

Pe scurt.

O viață de 100 de ani +. Trăiește la Eforie Sud

S-a născut la Sibiu, a muncit în București, dar preferă să-și trăiască bătrânețea la Eforie Sud. Doamna Elena Mihăilescu a împlinit pe 22 aprilie 2018 venerabila vârstă de 100 de ani. Pentru a marca cumva momentul acesta special, bătrânică a primit din partea Înalt Prea Sfințitului Teodosie, Arhiepiscopul Tomisului o slujbă de binecuvântare și mulțumire. Lângă ea s-a aflat o nepoată pe care Elena Mihăilescu a luat-o sub oblăduirea ei și a ocrotit-o. Acum, Filumena Maria Velea are ea grijă de bătrânețea celei care a ocrotit-o încă de când era doar o copilă.



Elena Mihăilescu s-a născut la 22 aprilie 1918, în comuna Biertan (județul Sibiu). „A lucrat aproape 37 de ani - adică o viață, ca telefonistă în orașul Popești-Leordeni (lângă București)”, povestește Filumena Maria Velea, născută tot în Biertan, care de mică a rămas orfană și a fost ocrotită de doamna Mihăilescu, între cele două realizându-se o strânsă legătură de suflet. „După ce am terminat facultatea, eu m-am căsătorit și m-am mutat aici (n.r. - Eforie Sud), iar 2001, la ceva vreme după ce a ieșit la pensie, a venit și dumneaei la mine. Să nu fie singură acolo, la București”, mai spune Filumena Velea.

Bătrânică a fost căsătorită de două ori, dar nu are copii, așa că a ales să-și trăiască bătrânețea la malul mării, alături de cei dragi.

Comoara din piatră! Un zăcământ extrem de rar, doar în România

Se numește dolomită amorfă și se găsește în satul Delnița (județul Harghita). Proprietarul carierei, Vasile Mihoc, a achiziționat locul în anul 2000, atunci când producția era aproape de zero, deoarece nu se știa la ce anume poate fi folosită respectiva rocă. În urma demersurilor sale, acum, o varietate a acestei roci a ajuns să facă furori printre agricultori, datorită proprietăților sale nutritive. Dolomita este cunoscută pentru utilizarea la pavare sau la fabricarea cimentului. După mai multe analize, s-a observat că această rocă este bogată în calciu, magneziu și alte minerale precum fier, fosfor, mangan, cupru, cobalt, zinc, seleniu și sodiu, extrem de importante pentru organismele vii, potrivit capital.ro.

ANM. Din ce în ce mai cald!



Un val de aer african transformă vara într-o experiență toridă

Vremea va fi mult mai caldă săptămâna viitoare în cea mai mare parte a țării, temperaturile urmând să atingă valori de până la 30 de grade Celsius, mai ridicate cu 8-10 grade decât ar fi normal pentru această perioadă, dar nu vor lipsi nici aversele și descărcările electrice, a declarat, duminică, pentru agerpres.ro, Teodora Cumpănașu, meteorolog de serviciu în cadrul Administrației Naționale de Meteorologie (ANM). „Vor fi temperaturi ridicate în continuare în majoritatea zilelor și în cea mai mare parte a țării. Cele mai mari valori, care vor merge până în jurul a 30 de grade Celsius, le așteptăm în Oltenia și Muntenia marți după-amiaza, cel mai posibil joi și vineri. Ziua de marți, cu excepția Olteniei și a Munteniei, va aduce înnoiră destul de accentuate, averse, tunete, fulgere, posibil grindină și cantități de apă însemnate în majoritatea zonelor. Nu excludem astfel de fenomene nici pentru sudul țării, însă pe spații mai restrânse, și care vor apărea doar în orele serii”, a precizat Cumpănașu.

