

Boletim Mensal da Qualidade do Ar - Julho 2025

Período de medição
01/07/2025 até 31/07/2025



INSTITUTO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - IEMA
BR 262 KM 0 S/N - JARDIM AMÉRICA - CEP: 29140-130 - CARIACICA - ES
TEL: (27) 3636 2500, (27) 3636 2555, (27) 3636 2600



GOVERNO DO ESTADO
DO ESPÍRITO SANTO



Índice de Qualidade do Ar (IQAr)

O Índice de Qualidade do Ar (**IQAr**) foi criado visando **facilitar a divulgação dos dados de monitoramento** da qualidade do ar de curto prazo, conforme estabelecido pela Resolução Conama nº 506/2024 e pela Lei nº 14.850/2024 – Política Nacional de Qualidade do Ar, tornando mais fácil o entendimento dos resultados pela sociedade.

O **IQAr** é uma ferramenta matemática utilizada para **transformar as concentrações medidas dos diversos poluentes em um único valor** adimensional, relacionando as concentrações dos poluentes monitorados aos possíveis efeitos adversos à saúde, visando facilitar a comunicação sobre a qualidade do ar à população.

Os poluentes que fazem parte do índice são:

- Material particulado 10 (MP 10);
- Material particulado 2,5 (MP 2,5);
- Dióxido de nitrogênio (NO₂);
- Dióxido de enxofre (SO₂);
- Monóxido de carbono (CO) e;
- Ozônio (O₃);

Pelo site do lema é possível visualizar o IQAr em tempo real!

Qualidade do Ar - IQAr

Página Inicial

Índice de Qualidade do Ar - IQAr

O Índice de Qualidade do Ar - IQAr é representado por um valor numérico adimensional a partir de funções lineares descontínuas em cinco faixas de valores, que variam de 0 a 100. Cada uma dessas cinco faixas do índice está associada a uma classificação da qualidade do ar e a efeitos sobre a saúde e é divulgada em consideração os Padrões Finais (PF) estabelecidos no Decreto Estadual N° 3463.

