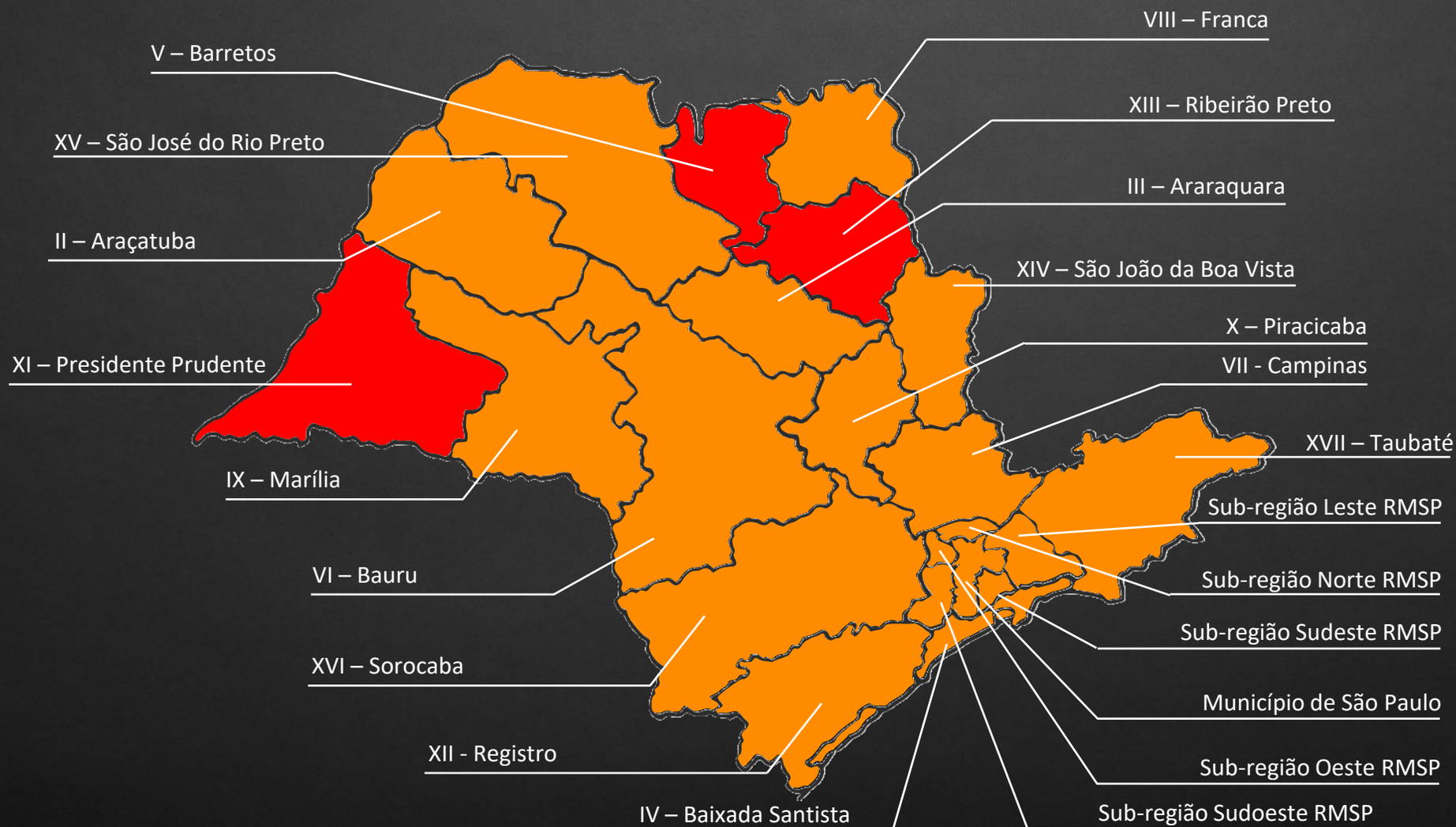


| | |
|---|--------|
|  | Fase 1 |
|  | Fase 2 |
|  | Fase 3 |
|  | Fase 4 |
|  | Fase 5 |

