



INFORME DE CIERRE MENSUAL

Marzo 2026 Guerra Irán-EAU

Resumen de Inteligencia — 30 Días · 28 de Febrero al 30 de Marzo de 2026

2.343 TOTAL DE PROYECTILES

92% TASA DE INTERCEPCIÓN

Día 30 CAMPAÑA ACTIVA

RESUMEN EJECUTIVO

Marzo 2026 — Cinco Hechos que Definiaron el Mes

- HISTÓRICO** El bombardeo aéreo más intenso jamás registrado contra un Estado del Golfo. Irán lanzó 2.343 proyectiles contra los EAU en 30 días — más que cualquier adversario disparó contra cualquier nación árabe en toda la historia. El escudo de los EAU se mantuvo al 92%.
- EN CURSO** La guerra comenzó el 28 de febrero — y continúa hasta la fecha de este informe. La "Operación Epic Fury" (ataques EE.UU.-Israel a Irán) desencadenó represalia iraní directa contra los EAU como anfitriones de la Base Aérea de Al Dhafra. El Aeropuerto de Dubái, el Puerto de Jebel Ali y la planta de aluminio EGA fueron atacados.
- CRÍTICO** Los misiles balísticos dan apenas 2 minutos de advertencia. El THAAD intercepta en altitud; la alerta en el teléfono llega cuando cae el escombros, no antes del impacto. El sistema de alerta es para protocolo de refugio — no para evacuación. Esta distinción no está bien comprendida por los residentes.
- POSITIVO** Economía e instituciones de los EAU operativas durante todo el período. ADGM, DIFC, bancos, transacciones inmobiliarias y actividad empresarial continuaron sin restricciones de emergencia. Los flujos de capital refugio hacia los EAU se aceleraron al desestabilizarse alternativas regionales.
- ATENCIÓN** El misil hipersónico Fattah-1 de Irán aún no ha sido utilizado — por ahora. A Mach 13-15 con ojiva maniobrable, esta arma no está optimizada por los perfiles de radar actuales del THAAD. Su despliegue representaría una escalada cualitativa. Este es el escenario que ARK Intelligence monitorea para abril.

CONFLICTO — LOS NÚMEROS

30 Días de Bombardeo



ARSENAL IRANÍ — INTELIGENCIA TÉCNICA

Las Armas Usadas Contra los EAU Este Mes

<p>MISIL BALÍSTICO</p> <p>Emad / Shahab-3</p> <p>Velocidad: Mach 10-14 Alcance: ~2.000 km Teherán → Dubái Aviso: ~2 min</p> <p>Balístico - MISB</p>	<p>BALÍSTICO AVANZADO</p> <p>Kheibar Shekan</p> <p>Velocidad: Mach 12+ Alcance: ~1.450 km Atenazas Clave: Evade THAAD Ojiva: Maniobrable</p> <p>Combustible Sólido - Anti-THAAD</p>	<p>DRONE KAMIKAZE</p> <p>Shahed-136</p> <p>Velocidad: ~185 km/h Alcance: ~2.500 km Ojiva: ~50 kg Costo: \$20-\$50k</p> <p>Ala Delta - Kamikaze</p>
<p>DRONE A REACCIÓN</p> <p>Shahed-238</p> <p>Velocidad: ~700 km/h Teherán → Dubái Brecha Alt.: Evade capas Intercepción: Solo cazas</p> <p>Reactor - Brecha de Velocidad</p>	<p>MISIL DE CRUCERO</p> <p>Misil de Crucero Paveh</p> <p>Velocidad: ~900 km/h Alcance: ~1.850 km Teherán → Dubái Táctica: Vuelo Rasante - Baja Altitud</p>	<p>INTERCEPTOR EAU</p> <p>Interceptor THAAD</p> <p>Altitud: Hasta 150 km Alcance: 150-200 km Método: Impacto cinético Costo Unit.: ~\$10M c/u</p> <p>Defensa EAU - Capa 1</p>

FÍSICA DEL ATAQUE

Teherán → Dubái: ¿Cuánto Tiempo Tienes?

Distancia: ~1.200 km en línea recta. Un misil balístico a Mach 12 llega antes de que la mayoría de las personas se den cuenta de que fue lanzado. La ventana de alerta no es para evacuación — es para refugio.

