



RELATÓRIO DE FECHAMENTO MENSAL

Março 2026 Guerra Iran-UAE

Resumo de Inteligência — 30 Dias - 28 de Fevereiro a 30 de Março de 2026

2.343
TOTAL DE PROJÉTILOS

92%
TAXA DE INTERCEPÇÃO

Dia 30
CAMPANHA ATIVA

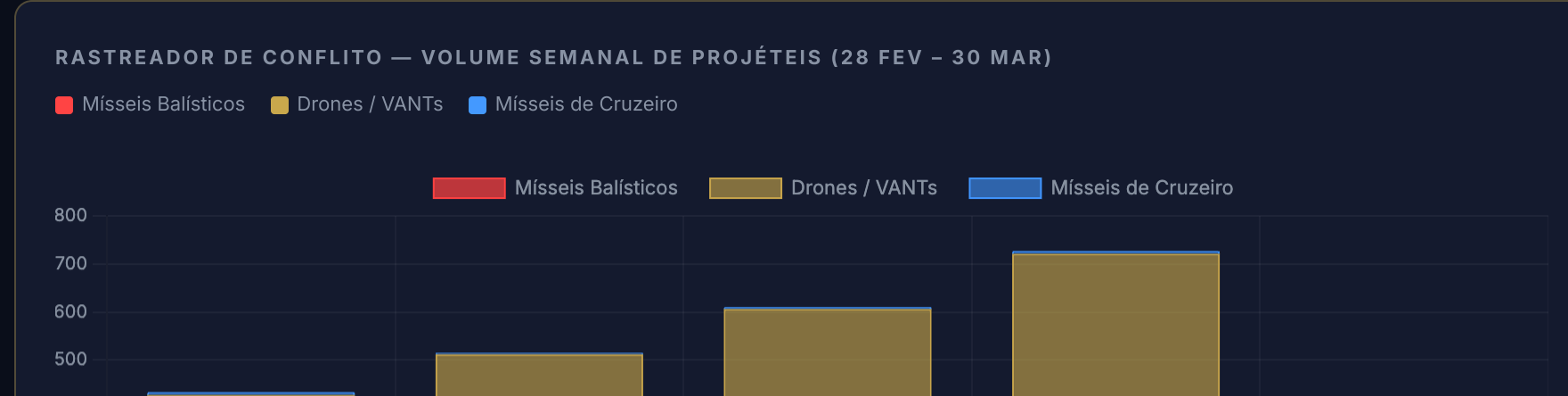
SUMÁRIO EXECUTIVO

Março 2026 — Cinco Factos que Definiram o Mês

- HISTÓRICO** O bombardeamento aéreo mais intenso já registado contra um Estado do Golfo. O Irão lançou 2.343 projéteis contra os UAE em 30 dias — mais do que qualquer adversário disparou contra qualquer nação árabe em toda a história. O escudo UAE manteve-se a 92%.
- TEM CURTO** A guerra começou a 28 de fevereiro — e continua até esta data. A "Operação Epic Fury" (ataques EUA-Israel ao Irão) desencadeou retaliação direta iraniana contra os UAE como anfítróides da Base Aérea de Al Dhafra. O Aeroporto de Dubai, o Porto de Jebel Ali e a fábrica de alumínio EGA foram todos atingidos.
- CRÍTICO** Os mísseis balísticos dão apenas 2 minutos de aviso. O THAAD interceta em altitude; o alerta no telemóvel chega quando os destroços caem, não antes do impacto. O sistema de alerta serve para protocolo de abrigo — não para evacuação. Esta distinção é pouco compreendida pelos residentes.
- POSITIVO** Economia e instituições dos UAE operacionais durante todo o período. ADGM, DIFC, bancos, transferências imobiliárias e atividade empresarial continuam sem restrições de emergência. Os fluxos de capital de porto-seguro nos UAE aceleraram à medida que alternativas regionais se desestabilizaram.
- ATENÇÃO** O míssil hipersónico Fattah-1 do Irão ainda não foi utilizado — por enquanto. A Mach 13-15 com ogiva manobrável, esta arma não está otimizada pelos perfis de radar atuais do THAAD. A sua implantação representaria uma escalada qualitativa. Este é o cenário que a ARK Intelligence acompanha para abril.

