

Relatório Operacional Semanal - Fornos UPC-Mata Verde

Período analisado: 30/06/2025 a 07/07/2025

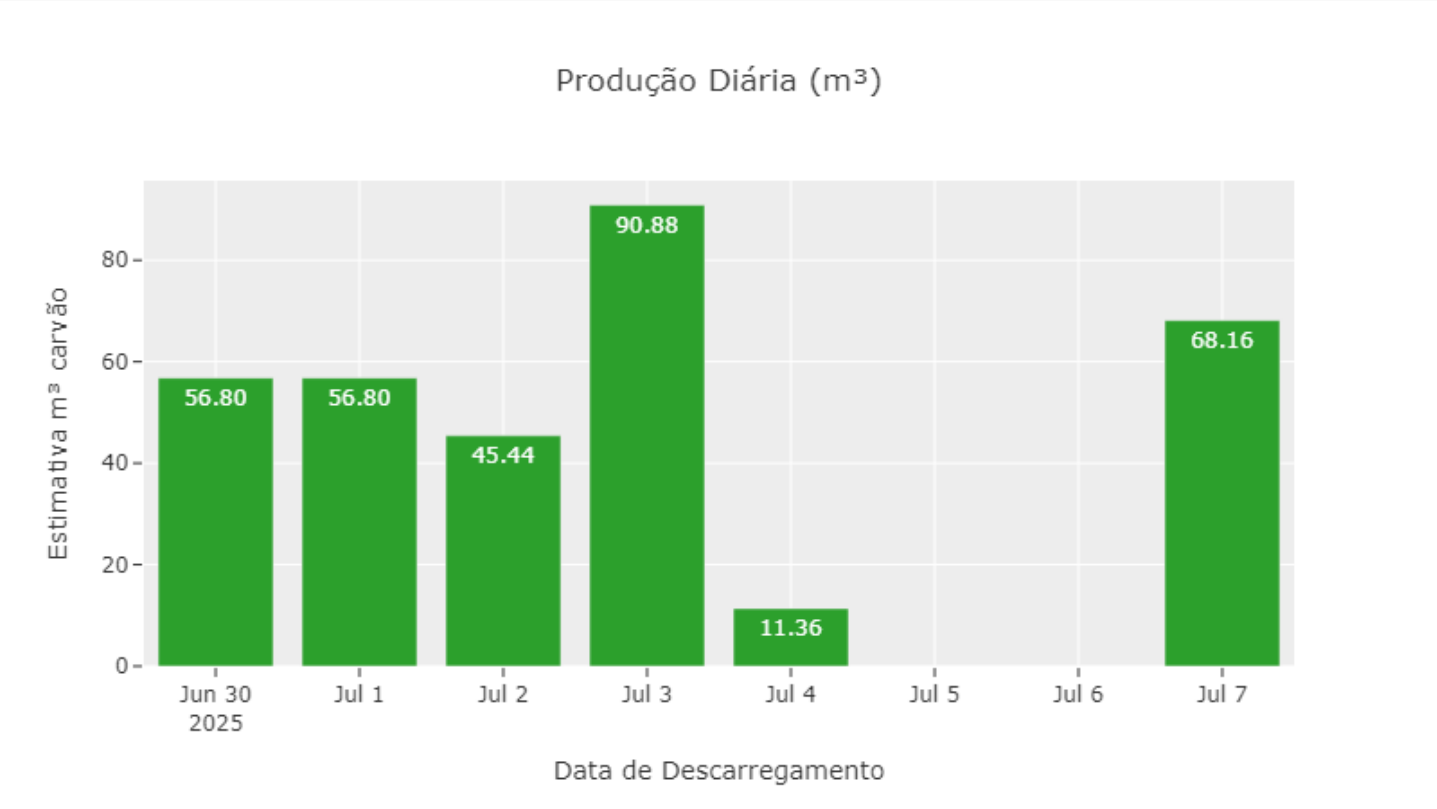
Responsável: Lucas Neves Teixeira

Este relatório tem como objetivo apresentar a análise operacional semanal dos fornos de produção de carvão vegetal da UPC- Mata Verde, com foco em produção, inatividade, disponibilidade técnica e projeção de volume futuros com base nos dias 30/06/2025 a 07/07/2025.