<p>Misil Balístico (Emad/Shahab)</p> <p>8-12 min</p> <p>Mach 10-14; apogeo a 300-800km de altitud Aviso: ~2 minutos - Alerta + refugio ante escombros</p>	<p>Misil de Crucero (Paveh)</p> <p>~80 min</p> <p>~900 km/h; vuelo rasante - bajo radar Aviso: ~15-30 min - detección tardía</p>
<p>Shahed-238 (drone a reacción)</p> <p>~100 min</p> <p>~700 km/h; explota brecha de altitud Aviso: ~20-40 min</p>	<p>Shahed-136 (hélice)</p> <p>~6,5 h</p> <p>~185 km/h; muy bajo; lanzado en enjambres Aviso: 2-3 horas</p>

ARQUITECTURA DE DEFENSA EAU

Escudo de Cuatro Capas

C1	THAAD — Defensa de Área Terminal de Alta Altitud Impacto cinético - 6 lanzadores x 8 tubos = 48 interceptores - Radar AN/TPY-2 - \$800/batería - Primer combate real ene. 2022 vs. misiles Houthis - Probado en combate real	~150 km ALTITUD DE INTERCEPCIÓN
C2	Patriot PAC-3 MSE — La Columna Vertebral Impacto cinético + ojiva de fragmentación - Nuevo radar LTAMDS + cobertura 360° (sin ángulo ciego) - Intercepta proyectiles que superen el THAAD, SRBMs, misiles de crucero	~24 km ALTITUD DE INTERCEPCIÓN
C3	M-SAM-II (Cheongung) — Capa Coreana Contrato de \$3.500 millones - 12 baterías pedidas, 2 recibidas - Cubre la brecha de altitud media entre THAAD y Patriot - Apunta a amenazas tipo Shahed-238 y misiles de crucero	Media CRUCERO / UAVS
C4	F-16 Bloque 60 + Mirage 2000-9 — Cazadores Aéreos Caza más flexible - Principales cazadores de drones - Shahed-136/238 interceptados en volumen - Radar AESA del F-16 rastrea 20 blancos pequeños simultáneamente - Respuesta desde Al Dhafra: minutos	Toda alt. COBERTURA DE CAZAS

CAPA 4 — CAZAS INTERCEPTORES

Los Aviones que Defienden el Espacio Aéreo de los EAU

<p>F-16 Bloque 60</p> <p>"DESERT FALCON" — DISEÑADO EXCLUSIVAMENTE PARA LOS EAU</p> <p>Motor: GE F110-GE-132 - 32.500 lbf Radar: AN/APQ-80 AESA - 200km Velocidad: Mach 2+ GE: Falcon Edge IEWIS - jamming activo Misiles A/A: AIM-9X + AIM-120 AMBRAAM Marzo 2026: Principal cazador de drones</p>	<p>Mirage 2000-9</p> <p>INTERCEPTOR + ATAQUE PROFUNDO - PERSONALIZADO EAU</p> <p>Motor: SNECMA M53-P2 - 95 kN AB Radar: Thales RDY-2 - 140km - 24 blancos Velocidad: Mach 2,2 Misiles A/A: MBDA MICA EM + MICA IR Arma de Ataque: Black Shrike - ~500km Marzo 2026: Intercepción + ataque preparado</p>
--	--

SISTEMA DE ALERTA — CÓMO FUNCIONA

Cuando Tu Teléfono Suena en Dubái

DETECCIÓN Radar AN/TPY-2 del THAAD rastrea amenaza vía satélite + fusión de sensores	EVALUACIÓN Sistema de gestión de batalla calcula trayectoria, velocidad, zona de impacto	INTERCEPCIÓN THAAD + Patriot interceptan simultáneamente. Cazas despegan para derivar.	ALERTA NCEMA emite alerta a TCOGS los teléfonos en la zona 1. Sin SIM local - Anula modo silencio	FIN DE ALERTA 2-3 minutos cuando amenaza neutralizada. Permanencia en refugio hasta recibirlo.
✓ HACER Entrar inmediatamente - piso más bajo, menos paredes exteriores Alojarse de todas las ventanas y puertas Esperar el mensaje oficial de fin de alerta de NCEMA Seguir solo canales oficiales del gobierno	✗ NO HACER Firmar o fotografiar — delito con pena de prisión Tocar escombros caídos — riesgo de artefactos sin detonar Salir a la calle o subir a vehículos Compartir contenido no verificado en redes sociales			