CONFLITO — OS NÚMEROS

30 Dias de Bombardeamento



ARSENAL IRANIANO — INTELIGÊNCIA TÉCNICA

As Armas Usadas Contra os UAE Este Mês

| | | |
|--|---|---|
| MISSEL BALÍSTICO Emad / Shahab-3 Velocidade: Mach 10-14 Alcance: ~2.000 km Teorão: Dubai Aviso: 8-12 min ~2 min Balístico - MBBM | BALÍSTICO AVANÇADO Kheibar Shekan Velocidade: Mach 12+ Alcance: ~1.450 km Ameaça Principal: Evade THAAD Ogiva: Manobrável Combustível Sólido - Anti-THAAD | DRONE KAMIKAZE Shahed-136 Velocidade: ~185 km/h Alcance: ~2.500 km Ogiva: ~50 kg Custo: \$20-\$50k Asa Delta - Kamikaze |
| DRONE A JATO Shahed-238 Velocidade: ~700 km/h Teorão: Dubai Lacuna Alt: Evade camadas ~100 min Apenas caças Jato - Lacuna de Velocidade | MISSEL DE CRUZEIRO Missil de Cruzeiro Pavoh Velocidade: ~900 km/h Alcance: ~1.850 km Teorão: Dubai ~80 min Tática: Voo Rasante - Baixa Altitude | INTERCEPTOR UAE Interceptor THAAD Altitude: Até 150 km Alcance: 150-200 km Método: Impacto cinético Custo Unit: ~\$10M cada Defesa UAE - Camada 1 |

FÍSICA DO ATAQUE

Teerão → Dubai: Quanto Tempo Tens?

Distância: ~1.200 km em linha reta. Um míssil balístico a Mach 12 chega antes de a maioria das pessoas perceber que foi lançado. A janela de aviso não é para evacuação — é para abrigo.

| | |
|--|--|
| Missil Balístico (Emad/Shahab) ~8-12 min Mach 10-14 - alcance a 300-800km de altitude Aviso: ~2 minutos - Alerta = abrigo de destroços | Missil de Cruzeiro (Pavoh) ~80 min ~900 km/h - voo rasante - baixo radar Aviso: ~15-30 min - detecção tardia |
| Shahed-238 (drone a jato) ~100 min ~700 km/h - voo rasante - baixa de altitude Aviso: ~20-40 min | Shahed-136 (hélice) ~6,5 h ~185 km/h - voo muito baixo - lançado em enxames Aviso: 2-3 horas |

ARQUITETURA DE DEFESA UAE

Escudo de Quatro Camadas

| | | |
|-----------|---|------------------------------------|
| C1 | THAAD — Defesa de Área Terminal de Alta Altitude Impacto cinético - 6 lançadores x 8 tubos = 48 interceptores - Radar AN/TPY-2 - \$800M/bateria - Primeiro combate: jan. 2022 vs. mísseis Houthi - Comprovado em combate real | ~150 km ALTITUDE DE INTERCEPÇÃO |
| C2 | Patriot PAC-3 MSE — A Espinha Dorsal Impacto cinético + ogiva de fragmentação - Novo radar LITMDS + cobertura 360° (sem ângulo cego) - Interceta projéteis que passam pelo THAAD, SSBMs, mísseis de cruzeiro | ~24 km ALTITUDE DE INTERCEPÇÃO |
| C3 | M-SAM-II (Cheongung) — Camada Coreana Contrato de \$3,5 mil milhões - 12 baterias encomendadas, 2 recebidas - Preenche lacuna de altitude média entre THAAD e Patriot - Visa ameaças Shahed-238 e mísseis de cruzeiro | Média CRUZEIRO / VANTS |
| C4 | F-16 Bloco 60 + Mirage 2000-9 — Caçadores Aéreos Camada mais flexível - Principais caçadores de drones - Shahed-136/238 interceptados em volume - Radar AESA do F-16 rastreia 20+ alvos pequenos em simultâneo - Resposta de Al Dhafra: minutos | Toda alt. COBERTURA DE CAÇAS |