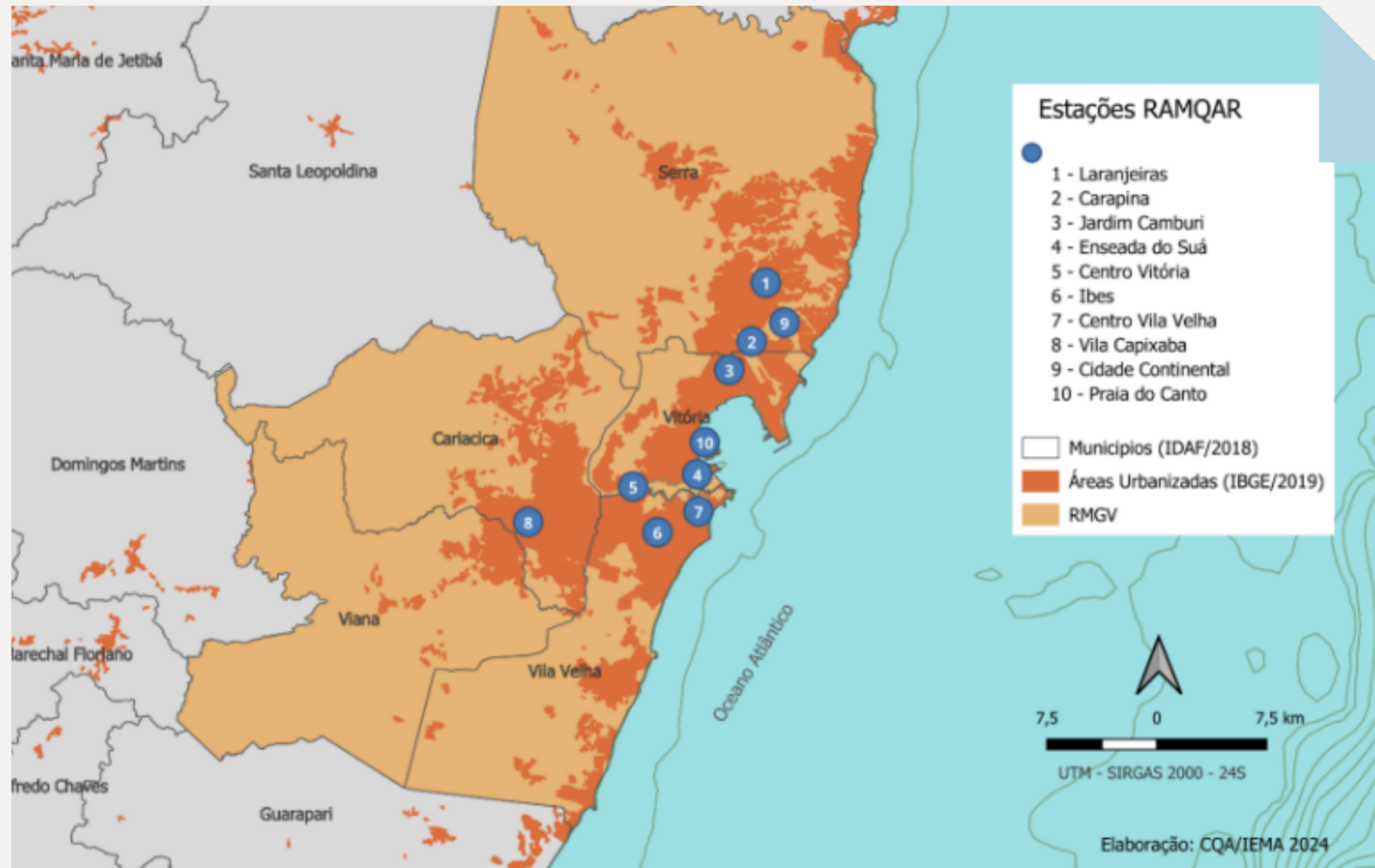
A divulgação do índice é efetuada utilizando-se o valor mais elevado dentre todos os resultados medidos em cada estação. Portanto, a qualidade do ar em uma dada estação é indicada pelo pior resultado entre os poluentes monitorados naquela estação.

Estação EMQAr - RGVZ
IQAr: 07
(Atualizado às 11:02:00h de 05/02/2025)
Clique aqui para mais informações

O Espírito Santo conta atualmente com três Redes Automatizadas de Monitoramento da Qualidade do Ar (RAMQAR) responsáveis pela aferição dos parâmetros e estimativa do índice:

- RAMQAR RG, localizada na Região da Grande Vitória;
- RAMQAR SUL, localizada nos municípios de Anchieta e Guarapari;

Localização das Estações de Monitoramento da Região da Grande Vitória



Região da Grande Vitória - Julho 2025

Índice de Qualidade do Ar - IQAr

Período de medição: 01/07/2025 até 31/07/2025

Estações de Monitoramento de Qualidade do Ar da Região da Grande Vitória (EMQAr - RGV)	Julho de 2025																														
	Período de medição: 01/07/2025 até 31/07/2025																														
Dias do mês:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
EMQAr - RGV 1 - Hospital Dório Silva (Laranjeiras)	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EMQAr - RGV 2 - ArcelorMittal (Carapina)	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B															M	B
EMQAr - RGV 3 - Unidade de Saúde (Jardim Camburi)	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	M	M	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	M
EMQAr - RGV 4 - Corpo de Bombeiros (Enseada do Suá)	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	M	M	B	B	B	B	B	B	M
EMQAr - RGV 5 - Ministério da Fazenda (Centro - Vitória)	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EMQAr - RGV 6 - 4º Batalhão PMES (Ibes - Vila Velha)	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EMQAr - RGV 8 - CEASA (Vila Capixaba)	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EMQAr - RGV 9 - ArcelorMittal (Cidade Continental)	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	M	M	M	M	M	M	B	B	B	B	B	B	M	M	M