CRONOLOGÍA DE 30 DÍAS

Eventos Clave — 28 de Febrero al 30 de Marzo

28 Feb	Día 1 — Inicio de la Campaña Primeros ataques iraníes con misiles y drones contra los EAU. Base Aérea de Al Dhafra objetivo principal. THAAD activado por primera vez ante amenaza iraní real. 63 proyectiles en las primeras 24 horas.
1-3 Mar	Primera Oleada — Máxima Intensidad CGRI lanza mayor ataque coordinado. F-16 Bloque 60 y Mirage 2000-9 realizan primeras misiones de intercepción activas. Mod EAU confirma cazas operativos. Planta de aluminio EGA alcanzada — incendio masivo.
5 Mar	EAU Convoca al Embajador Iraní Protesta diplomática formal entregada. EAU declara ataques "violación flagrante del derecho internacional". Anunciado cierre de embajada en Teherán. NCEMA activa centro de operaciones de alerta 24/7.
7-13 Mar	Semana 2 — Infraestructura como Objetivo Puerto de Jebel Ali y Puerto de Fujairah alcanzados. Aeropuerto Internacional de Dubái enfrenta escombros de drones — vuelos desviados. Irán desplaza el foco de objetivos militares a infraestructura económica.
12 Mar	Zona del Burj Al Arab — Incidente con Escombros Escombros de intercepción caen en zona residencial y turística de alto valor. Ventanas rotas en múltiples edificios. Fiscal General advierte contra filmaciones. NCEMA actualiza protocolo de sonido de alerta para reducir el pánico.
14-20 Mar	Semana 3 — Tácticas de Enjambre de Drones Irán aumenta volumen de Shahed-136 — hasta 80/día. Diseñado para saturar stocks de interceptores. Cazas de los EAU en patrulla de combate aéreo continua sobre centros poblacionales. Tasa de intercepción se mantiene por encima del 90%.
21-27 Mar	Semana 4 — La Semana de Mayor Volumen 727 proyectiles — el recuento semanal más alto. Primera utilización confirmada de variante Al-Qatari con ojiva de fragmentación. Drones Shahed-238 a reacción en mayor número. Baterías coreanas M-SAM-II supuestamente operativas.
29 Mar	29 de Marzo — En Un Día: 16 MIL + 42 Drones Datos confirmados: 16 misiles balísticos y 42 UAVs lanzados en 24 horas. Todos interceptados. Total acumulado alcanza 2.343 proyectiles. Declaración del Mod EAU reafirma estar "totalmente preparado".
30 Mar	Hoy — Día 30 - Campaña Continúa Sin alto el fuego vigente. Irán mantiene capacidad de reserva significativa. Canales diplomáticos de trastienda reportados pero no confirmados. Instituciones y economía de los EAU en pleno funcionamiento. Este briefing emitido con la campaña en curso.

EVALUACIÓN DE DAÑOS

Lo Que Atravesó el Escudo — El 8%

Emirates Global Aluminium (EGA) INDUSTRIA ALUMINIO Incendio masivo. CGRI lo reivindicó: "industria aeroespacial vinculada a EE.UU." Impacto económico continua.	Aeropuerto Internacional de Dubái AVIACIÓN Escombros de drones. Perturbaciones en vuelos. Daños estructurales menores. DXB operativo en todo momento.	Aeropuerto Zayed Int'l, Abu Dhabi AVIACIÓN Escombros de intercepción. Múltiples heridos. Cierres temporales. Vuelos desviados.
Puerto de Jebel Ali INFRAESTRUCTURA ESTRATÉGICA Incendio reportado. 9º puerto más concurrido del mundo parcialmente interrumpido.	Puerto de Fujairah INFRAESTRUCTURA ESTRATÉGICA Incendio. Hub clave de suministro de combustible. Reencaminamiento del tráfico marítimo regional.	Zonas Residenciales — Dubái y Abu Dhabi ÁREAS CIVILES Daños por escombros. Ventanas rotas. Vecindad del Burj Al Arab. Sin incidentes de derrumbe.

11 VÍCTIMAS MORTALES 2 militares emiratíes - 1 contratista marroquí - 8 civiles extranjeros (PK, NP, BD, IN, PS)	178 HERIDOS 29 nacionalidades afectadas en Dubái y Abu Dhabi	92% TASA DE INTERCEPCIÓN Excepcional bajo condiciones de ataque de alto volumen en situación real
---	---	--

