

Veștea, abandonat de toți! Calcule disperate pentru majoritate.

Misiune aproape imposibilă: premierul desemnat caută voturi din ușă în ușă. Cătălin Predoiu și-a dat demisia din conducerea PNL, UDMR se retrage, AUR refuză. Adrian Veștea ar putea rămâne inclusiv și fără sprijinul unor social-democrați. **Pagina 3**



monitorulcj.ro

JOI | 18 Iunie 2026 | anul XXIX, nr. 109 (7228) | 8 pagini | 3,5 lei

PUBLICITATE

Terapia
a SUN PHARMA company

METEO

CLUJ-NAPOCA
24°C

Detalii în pagina 2

1 € = 5.2328 LEI
1 \$ = 4.5101 LEI

CLUJ-FLOREȘTI, asfaltarea finală

Mai puțină aglomerație între Cluj și Florești din toamnă?



Foto: Facebook Emil Boc

ACTUALITATE

Dublu sens pe Dragalina

Trafic reorganizat! Dragalina se redeschide în ambele sensuri pe perioada șantierului de la Podul Garibaldi. **Pagina 2**

ECONOMIE

Noi tarife la gaze naturale

ANRE a aprobat noile tarife reglementate pentru serviciul de distribuție a gazelor naturale, care vor intra în vigoare de la 1 iulie. **Pagina 6**

TIFF

Vedeta din *Peaky Blinders* și *Game of Thrones*, Aidan Gillen, la Cluj

Prezent la TIFF, actorul irlandez a lansat un mesaj tranșant despre propagandă și relația dintre artă și politică. **Pagina 5**

POLITICĂ

Culisele înlocuirii premierului

Consilierul prezidențial Eugen Tomac, fost premier desemnat, a explicat că președintele Nicușor Dan a încercat să găsească o soluție „rezonabilă”. **Pagina 3**

ACTUALITATE

Cum poți „cumpăra” o cărămidă?

A fost lansată o platformă unde oamenii pot dona pentru a contribui la construirea viitoarei Școli de Meserii din Florești. **Pagina 2**

Traficul sufocant dintre Cluj-Napoca și Florești pare să se apropie de sfârșit. Lucrările de pe tronsonul I al centurii metropolitane ar trebui finalizate până la sfârșitul lunii iulie, urmând ca în august să fie realizate marcajele și pus în funcțiune noul sistem de semaforizare. Drumul va avea șase benzi de circulație, dintre care două dedicate transportului public, benzi pentru intervenții de urgență și piste pentru biciclete. **Pagina 4**

METEO

„Cupolă de foc” peste Europa: val de căldură și nopți tropicale

Europa se confruntă din nou cu un val de căldură intens, cu temperaturi care ar putea urca spre 40 de grade Celsius în mai multe regiuni, la doar câteva săptămâni după un episod canicular soldat cu victime. Experții atrag atenția în special asupra fenomenului de „nopti tropicale”, când temperaturile nu scad sub 20 de grade timp de 24 de ore, ceea ce reduce semnificativ capacitatea organismului de a se recupera, relatează Euronews.

Potrivit prognozelor, zonele interioare ale Dunării din Bulgaria și România ar putea ajunge la 38 de grade, iar Budapesta la 36-37, pe măsură ce aerul cald acoperă Bazinul Carpatic. Experții avertizează că nu este vorba despre un episod izolat, ci despre un tipar atmosferic persistent.

„Nu este doar o altă săptămână fierbinte; are amprente structurale ale unui blocaj atmosferic, nu ale unui episod trecător

de căldură”, a explicat Ionna Vergini, fondatoarea wyf24, pentru Euronews Earth.

Ea descrie situația drept un semn al „noii normalități” climatice, în contextul încălzirii globale, și atrage atenția asupra unei „breșe structurale” în modul în care societățile sunt pregătite pentru fenomenele extreme.

Potrivit expertei, Europa de Sud s-a adaptat comportamental la valurile de căldură – prin schimbarea rutinei zilnice, sieste sau utilizarea obloanelor –, însă aceste măsuri nu protejează infrastructura critică. Rețelele electrice sunt tot mai solicitate din cauza utilizării intense a aparatelor de aer condiționat, iar infrastructura de transport rămâne vulnerabilă, fiind construită pe standarde termice depășite.

Săptămâna trecută, orașul italian Torino a înregistrat pene majore de curent, în contextul suprasolicității rețelei electrice, iar în Franța operatorul feroviar Transilien a

recomandat pasagerilor să verifice orarele trenurilor înainte de deplasare, din cauza posibilelor perturbări.

Creșterea temperaturilor este însoțită și de intensificarea fenomenului de „nopti tropicale” în regiunea mediteraneană, cu impact inclusiv asupra educației, unele școli analizând ajustarea programului de examene din cauza lipsei de somn a elevilor. „Căldura susținută pe timpul nopții este, probabil, un risc mai mare pentru sănătatea publică decât vârful de temperatură din timpul zilei”, avertizează experții.

În cazurile extreme, când temperaturile nu scad sub 25°C, organismul este supus unui stres continuu, iar riscul asupra sistemului cardiovascular crește semnificativ. Fenomenul este amplificat în mediul urban, unde „insulele de căldură” rețin temperaturile ridicate între clădiri și suprafețele de beton, eliberându-le treptat pe timpul nopții.



5 948494 260010

07228