CAMADA 4 — CAÇAS INTERCEPTORES

Os Aviões que Defendem os Céus dos UAE

| | |
|---|---|
| F-16 Bloco 60 "DESERT FALCON" — CONCEBIDO EXCLUSIVAMENTE PARA OS UAE Motor: GE F110-GE-132 - 32.500 lbf Radar: AN/APG-80 AESA - 200km Velocidade: Mach 2+ GE: Falcon Edge IEWIS - Jamming ativo Mísseis A/A: AIM-9X + AIM-120 AMRAAM Março 2026: Primeiro caçador de drones | Mirage 2000-9 INTERCEPTOR + ATAQUE PROFUNDO - PERSONALIZADO UAE Motor: SNECMA M53-P2 - 95 kN AB Radar: Thales RDY-2 - 140km - 24 alvos Velocidade: Mach 2,2 Mísseis A/A: MBDA MICA EM + MICA IR Arma de Ataque: Black Shaheen - ~500km Março 2026: Intercção + ataque preparado |
|---|---|

SISTEMA DE ALERTA — COMO FUNCIONA

Quando o Teu Telemóvel Toca em Dubai

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| DETEÇÃO Radar AN/TPY-2 do THAAD rastreia ameaça no ar e alerta + fuzos de sensores | AVALIÇÃO Sistema de gestão de batalha calcula trajetória, interceptado, zona de impacto | INTERCEÇÃO THAAD + Patriot intercetam em simultâneo. Cópia dejetada para drones. | ALERTA NCEMA envia alerta a TODOS os telemóveis na zona - Sem SIM local - Anúncio rápido silencioso | FIM DE ALERTA 2ª mensagem quando ameaça neutralizada. Mantém-se abrigado até recálculo. |
| ✓ FAZER Entrar imediatamente para dentro - andar mais baixo, menos paredes exteriores Manter-se longe de janelas e portas Aguardar mensagem oficial de fim de alerta da NCEMA Seguir apenas canais oficiais do governo | ✗ NÃO FAZER Filar ou fotografar — crime com pena de prisão Tocar em destroços caídos — risco de engenho por explodir Saltar para a rua ou entrar em veículos Partilhar conteúdo não verificado nas redes sociais | | | |