Região da Grande Vitória - Julho 2025

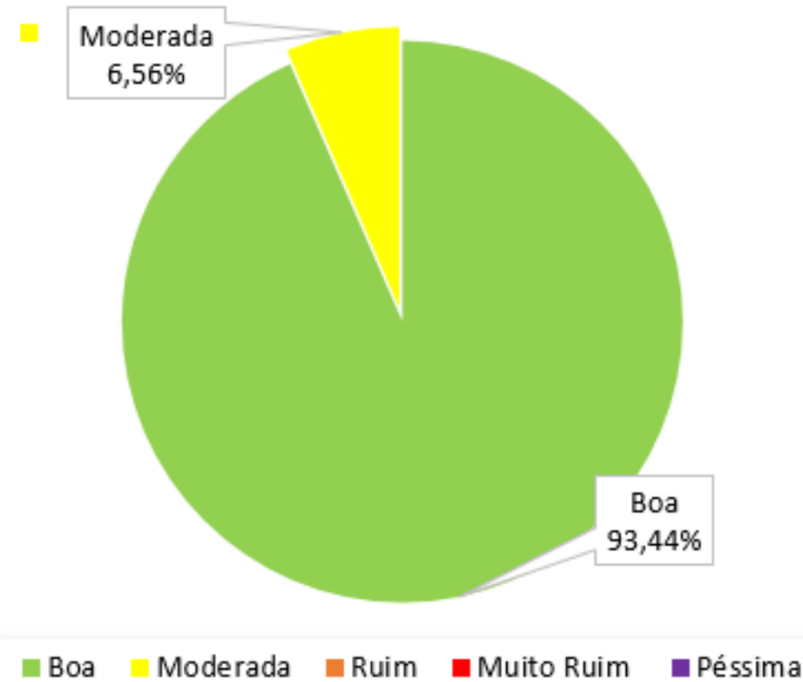


Índice de Qualidade do Ar (IQAr)



O IQAr da Região da Grande Vitória no mês de julho esteve 93,44% do tempo dentro da classificação Boa.

Classificação do IQAr - Julho/2025



Pelo site do lema é possível visualizar o IQAr em tempo real!

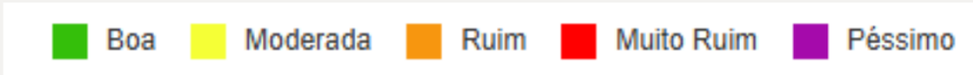


Região Sul - Julho 2025

Índice de Qualidade do Ar - IQAr

Período de medição: 01/07/2025 até 31/07/2025

Estações de Monitoramento de Qualidade do Ar na Região Sul (EMQAr - Sul)	Julho de 2025																														
	Período de medição: 01/07/2025 até 31/07/2025																														
Dias do mês:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
EMQAr - Sul 1 - Meaipe	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EMQAr - Sul 2 - Ubu	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	M	M
EMQAr - Sul 3 - Guanabara	M	M	B	B	B	B	B	B	B	M	B	B	B	B	B	M	B	M	M	B	B	M	M	M	M	M	B	B	B	B	B
EMQAr - Sul 4 - Belo Horizonte	M	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EMQAr - Sul 5 - Mãe Bá	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
EMQAr - Sul 6 - Anchieta Centro	M	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	M	B	B	B	M	M	M	M	B	B	M	M	M	