Mudanças do último mapa afetam 16,7 milhões de cidadãos, sendo que 2/3 estão em regiões que melhoram sua classificação

| Situação atual | DRS / Regiões de saúde | População | |
|----------------------|--------------------------------|-----------|---------------------|
| Manutenção | Município de São Paulo | 11,9 | 27,5 Milhões |
| | DRS 02 - Araçatuba | 0,7 | |
| | DRS 07 - Campinas | 4,6 | |
| | DRS 08 - Franca | 0,6 | |
| | DRS 09 - Marília | 1,0 | |
| | DRS 10 - Piracicaba | 1,5 | |
| | DRS 14 - São João da Boa Vista | 0,8 | |
| | DRS 15 - São José do Rio Preto | 1,5 | |
| | DRS 16 - Sorocaba | 2,4 | |
| | DRS 17 - Taubaté | 2,5 | |
| Melhora | Grande SP Leste | 3,0 | 11,4 Milhões |
| | Grande SP Norte | 0,6 | |
| | Grande SP Oeste | 1,9 | |
| | Grande SP Sudeste | 2,7 | |
| | Grande SP Sudoeste | 1,1 | |
| | DRS 04 - Baixada Santista | 1,8 | |
| | DRS 12 - Registro | 0,3 | |
| Endurecimento | DRS 03 - Araraquara | 1,0 | 5,3 Milhões |
| | DRS 05 - Barretos | 0,4 | |
| | DRS 06 - Bauru | 1,7 | |
| | DRS 11 - Presidente Prudente | 0,7 | |
| | DRS 13 - Ribeirão Preto | 1,5 | |

Mapa atual – Segunda Atualização



| | |
|---|--------|
|  | Fase 1 |
|  | Fase 2 |
|  | Fase 3 |
|  | Fase 4 |
|  | Fase 5 |

