

# تفاصيل الضربة الجوية الشاملة الاسرائيلية على ايران

في 26 تشرين الاول/ اكتوبر 2024

مشاركة العمل بين الدكتور علوان العبوسي

والمعد الاستاذ مهند عبد الجبار الشبخلي

تمهيد

بمتابعة جادة للضربة الجوية الشاملة ضد ايران في 26 تشرين الاول / اكتوبر 2024 من قبل السيد مهند عبد الجبار الشبخلي تم الحصول على حقائق هذه الضربة التي استخدمت فيها الطائرات (ف16، ف15، ف35) بالإضافة لطائرات الاسناد (المتصدية، التزود بالوقود، والهليكوبتر للانقاذ، وطائرة تشويش الكتروني)، خطط للضربة بثلاث موجات تبعاً للاهداف المخصصة لكل هدف، في ادناه تفاصيل الضربة الجوية الشاملة مع صور الاقمار الصناعية لاهداف الضربة.



## الموجة الاولى

أستخدمت في هذه الموجة صواريخ بالسنتية بعيدة المدى نوع (Blue Sparrow) الذي هو في الأصل متكون من جسم الصاروخ الاعتراضي نوع (2-AROO) والراس الحربي من صاروخ (HARM) المخصص ضد الرادارات تم دمج الجزئين وتطورهم من شركة رافائيل الاسرائيلة و امريكا. أصبح هذا الصاروخ بالسنتي بعيد المدى ضد الرادارات.

الخط الملاحي واسوب استخدام الصواريخ ضد الاهداف

الاقلاع من القواعد الاسرائيلية ودخول الاجواء السورية المحاذية للاردن بمعنى الطيران فوق الاراضي السورية وقريب على طول الحدود مع الاردن،( تم استخدام هذا الممر سابقا من قبل الطيران الاسرائيلي في عام 1991 في الحرب على العراق واستطلاع المنطقة الغربية للبحث عن منظومات سكود من قبل اربع طائرات اسرائيلية) ، بعد عبور الطائرات سوريا ودخولها الاجواء العراقية تم إطلاق صواريخ ( Blue Sparrow) ذات المدى 2000 كم لآكن لضمان دقة الاصابة اطلق من نصف المسافة حيث يتم تسلق الصاروخ إلى الاعلى ليعبر الغلاف الجوي ولمسافة معينة لازالت مجهول ليتم فصل جسم الصاروخ عن راس الصاروخ المخصص ضد الرادارات ولهذا تم العثور على معززات الصواريخ في سامراء. هذه ضربة الاخمد الالكتروني مرافقة مع طائرات التشويش الالكتروني نوع (Nachshon Oron) ( 1) من السرب 122 من قاعدة نفاتيم. تقديرات القوة المشاركة ليس كما ذكر ومبالغ فيه تقدير اتنا الشخصية، مجموعة الضربة على اهداف الدفاع الجوي رادارات الكشف البعيد ما وراء الافق ورادارات بطاريات صواريخ الدفاع الجوي جنوب طهران وعيلام والاحواز.

حجم تشكيل قوة الضربة في الموجة الأولى لمعالجة مواقع الدفاع الجوي الايرانية

المحور الأول على اهداف الدفاع الجوي جنوب طهران واحتمال موقع رادار بطرية سام 200 في قاعدة شاروخي في همدان.

