

„Sistem Alert”, aplicație pentru avertizarea populației prin sms

Duminică neagră în vestul țării

Cinci persoane și-au pierdut viața, duminică, în județul Timiș, un alt deces fiind înregistrat în județul Arad și alte două în Bistrița-Năsăud în timpul furtunii puternice care a lovit vestul și nordul țării. Din cauza obiectelor sau a arborilor doborâți de vântul puternic, s-au înregistrat 145 de victime.

Cele mai multe persoane rănite, respectiv 49, s-au înregistrat în Timiș. Cei mai mulți dintre răniți au mers singuri la spital, după ce au fost loviți pe timpul furtunii. Totodată, 212 localități din 15 județe, respectiv Alba, Arad, Bihor, Bistrița-Năsăud, Brașov, Cluj, Caraș-Severin, Hunedoara, Harghita, Iași, Maramureș, Mureș, Suceava, Sălaj și Timiș, au fost afectate în urma furtunilor, anunță Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (IGSU).

Trei persoane au murit într-un parc din Buziaș, după ce un copac a picat peste ele, o femeie a decedat la grădina zoologică din Timișoara, fiind lovită de o creangă, iar un tânăr de 24 de ani a murit după ce mașina în care se afla a fost strivită de poarta de intrare în oraș, de pe Calea Lugojului. Poarta de intrare în Timișoara a fost reabilitată de municipalitate în urmă cu doi ani, primăria plătind peste 50.000 de euro pentru lucrările executate de o firmă privată. Polițiștii din Timiș au deschis cinci dosare penale pentru ucidere din culpă în cazul persoanelor care au murit în timpul furtunii.

Alerte prin sms

Premierul Mihai Tudose a cerut implementarea în cel mai scurt timp a sistemului integrat de alertare a populației în situații de risc major, prin mesaj de urgență transmis pe telefonul



Poarta de intrare în Timișoara s-a prăbușit peste o mașină. A fost reabilitată în urmă cu doi ani

mobil, alertele urmând să fie emise în funcție de situațiile de urgență apărute la nivel regional.

„Sistem Alert» va funcționa prin transmiterea unor mesaje de alertă specifice transmise abonaților pe telefonul mobil, nu doar printr-un simplu SMS, după modelul celor deja existente și funcționale în alte state europene. Alertele vor fi emise în funcție de situațiile de urgență apărute la nivel regional – fenomene meteo extreme, incendii majore, risc de explozii, alte calamități și situații de risc”, se arată într-un comunicat de presă.

Potrivit sursei citate, în paralel cu implementarea sistemului de alertă va fi demarată o campanie de informare publică și pregătire a populației pentru utilizarea acestui sistem.

„Sistem Alert” va fi dezvoltat și implementat de ANCOM, IGSU, STS în colaborare cu operatorii de telefonie.

Jale în Timișoara

Primarul Timișoarei, Nicolae Robu susține că trebuie pornită „o campanie de imu-

nizare a orașului nostru și a noastră”, un prim pas concret fiind realizarea unui sistem de alertare a cetățenilor prin sms în privința vremii.

„Ieri, 17.09.2017, am avut o zi cumplită în orașul nostru. S-au produs pagube materiale imense. În câteva minute, o mulțime de arbori au fost smulși din rădăcini sau rezezi de la nivelul solului, de la o mulțime de alții au fost dislocate ramurile, nenumărate acoperișuri de blocuri, case și alte clădiri au fost luate de vânt, unele chiar în integralitatea lor, panouri publicitare au fost distruse, stâlpi, semafoare etc. O mulțime de străzi au ajuns blocate, iar pentru o vreme, am fost fără curent și chiar fără apă. Am dat dispoziții imediat să se intervină de către toate forțele Primăriei: Societatea de Drumuri Municipale, Societatea Horticultură, Aquatim, Colterm, Retim, Ratt, Poliția Locală, Grupul Salvo, Direcția Edilitară, Direcția de Mediu”, a scris primarul Robu pe Facebook. Potrivit edilului, structurile au acționat alături de ISU, de Poliție, Jandarmerie, Enel, Salvare și Prefectură.

„Și eu consider că toată lumea și-a făcut datoria! Acum, greul a trecut. Pagubele materiale sunt imense, dar le vom depăși. Cu eforturi proprii, dar sper eu și cer, și cu ajutorul Guvernului României.

Din păcate, însă, au fost și două pierderi de vieți omenești. Iar acestea, nu pot fi date de nimeni înapoi! Îmi exprim întreaga compasiune pentru familiile îndurerate!”, adaugă Robu.

În opinia primarului, trebuie pornită „o campanie de imunizare”.

„Și va trebui să pornim o campanie de imunizare a orașului nostru și a noastră, ca locuitori ai lui, dacă nu putem una totală, atunci măcar una mai bună ca cea cu care am fost prinși ieri! Iar un prim lucru concret care trebuie făcut, nu de către noi, administrația publică locală, ci de către Guvern, este realizarea unui sistem de alertare a cetățenilor prin sms, prin care să se anunțe cât se poate de prompt și de precis ce urmează să se întâmple, unde, când și ce trebuie să facă ei pentru a se proteja”, mai scrie Robu. ■

74 de localități fără electricitate Patru județe afectate

Alimentarea cu electricitate este afectată total sau parțial în 74 de localități din județele Timiș, Caraș Severin, Hunedoara și Arad, din cauza furtunilor care s-au produs duminică în zona de vest a României, potrivit unui comunicat transmis luni de E-Distribuție Banat.