CRONOLOGIA DE 30 DIAS

Eventos-Chave — 28 de Fevereiro a 30 de Março

- 28 Feb** Dia 1 — Campanha Inicia
Primeiros ataques iraniano com mísseis e drones contra os UAE. Base Aérea de Al Dhafra alvo principal. THAAD ativado pela primeira vez contra ameaça iraniana real. 63 projéteis nas primeiras 24 horas.
- 1-3 Mar** Primeira Vaga — Intensidade Máxima
CGRI lança maior ataque coordenado: F-16 Bloco 60 e Mirage 2000-9 conduzem primeiras missões de interceção ativas. MoD UAE confirma caças operacionais. Fábrica de alumínio EGA atingida — incêndio massivo.
- 5 Mar** UAE Convoca Embaixador Iraniano
Protesto diplomático formal entregue. UAE declara ataques "violação flagrante do direito internacional". Anúncio encerramento da embaixada em Teerão. NCEMA ativa centro de operações de alerta 24/7.
- 7-13 Mar** Semana 2 — Alvos de Infraestrutura
Porto de Jebel Ali e Porto de Fujairah atingidos. Dubai International enfrenta destroços de drones — voos desviados. Aeroporto Zayed (Abu Dhabi) atingido. Irão desloca foco de alvos militares para Infraestrutura económica.
- 12 Mar** Zona do Burj Al Arab — Incidente com Destroços
Destroços de interceção caem em zona residencial e turística de alto valor. Janelas partidas em múltiplos edifícios. NCEMA atualiza protocolo de som do alerta para reduzir pânico.
- 14-20 Mar** Semana 3 — Táticas de Enxame de Drones
Irão aumenta volume de Shahed-136 — até 80/dia. Projetado para saturar stocks de interceptores. Caças UAE em patrulha de combate aéreo contínua sobre centros populacionais. Taxa de interceção mantém-se acima de 90%.
- 21-27 Mar** Semana 4 — Semana de Maior Volume
727 projéteis — contagem semanal mais alta. Primeira utilização confirmada de variante Al-Oam com ogiva de fragmentação. Drones Shahed-238 a jato em maior número. Baterias M-SAM-II coreanas alegadamente operacionais.
- 29 Mar** 29 de Março — Num Dia: 16 MB + 42 Drones
Dados confirmados: 16 mísseis balísticos e 42 VANTS lançados em 24 horas. Todos interceptados. Total acumulado chega a 2.343 projéteis. MoD UAE reafirma estar "totalmente preparado".
- 30 Mar** Hoje — Dia 30 - Campanha Continua
Sem cessar-fogo em vigor. Irão mantém capacidade de reserva significativa. Canais diplomáticos de bastidores reportados mas não confirmados. Instituições e economia UAE em pleno funcionamento. Este briefing enviado com a campanha encerrada.

AVALIÇÃO DE DANOS

O Que Passou — Os 8%

| | | |
|---|---|---|
| Emirates Global Aluminium (EGA) Indústria - Aluminio Incêndio massivo. CGRI reivindicou: "Indústria aerospacial ligada aos EUA." Impacto económico em curso. | Aeroporto Internacional de Dubai Infraestrutura - Aeroporto Destroços de drones. Perturbações nos voos. Danos estruturais menores. DXB operacional durante todo o período. | Aeroporto Zayed Int'l, Abu Dhabi Infraestrutura - Aeroporto Destroços de interceção. Múltiplos feridos. Encerramentos temporários. Voos desviados. |
| Porto de Jebel Ali Infraestrutura - Estratègica Incêndio reportado. 9º porto mais movimentado do mundo parcialmente perturbado. | Porto de Fujairah Infraestrutura - Estratègica Incêndio. Principal hub de abastecimento de combustíveis. Reencaminhamento do tráfego marítimo regional. | Zonas Residenciais — Dubai e Abu Dhabi Infraestrutura - Urbano Danos por destroços. Janelas partidas. Vizinhança do Burj Al Arab. Sem incidentes de colapso. |
| 11 VITIMAS MORTAIS 2 militares iranianos - 1 contrabandeiro marroquino - 8 civis estrangeiros (PO, NP, BD, IN, PS) | 178 FERIDOS 29 nacionalidades afetadas em Dubai e Abu Dhabi | 92% TAXA DE INTERCEÇÃO Excelente sob condições de ataque de alto volume em situação real |

MERCADOS — MARÇO 2026

Como os Mercados Precificaram o Conflito

| | | |
|--|---|--|
| PETROLEO BRUTO (BRENT) \$104,80 ↑ +18,4% no mês Perturbação em Fujairah + prêmio de risco do Estreito de Ormuz. Maior ganho mensal desde 2022. | OURO (XAU/USD) \$3.085 ↑ +7,2% no mês Procura de porto seguro. Investidores do CCC a rodar para ouro sendo de ações regionais. | BITCOIN (BTC) \$84.200 ↓ -3,1% no mês Pressão de aversão ao risco no início do mês compensada pela fuga de capitais de vizinhos em conflito. |
| DXB — AÇÕES UAE ADX -6,8% ↓ Mês - Em recuperação Venda em pânico inicial. Recuperação nas semanas 3-4 à medida que o desempenho do escudo ficou claro. | FRETES MARÍTIMOS (GOLFO) +240% ↑ Prémio de guerra Sobretaxas de risco no Golfo de Omã. Perturbação de Jebel Ali forçando alternativas em Omã. | USD/AED 3,672 → Paridade mantida Paridade AED-USD mantida estável. Banco Central UAE usou reservas. Sinal de confiança aos mercados. |

