

المصدر:

التاريخ:

الشيشان تؤكد عدم خضوع «جروزنى» لحصار القوات الروسية أنباء عن قصف روسى استهدف مستشفى للأمراض العقلية

الجبليّة كما ذكرت موسكو من قبل. وتعزز هذه التأكيدات ما ذكره الرئيس الشيشانى أصلان ماسخادوف أمس الأول من أن المقاتلين الشيشان تعهدوا بالبقاء والاستمرار فى مواقعهم فى «أوروس مارتان» التى تبعد عشرين كيلومترا فقط إلى الجنوب الغربى من جروزنى طيلة فصل الشتاء الحالى. وقد قصفت المدفعية الروسية وطائرات الهليكوبتر أوروس مارتان، إلا أن وكالة «أسوشيتد برس» أكدت أن المقاومة الشيشانية تبدو عنيفة فى هذه المنطقة. من ناحية أخرى، نفذت الطائرات الروسية ٨٦ طلعة جوية يومية أمس وأمس الأول، مما أدى

موسكو - من عبد الملك خليل ووكالات الأنباء: أكد القائد العسكرى للقوات الشيشانية محمدى سيديف أمس عدم صحة الأنباء التى ذكرت روسيا طوال الأيام الماضية حول نجاح القوات الروسية فى تطويق ٨٠٪ من العاصمة الشيشانية جروزنى، وحول مغادرة المقاتلين الشيشان للمدينة خوفا من قرب اقتحام القوات الروسية لها.

وقال سيديف ان العاصمة الشيشانية ليست محاصرة، ومن الممكن الوصول إليها من جهتي الجنوب والشرق، عبر مساحات مفتوحة، كما أشار إلى أن جميع المقاتلين الشيشان مازالوا فى مواقعهم داخل المدينة، ولم يفرؤا إلى المناطق

آخرين.
من جانب آخر، أكد الأمين العام للأمم المتحدة كوفي عنان أمس أن وكالات الاغاثة التابعة للأمم المتحدة لن تعود إلى جمهورية الشيشان دون الحصول على ضمانات أمنية كافية.
ونقل راديو لندن عن عنان قوله ان أنشطة أي منظمة للاغاثة ستتركز على تقديم المساعدات للاجئين الشيشان الموجودين في الجمهوريات المجاورة.
وتأتى هذه التصريحات في الوقت الذي أشار فيه الراديو أيضا إلى أن آلاف المدنيين مازالوا غير قادرين على الوصول إلى مناطق الحدود الآمنة لجمهورية الشيشان.

إلى تدمير عشر شاحنات وستة مواقع دفاعية وموقع للاتصالات ومنشأة مضادة للطائرات تابعة للمقاومة الشيشانية.
وذكرت مصادر عسكرية شيشانية أن القصف الروسي استمر أمس ضد جروزني وبلدتي خان يورت وخان قلعة، كما أدى القصف الذي تعرضت له بلدة شالي أخيرا إلى تدمير خمسين منزلا.
وكشفت منظمة الدفاع عن حقوق الإنسان «هيومن رايتس ووتش» ومقرها في نيويورك أن الجيش الروسي استهدف بالقصف في أول نوفمبر الحالي أحد المستشفيات المدنية للمرضى العقلين في الشيشان، مما أدى إلى مصرع رئيس الأطباء بالمستشفى واصابة ثلاثة أشخاص