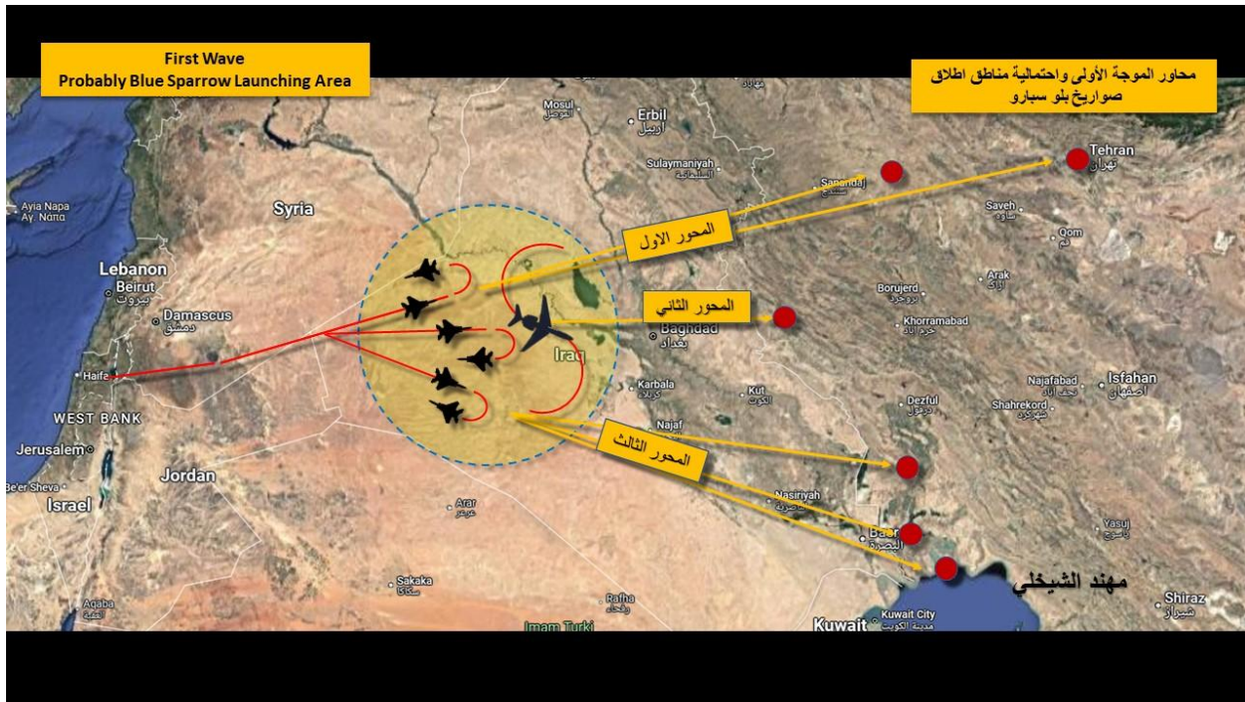
- 1- تشويش الكرتوني طائرة واحدة نوع (Nachshon Oron) لكل تشكيلات الضربة على المحور الأول والثاني والثالث (تكون جميع طائرات الضربة داخل مدى تغطية التشويش الإلكتروني لطائرة نحشون.
- 2- خمس الى ست طائرات نوع اف 15 تحمل صواريخ (Blue Sparrow) مع احتياط عدد اثنان طائرة في حال حدوث خلل فني.
- 3- عدد أربع طائرات قتال جوي (متصدية) تحمي كافت تشكيلات الضربة.
- 4- مروحية انقاذ ومروحيتان حماية.

<sup>1</sup> طائرة نحشون أوران هي طائرة استطلاع متطورة تعمل تحت قيادة سلاح الجو الإسرائيلي (IAF) تنتمي إلى السرب 122، المعروف باسم وحدة "نحشون"، والتي تستخدم أيضًا طائرات G550 شافيت لجمع الإشارات الاستخباراتية وإيتام للإنذار المبكر والسيطرة الجوية.

