

بيان صحفي

رقم قياسي تاريخي للحد الأقصى للطلب على الطاقة الكهربائية

بلغ الحد الأقصى للطلب على الطاقة الكهربائية، أمس الاثنين 12 جويلية 2021 على الساعة 14:30 زوالا، رقماً قياسياً وتاريخياً قدر بـ16.065 ميغاوات ، أي بزيادة وصلت إلى 9.2% مقارنة بأيام ارتفاع معدل الطلب على الطاقة ففي نفس الفترة من عام 2020 (14.714 ميغاوات مسجلة في 28 جويلية 2020 الساعة 15:00 زوالا). ويعود هذا الطلب الكبير على الكهرباء إلى موجة الحر الاستثنائية التي مست البلاد ولعدة أيام. فقد سجلت درجات الحرارة ارتفاعا محسوسا يقارب تسع (09) درجات مئوية مقارنة بالمعايير الموسمية: قدر متوسط درجة الحرارة ليوم 12 جويلية 2021 بتسع وثلاثين (39) درجة مئوية. أي أشد حر بسبع (07) درجات مئوية مقارنة بذروة جويلية 2020. تم تسجيل آخر ذروة تاريخية في الاستهلاك يوم الأربعاء 07 أوت 2019 على الساعة 14:30 زوالا، حيث بلغ الحد الأقصى للطلب على الطاقة 15.656 ميغاوات، أي بمعدل تطور قدره 2.6%.

حادث على مستوى المحول الكهربائي لمسير شبكة نقل الكهرباء (GRTE)

سجل مسير شبكة نقل الكهرباء (GRTE) ، فرع سونلغاز ، يوم أمس الاثنين 12 جويلية 2021 في تمام الساعة 8:50 مساءً ، حادثاً على مستوى محول 220/60 كيلوفولط وبالضبط بمركز تحويل 2020/60/30 كيلوفولط بخميس مليانة. وكان لهذا الحادث تداعيات على مجرى التزويد بالتيار الكهربائي لجزء من ولاية عين الدفلة، وهي بلديات بن علال ، سيدي لاخضر ، مليان ، عين تربي ، عين بنيان ، حمام ريغا ، بومدفع ، حسينا ، خميس ، بير أولاد خليفة ، واد جمعة ، زين مشياخ ، جندل ، وادي شرفة وبيربوش. وتجدر الإشارة إلى أن خطة الحماية المعمول بها من طرف مسير شبكة نقل الكهرباء أعطت ثمارها وذلك بالحد من تأثير هذا الحادث ومنع حدوث انقطاعات أعمق. كما نتج عن هذا الحادث حريقا هائلا تمت السيطرة عليه وبسرعة بفضل التدخل المشترك بين مسير شبكة نقل الكهرباء وفرق الحماية المدنية ، كما لم تسجل أي إصابات جراء هذا الحادث. وطبقا لخطة الطوارئ المعمول بها فقد تم حشد مسير شبكة نقل الكهرباء على الفور العديد من فرق التدخل لاستعادة الوضع وبسرعة. فقد سمح هذا التدخل من إعادة التزويد بالتيار وتزويد الزبائن ابتداء من الساعة 22:04 مساءً. وفي حدود الساعة 00:40، تم إعادة تزويد الزبائن بالكامل وبداية العمل لاستبدال المعدات التالفة من أجل استعادة نمط التزويد الطبيعي. بالمقابل، تعمل الفرق بجد لإجراء تحقيقات إضافية لتحديد الأسباب الدقيقة لهذا الحادث واتخاذ أي إجراءات تصحيحية. يعتذر مسير شبكة نقل الكهرباء (GRTE) عن الإزعاج الناتج عن هذا الحادث ويؤكد على جاهزية وبقية فرقته.