1. Sumário Executivo

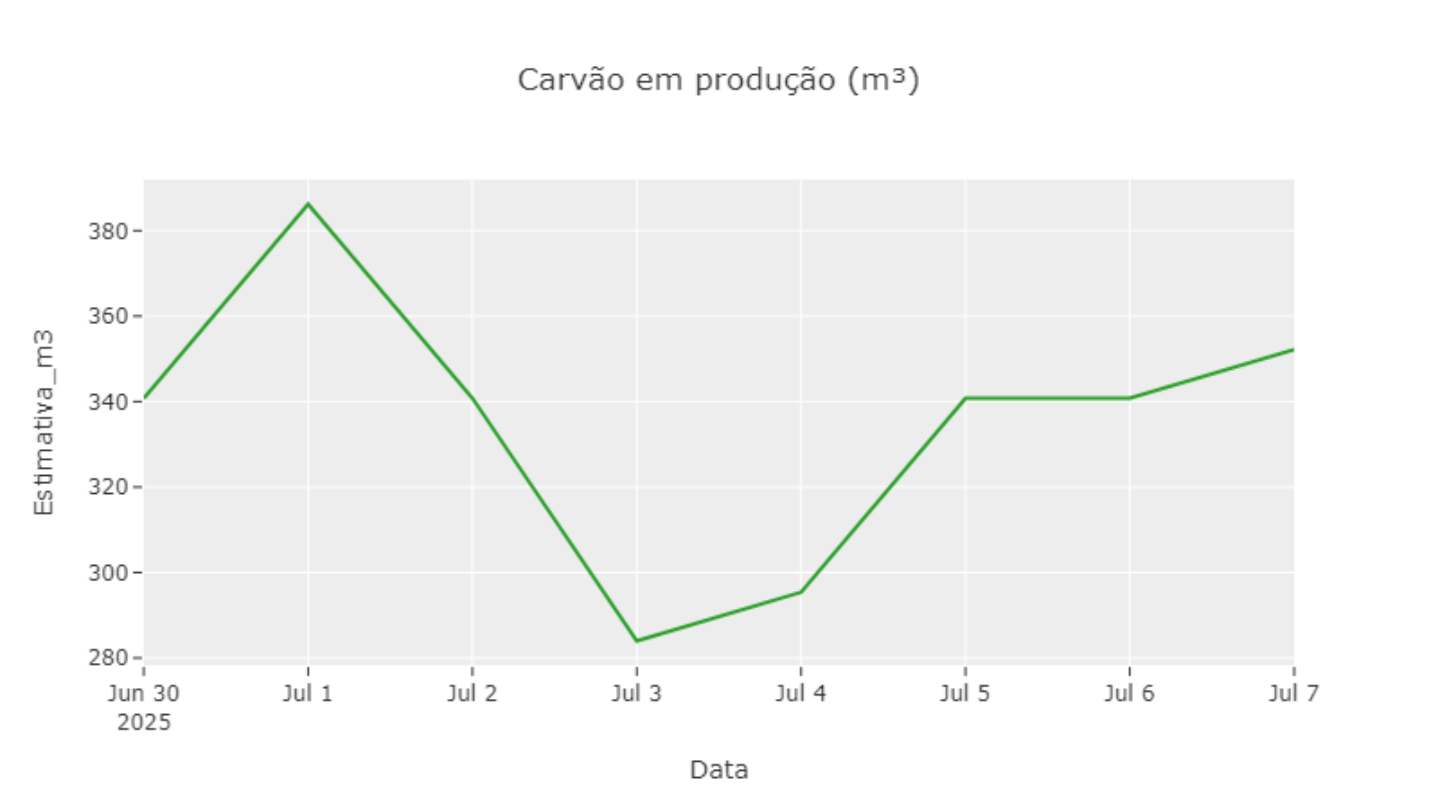
- Produção total estimada no período (m³): 329.44
- Fornos com alerta de inatividade (> 2 dias consecutivos vazios): 15
- Disponibilidade operacional média: 87.92 %
- Duração média do ciclo completo: 11.05 dias
- Total de fornos operacionais: 53
- Fornos colapsados (fora de operação): 5
- Unidades com exigência de recuperação estrutural: 2