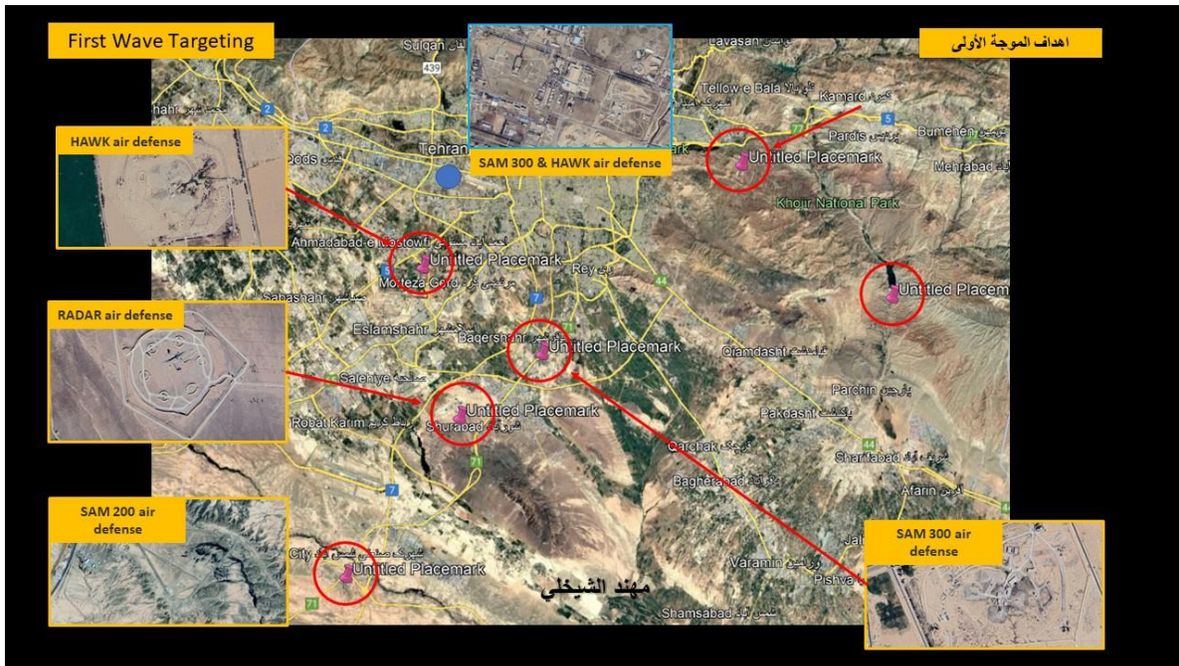
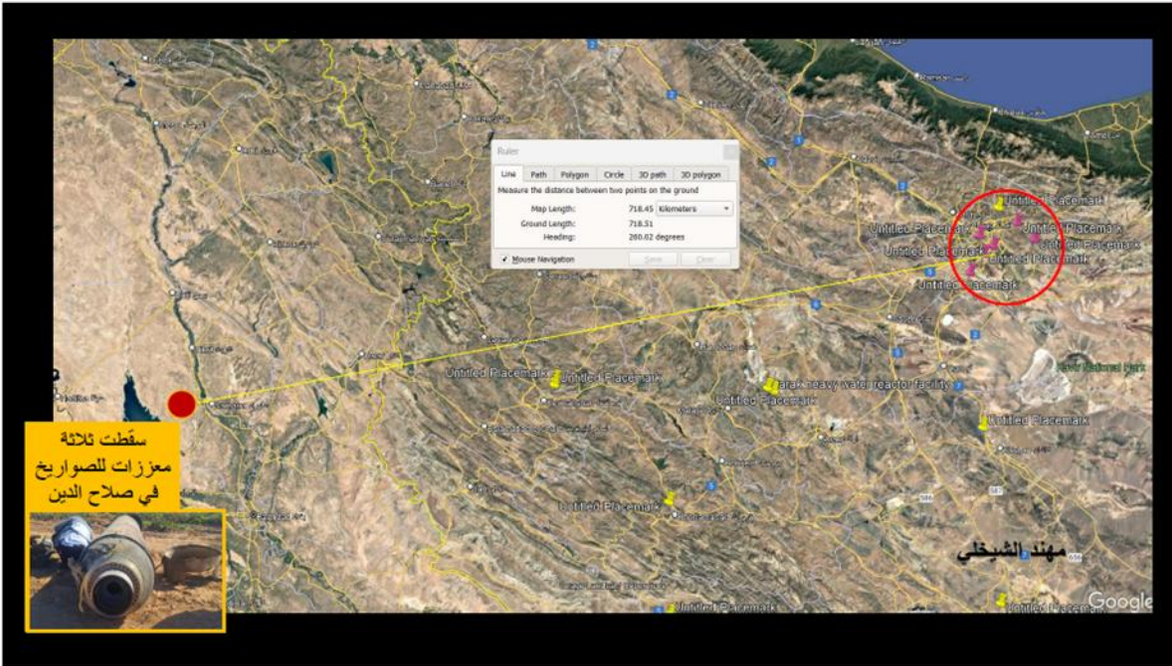
المحور الثاني على اهداف الدفاع الجوي وسط إيران:  
الرادارات في عيلام وحسب التقدير تم استخدام نفس الممر الاول أجواء سوريا محاذت الاردن ودخول  
الاجواء العراقية، ليتم إطلاق صواريخ (Blue Sparrow) من فوق صحراء الانبار، مؤلف من قوة  
طائرتين تحمل لكل منهما صاروخ بلو سبارو.