Potrivit sursei citate, sfârșitul lunii aprilie și începutul lunii mai vor fi caracterizate de un regim termic peste normal cu temperaturi de peste 25 de grade Celsius și ploi de scurtă durată în toată țara. „Tendința pentru sfârșitul săptămânii și începutul săptămânii următoare ar fi aceea de un regim termic peste normal, putem să spunem o vreme caldă, ceea ce înseamnă valori ce merg în jurul sau chiar peste 25 de grade, cu probabilitate destul de mare să se semnaleze ploi de scurtă durată mai peste tot în țară”, a adăugat Cumpănașu.

Specialistul ANM susține că temperaturi de 30 de grade Celsius au mai fost înregistrate în luna aprilie, în ultimele decenii, chiar și în aprilie 2016 și doar către sfârșitul lunii ci chiar în primele zile ale lui aprilie, maxima absolută a acestei luni fiind de peste 35 de grade Celsius. „Ce este deosebit acum? Este o masă de aer cald care persistă în cea mai mare parte a Europei, chir și în țări precum Belgia, Olanda, Germania sau Polonia, unde în aceste zile s-au înregistrat recorduri de temperatură.

Au fost temperaturi de 28 - 29 de grade, în Franța de 30 și peste 30 de grade, în Italia de asemenea. Este o masă de aer de proveniență nord-africană care în structura atmosferică dominată de un câmp de presiune ridicată s-a menținut și se va menține și în zilele următoare”, a explicat Teodora Cumpănașu.

Întrebată dacă ar trebui să ne obișnuim în anii următori cu astfel de temperaturi în aprilie, meteorologul ANM a răspuns: „Deja în comunitatea meteorologică internațională a apărut această temere, pentru că era mai puțin de așteptat ca în luna aprilie să fie un val de căldură atât de persistent și pe o suprafață atât de mare a Europei și semnalele nu sunt încurajatoare pentru vara care urmează”.

Datele statistice arată că maxima absolută pentru luna aprilie s-a înregistrat în 1985 la Bechet, respectiv 35,5 grade Celsius, iar la Alexandria au fost 34,9 grade în anul 1934. Tot în 1985, maximele termice au depășit 34 de grade la Calafat și Drobeta Turnu Severin.

Ce zic specialiștii despre următorul mare cutremur din România

Viitorul mare cutremur ce se va produce în România va fi de adâncime, asemănător celui din 1802, iar acesta va fi norocul țării noastre, a declarat directorul onorific al Institutului Național de Fizică Pământului, Gheorghe Mărmureanu. Mărmureanu a estimat că viitorul mare cutremur va avea o magnitudine cuprinsă între 7,2 și 7,9 grade, posibil chiar 8 grade. „(Cutremurul - n. r.) va fi adânc și acesta va fi norocul României. Cu cât e mai adânc, cu atât energia se disipă pe o suprafață mai mare. Va fi o suprafață foarte mare, de la Moscova la Cairo. Pe toată Europa, așa spune”, a afirmat Gheorghe Mărmureanu, citat de Agerpres. El a asemuit imaginea cutremurului cu un con răsturnat, în vârful acestuia fiind cutremurul, iar suprafața bazei Europa. Mărmureanu susține că



viitorul cutremur mare ce se va produce în România se va asemăna celui din 1802, cu magnitudinea 8, dar care nu a produs victime. Însă,

susține specialistul, nu același lucru se poate spune despre efectele viitorului cutremur, în contextul în care România s-a schimbat, iar acum „avem blocuri făcute prost”. „Eu sunt optimist, acesta este cuvântul. Adâncimea va fi de 150-170 de km. Șansele sunt foarte mari să fie după 2040 - 2041. Sunt calcule de peste trei secole și care văd că se satisfac. Văd că până acum nu am greșit deloc”, a spus Mărmureanu. Legat de cutremurul din 1802, Mărmureanu a precizat că acesta s-a simțit la Moscova și la Cairo, iar la Moscova a deplasat bănci de piatră pe orizontală. Academia de Științe Agricole și Silvicultură (ASAS) „Gheorghe Ionescu - Șișești” a organizat vineri forumul dedicat Zilei Mondiale a Pământului, pentru anul 2018 fiind aleasă tema „Să punem capăt poluării cu materiale plastice”.