



Rio segue em Estágio de Crise

O município do Rio de Janeiro permanece, neste momento, em **ESTÁGIO DE CRISE**, desde as 20h55 de segunda-feira, dia 8 de abril.

OCORRÊNCIAS RELACIONAS À CHUVA: há bloqueios totais e parciais em diversas vias da cidade, por causa de alagamentos/ bolsões de água, quedas de árvores / galhos e deslizamentos. Confira os detalhes das ocorrências relacionadas à chuva na nota: <http://bit.ly/estagiodecrise120419>

PRINCIPAIS VIAS COM INTERDIÇÕES TOTAIS E/OU PARCIAIS, por causa de ocorrências:

1. Av. Engenheiro Souza Filho, altura da Muzema;
2. Ladeira do Leme (Rua Carlos Peixoto), atrás do RioSul;
3. Av. Visconde de Albuquerque, queda de árvore em cima de um ônibus
4. Estrada do Magarça, com interdições parciais, na altura do Bairro Jardim Maravilha;
5. Grajaú-Jacarepaguá parcialmente interditada, sentido Grajaú, altura do Km 1;
6. Estrada de Jacarepaguá, bloqueios parciais por conta de desabamento de imóvel na altura da Muzema.

A Prefeitura do Rio recomenda que a população tome as seguintes ações durante o ESTÁGIO DE CRISE:

- Evite andar ou dirigir em ruas alagadas;
- Em pontos de alagamento, evite contato direto com postes ou equipamentos que possam estar energizados;
- Evite o contato com a água de alagamentos. A água pode estar contaminada e oferecer riscos à saúde;
- Verifique se há sinais de rachaduras em sua residência. Ao perceber trincas ou abalo na estrutura, acione a Defesa Civil Municipal pelo número 199 e evite ficar em casa;
- Moradores de áreas de risco precisam ficar atentos aos alertas sonoros. O acionamento das sirenes indica perigo de deslizamento. As pessoas devem se deslocar para os pontos de apoio estabelecidos pela Defesa Civil Municipal. Os locais são informados pelo número 199;
- Fique atento às informações divulgadas pelos veículos de comunicação;
- Se necessário, use os telefones de emergência 193 (Corpo de Bombeiros), 199 (Defesa Civil) ou 1746 (Central de Atendimento da Prefeitura);
- Mais informações sobre os estágios do Alerta Rio no site: <http://www.sistema-alerta-rio.com.br/>
- Acompanhe as notícias em tempo real em www.twitter.com/OperacoesRio

Previsão do Tempo



Alerta Rio diz: há chance de chuva fraca nesta noite de sexta (12)

O Alerta Rio informa que, para a noite desta sexta-feira (12/04) e na noite deste sábado (13/04), há uma possibilidade de ocorrência de chuva fraca em pontos isolados do Rio, devido ao aumento de umidade. Durante o dia de hoje, o céu ficou entre parcialmente nublado e nublado, com temperaturas entre 35°C e 18°C.

Previsão para o Município do Rio de Janeiro				
	Noite 12/04/2019	Madrugada 13/04/2019	Manhã 13/04/2019	Tarde 13/04/2019
Condição do tempo				
Céu	Parcialmente Nublado a Nublado	Nublado a Parcialmente Nublado	Parcialmente Nublado	Parcialmente Nublado a Nublado
Precipitação	Chuva fraca a moderada isolada	Sem chuva	Sem chuva	Sem chuva
Vento	Fraco a Moderado de E/SE	Fraco a Moderado de NE/E	Fraco a Moderado de NE/E	Moderado de E/SE
Tendência da Temperatura	Estável	Estável	Estável	Estável
Previsão das temperaturas máximas e mínimas para o dia 13/04/2019				
Barra/Jacarepaguá	Centro/Grande Tijuca	Zona Norte	Zona Oeste	Zona Sul
Máx.: 33 °C Mín.: 20 °C	Máx.: 33 °C Mín.: 19 °C	Máx.: 35 °C Mín.: 21 °C	Máx.: 34 °C Mín.: 20 °C	Máx.: 33 °C Mín.: 21 °C
Tábua de Marés (Fonte: DHN)				
Alta: 1,0m às 00h09min do dia 13/04/2019				
Baixa: 0,5m às 04h32min do dia 13/04/2019				
Alta: 0,7m às 10h06min do dia 13/04/2019				
Baixa: 0,3m às 16h49min do dia 13/04/2019				

O TEMPO NOS PRÓXIMOS QUATRO DIAS

SÁBADO (13/04): a disponibilidade de umidade, associada a áreas de instabilidade em níveis médios e altos da atmosfera, favorece o aumento de nebulosidade e, por isso, cria condições para chuva fraca a moderada, em pontos isolados, a partir da noite deste dia..