المحور الثالث على اهداف الدفاع الجوي في الاحواز:

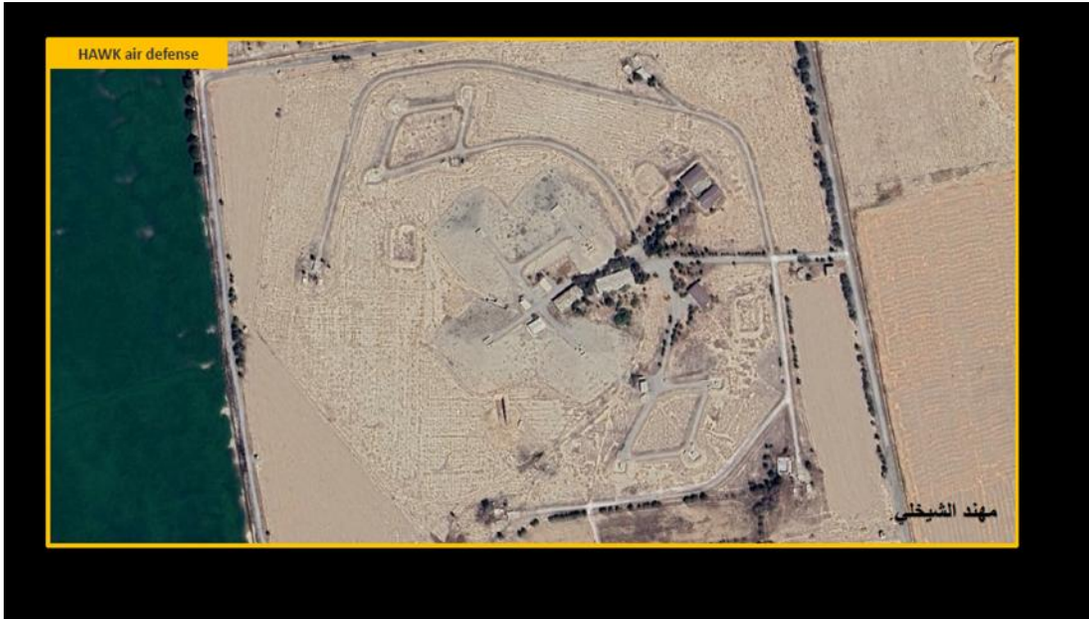
الرادارات في ماه شهر وعبادان والاحواز حسب التقدير يتم استخدام نفس الممر الاول أجواء سوريا محاذت  
الاردن ودخول الاجواء العراقية والطيران بالقرب من الحدود السعودية، ليتم إطلاق صواريخ ( Blue  
Sparrow) من فوق صحراء الانبار او النجف، حجم التشكيل يتكون من ست طائرات ضربة.