2. Volume de Produção Efetiva (Descarregamentos)

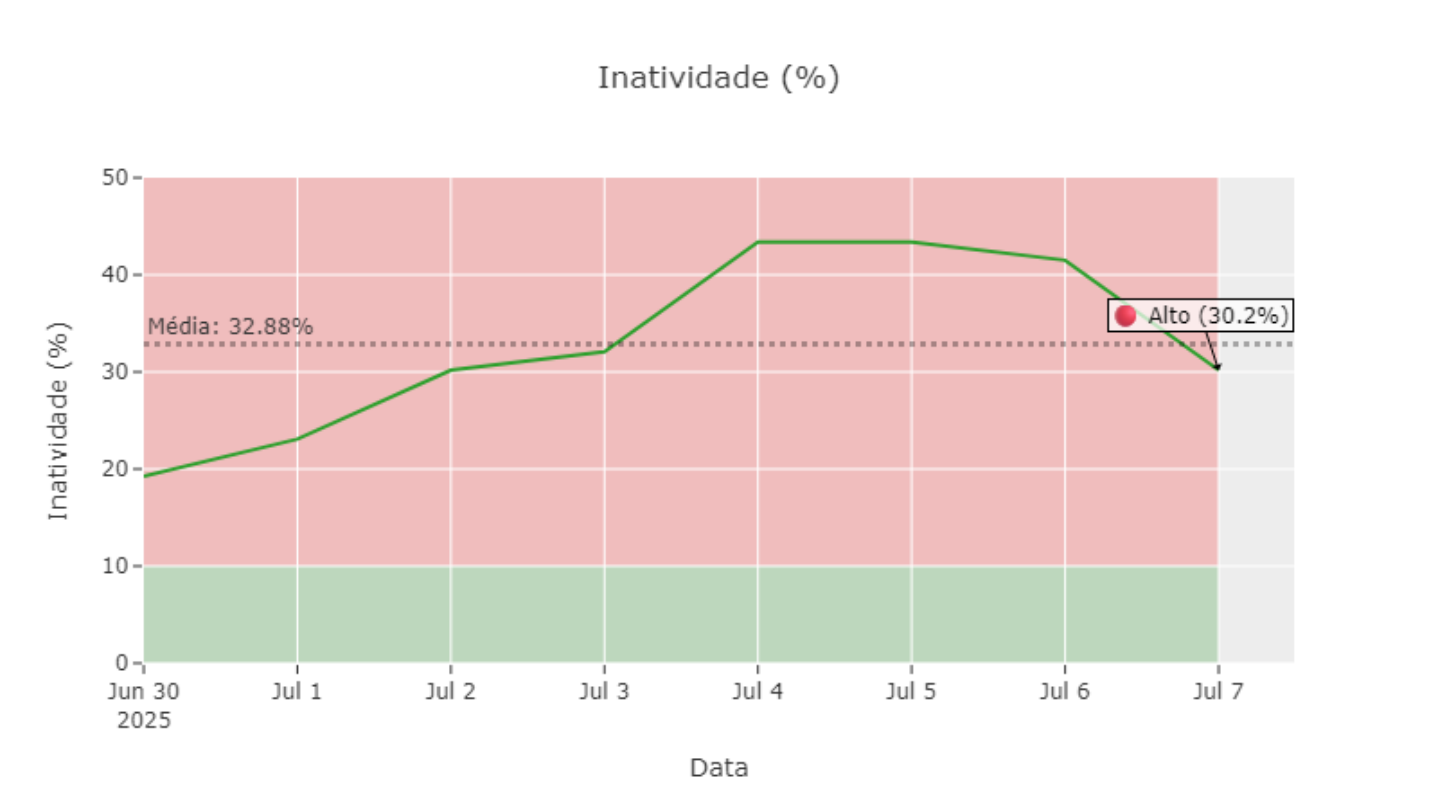


Relatório Operacional Semanal - Fornos UPC-Mata Verde

3. Volume de Carvão em Processamento

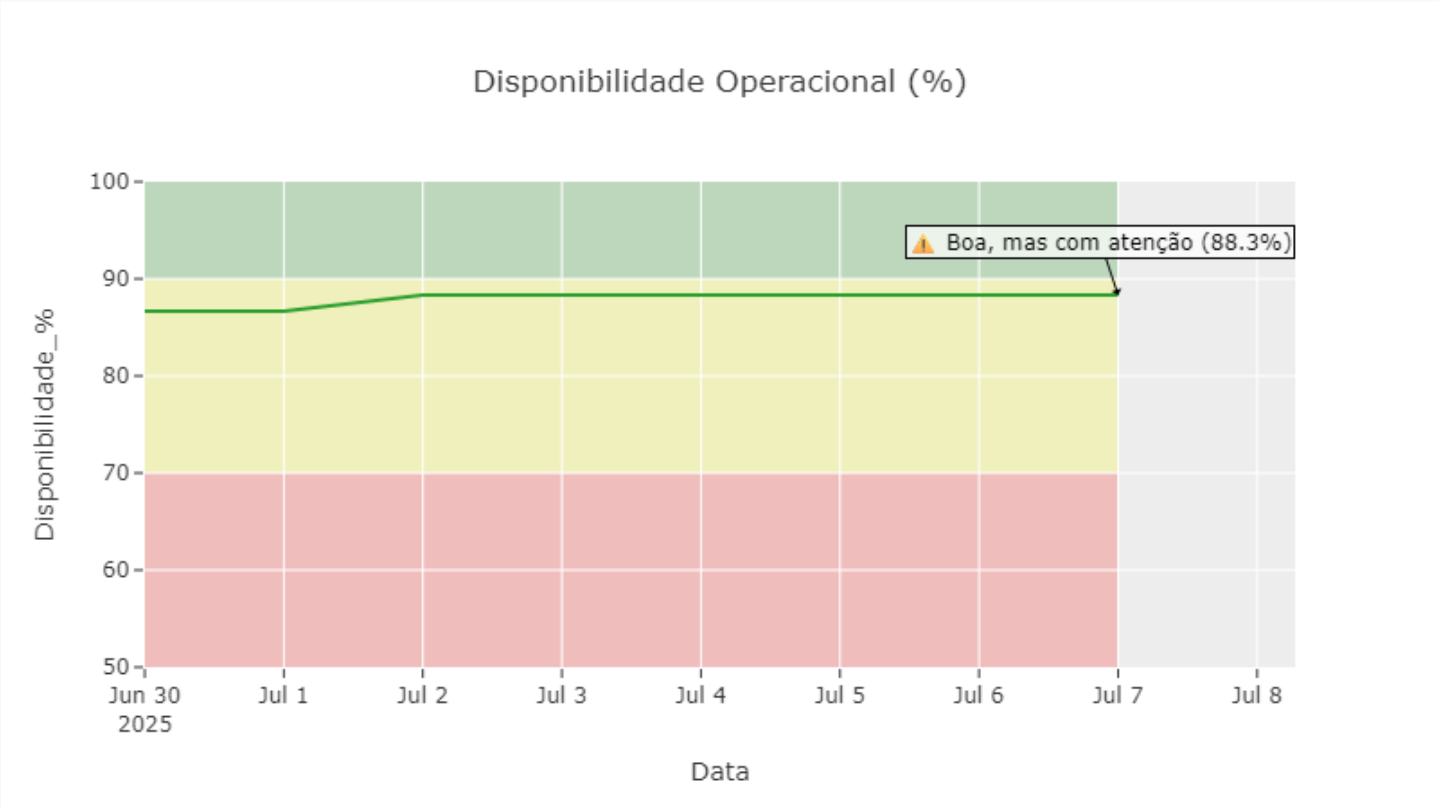