Status dos indicadores

Capacidade hospitalar

Evolução da epidemia

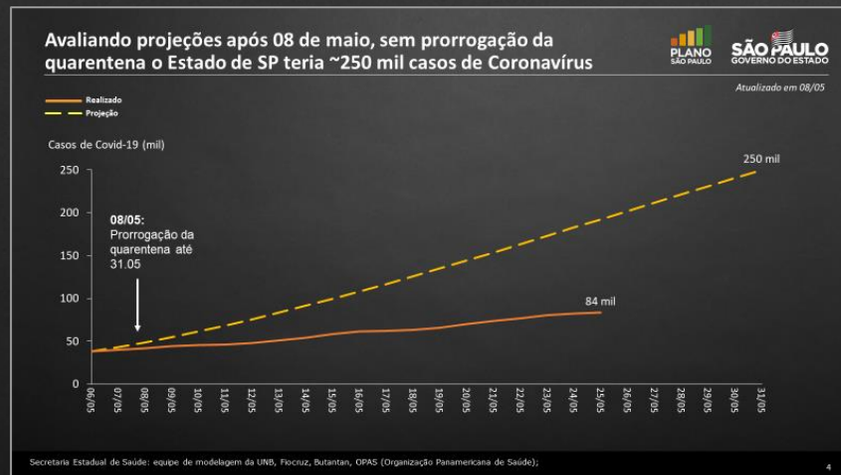
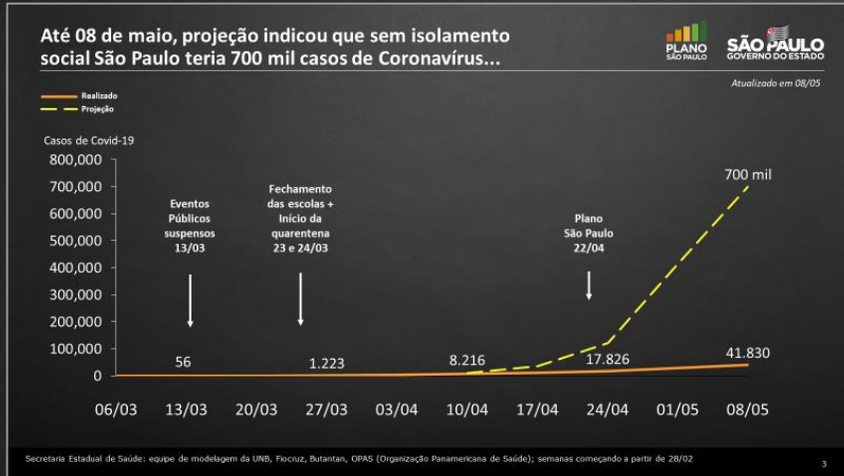
| <i>Dados de 08/junho</i> | Ocupação leitos UTI Leitos COVID / 100 mil hab | | Classif. | Varição novos casos | Varição internações | Varição óbitos | Classif. | Classif. final |
|---------------------------------|--|------|----------|---------------------|---------------------|----------------|----------|----------------|
| Estado de São Paulo | 69% | 18.1 | | 0.99 | 1.07 | 0.98 | | |
| DRS 01 – Município de São Paulo | 78% | 31.6 | ● | 0.80 | 0.98 | 0.84 | ● | ● |
| DRS 01 – Grande SP Norte | 78% | 14.9 | ● | 0.95 | 0.99 | 1.13 | ● | ● |
| DRS 01 – Grande SP Leste | 74% | 13.6 | ● | 0.92 | 1.10 | 1.16 | ● | ● |
| DRS 01 – Grande SP Oeste | 73% | 13.9 | ● | 1.03 | 0.97 | 0.87 | ● | ● |
| DRS 01 – Grande SP Sudeste | 68% | 29.3 | ● | 1.25 | 0.97 | 1.63 | ● | ● |
| DRS 01 – Grande SP Sudoeste | 78% | 9.0 | ● | 0.82 | 0.94 | 0.50 | ● | ● |
| DRS 02 – Araçatuba | 24% | 8.9 | ● | 1.62 | 1.31 | 2.25 | ● | ● |
| DRS 03 – Araraquara | 34% | 7.5 | ● | 1.38 | 1.21 | 1.50 | ● | ● |
| DRS 04 – Baixada Santista | 70% | 22.6 | ● | 1.12 | 0.96 | 0.78 | ● | ● |
| DRS 05 – Barretos | 27% | 12.9 | ● | 1.07 | 1.93 | 2.00 | ● | ● |
| DRS 06 – Bauru | 56% | 7.3 | ● | 1.48 | 1.41 | 1.58 | ● | ● |
| DRS 07 – Campinas | 69% | 13.2 | ● | 1.42 | 1.36 | 1.24 | ● | ● |
| DRS 08 – Franca | 48% | 5.6 | ● | 0.84 | 1.07 | 1.33 | ● | ● |
| DRS 09 – Marília | 21% | 10.5 | ● | 1.17 | 1.29 | 3.50 | ● | ● |
| DRS 10 – Piracicaba | 63% | 8.4 | ● | 1.90 | 1.47 | 1.05 | ● | ● |
| DRS X11 – Pres. Prudente | 52% | 6.0 | ● | 1.76 | 1.60 | 1.50 | ● | ● |
| DRS 12 – Registro | 31% | 9.8 | ● | 1.35 | 0.86 | 2.00 | ● | ● |
| DRS 13 – Ribeirão Preto | 60% | 10.1 | ● | 1.75 | 1.51 | 2.00 | ● | ● |
| DRS 14 – S. J. Boa Vista | 24% | 10.1 | ● | 0.62 | 1.06 | 2.50 | ● | ● |
| DRS 15 – S. J. Rio Preto | 34% | 16.4 | ● | 1.74 | 1.20 | 2.00 | ● | ● |
| DRS 16 – Sorocaba | 68% | 7.1 | ● | 1.08 | 1.12 | 0.86 | ● | ● |
| DRS 17 – Taubaté | 50% | 11.9 | ● | 1.20 | 1.39 | 1.35 | ● | ● |

Todas as informações sobre o Plano SP com atualizações em tempo real sobre a epidemia podem ser consultadas no site
saopaulo.sp.gov.br/coronavirus/planosp



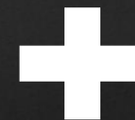
Obrigado

Projeção do Centro de Contingência indica que sem isolamento social São Paulo teria 950 mil casos de Coronavírus até fim de maio