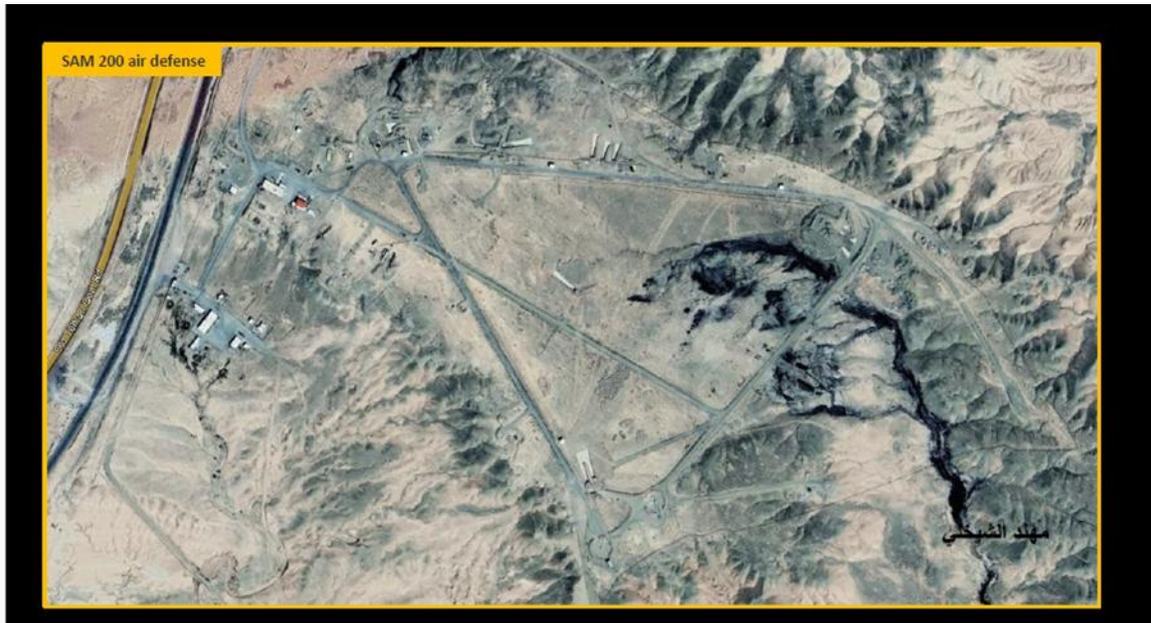


الموجة الاولى



## الموجة الاولى





First Wave Targeting

اهداف الموجة الأولى



Radar installation about 12km southwest of Ilam





## الموجة الثانية

استخدام طائرات مسيرة فوق طهران ومن الجهة الشرقية لطهران وتم استهدافها من قبل الدفاعات الجوية الإيرانية وكان ذلك واضحاً من على شاشة التلفزيون بان الدفاعات الجوية مقاومة الطائرات كانت تعمل في تلك المنطقة فقط وعلى ارتفاعات متوسطة، مما يدل على ان وجود اهداف بارفعات واطنة وسرعات بطيئة ولا ننسى ان التقرير المسرب ذكر فيه استخدام طائرات مسيرة أثناء التدريب.

وتقديراتنا قد تكون من ثلاث الى خمس طائرات مسيرة لاشغال الدفاع الجوي، ومن المحتمل قد اسقطت ولم يعلن عنها الا الجانب الإيراني.

قبل ان تبدأ الموجة الثالثة التي تشمل مشاركة طائرات اف 35 يتم التأكد من الأقمار الصناعية الرادارية (SAR) وطائرة نحشون للتأكد من عدم وجود طيف راداري فعال في تلك المنطقة لضمان فتح المجال لطائرات الضربة الجوية اف 35 على الهدفين المخصصين لإنتاج الوقود الصلب الصواريخ موقع (خوجير وبارجين) و موقع سمنان المرفقين في صور الاقمار الصناعية المرفقة بالمقال . ولا ننسى ان هنالك بطارية صواريخ سام 300 ثانية في مطار (مهرآباد) ورادار بطارية صواريخ سام 200 قاعدة شاروخي السؤال هنا هل هي موجودة هل هي فعالة ام تم نقلها ولم يتم تشغيلها للمحافظة عليها ام تم ضربها، (مجموع ما تمتلكه إيران من بطاريات صواريخ اس 300 عددها لا يتجاوز الخمس بطاريات متوزعة اثنان في طهران، واحدة في اصفهان وواحدة تناور بها قرب مفاعل بوشهر، وواحدة تناور بها حسب الموقف).