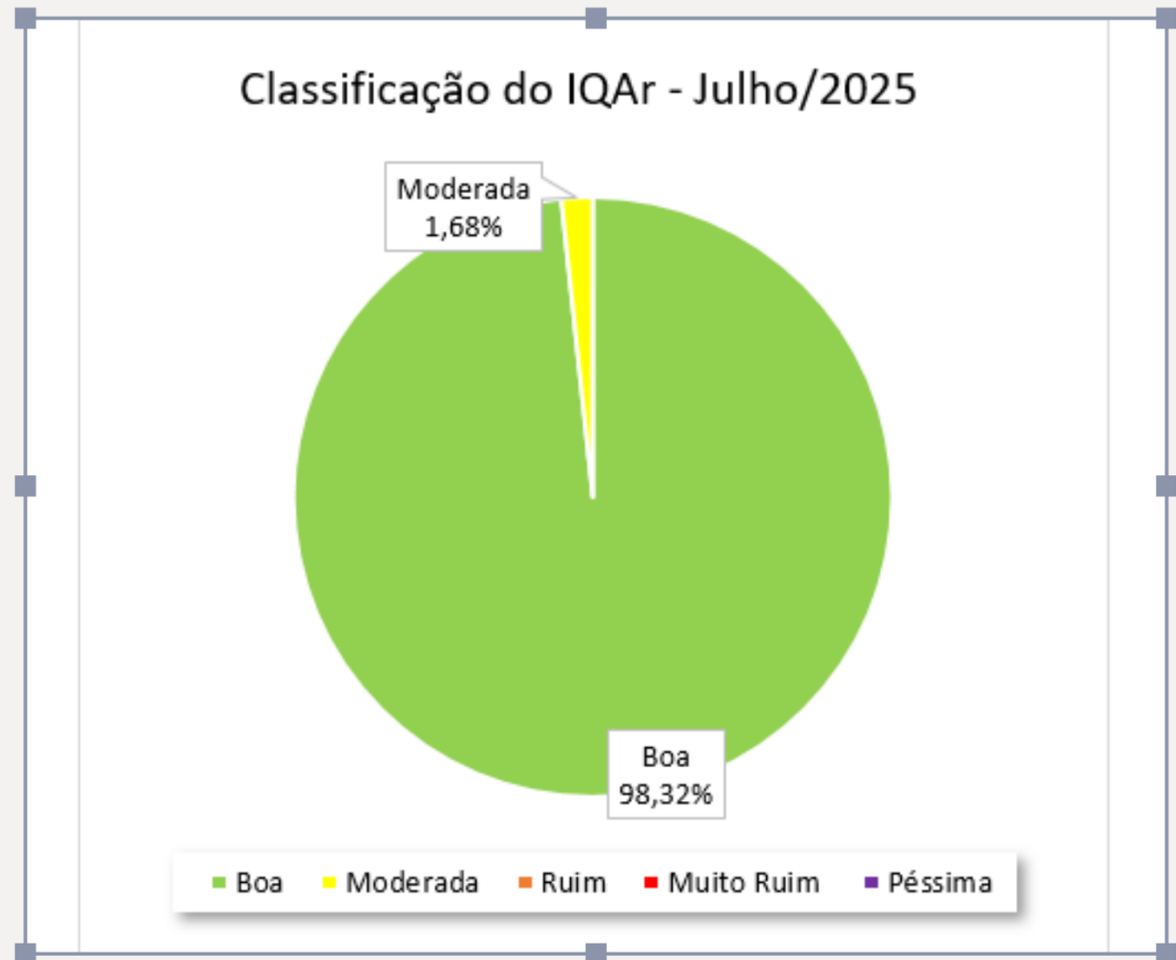
Região Sul - Julho 2025



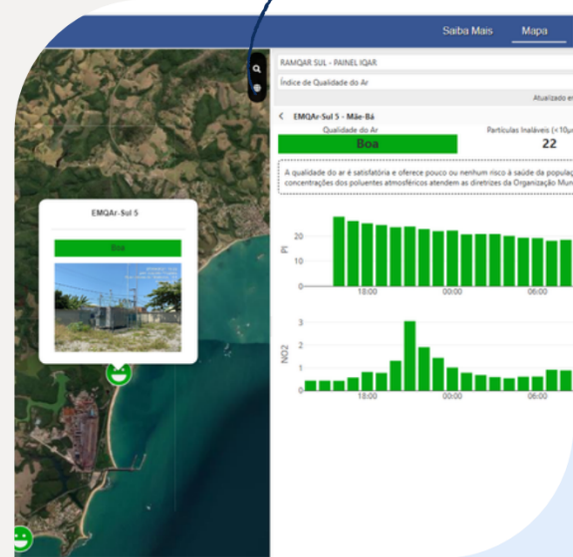
Índice de Qualidade do Ar (IQA)



O IQAr da Região Sul no mês de julho esteve 98,32% do tempo dentro da **classificação Boa**.