MERCADOS — MARZO 2026

Cómo los Mercados Valoraron el Conflicto

PETROLEO CRUDO (BRENT) \$104,80 ↑ +18,4% en mes Perturbación en Fujairah + prima de riesgo del Estrecho de Ormuz. Mayor ganancia mensual desde 2022.	ORO (XAU/USD) \$3,085 ↑ +7,2% en mes Demanda de refugio. Intermedios del CCG rotando hacia el oro desde acciones regionales.	BITCOIN (BTC) \$84.200 ↓ -3,1% en mes Presión de aversión al riesgo a principios de mes compensada por fuga de capitales de vecinos en conflicto.
DXB — ACCIONES EAU ADX -6,8% Venta en pánico inicial. Recuperación en semanas 3-4 al quedar claro el rendimiento del escudo.	FLETES MARÍTIMOS (GOLFO) +240% ↑ Prima de guerra Recargos de riesgo en el Golfo de Omán. Perturbación de Jebel Ali obliga a alternativas en Omán.	USD/AED 3,672 → Anclaje mantenido Anclaje AED-USD mantenido estable. Banco Central EAU usó reservas. Señal de confianza a los mercados.

INMOBILIARIO DUBAI — MARZO 2026

Guerra + Inmobiliario: La Historia Contraintuitiva

LO QUE OCURRIÓ	DATOS CLAVE
Semanas 1-2: Pausa e Incertidumbre El volumen de transacciones cayó ~35%; mientras los compradores esperaban para evaluar la persistencia de la amenaza. Desarrolladores pospusieron lanzamientos de proyectos.	Volumen transacciones marzo vs. febrero: -14%
Semanas 3-4: Recuperación + Nuevos Compradores El volumen se recuperó al 88% de los niveles de febrero. Emergió un nuevo perfil de comprador: libaneses adinerados, iraquíes y diáspora iraní moviendo capital a los EAU como jurisdicción segura.	Nuevos flujos de capital refugio CCG: +28%
	Corrección de precios (JBR, Marina, DT): -2% a -4%
	Aumento prima suburban / interior: +6-8%
	Registros ADGM/DIFC, marzo: Sin interrupción

FICHA DE RESILIENCIA EAU — MARZO 2026	Resiliencia Económica	Operaciones
Tasa del 92% Mantenido La operación de defensa antimisiles en situación real más completa de la historia árabe. El escudo aguantó 2.343 proyectiles sin un solo día por debajo del 88%.	Instituciones Sin Interrupción ADGM, DIFC, bancos, tribunales, servicios gubernamentales — operación continua durante 30 días de bombardeo activo.	DXB Permanencia Abierta El Aeropuerto Internacional de Dubái no cerró. Las perturbaciones se gestionaron. Eso por sí solo es una declaración de resiliencia operacional.
Capital Refugio Fluyendo HNPVs regionales acelerando movimientos de inmuebles y cuentas bancarias en los EAU. Los EAU se beneficiaron de la inestabilidad ajena.	Paraguas EE.UU. Activo Al Dhafra alberga AWACS, ISR y activos satelitales de EE.UU. Los EAU no se defienden solos — y los adversarios lo saben.	Certeza Jurídica Mantenido Sin leyes de emergencia que restringieran negocios, inmobiliario o movimientos de capital. Marco regulatorio intacto bajo fuego.

ABRIL 2026 — ESCENARIOS

Qué Ocurre a Continuación

55% Desgaste Sostenido Mantenimiento de ritmo actual: 10-20 MB + 60-80 drones/día. Escudo de los EAU se mantiene por encima del 90%. Erosión económica lenta. Negociaciones de alto el fuego en segundo plano. Sin escalada cualitativa. El conflicto se "normaliza".	30% Escalada Cualitativa Riesgo de despliegue de misil hipersónico Fattah-1 (Mach 13-15, ojiva maniobrable). THAAD no optimizado para este perfil. La tasa de intercepción cae. EE.UU. responde directamente. El conflicto se amplía regionalmente. Esto es el escenario de vigilancia principal de ARK Intelligence para abril.	15% Crisis de Agotamiento 48 interceptores THAAD agotados más rápido que el reabastecimiento. Se solicita transferencia de emergencia de EE.UU. La ventana de vulnerabilidad genera pánico civil. El impacto económico escasa de moderado a grave. La presión internacional por un alto el fuego se intensifica.
--	---	---

EVALUACIÓN DE AMENAZA ELEVADO	RENDIMIENTO DEFENSA ALTO - 92%	IMPACTO ECONÓMICO MODERADO	RIESGO DE ESCALADA SIGNIFICATIVO	VIGILANCIA PRINCIPAL Despliegue Fattah-1
---	--	--------------------------------------	--	--

ARK Intelligence — Informes Semanales + Informes Especiales Analyst \$49/mes - Strategist \$79/mes - Acceso completo a todos los informes, archivo PDF y alertas flash.	SUSCRIBIRSE AHORA
---	--------------------------