DOMINGO (14/04): há condições para ocorrência de pancadas de chuva moderada, ocasionalmente forte e em pontos isolados, a qualquer hora do dia, principalmente a partir da manhã.

SEGUNDA-FEIRA e TERÇA-FEIRA (15/04 e 16/04): permanecerão as condições para ocorrência de chuva moderada, **ocasionalmente forte, mas em pontos isolados, a qualquer hora do dia**, principalmente durante a tarde e a noite na cidade do Rio, devido à atuação de instabilidades em altos níveis e à umidade na superfície..

*O Alerta Rio ainda ressalta que, anteriormente, os modelos de previsão numérica do tempo indicavam acumulados de chuva pequenos, e na atualização publicada neste boletim, **OS MODELOS AUMENTARAM um pouco o volume a partir da terça-feira (16/04).**

Previsão Estendida para o município do Rio de Janeiro				
	13/04/2019 Sab	14/04/2019 Dom	15/04/2019 Seg	16/04/2019 Ter
Condição do tempo				
Céu	Parcialmente Nublado a Nublado	Parcialmente Nublado a Nublado	Parcialmente Nublado a Nublado	Parcialmente Nublado a Nublado
Precipitação	Chuva fraca a moderada isolada a partir da noite	Pancadas de chuva isoladas a qualquer momento	Pancadas de chuva isoladas a qualquer momento	Pancadas de chuva a qualquer momento
Vento	Moderado de E/SE	Moderado de NE/E	Moderado de NE/E	Fraco a Moderado de E/SE
Temperatura Máxima / Mínima	Estável Máx.: 35°C - Mín.: 19°C	Declínio Máx.: 31°C - Mín.: 21°C	Estável Máx.: 33°C - Mín.: 20°C	Estável Máx.: 32°C - Mín.: 21°C

BRT

O BRT Rio informa que os corredores TransOeste, TransCarioca e TransOlímpica operam normalmente.

VLT

Segundo o VLT Carioca, as linhas 1 e 2 operam normalmente.

SUPERVIA

Supervia informa: Ramal Belford Roxo segue com intervalos irregulares

Devido à queda de um muro perto da estação Del Castilho, o ramal Belford Roxo opera com viagens paradoras e intervalos irregulares. Demais ramais operam normalmente.

METRO RIO

De acordo com o Metro Rio, a operação é normal nas linhas 1, 2 e 4.

Principais intervenções



Vias Expressas

Transbrasil: alterações na Av. Brasil, em Coelho Neto

Desde 10/02, estão interditados os acessos e as saídas da Av. Brasil, entre a Av. Pastor Martin Luther King Júnior e a Rua Ribeyrolles e Rua Bertichen, na altura de Coelho Neto, em ambos os sentidos. Os bloqueios ocorrem para obras de duplicação da pista da Av. Brasil. Veículos com origem ou destino à região da Pavuna e Coelho Neto devem atentar para os desvios, proibições de estacionamento e inversão de sentido em vias da região. Veja todos os detalhes no boletim especial: <http://bit.ly/transbrasil100219>

Transbrasil: bloqueios nos acessos a Barros Filho

Devido às obras para duplicação da pista da Av. Brasil, entre Acari e Guadalupe, desde 13 de janeiro, estão interditadas partes dos acessos entre a Av. Brasil e a Estrada João Paulo, na altura de Barros Filho:

- Alça de acesso da Estrada João Paulo para a Av Brasil, no sentido Centro;
- Alça de acesso da Av Brasil para a Estrada João Paulo, sentido Deodoro.

Os veículos que saem de Barros Filho (Estrada João Paulo) em direção à Av. Brasil, no sentido Centro, devem acessar a Av. Brasil no sentido Zona Oeste e fazer o retorno na Estrada do Camboatá, altura de Deodoro. Além disso, a linha intermunicipal 800L Nova Aurora x Madureira, via Barros Filho, sofreu alteração de itinerário. Já os pontos dos ônibus não sofreram mudanças. A Prefeitura do Rio recomenda o uso de rotas alternativas.

