

## -جماعة "أنصار الله" تستهدف مدمرتين أمريكيتين في البحر الأحمر وغارات أمريكية بريطانية على "الحديدة" غربي اليمن



صنعاء- الاناضول- رويترز- أعلنت جماعة "أنصار الله" اليمنية، الثلاثاء، استهدافها مدمرتين حربيتين أمريكيتين في البحر الأحمر، بـ"عدد من الصواريخ والطائرات المسيّرة". جاء ذلك في بيان صادر عن المتحدث العسكري لقوات الجماعة يحيى سريع، اطلعت عليه الأناضول. وقال سريع إن "القوات المسلحة اليمنية (التابعة للحوثيين) نفذت عملية استهداف لمدمرتين حربيتين أمريكيتين في البحر الأحمر". وأضاف: "تمّ تنفيذ العملية بعدد من الصواريخ البحرية والطائرات المسيّرة" دون تفاصيل عما إذا كانت تمكنت من تحقيق أهدافها. ولم يصدر تعليق فوري من الجانب الأمريكي بشأن بيان "أنصار الله". كما أعلنت جماعة "أنصار الله"، مساء الثلاثاء، أن الولايات المتحدة وبريطانيا استهدفتا محافظة الحديدة غربي اليمن، بخمس غارات. وقالت قناة المسيّرة التابعة للجماعة في خبر عاجل مقتضب، إن "العدوان الأمريكي البريطاني استهدف بثلاث غارات منطقة الجبانه غربي مدينة الحديدة". وأضافت في خبر عاجل آخر، أن "العدوان الأمريكي البريطاني استهدف منطقة رأس عيسى بمحافظة الحديدة بغارتين". ولم تتطرق القناة إلى تفاصيل أخرى بشأن نتائج الغارات، فيما لم يصدر تعليق فوري من قبل واشنطن أو لندن بهذا الشأن حتى الساعة 18:30 (ت.غ). وتعد محافظة الحديدة، واحدة من أهم المحافظات اليمنية، كونها تحوي ثلاثة موانئ حيوية ومعسكرات، إضافة إلى امتلاكها شريطا ساحليا طويلا. ومساء الاثنين، قالت قناة "المسيّرة" في خبر عاجل، إن الولايات المتحدة وبريطانيا شنّتا 3 غارات استهدفت منطقة يسنم في مديرية باقم بمحافظة صعده شمال

اليمن، والتي تعد أبرز معاقل "أنصار الله" وترتبط بحدود برية مع السعودية. ومنذ مطلع العام الجاري، يشن التحالف الذي تقوده واشنطن غارات يقول إنها تستهدف مواقع لأنصار الله في مناطق مختلفة من اليمن، رداً على هجماتها في البحر الأحمر، وهو ما قوبل برد من الجماعة من حين لآخر. و"تضامنا مع غزة" التي تواجه حرباً إسرائيلية مدمرة بدعم أمريكي، استهدفت "أنصار الله" بصواريخ ومسيّرات سفن شحن إسرائيلية أو مرتبطة بها في البحر الأحمر. ومع تدخل واشنطن ولندن واتخاذ التوترات منحى تصعيدياً لافتاً في يناير/ كانون الثاني الماضي، أعلنت "أنصار الله" أنها باتت تعتبر كافة السفن الأمريكية والبريطانية ضمن أهدافها العسكرية