4. Taxa de Inatividade Operacional (%)

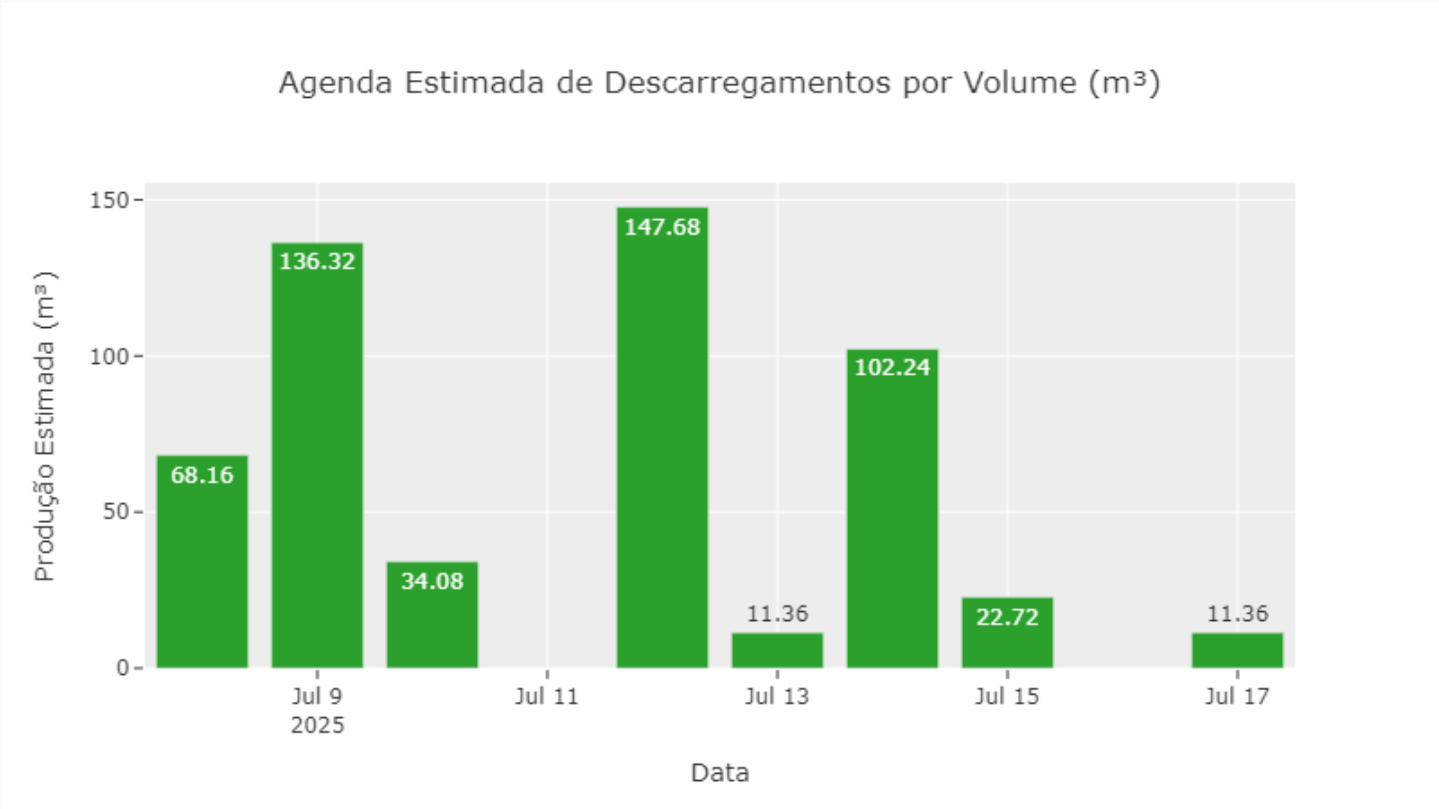


Relatório Operacional Semanal - Fornos UPC-Mata Verde

5. Disponibilidade Técnica dos Fornos (%)

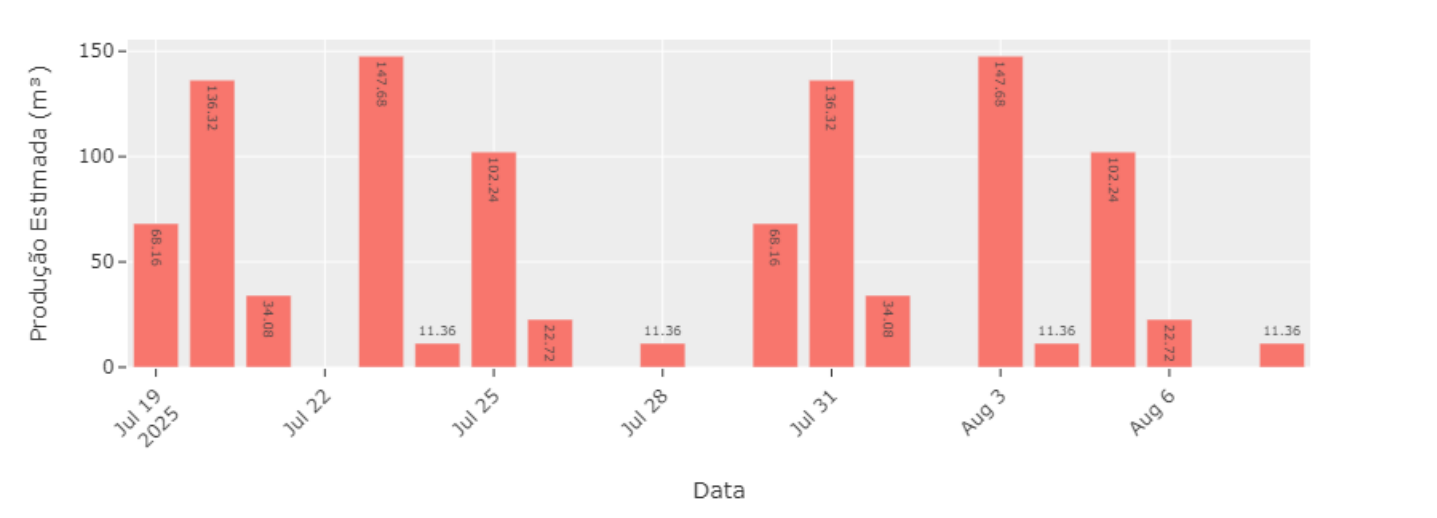


6. Forecast de Produção



Relatório Operacional Semanal - Fornos UPC-Mata Verde

Projeção de Produção para o período 19/07/2025 a 08/08/2025 (30 dias) (Total: 1067.84 m³)



7. Média de dias por Status

Status	Média de Dias
Carbonizando	2.76
Carregado	1.58
Caído	10.5
Descarregado	1.0
Em manutenção	8.33
Resfriando	2.73
Vazio	2.98

Relatório Operacional Semanal - Fornos UPC-Mata Verde

8. Perdas estimadas por ociosidade