Veja todos os detalhes no link: http://bit.ly/transbrasil_BarrosFilho130119

Av. Brasil: obras da Cedae na altura de Bangu

Desde 28/01, há bloqueios ao tráfego de veículos na Av. Brasil, sentido Santa Cruz, na altura de Bangu, para obras de ampliação na rede da Cedae, da seguinte forma:

- Alça de acesso da pista central para a pista lateral, em frente à edificação de número 33.000;
- Uma faixa da pista lateral, entre as edificações de números 32.800 e 33.000.

As interdições acontecem até o dia 30 de março.

Av. Brasil: pista lateral interdita, em São Cristóvão, para obras do BRT

Desde dezembro de 2018, a pista lateral da Av. Brasil está interdita, sentido Centro, no trecho entre as Ruas Sá Freire e Conde de Leopoldina, para obras de um viaduto, referente ao Corredor BRT Transbrasil. Durante a interdição, os veículos que seguem pela pista lateral da Av. Brasil são desviados pelo bairro de São Cristóvão. Para garantir o acesso ao bairro, a Rua Monsenhor Manuel Gomes opera em mão dupla, entre a Av. Brasil e o Campo de São Cristóvão (todo o trecho). Por conta dos bloqueios, os ônibus tiveram os itinerários afetados.

Veja mais em: http://bit.ly/avbrasil_novosbloqueios011218

Manutenção programada nos túneis da cidade

RESUMO - FECHAMENTOS	
Segunda feira: - Túnel Sta Bárbara, sentido Zona Sul. Das 23h50 às 5h. - Tn Rafael Mascarenhas e Tn Zuzu Angel, sentido Zona Sul. Das 23h50 às 5h.	Quinta feira: - Tn Rebouças, sentido Lagoa. Das 23h50 às 5h. - Tn do Joá e Túnel de São Conrado, sentido Zona Sul. Das 23h às 4h30. - Túnel Vice Presidente José de Alencar, sentido Recreio. Das 23h às 4h.
Terça feira: - Túnel Rebouças, sentido Centro. Das 23h50 às 5h. - Tn Eng Paulo César Marcelino, Tn Eng Luiz Jacques de Moraes, sentido Barra. Das 23h às 4h30. - Túnel Vice Presidente José de Alencar, sentido Guaratiba. Das 23h às 4h.	De Segunda a Domingo*: - Tn de São Conrado, Elevado das Bandeiras (pista Superior), Tn do Joá e Ponte da Joatinga, sentido Barra. Das 23h às 4h30. *Exceto nas terças em que houver fechamento do Tn Paulo C. Marcelino e/ou Tn Luiz Jacques e/ou do Elev Itamar Franco e nas quintas feiras em que houver fechamento do Elev. das Bandeiras (pista Inferior).
Quarta feira: - Túnel Sta Bárbara, sentido Centro. Das 23h50 às 5h. - Tn Rafael Mascarenhas e Tn Zuzu Angel, sentido Barra. Das 23h50 às 5h.	

Túneis Rio 450 e Prefeito Marcello Alencar

Até 15 de janeiro de 2020, das 23h às 5h dos dias subsequentes, para a realização de serviços de manutenção, serão realizados os seguintes bloqueios:

- Túnel Marcello Alencar, sentido Aterro do Flamengo, às terças-feiras;
- Túnel Marcello Alencar, sentido Rodoviária, às quartas-feiras;
- Túnel Rio 450, em toda a sua extensão, às quintas-feiras.

Zona Norte

Esquema de trânsito para jogo no domingo (14), no Niltão

Neste Domingo, dia 14 de abril, ocorrerá o jogo entre Vasco X Flamengo pelo Campeonato Estadual, no Estádio Olímpico Nilton Santos (Niltão), com início às 16h e término previsto para 20h.

A CET-Rio preparou um esquema especial de trânsito nas principais vias de acesso e entorno do estádio.

A Rua Doutor Padilha estará interdita ao tráfego de veículos, entre 13h e 20h.

A Rua Goiás, Rua Guilhermina, Rua Arquias Cordeiro, Rua Piauí e a Avenida Dom Helder Câmara serão cobertas pela operação e receberão planos semaforicos especiais, de forma a priorizar a fluidez de trânsito, tanto no início como no término do evento.

No término do jogo a CET-Rio avaliará a necessidade de interdição da Rua Goiás, Rua Arquias Cordeiro e Rua Guineza e Rua Doutor Padilha, trecho entre a Rua das Oficinas e a Rua Piauí para facilitar o escoamento do público.

