



Veja como está a situação dos transportes na volta para casa, nesta 2ª feira (11/06)

Enquanto prosseguem as negociações entre os sindicatos dos rodoviários e das empresas de ônibus da cidade, o Centro de Operações Rio recomenda que os trens, metrô, barcas e VLT sejam considerados como possíveis alternativas para deslocamentos na cidade.



Transporte



BRT

O BRT Rio informa que, no horário de pico, apenas doze serviços dos três corredores (TransCarioca, TransOlimpica e TransOeste) estão circulando. Os intervalos ainda estão irregulares. Veja quais:

Corredor Transoeste

- 10 - Santa Cruz x Alvorada - Expresso
- 12 - Pingo d'Água x Alvorada - Expresso
- 21A - Recreio Shopping x Jardim Oceânico - Parador

Corredor Transcarioca

- 30 - Galeão x Alvorada - Semidireto
- 35 - Madureira x Alvorada - Parador
- 40 - Madureira x Jardim Oceânico - Expresso
- 41 - Madureira x Terminal Recreio - Expresso
- 42 - Fundão x Divina Providência - Parador
- 46 - Penha x Alvorada - Expresso

Corredor Transolímpica

- 50 - Centro Olímpico x Jardim Oceânico - Parador
- 51 - Vila Militar x Terminal Recreio - Parador
- 53 - Sulacap x Jardim Oceânico - Expresso

VLT

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

METRO RIO

Segundo o MetrôRio, as linhas 1, 2 e 4 operam normalmente.

SUPERVIA

Os ramais Deodoro, Japeri, Belford Roxo, Santa Cruz e Santa Cruz operam normalmente.

BARCAS

Barcas operam normalmente, nesta tarde, de acordo com a CCR Barcas.

ILHA DO GOVERNADOR - Os horários das próximas barcas que saem do Centro (praça XV) para a Ilha do Governador (Cocotá) são os seguintes: 17h30, 18h40 e 19h50.

Principais intervenções

Vias Expressas

Para demolição de passarela, interdição total em trechos da Av. Brasil, na altura de Bonsucesso, na madrugada desta terça-feira (12/06)

Nesta terça-feira, dia 12 de junho, de 1h até 3h, haverá interdição total e intermitente da Av. Brasil para retirada de uma passarela provisória, situada em Bonsucesso. A remoção está relacionada às obras do corredor BRT Transbrasil. Confira o esquema de trânsito elaborado pela CET-Rio para a realização do trabalho:

- INTERDIÇÃO TOTAL da pista lateral, sentido Centro, altura do Viaduto Edno Machado, próximo à Av. Teixeira de Castro, POR UM PERÍODO DE 10 MINUTOS, para a demolição da passarela provisória. Neste período, veículos poderão aguardar ou seguir desvio pela Av. Teixeira de Castro, para acessar a Av. Brasil pela Rua Sargento Silva Nunes.
- INTERDIÇÃO TOTAL da alça de acesso da Av. Teixeira de Castro para a Av. Brasil, sentido Centro, na altura do Viaduto Edno Machado, POR PERÍODO DE 10 MINUTOS, para demolição da passarela provisória. Veículos poderão aguardar ou seguir desvio retornando pela própria Av. Teixeira de Castro, para acessar a Av. Brasil pela Rua Sargento Silva Nunes.
- INTERDIÇÃO TOTAL da Av. Brigadeiro Tompowski, na altura da Rua Sargento Peixoto. O acesso ao Viaduto Edno Machado, sentido Centro, será interditado, POR PERÍODO DE 10 MINUTOS, para a realização de demolição da passarela provisória. Veículos poderão aguardar ou seguir pela Rua Sargento Peixoto e Av. Brasil, retornando pelo Viaduto da Penha à Av. Brasil.

As interdições por dez minutos ocorrerão dentro do horário mencionado.

Av. Brasil: obras emergenciais da Light, em Manguinhos

Até 30 de junho – Para obras emergenciais da Light, haverá interdição de uma faixa, das 22h às 4h do dia seguinte, na alça de acesso da Linha Amarela para a pista lateral da Avenida Brasil, sentido Centro, junto ao canteiro divisor. O bloqueio previsto não ocorrerá nos dias 16, 17, 23 e 24 de junho.

TransOlimpica: interdições para manutenção em junho

Haverá interdição ao tráfego de veículos nas galerias dos Túneis Senador Nelson Carneiro e Cauby Peixoto, para serviços de manutenção, da seguinte forma:

- pista sentido Av. Brasil, entre o KM 7 (Estação BRT Boiuna) e o KM 4 (Praça do Pedágio), nos dias 11, 12, 18, 19, 25 e 26 de junho, das 22h30 às 5h dos dias subsequentes;
- pista sentido Barra da Tijuca, entre o KM 4 (Praça do Pedágio) e o KM 7 (Estação BRT Boiuna), nos dias 13, 14, 20, 21, 27 e 28 de junho, das 22h30 às 5h dos dias subsequentes.