În județul Timiș erau afectate 7 linii de înaltă tensiune și 55 de linii de medie tensiune, inclusiv 3 stâlpi metalici îndoșiți și 4 stâlpi de beton ruși. Alimentarea cu electricitate era afectată într-o singură stație de transformare (Giulvaz) și în 28 de localități, conform datelor disponibile luni dimineață.

În județul Caraș Severin erau afectate parțial 7 linii de medie tensiune, astfel că alimentarea cu electricitate era afectată total sau parțial în 10 localități.

În județul Hunedoara erau afectate total sau parțial 21 de linii de medie tensiune, iar alimentarea cu electricitate era afectată în 13 localități.

În județul Arad erau afectate total sau parțial 25 de linii de medie tensiune, inclusiv 16 stâlpi ruși. Alimentarea cu electricitate era afectată în 23 de localități. Funcționarea rețelilor de distribuție de electricitate din zona de activitate a E-Distribuție Banat a fost afectată de condițiile meteorologice extreme care s-au produs în zona de vest a României duminică, ca urmare a vântului foarte puternic (ce a depășit viteza de 90 km/h) și a căderilor de copaci. În timpul nopții, E-Distribuție Banat a suplimentat numărul echipelor de intervenție. La nivelul societății E-Distribuție Banat a fost declarată stare de urgență de nivelul 2. La acest moment lucrează 44 de echipe de intervenție ale societății, 14 angajați de suport tehnic de urgență, 15 angajați ai contractorilor și 8 specialiști în centrul de comandă operativă, pentru restabilirea alimentării în cel mai scurt timp posibil, precizează instituția. ■

CFR Călători

Întârzieri mari

Mai multe trenuri care trebuia să ajungă în Gara de Nord București au înregistrat întârzieri de sute de minute, trenul de la Baia Mare raportând o întârziere de 320 de minute, din cauza furtunilor produse în vestul țării.

Întârzierile trenurilor care trebuie să sosească în Gara de Nord București sunt cauzate de furtunile produse în vestul României, a precizat purtătoarea de cuvânt a CFR Călători, Alina Predescu. Trenul IR 1822 care ajunge în București de la Arad a avut o întârziere de 300 de minute, trenul IR 1642 care vine de la Baia Mare a afișat o întârziere de 320 de minute, iar trenul IR 1696 care vine de la Timișoara N a întârziat 250 de minute. Trenul IR 473 care sosește în Brașov de la Budapeste Keleti prin Sighișoara a întârziat 60 de minute.

CFR SA a anunțat că a remediat toate cele 43 de avarii produse de furtuni la infrastructura feroviară de pe cele patru regionale de cale ferată: Timișoara, Cluj, Brașov și Iași.

Potrivit instituției, au întârziat 112 trenuri de călători cu 14.583 de minute, 15 trenuri au fost anulate pe raza regionalelor de cale ferată Timișoara, Cluj, Brașov și Iași, iar două trenuri de pe ruta Iași – Timișoara au fost deviate pe ruta ocolită, prin Suceava – Adjud – Siculeni – Dej – Cluj.

Personalul feroviar va acționa în continuare și în cursul zilei de luni pe zonele afectate pentru a remedia urmările avariilor produse și restabilirea condițiilor normale de circulație. ■

Explicațiile ANM

Mezociclonul, fenomen extrem

Elena Mateescu, director executiv în cadrul ANM, a explicat fenomenul care a provocat furtuna din vestul țării, în urma căreia au murit opt persoane, alte 67 fiind rănite. Meteorologul susține că temperatura a scăzut rapid, viteza de deplasare a norilor fiind foarte mare.

„În mai puțin de o jumătate de oră, temperatura a scăzut brusc la jumătate și a fost înlocuită masa de aer cald cu una mai rece, ceea ce a determinat ca înălțimea norului de la 10.000, în coborâre, a avut viteză foarte mare de deplasare, raza norului la 600 metri a determinat aceste intensificări foarte mari ale vântului. La Timișoara s-au înregistrat 108 km/h. Vorbim despre su-

percelule care au un caracter distructiv, local, și care, la rafală, ca la Timișoara, determină doborâturi de aer. Poate fi denumit un mezociclon, ca și caracteristici de formare”, a declarat Elena Mateescu. (În termeni profani, mezociclonul poate fi explicat ca fiind, după intensitate și forță, în imediata apropiere a unui uragan - fenomen care nu este caracteristic zonei noastre continentale - n.red.)

Meteorologul a explicat că aceste fenomene sunt aproape instantanee.

„Caracterul local și viteza de formare a norilor de furtună - avem la dispoziție date prin care anticipăm cu 24/48 ore înainte, dar aceste avertizări de vreme severă imediată se pot baza pe ceea ce ne arată

imaginile radar, să anticipăm forma de dezvoltare a unei supercelule locale. Este aproape instantanee. În mai puțin de jumătate de oră, temperatura a scăzut de la 32 grade la 16. Viteza descendentă a aerului este foarte rapidă, nu a avut unde să se disipe. În contextul încălzirii globale, se face simțită intensificarea fenomenelor

meteorologie extreme”, a precizat specialistul ANM.

Mateescu susține că săptămâna următoare se va înregistra o schimbare radicală a vremii, comparativ cu prima jumătate de lună. Marți vremea va fi instabilă, iar miercuri se va răci în cea mai mare parte a țării, maximele fiind de 20-22 grade. ■

