

مركز المنبر

للدراسات والتنمية المستدامة

ALMANBAR CENTER FOR STUDIES  
AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT



## تقرير حول استخدام الصواريخ الباليستية والمسيرات في الحرب (2026)

قسم الأبحاث والترجمة



## عن المركز

مركز المنبر للدراسات والتنمية المستدامة، مركز مستقل، مقره الرئيس في بغداد. رؤيته الرئيسة تقديم وجهة نظر ذات مصداقية حول قضايا السياسات العامة والخارجية التي تخصّ العراق بنحو خاص ومنطقة الشرق الأوسط بنحو عام - فضلاً عن قضايا أخرى - ويسعى المركز إلى إجراء تحليل مستقل، وإيجاد حلول عملية جليّة لقضايا تهّم الشأن السياسي، الاقتصادي، الاجتماعي، والثقافي.

لا تعبر الآراء الواردة في المقال بالضرورة عن اتجاهات يتبناها المركز وإنما تعبر عن رأي كاتبها

حقوق النشر محفوظة لمركز المنبر للدراسات والتنمية المستدامة

<https://www.almanbar.org>

[info@almanbar.org](mailto:info@almanbar.org)



<https://t.me/manbarcenter>



[07816776709](tel:07816776709)

## تقرير حول استخدام الصواريخ الباليستية والمسيرات في الحرب (2026)

قسم الأبحاث والترجمة

شهدت الحرب الدائرة على إيران في عام 2026 تصعيداً غير مسبوق في استخدام الصواريخ الباليستية والطائرات المسيّرة، حيث أصبحت هذه الأدوات بمثابة العمود الفقري للعمليات العسكرية، في ظل تراجع نسبي للاعتماد على المواجهة التقليدية المباشرة.

تشير المعطيات المتوفرة من مصادر عسكرية وتحليلية إلى أن إيران أطلقت، خلال الأيام الأولى من الحرب في شباط/فبراير، أكثر من 500 صاروخ باليستي ونحو 2000 طائرة مُسيّرة منذ بداية العمليات في أواخر شباط/فبراير<sup>1</sup>. وتُعزز هذه الأرقام تقديرات أخرى تفيد بأن حجم الاستخدام استمر بالتصاعد ليبلغ، في مراحل لاحقة، ما لا يقل عن 789 صاروخاً باليستياً وأكثر من 2400 طائرة مسيّرة وفق بيانات مجمّعة نقلتها تقارير دولية<sup>2</sup>.

وفي سياق أوسع، تشير تقديرات شاملة لساحات العمليات إلى أن إجمالي الهجمات المُسجّلة تجاوز النطاق العمل الذي يبلغ "حوالي 3,900" عملية إطلاق—حوالي 2,900–3,000 طائرة من دون طيار و900–1,000 صاروخ باليستي—عبر الخليج و"إسرائيل" يتوافق بشكل معقول مع أرقام تقريبية متداولة في المصادر المفتوحة

<sup>1</sup> CENTCOM: Iran Has Launched Over 2,500 Missiles and Drones. <https://www.kurdistan24.net/en/story/897813/centcom-iran-has-launched-over-2500-missiles-and-drones>

<sup>2</sup> Number of Iranian missile launchers largely unchanged after week of airstrikes: Report. <https://www.aa.com.tr/en/middle-east/number-of-iranian-missile-launchers-largely-unchanged-after-week-of-airstrikes-report/3862736>

في اذار/ مارس 2026<sup>3</sup>، على الرغم من أن الإجماليات الدقيقة محل جدل ولم تُحدد بعد كـ "نهائية". ويعكس هذا الامتداد الجغرافي اتساع نطاق العمليات وتحولها إلى صراع إقليمي متعدد الجبهات.

تؤكد المعطيات المتاحة عن المراحل الأولى للحملة الجوية الأمريكية-الإسرائيلية ضد إيران أواخر شباط/ فبراير 2026 ارتفاع وتيرة إطلاق الصواريخ في البداية، حيث بلغت ذروتها بنحو 44 موجة هجوم في 28 شباط/ فبراير و55 موجة في 1 اذار/ مارس، قبل أن تستقر عند نحو 10-11 موجة يومياً نتيجة الضربات المضادة على مواقع الإطلاق وقواعد الصواريخ والمخازن. ومع أن الأرقام الدقيقة للأيام الثلاثة الأولى من شباط/ فبراير لم تُتحقق في التقارير (لأن الصراع تصاعد بعد 28 شباط/ فبراير)، فإن نمط الهجمات المكثفة ثم التراجع يتسق مع انخفاض لاحق في معدل الرد الإيراني الانتقامي بنحو يصل إلى 92% نتيجة الضربات المُستهدفة للبنية التحتية<sup>4</sup>.

في المحصلة، تعكس هذه المعطيات أن الحرب الحالية تُدار إلى حد كبير عبر استنزاف متبادل باستخدام الصواريخ والمسيرات، مع صعوبة الوصول إلى أرقام دقيقة نهائية بسبب تعدد الجبهات وغياب بيانات رسمية موّحدة، إلا أن المؤشرات العامة تؤكد أن حجم الاستخدام بلغ آلاف المقذوفات خلال فترة زمنية قصيرة، وهو ما يكرّس هذا النمط كأحد أبرز سمات الحروب المعاصرة.

\*\*\*

<sup>3</sup> Iranian missiles and drones target Gulf States and Israel as the UAE records the highest number of launches .

<https://worldvisualized.com/article/iranian-missiles-and-drones-target-gulf-states-and-israel-as-the-uae-records-the-highest-number-of-launches>

<sup>4</sup> February 28, 2026 Iran Update Evening Special Report: February 28, 2026. <https://www.criticalthreats.org/analysis/iran-update-evening-special-report-february-28-2026>