Será invertido o regime de mão de direção nos Túneis Senador Nelson Carneiro e Cauby Peixoto, da seguinte forma:

- Calha do BRT, sentido Barra da Tijuca, nos dias 11, 12, 18, 19, 25 e 26 de junho, das 22h30 às 5h dos dias subsequentes;
- Calha do BRT, sentido Av. Brasil, nos dias 13, 14, 20, 21, 27 e 28 de junho, das 22h30 às 5h dos dias subsequentes.

BRT TransBrasil: Av. Brasil tem interdições entre a Penha e Ramos

Para obras na Av. Brasil, há bloqueios na pista central, SENTIDO CENTRO, entre Ramos e a passarela 14 (Penha). Veja os detalhes no boletim especial: <http://bit.ly/transbrasil161217>.

**O trecho no sentido Zona Oeste foi liberado no dia 17 de dezembro de 2017, após conclusão da obra com extensão total de 2km.*

Obras do BRT TransBrasil: interdição também na Av. Brasil, Barros Filho

Desde o dia 3 de dezembro, uma faixa da alça de acesso da Estrada João Paulo para a Avenida Brasil, sentido Oeste, fica bloqueada ao tráfego veicular para a construção da pista lateral da Avenida Brasil. Ônibus e caminhões devem utilizar a Rua Cajurana, sob o Viaduto de Coelho Neto, para fazer o retorno da Avenida Brasil, sentido Centro, para a via, sentido Oeste (Campo Grande). A fim de viabilizar a interdição, desde 2 de dezembro, está proibido estacionar nessa alça.

Zona Norte

Trecho da Avenida Maracanã segue bloqueado

Em 23 de fevereiro, devido à queda de uma árvore, houve afundamento de pista na Av. Maracanã, altura do nº1.455, próximo à Praça dos Cavalinhos. A Comlurb retirou a árvore, que caiu sobre as margens do Rio Maracanã. Com a queda, além do afundamento de pista, houve danos na calha do rio. A Defesa Civil, a Secomserma – Secretaria Municipal de Conservação e Meio Ambiente – e Rio Águas atuaram no local. O trecho próximo à Rua Palmira Gonçalves Maia segue bloqueado ao trânsito e o desvio é feito pela Rua Radmaker.

Centro

Obras do VLT: alterações no Centro desde o dia 25 de maio

A Prefeitura do Rio, por meio da Companhia de Desenvolvimento Urbano da Região do Porto (Cdurp), da Concessionária do VLT Carioca, da Secretaria Municipal de Transportes (SMTr) e da Companhia de Engenharia de Tráfego do Rio de Janeiro (CET-Rio), informa alterações de circulação na região central da cidade desde o dia 25 de maio, por conta do avanço das obras de implantação da linha 3 do Veículo Leve sobre Trilhos. Veja mais: <http://bit.ly/2koBo4u>

Obras na região portuária causam alterações próximo à rodoviária

As obras de execução da nova rede de saneamento na Rua General Luís Mendes de Moraes, nas imediações da Rodoviária Novo Rio, tiveram início no dia 16 de março. Para mitigar o impacto no trânsito, a Secretaria Municipal de Transportes, a Companhia de Engenharia de Tráfego do Rio (Cet-Rio), a Companhia de Desenvolvimento Urbano da Região do Porto do Rio de Janeiro (Cdurp) e a Concessionária Porto Novo anunciam operação coordenada para controle e alterações viárias na região.

Obras nas ruas Benedito Hipólito e Comandante Maurity mudam trânsito

No sábado, dia 24 de março, foi interditada a Rua Comandante Maurity, entre as ruas Benedito Hipólito e Júlio do Carmo, para dar continuidade à obra do coletor tronco Cidade Nova. A Rua Presidente Barroso passou a operar em mão dupla, no trecho entre as ruas Julio do Carmo e São Martinho, e seu acesso é realizado pelas ruas Salvador de Sá, Aníbal Benévolo e São Martinho. Veículos com destino ao Túnel Santa Bárbara devem preferir a rota pela Rua Carmo Neto e Rua Frei Caneca.

Esse trecho da obra tem previsão de término em 90 dias. Abaixo, confira algumas recomendações importantes:

- Uso do TRANSPORTE PÚBLICO é a melhor opção para os deslocamentos (trem, metrô e ônibus);
- Recomendamos aos motoristas que não necessitem acessar a área da impactada pela obra, que utilizem rotas alternativas como a Rua Carmo Neto e a Rua Frei Caneca para acesso ao Túnel Santa Bárbara.



