



**Transelectrica®**

Societate Administrată în Sistem Dualist

**Compania Națională de Transport al Energiei Electrice**

Transelectrica SA - Punct de lucru: Str. Olteni, nr. 2-4, C.P. 030786, București  
România, Număr Înregistrare Oficiul Registrului Comerțului J40/8060/2000,  
Cod Unic de Înregistrare 13328043 Telefon +4021 303 56 11, Fax +4021 303 56 10  
Capital subscris și vărsat: 733.031.420 Lei

www.transelectrica.ro

## COMUNICAT DE PRESĂ

**București, 29 iulie 2021.** În contextul temperaturilor caniculare din cea mai mare parte a țării, miercuri, 28 iulie 2021, au fost depășite valorile consumului record de electricitate în sezonul de vară înregistrate în data de 15 iulie 2021. Astfel, ieri, a fost înregistrat un consum instantaneu maxim de 8.865 MW, în intervalul orar 13:00 – 14:00, și un consum mediu al zilei de 7503 MW, cu 29 MW mai mult decât consumul mediu al zilei de 15 iulie 2021, când a fost înregistrat precedentul record.

<b>CONSUM LA NIVEL NAȚIONAL</b>	28 iulie 2021 (MW)	15 iulie 2021 (MW)
Consum maxim instantaneu (în intervalul orar 13:00 – 14:00)	8865	8687
Consum maxim orar	8783	8552
Consum mediu al zilei	7503	7474

Și la nivelul Municipiului București și județului Ilfov, consumul de electricitate a înregistrat ieri valori maxime istorice pentru sezonul verii, respectiv un consum instantaneu de 1470 MW, la ora 15:00. Precedentul record de consum din zona Municipiului București și a județului Ilfov, pe timpul verii, a fost înregistrat în data de 30 iunie 2021, când valoarea instantanee maximă a fost de 1349 MW.

<b>CONSUM LA NIVELUL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI ȘI JUDEȚULUI ILFOV</b>	28 iulie 2021 (MW)	30 iunie 2021 (MW)
Consum maxim instantaneu (în intervalul orar 14:00 – 15:00)	1470	1349

Consumul mediu de energie electrică realizat la nivel național ieri, 29 iulie 2021, a fost acoperit din producție internă (6787 MW) și din import (716 MW). În această perioadă, cu foarte multe lucrări de mentenanță, atât interne, cât și externe, Transelectrica asigură o capacitate transfrontalieră semnificativă cu țările cu care funcționează interconectat – Bulgaria, Ungaria, Serbia și Ucraina – de 2.100 MW la export din România și de 2.250 MW la import în România.

Având în vedere prognoza meteorologică de caniculă, Dispecerul Energetic Național estimează valori similare ale consumului de energie electrică și pentru zilele lucrătoare următoare.

**Departamentul Comunicare și Relații Publice**