A operação de trânsito contará com homens, entre controladores da CET-Rio, Operadores Terceirizados e Guardas Municipais, com viaturas e motocicletas, que trabalharão para manter a fluidez, coibir o estacionamento irregular, ordenar os cruzamentos e orientar os pedestres.

O Centro de Operações Rio (COR) estará monitorando toda a área do evento com câmeras para, em sintonia com o monitoramento de campo, implantar ajustes na programação dos semáforos com o objetivo de garantir a fluidez do trânsito.

Não serão criadas áreas de estacionamento para o evento, portanto não é recomendada a utilização de automóvel particular. A SEOP - Secretaria de Ordem Pública atuará com reboques baseados em pontos estratégicos e circulando na área de abrangência do evento com a finalidade de reprimir o estacionamento irregular e garantir a fluidez do tráfego. Os veículos estacionados irregularmente serão removidos para os depósitos públicos municipais.

INTERDIÇÕES:

- Rua Doutor Padilha:

entre a Rua Arquias Cordeiro e Rua das Oficinas a partir das 13h;
entre a Rua das Oficinas e a Rua Piauí a critério operacional, de acordo com a necessidade do tráfego local.

- Rua Goiás, Rua Arquias Cordeiro e Rua Guineza (a critério operacional a partir das 15h, dependendo do fluxo de espectadores). O desvio será pela Rua Guilhermina e Avenida Dom Hélder Câmara.

PROIBIÇÃO DE ESTACIONAMENTO

A partir de 00h do dia 14 de abril, fica proibido o estacionamento, além dos locais já regulamentados, nas seguintes vias:

Rua Doutor Padilha, em toda a sua extensão;
Rua José dos Reis, lado par, entre a Rua das Oficinas e a Rua Bento Gonçalves;
Rua Henrique Scheid, lado par, entre a Rua Sales Guimarães e a Rua das Oficinas;
Rua das Oficinas, em toda a sua extensão;
Rua Coronel Cunha Leal, lado ímpar;
Rua Gentil de Araújo, lado par;
Rua Comendador João Carneiro de Almeida, lado ímpar, entre as edificações nºs 117 e 133;
Rua Benício de Abreu, em toda a sua extensão;
Rua General Clarindo, lado ímpar;
Rua Afonso Ferreira, em toda a sua extensão;
Rua Guineza, em toda a sua extensão;
Rua Guilhermina, em toda a sua extensão;
Rua Engenheiro Nazareth, em toda a sua extensão;
Rua José Domingues, entre a Rua Guilhermina e a Rua Angelina;
Rua Pedro Domingues, entre a Rua Guilhermina e a Rua Angelina;
Rua Bento Gonçalves, em toda a sua extensão;
Rua Angelina, lado par, entre a Rua Mário Carpenter e a Rua José Domingues;
Rua da Abolição, na alça de retorno sob o Viaduto Jornalista Armando Nogueira.

COMO CHEGAR:

Para chegar ao Estádio, a prefeitura recomenda a **utilização de transporte público**.

TREM – Utilizar a Estação Olímpica Nilton Santos (Engenho de Dentro). A Supervia funcionará em esquema especial, para atender tanto a chegada, quanto a saída do evento.

DESVIO DE TRÂNSITO:

O desvio de trânsito deverá ser realizado pelas seguintes vias:

1 - veículos procedentes da Rua Arquias Cordeiro com destino à Rua José dos Reis seguirão pela Rua Piauí, Avenida Dom Hélder Câmara (sentido Pilares), retorno na alça do Viaduto Cristóvão Colombo, Avenida Dom Hélder Câmara (sentido Centro), Rua Henrique Scheid e Rua José dos Reis;

2 – veículos procedentes da Rua Goiás com destino à Rua Arquias Cordeiro seguirão pela Rua Guilhermina, Rua Engenheiro Nazaré, Avenida Dom Hélder Câmara, Rua José Bonifácio e Rua Arquias Cordeiro.

MORADORES

Os moradores da área interditada deverão utilizar comprovante de residência para acessar a área bloqueada no entorno do Estádio.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

- utilizar transporte público (preferencialmente o trem);
- Para a sua segurança, os pedestres somente devem fazer a travessia das vias nos locais semaforizados;
- É muito importante que sejam respeitadas as orientações dos agentes de trânsito e também de toda sinalização implantada na área;
- Não haverá estacionamento para veículos no entorno do evento.