IMOBILIÁRIO DUBAI — MARÇO 2026

Guerra + Imobiliário: A História Contra-intuitiva

| | |
|--|---|
| SEMANAS 1-2: Pausa e Incerteza Volume de transações caiu ~30% à medida que compradores aguardavam para avaliar a persistência da guerra. Lançamentos de projetos adiados por promotores. | DADOS-CHAVE Volume de transações março vs. fevereiro: -14% Novos fluxos de capital CCG porto-seguro: +28% Correção de preços (JBR, Marina, DT): -2% a -4% Aumento do prémio suburbano / Interior: +6-8% Registos ADGM/DIFC, março: Sem perturbação |
| SEMANAS 3-4: Recuperação + Novos Compradores Volume recuperou para 88% dos níveis de fevereiro. Novo perfil de comprador emergiu: libaneses, iraquianos e diáspora iraniana a mover capitais para os UAE como jurisdição segura. | |

FICHA DE RESILIÊNCIA UAE — MARÇO 2026

| | | |
|---|--|---|
| Taxa de 92% Mantida A operação de defesa antimissil em situação real mais complexa da história árabe. O escudo aguentou 2.343 projéteis sem um único dia abaixo de 88%. | Instituições sem Interrupção ADGM, DIFC, bancos, tribunais, serviços governamentais — operação contínua durante 30 dias de bombardeamento ativo. | DXB Mantive-se Aberto O Aeroporto Internacional de Dubai não fechou. As perturbações foram geridas. Isso por si só é uma declaração de resiliência operacional. |
| Capital de Porto-Seguro a Entrar IHNs regionais a acelerar movimentos de IEDs e contas bancárias nos UAE. Os UAE beneficiam da instabilidade dos outros. | Guarda-chuva EUA Ativo Al Dhafra alberga AWACS, ISR e defesas de satélite dos EUA. Os UAE não se defendem sozinhos — e os adversários sabem-no. | Certeza Jurídica Mantida Sem leis de emergência a restringir negócios, imobiliário ou movimentos de capital. Enquadramento regulatório intacto sob fogo. |

ABRIL 2026 — CENÁRIOS

O Que Acontece a Seguir

| | | |
|---|--|--|
| 55% Desgaste Sustentado Irão mantém ritmo atual: 10-20 MB + 50-80 drones/dia. Escudo UAE mantém-se acima de 90%. Esgoto económica lenta. Negociações de cessar-fogo nos bastidores. Sem escalada qualitativa. O conflito torna-se "normalizado". | 30% Escalada Qualitativa Irão implanta míssil hipersónico Fattah-1 (Mach 13-15, ogiva manobrável). THAAD não otimizado para este perfil. Taxa de interceção cai. EUA respondem distalmente. Conflito alarga-se regionalmente. Conflito item de vigilância da ARK Intelligence para abril. | 15% Crise de Esgotamento 48 interceptores THAAD esgotados mais rapidamente do que o reabastecimento. Transferência de emergência dos EUA solicitada. Janela de vulnerabilidade cria pânico civil. Impacto económico escala de moderado para grave. Pressão internacional para cessar-fogo intensifica-se. |
|---|--|--|

| |
|--|
| AVALIÇÃO ARK INTELLIGENCE — 30 DE MARÇO DE 2026 NÍVEL DE AMEAÇA: ELEVADO RESPOSTA DE DEFESA: ALTO - 92% IMPACTO ECONÓMICO: MODERADO RISCO DE ESCALADA: SIGNIFICATIVO VIGILÂNCIA PRINCIPAL: Implantação Fattah-1 |
|--|

ARK Intelligence — Briefings Semanais + Relatórios Especiais
 Analyst \$49/mês - Strategist \$79/mês - Acesso completo a todos os relatórios, arquivo PDF e alertas flash

SUBSCREVER AGORA