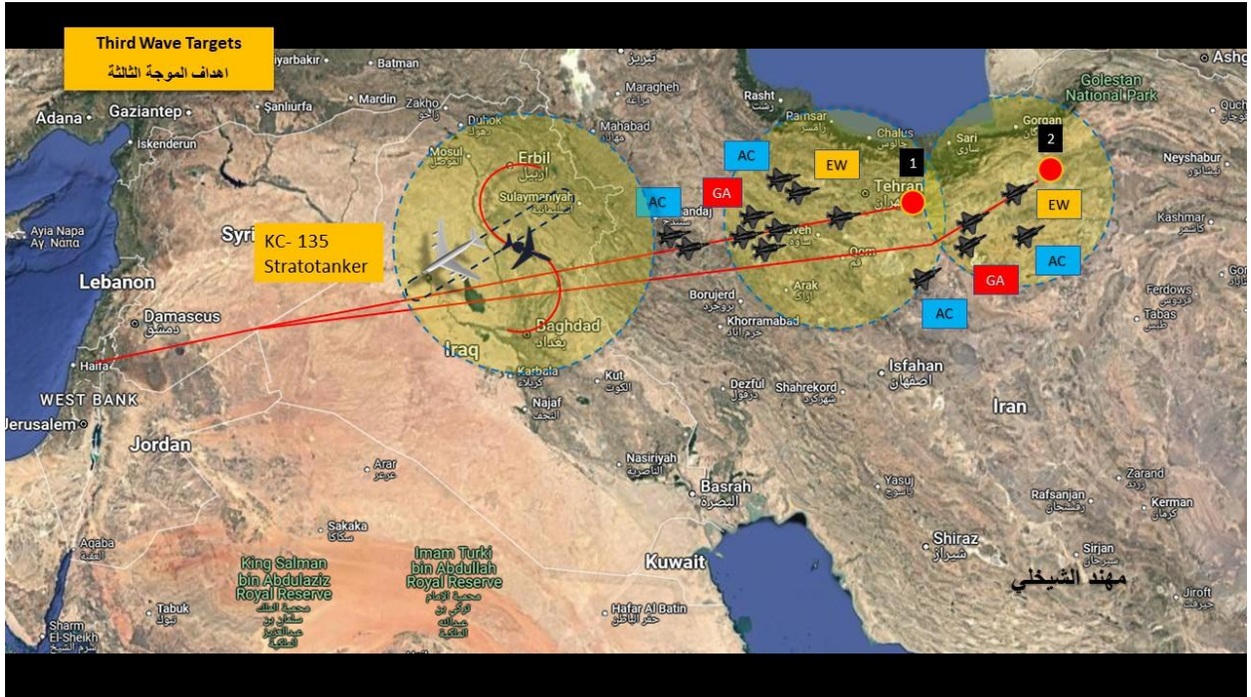


## الموجة الثانية

## الموجة الثالثة

دخول تشكيل طائرات الضربة الجوية من نوع اف 35 الاجواء العراقية، وحسب التقدير واحدة حرب الكترونية وأربعة طائرات لمعالجة الأهداف الارضية وبمحمولة قنابل زنة نصف الى واحد طن من اثنين الى أربعة قنابل لكل طائرة، السبب عدد الاهداف قليل وحجم الدمار واثار التدمير الموضحة في صور الاقمار الموقفة قد تعطي هذه القرائة، ترافق طائرات الضربة اربع طائرات نوع اف 35 قتال جوي(متصدية) لحماية تشكيل الضربة وطائرة حرب الكترونية وطائرة واحدة ( Nachshon Oron ) اخمد الكرتوني وقيادة وسيطرة داخل الأجواء العراقية، احتمال طائرات مروحية بحث وإنقاذ من القوات الامريكية من قاعدة اربيل.

من المؤكد قد شاركت على الأقل ثلاث طائرات ارضاع جوي للموجة الاولى والموجة الثالثة.



الموجة الثالثة



اهداف شرق وجنوب طهران





### اهداف في سمنان شرق طهران



### اهداف في سمنان شرق طهران



ضرب خزان نفط في مصفى نفط عبادان





معلومات عن تجارب الصاروخ الباليستي بلو سبارو



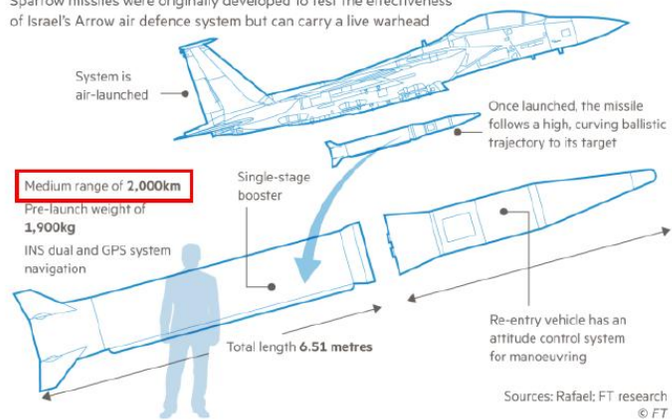


الصواريخ المستخدمة في الضربة الجوية



### Israel's Blue Sparrow missile

Sparrow missiles were originally developed to test the effectiveness of Israel's Arrow air defence system but can carry a live warhead





سقطت ثلاثة معززات للصواريخ في صلاح الدين، "الأول  
في جزيرة سامراء - شارع الخزيمي"، أما الثاني، فقد  
"سقطت بقباهة في منطقة صحيرة التابعة لقضاء سامراء"،  
بينما "سقط الصاروخ الثالث في منطقة مكشوفة