Bloqueios na Av. Professor Manoel de Abreu para obras

Para obra emergencial, onde ocorreu um afundamento de pista, trecho da Av. Prof Manoel de Abreu está totalmente interditado, no sentido Grajaú, entre as Ruas Felipe Camarão e Pereira Nunes. Equipes da CET-Rio, Seconserma e Rio Águas atuam no local. O trânsito está sendo desviado para o Boulevard 28 de Setembro. Quem segue para o Grajaú tem como opção o caminho pela Av. Maracanã e Rua Barão de Mesquita.

Por conta da obra, a reversível da Av. Professor Manoel de Abreu, que funciona diariamente das 6h30 às 10h, está suspensa. A CET-Rio sugere aos motoristas que seguem para Jacarepaguá, de manhã, o caminho pela Linha Amarela. Quem segue entre Grajaú e Centro, também pela manhã, tem como opções o caminho pela Tijuca: Rua Barão de Mesquita, a Av. Maracanã e a Rua Conde de Bonfim.

Interdição em Guadalupe, devido a um afundamentos de pista

A Rua Marcos de Macedo segue totalmente interditada, em Guadalupe, por causa de um afundamento de pista na altura da R. Acrísio Mota. Equipes da Rio Águas e da Guarda Municipal atuam na ocorrência.

Inhaúma: interdições na Av. Itaóca até 22 de maio

A CET-Rio informa a interdição da Av. Itaóca, entre a Estrada do Itararé (rotatória) e a Rua Amaro Hamati, para obra de manutenção viária. Confira as alterações viárias realizadas na região:

- Veículos procedentes da Rua Amaro Hamati, com destino à Estrada do Itararé (rotatória), devem seguir pela Av. Itaóca (sentido Estrada Adhemar Bebiano), Estrada Adhemar Bebiano, retornando nesta até a Estrada do Timbó, Av. Itaóca (sentido Estrada do Itararé) e Estrada do Itararé;
- Veículos procedentes da Av. Itaóca, com destino ao Engenho da Rainha, devem seguir pela Estrada do Timbó, Estrada Adhemar Bebiano, Rua Amaro Hamati e Av. Itaóca;
- Veículos leves, de passeio e utilitário de carga (VUC) procedentes da Av. Itaóca, devem seguir pela Rua Carmen Cinira (que estará funcionando em mão dupla de direção em ambas as pistas) até a Rua Jaó.
- Caminhões de carga envolvidos com o estabelecimento da área ficam autorizados a circular na Av. Itaóca até a interseção com a ponte sobre o rio Timbó, com a finalidade de acesso ao garageamento e manobras.
- Implantado regime de mão dupla de direção na Rua Carmem Cinira, entre a Av. Itaóca e a Rua Jaó, em ambas as pistas.

Informações dos aeroportos

A RIOgaleão e a Infraero informam que os aeroportos Internacional Antônio Carlos Jobim, o Galeão, e Santos Dumont operam no visual para pousos e decolagens. No Santos Dumont, entre os 106 voos programados, quatro atrasaram e um foi cancelado.

Defesa Civil

A Defesa Civil municipal registrou 181 ocorrências das 10h30 às 17h31 desta sexta-feira (12/04). Em caso de emergência, ligue 199.

Veículos de carga

Prorrogada a suspensão de restrição de entrada e circulação

A Prefeitura informa que foi prorrogada a suspensão às restrições de entrada e de circulação de veículos de carga, assim como a proibição da operação de carga e descarga, previstas nos Decretos nº 42.272, de 20 de setembro de 2016, que dispõe sobre horário de circulação de veículos de carga e operação de carga e descarga, e nº 43.970, de 17 de novembro de 2017, que altera o Decreto nº 42.272, de 20 de setembro de 2016, que dispõe sobre horário de circulação de veículos de carga e operação de carga e descarga. Com isso, os veículos de carga poderão circular em quaisquer horário e dia da semana.