*Devido às obras, haverá mudança no itinerário de ônibus na região. Confira o que muda no link: http://bit.ly/mudanca_itinerarios_obras_santocristo_150318

Zona Oeste

Esquema especial de trânsito na Estrada da Barra da Tijuca

A Estrada da Barra da Tijuca continua com a interdição de uma faixa, entre a Barrinha e o Itanhangá (entre as pontes Velha e Nova), devido ao deslizamento de rochas ocorrido em 8 de abril. A CET-Rio informa que foram efetuados os seguintes ajustes operacionais:

Dias úteis:

- Até 14h, a circulação na área se dará da forma habitual, com o trânsito na Ponte velha seguindo sentido Barrinha e Itanhangá e a Ponte Nova operando em mão única, sentido Av. Ministro Ivan Lins. Nesse período, quem segue em direção ao Itanhangá, ou sai da Barrinha, terá uma faixa liberada no trecho da obra;
- Das 14h às 19h, para privilegiar o sentido com a maior demanda de tráfego, a Ponte Nova irá operar em mão dupla, permitindo que duas faixas estejam liberadas no sentido Itanhangá/Alto da Boavista/saída da Barrinha;
- Após 19h, a configuração do trecho volta ao usual, com ambas as pontes operando em mão única.

Fins de semana:

- Nos fins de semana, a circulação de trânsito na região Estrada da Barra da Tijuca irá ocorrer da mesma forma que nos dias de semana, das 19h às 14h (ou seja, sem reversíveis e com a saída da Barrinha operando em uma faixa).

Confira todos os detalhes no link: <http://bit.ly/Circulacaoltanhangá>



Veja interdições viárias autorizadas na cidade do Rio de Janeiro, em decorrência de obras, eventos e outros motivos, no boletim de interdições programadas: <http://bit.ly/interdicoes6h-110618>

Suspensa restrição de entrada e circulação de veículos de carga até 17/6

A Prefeitura informa, por meio da CET-Rio que, devido à urgência do reabastecimento e o risco de perecimento de bens e produtos, ficam suspensas, até o dia 17 de junho, as restrições de entrada e circulação de veículos de carga, bem como a proibição do serviço de carga e descarga previstas no Decreto nº 42.272, de 20 de setembro de 2016. Com isso, no período citado acima os veículos de carga poderão circular em quaisquer horário e dia da semana. A mudança foi publicada no Diário Oficial do dia 29 de maio, conforme Decreto nº 44.598.

Veja regras para circulação de veículos de carga e para operação de carga e descarga no município. Confira as restrições para este tipo de atividade em nosso boletim especial: <http://bit.ly/CargaedescargaRJ121217>

Previsão do Tempo

PRÓXIMAS HORAS: Céu segue parcialmente nublado e sem chuva

De acordo com o Alerta Rio, a terça será de sol e calor. Na quarta-feira, o dia também será quente, no entanto, devido à passagem de uma frente fria pela cidade, há previsão de pancadas de chuva a partir da noite e vento variando entre moderado e forte.

Previsão para o Município do Rio de Janeiro				
	Noite 11/06/2018	Madrugada 12/06/2018	Manhã 12/06/2018	Tarde 12/06/2018
Condição do tempo				
Céu	Parcialmente Nublado	Parcialmente Nublado	Parcialmente Nublado	Parcialmente Nublado
Precipitação	Sem chuva	Sem chuva	Sem chuva	Sem chuva
Vento	Fraco a Moderado de NE/E	Fraco a Moderado de N/NE	Fraco a Moderado de NE/E	Fraco a Moderado de SE/S
Tendência da Temperatura	Estável	Estável	Estável	Estável
Previsão das temperaturas máximas e mínimas para o dia 12/06/2018				
Barra/Jacarepaguá	Centro/Grande Tijuca	Zona Norte	Zona Oeste	Zona Sul
Máx.: 33 °C Mín.: 18 °C	Máx.: 30 °C Mín.: 18 °C	Máx.: 32 °C Mín.: 20 °C	Máx.: 33 °C Mín.: 18 °C	Máx.: 30 °C Mín.: 20 °C
Tábua de Marés (Fonte: DHN)				
Baixa: 0,2m às 19h54min do dia 11/06/2018				
Alta: 1,1m às 01h21min do dia 12/06/2018				
Baixa: 0,1m às 08h04min do dia 12/06/2018				
Alta: 1,3m às 14h06min do dia 12/06/2018				
Descrição sinótica do dia 11/06/2018				
Esta segunda-feira foi de tempo estável na cidade do Rio de Janeiro, que permanece sob atuação de um sistema de alta pressão. Desta forma, o predomínio foi de céu parcialmente nublado e não houve registros de chuva. Os ventos estiveram com intensidade fraca a moderada e as temperaturas ficaram estáveis em relação ao dia anterior, sendo a máxima registrada de 31,7°C na estação Guaratiba às 13h30 e a mínima registrada de 17,4°C na estação Alto da Boa Vista às 04h.				

