

Qualidade das praias paulistas piora, e 38 estão inadequadas para banho

Em meio a surto de virose, praias de SP pioram e 38 estão impróprias

Chuvvas e aumento da população durante as férias ajudam a explicar qualidade da água no litoral paulista; Santos, Praia Grande e São Sebastião têm mais pontos ruins

Marcelo Toledo e Lucas Lacerda

RIBEIRÃO PRETO E SÃO PAULO Duas semanas após o início do verão, a qualidade das praias do litoral de São Paulo piorou e 1 em cada 5 estavam impróprias para banho neste final de semana.

É o que mostra mapeamento feito pela Cetesb (Companhia Ambiental do Estado de São Paulo), que detectou 38 locais na Baixada Santista e no litoral norte inadequados nesta semana, ante os 18 existentes no dia 21. O estado tem 175 pontos de medição.

O cenário de piora tem como ingredientes as chuvas que atingiram a região litorânea e a lotação das cidades devido às férias e coincide com o surgimento de uma onda de virose que tem lotado unidades de saúde de municípios como Santos, Praia Grande e São Sebastião.

As três cidades são as que apresentam mais pontos ruins para a balneabilidade nesta semana. Em Santos, os sete locais analisados semanalmente pela Cetesb (Ponta da Praia, Aparecida, Embaré, Boqueirão, Gonzaga e José Menino*) estavam impróprios. São Sebastião também tem sete locais inadequados, porém num universo de 30 pontos pesquisados pelo órgão ambiental. Já Praia Grande está com seis praias impróprias.

Dos 38 pontos que estão ruins para banho, 22 são da Baixada Santista e 16 do litoral norte. Uma mulher de 29 anos morreu com sintomas de virose em Cristais Paulista, no interior, depois de ter retornado de Guarujá, mas não há confirmação até o momento de que a morte tenha elo com o surto registrado no litoral. Além de aumentar o total de praias ruins, também cresceu o total de cidades com locais impróprios: eram 7 em 21 de dezembro, e agora são 10. As outras são Ubatuba (3), Caraguatatuba (1), Ilhabela (5), Guarujá (2), São Vicente (2), Mongaguá (3) e Itanhaém (2).

Conforme a avaliação da Cetesb, somente em cinco municípios — Bertioga, Peruíbe, Cubatão, Iguape e Ilha Comprida — as praias estão boas nesta semana. O sistema do órgão ambiental é aberto para consulta dos banhistas, que podem utilizá-lo para definir a praia mais adequada na cidade em que está, segundo a gerente do setor de águas litorâneas da Cetesb, Cláudia Lamparelli. O

Praias impróprias em SP



Baixada Santista

Praia	Cidade
1 Ponta da Praia	Santos
2 Aparecida	Santos
3 Embaré	Santos
4 Boqueirão	Santos
5 Gonzaga	Santos
6 José Menino*	Santos
7 Enseada (av. Santa Maria)	Guarujá
8 Perequê	Guarujá
9 Milionários	São Vicente
10 Gonzaguinha	São Vicente
11 Aviação	Praia Grande
12 Vila Tupi	Praia Grande
13 Vila Mirim	Praia Grande
14 Maracanã	Praia Grande
15 Real	Praia Grande
16 Balneário Flórida	Praia Grande
17 Central	Mongaguá
18 Vera Cruz	Mongaguá
19 Santa Eugênia	Mongaguá
20 Sonho	Itanhaém
21 Balneário Jd. Regina	Itanhaém

Litoral norte

Praia	Cidade
22 Cigarras	São Sebastião
23 São Francisco	São Sebastião
24 Arrastão	São Sebastião
25 Pontal da Cruz	São Sebastião
26 Deserta	São Sebastião
27 Porto Grande	São Sebastião
28 Preta do Norte	São Sebastião
29 Itaquanduba	Ilhabela
30 Itaguapu	Ilhabela
31 Portinho	Ilhabela
32 Feiteiceira	Ilhabela
33 Praia do Julião	Ilhabela
34 Prainha	Caraguatatuba
35 Lázaro	Ubatuba
36 Itaguá*	Ubatuba

175 Pontos monitorados 38 Pontos impróprios

*Dois locais de medição na mesma praia | Fontes: Cetesb e Dados cartográficos ©2025 Google

mapeamento interativo oferece um retrato mais instantâneo do cenário, de acordo com ela. "As cidades não estão preparadas para atender essa concentração populacional nesses períodos que a gente chama de sazonais. É meio chocante até achar isso, né? Já deveriam estar", diz Marta Ca-

mila Carneiro, bióloga, engenheira ambiental e professora da FGV (Fundação Getúlio Vargas).

Mesmo que tenham bons índices de saneamento ao longo do ano, as cidades e seus sistemas de coleta e tratamento ficam despreparados frente à alta na demanda, diz a professora. Ela aponta como problemas o aumento de chuvas e da produção de resíduos na alta temporada, com transbordamento de fossas, além das ligações clandestinas de esgoto, sem tratamento.

Para a especialista, tratar causas como as ligações irregulares de esgoto poderia evitar, por exemplo, a cheia nas unidades de saúde, como a que tem ocorrido nos últimos dias. Ela aponta que é necessária uma fiscalização mais rigorosa, mas também políticas que ajudem a regularizar mais redes.

A Prefeitura de Guarujá afirmou, no sábado (4), que notificou a Sabesp sobre a possibilidade de vazamentos e ligações clandestinas de esgoto na região da praia da Enseada. A gestão afirma acreditar que esse pode ser o motivo do aumento dos casos de gastroenterocolite aguda. Já a empresa disse que o surto não tem relação com a operação do serviço de água e esgoto e que a operação na Baixada Santista estava normal.

Já a Prefeitura de Santos registrou aumento de atendimentos para virose nas três UPAs (Unidades de Pronto Atendimento) da cidade, de 2.147 para 2.264, entre novembro e dezembro. Nos três primeiros dias de janeiro já são 273 atendimentos. Também na cidade, só nos dois primeiros dias deste ano foram atendidos 109 casos de virose no pronto-socorro da Santa Casa, ou seja, em média 54 por dia. De acordo com a assessoria de comunicação do hospital, a média diária nos dois meses anteriores foi de 20 casos.

A Secretaria de Saúde Pública de Praia Grande, por sua vez, afirmou que atendeu casos relacionados a esse tipo de doença nos últimos dias, mas afirma não ter registrado "aumento considerável" de casos.

Especialistas recomendam, além de o banhista não entrar na água quando ela estiver imprópria, que ele evite tomar banho no mar depois chuvas intensas e também não se banhar em locais que desaguem no mar.

No total, a Cetesb monitora 175 locais em praias de 15 cidades, dos quais 157 têm análise semanal.

273 atendimentos foram realizados nos três primeiros dias de janeiro nas UPAs em Santos

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Folha de S. Paulo

Seção: Cotidiano Caderno: A Página: 27