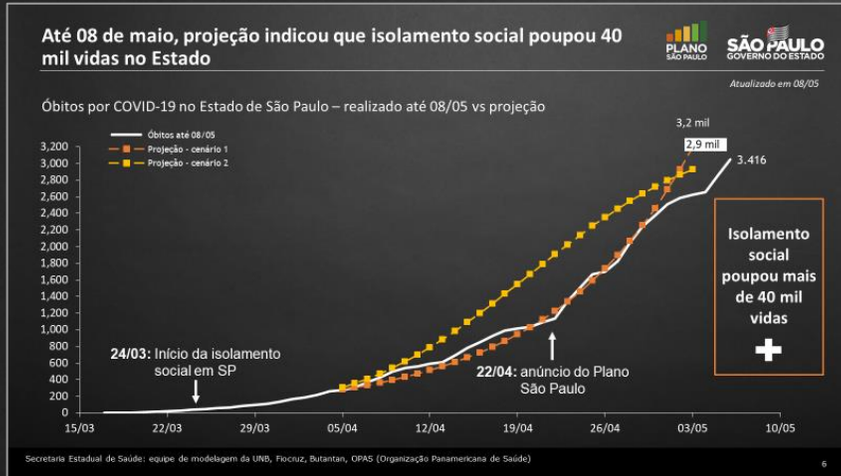


O Estado de SP teria
950 mil casos
sem isolamento

Com isolamento foram
84 mil casos



Projeção do Centro de Contingência indica que isolamento social salvou mais de 65 mil vidas até fim de maio

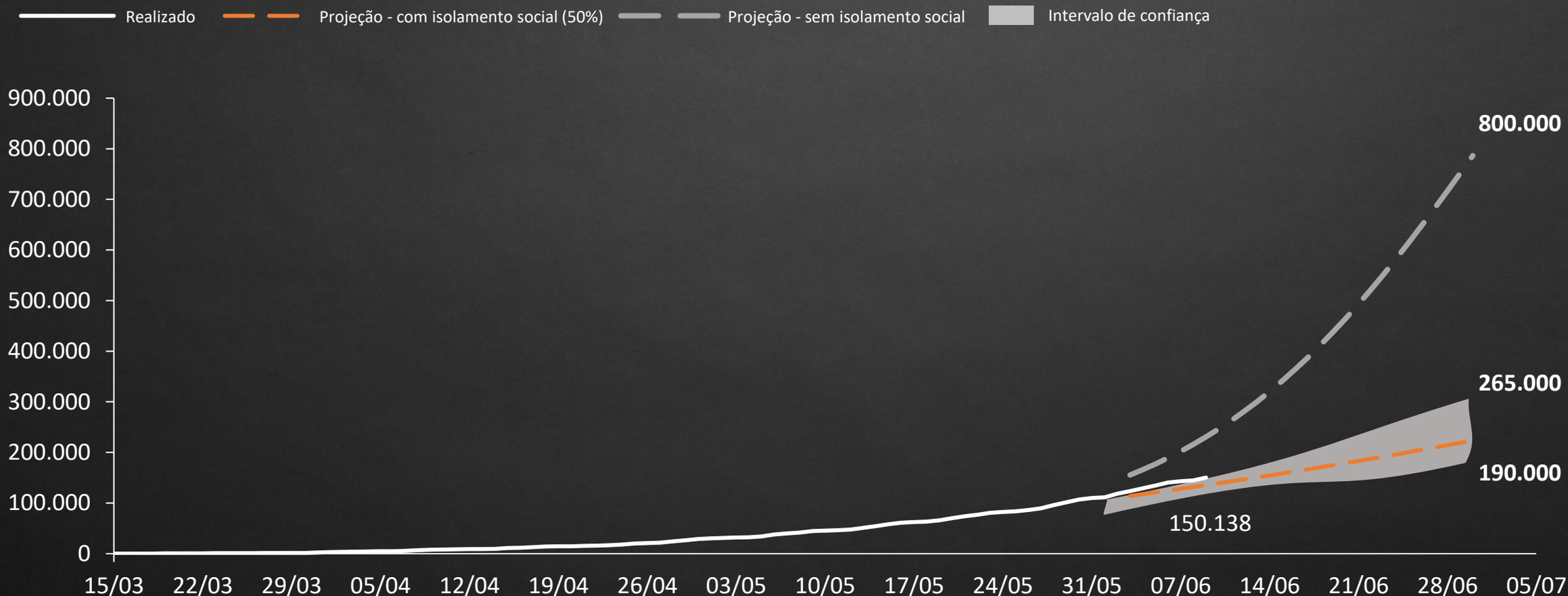


65 mil vidas salvas pelo
isolamento social até final de
Maio



Sem isolamento social, em junho poderiam ocorrer 500-600 mil casos a mais do que o esperado

Casos confirmados de COVID-19 no Estado de São Paulo – realizado até 09/06 vs projeção até 30/06



Sem isolamento social, em junho poderiam ocorrer cerca de 5 vezes mais óbitos do que o esperado

Casos confirmados de COVID-19 no Estado de São Paulo – realizado até 09/06 vs projeção até 30/06

— Realizado — Projeção - com isolamento social (50%) - - Projeção - sem isolamento social ■ Intervalo de confiança