Quadro sinótico com informações sobre a previsão do Alerta Rio para os próximos 4 dias:

Previsão Estendida para o município do Rio de Janeiro				
	12/06/2018 Ter	13/06/2018 Qua	14/06/2018 Qui	15/06/2018 Sex
Condição do tempo				
Céu	Claro a Parcialmente Nublado	Parcialmente Nublado a Nublado	Nublado a Encoberto	Nublado a Encoberto
Precipitação	Sem chuva	Pancadas de chuva isoladas a partir da noite	Chuva fraca a moderada a qualquer momento	Chuva fraca a moderada isolada a qualquer momento
Vento	Fraco a Moderado de E/SE	Moderado a Forte de SW/W	Moderado de SE/S	Fraco a Moderado de SE/S
Temperatura Máxima / Mínima	Estável	Estável	Declínio	Estável
	Máx.: 33°C - Mín.: 18°C	Máx.: 33°C - Mín.: 18°C	Máx.: 25°C - Mín.: 16°C	Máx.: 24°C - Mín.: 15°C

*Quadro sinótico atualizado pelo Alerta Rio às 16h04 do dia 11/06/18. Veja mais: <http://alertario.rio.rj.gov.br/4-dias/>

Informações dos aeroportos

A RIOgaleão e a Infraero informam que os aeroportos Internacional Antônio Carlos Jobim, o Galeão, e Santos Dumont operam em condições visuais para pousos e decolagens. Até as 17h, dos 184 voos programados no Galeão, houve dois atrasos. No Santos Dumont, dos 100 voos previstos, nove atrasaram e três foram cancelados

Defesa Civil

A Defesa Civil do município registrou 64 ocorrências das 10h30 às 17h30 de hoje. Em caso de emergência, ligue 199.

GM atuará com 30 guardas por dia na conferência Velo-City

A Guarda Mundial do Rio vai atuar com 30 guardas por dia em apoio a Velo-City, conferência internacional sobre ciclismo e mobilidade urbana, que será realizada de 12 a 15 de junho, no Armazém 3, na Região Portuária da cidade. O Rio de Janeiro é a primeira cidade na América do Sul a sediar o evento, que discute mobilidade urbana com bicicleta e suas conexões com a educação, transporte, turismo, lazer, cultura, inovação, sustentabilidade e políticas públicas. As ações de patrulhamento terão início a partir das 13h desta terça-feira, dia 12, com o efetivo atuando no ordenamento urbano e no controle e na fiscalização do trânsito, além de coibir o estacionamento irregular nos principais pontos de acesso ao evento.

Qualidade do Ar

Condições meteorológicas observadas no período: A atuação do sistema de alta pressão ocasionou céu claro a parcialmente nublado com ventos fracos a moderados. Desta forma, observou-se a manutenção nas concentrações dos poluentes em relação ao dia anterior, em que a qualidade do ar ficou classificada entre BOA a REGULAR distribuídos nos locais monitorados.

Tendência da qualidade do ar para as próximas 24h: A persistência do sistema de alta pressão favorecerá predomínio de céu claro. Assim, espera-se a manutenção das concentrações dos poluentes, o que deverá deixar a qualidade do ar 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	37	MP ₁₀	BOA
COPACABANA	52	MP ₁₀	REGULAR
SÃO CRISTÓVÃO	44	O ₃	BOA
TIJUCA	50	NO ₂	BOA
IRAJÁ	64	O ₃	REGULAR
BANGU	60	O ₃	REGULAR
CAMPO GRANDE	46	MP ₁₀	BOA
PEDRA DE GUARATIBA	31	MP ₁₀	BOA
U. M. SANTA CRUZ	51	MP ₁₀	REGULAR

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

*Boletim enviado pela Seconserma às 16h do dia 11/06/18.

Lagoa Rodrigo de Freitas



Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas BOLETIM n°148/2018



PERÍODO 10/06 (12h) a 11/06 (11:59h) EMISSÃO 11/06/18 (16h)

DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

Proteção das Comunidades Aquáticas

Recreação de Contato Secundário

Cenários do Plano de Contingência



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.

PRÓPRIA IMPRÓPRIA

Atividades de contato secundário permitidas:

ATIVIDADES DESPORTIVAS:
Trecho 1*: remo em todas as suas modalidades;
Trechos 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 21/05 a 06/06. 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.

Sem cenário

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 pela Seconserma às 16h do dia 11/06/18.