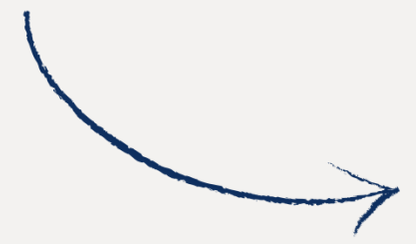
Pelo site do lema é possível visualizar o IQAr em tempo real!



Descrição das classes, índices e valores limites de concentração para determinação do IQAr.

Qualidade do Ar	Índice	MP ₁₀ (µg/m ³) 24h	MP _{2,5} (µg/m ³) 24h	O ₃ (µg/m ³) 8h	CO (ppm) 8h	NO ₂ (µg/m ³) 1h	SO ₂ (µg/m ³) 24h
N1 - Boa	0 – 40	0 – 45	0 – 15	0 – 100	0 – 9	0 – 200	0 – 40
N2 – Moderada	41 – 80	>45 - 100	>15 – 50	>100 – 130	>9 – 11	>200 – 240	>40 – 50
N3 – Ruim	81 – 120	>100 - 150	>50 – 75	>130 – 160	>11 – 13	>240 – 320	>50 – 125
N4 – Muito Ruim	121 – 200	>150 - 250	>75 – 125	>160 – 200	>13 – 15	>320 – 1130	>125 – 800
N5 – Péssima	201 - 400	>250 - 600	>125 - 300	>200 - 800	>15 - 50	>1130 - 3750	>800 - 2620

Quadro 1 – Estrutura do índice de qualidade do ar



[Para saber mais sobre a qualidade do ar, clique aqui.](#)

Taxa de Deposição de Partícula Sedimentável (PS) - “Pó Preto”

O IEMA monitora a taxa de deposição de partícula sedimentável (PS) na Região da Grande Vitória e na Região Sul do Estado (Anchieta e Guarapari).

A quantificação da taxa de deposição de partícula sedimentável é baseada nas normas ASTM D1739-98 (2004) e NBR ABNT 12065:1991, cujos procedimentos consistem, basicamente, na **exposição ambiental de um recipiente coletor por 30 dias** para coleta do material sedimentável.

Após este período, **os recipientes são encaminhados a laboratório** para procedimentos de secagem das amostras e determinação da massa depositada. De posse dos valores de massa depositados nos recipientes e a de sua área de exposição, é determinada a **taxa de deposição de partícula sedimentável em g/m²/30 dias**.

Recipiente coletor de Partícula Sedimentável (PS)



O lema monitora a taxa de Partícula Sedimentável (PS), popularmente conhecida como pó preto, na Região da Grande Vitória e na Região Sul do Estado.



Região da Grande Vitória

Para saber mais sobre a taxa de partícula sedimentável na **Região da Grande Vitória...**

[Clique aqui.](#)



Região Sul

Para saber mais sobre a taxa de partícula sedimentável na **Região Sul...**

[Clique aqui.](#)

Como é realizado o ciclo de monitoramento da Partícula Sedimentável (PS)?

Chamamos de ciclo o período da exposição do recipiente até a divulgação dos resultados, passando pelas etapas de exposição, recolhimento, laboratório, análise de dados e divulgação, correspondendo ao período de até 75 dias, conforme previsão abaixo:

- 30 dias de exposição dos recipientes (dia 1 até o dia 30 do mês)
+
- 30 dias de análise em laboratório
+
- 15 dias de análise de dados e divulgação

Foto da Estação da Anchieta Centro

Foto da Estação de monitoramento da Qualidade do Ar





Referências:

- Companhia Ambiental do Estado de São Paulo. Qualidade do Ar- CETESB. Disponível em: <https://cetesb.sp.gov.br/ar/>.
- Instituto Estadual do Meio Ambiente - INEA. Qualidade do Ar. Disponível em: <https://iema.es.gov.br/qualidadedoar>.
- Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima- [Índice de Qualidade do Ar - IQAr](#).