Lagoa Rodrigo de Freitas



Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas

BOLETIM nº096/2019



PERÍODO 11/04 (12h) a 12/04 (11:59h)

EMIÇÃO 12/04/19 (16h)

DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das Comunidades Aquáticas



Estado de EQUILÍBRIO



ESTADO DE EQUILÍBRIO
Condições adequadas para a preservação da vida aquática. [OD ≥ 4mg/L]



ESTADO DE ALERTA
Condições transitórias/instáveis que, caso agravadas, podem comprometer a sobrevivência das comunidades aquáticas. [2 ≤ OD < 4mg/L]



ESTADO CRÍTICO
Condições inadequadas para a preservação da vida aquática, podendo levar à mortandade de peixes. [OD < 2mg/L e/ou variação brusca da Temperatura]

Proteção das Comunidades Aquáticas: Indicação da ocorrência de alterações no equilíbrio do ecossistema que podem levar a mortandade de peixes. Essa classificação é baseada, na concentração de Oxigênio Dissolvido (OD) e na variação da temperatura da água, fundamentais para a vida aquática.

Recreação de Contato Secundário



■ PRÓPRIA ■ IMPRÓPRIA

Atividades de contato secundário permitidas:

ATIVIDADES DESPORTIVAS:

Trecho 1*: remo em todas as suas modalidades;
Tremos 1 e 2*: iatismo (classes "optimist", pinguim e "laser");
Trecho 3*: esqui aquático (segundo regulamento).

ATIVIDADES RECREATIVAS:

a) pedalinhos e barcos sem motor até três metros;
b) barco a motor destinado exclusivamente a passeios turísticos e educação ambiental;

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 20/03 a 08/04. A classificação para o contato secundário é baseada na análise dos seis últimos resultados do parâmetro *E. coli*, segundo a Resolução CONAMA 357/2005, para água salobra Classe 2.

*Parâmetros de uso conforme Decreto Municipal nº18.415/2000

Recreação de contato secundário: Atividades em que o contato com a água é esporádico ou acidental e a possibilidade de ingerir água é pequena, como na pesca, na navegação e/ou no iatismo.

Cenários do Plano de Contingência



Cenário 1



Até 1 cenário



Com 2 cenários



Com 3 ou + cenários

Cenário 1 Detecção de lançamento de efluente reativo na presença de Reagente de Nessler (avaliação qualitativa para amônia);
Cenário 2 Lançamento acidental de efluentes (óleos, esgoto, produtos químicos e outros);

Cenário 3 Presença atípica de resíduos sólidos junto às comportas ou no espelho d'água, com necessidade de equipamentos especiais para a retirada;

Cenário 4 Situação de níveis extremos do espelho d'água (superior à 0,80m; inferior à 0,20m datum imbituba);

Cenário 5 Detecção visual de alteração no comportamento da fauna;

Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC);

Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos.

Cenários de Contingência: Situações/Eventos adversos que podem conferir risco à qualidade ambiental da Lagoa e ao seu entorno, conforme estabelecido no Plano de Contingência e Monitoramento da Lagoa.

Mais informações: <http://prefeitura.rio/web/seconserma/gestao-ambiental-da-lagoa-rodrigo-de-freitas>

*Boletim enviado às 14h do dia 12/04/19.

Qualidade do Ar

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OBSERVADAS NO PERÍODO: o transporte de umidade do oceano para o continente manteve a variação de nebulosidade no Município do Rio de Janeiro, com céu claro a parcialmente nublado, sem registro de chuva. Assim, a qualidade do ar ficou classificada como BOA e INADEQUADA em todos os locais monitorados.

TENDÊNCIA DA QUALIDADE DO AR PARA AS PRÓXIMAS 24H: nas próximas 24h, o tempo permanecerá estável com cobertura do céu variando entre parcialmente nublado e nublado, com previsão de chuva fraca/moderada. Assim, espera-se manutenção das concentrações dos poluentes, o que deverá deixar a qualidade do ar nas próximas 24h classificada como BOA e REGULAR nas localidades monitoradas.

ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR	ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR (IQA)	POLUENTE DETERMINANTE DO IQA	CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE DO AR
CENTRO	TEMPORARIAMENTE INDISPONÍVEL		
COPACABANA	29	O ₃	BOA
SÃO CRISTÓVÃO	124	O ₃	INADEQUADA
TIJUCA	36	O ₃	BOA
IRAJÁ	76	O ₃	REGULAR
BANGU	69	O ₃	REGULAR
CAMPO GRANDE	TEMPORARIAMENTE INDISPONÍVEL		
PEDRA DE GUARATIBA	67	O ₃	REGULAR
U. M. SANTA CRUZ	47	PM ₁₀	BOA

Legenda: O₃ – Ozônio; PM₁₀ – Material Particulado; NO₂ – Dióxido de Nitrogênio; CO – Monóxido de Carbono.

**Boletim enviado pela Seconserma às 16h do dia 12/04/19.*