

**Concluzie alarmantă a autorităților:  
Mai mult de jumătate dintre sirenele  
din Zalău sunt defecte**



Locuitorii din mai multe zone ale municipiului Zalău, precum și cei din Jibou, Buciumi, Românași, Sălățig și Vîrșolț nu au avut cum să audă sirenele care ar fi trebuit să răsune în cadrul campaniei organizate joi, 20 aprilie, de către Inspectoratul General pentru Situații de Urgență.

Pagina 2

# Magazin Sălăjean

Cotidian de informație, opinie și publicitate

Liderul presei sălăjene

Vineri,  
21 Aprilie 2017

nr. 72  
(4.939)

1,5 lei

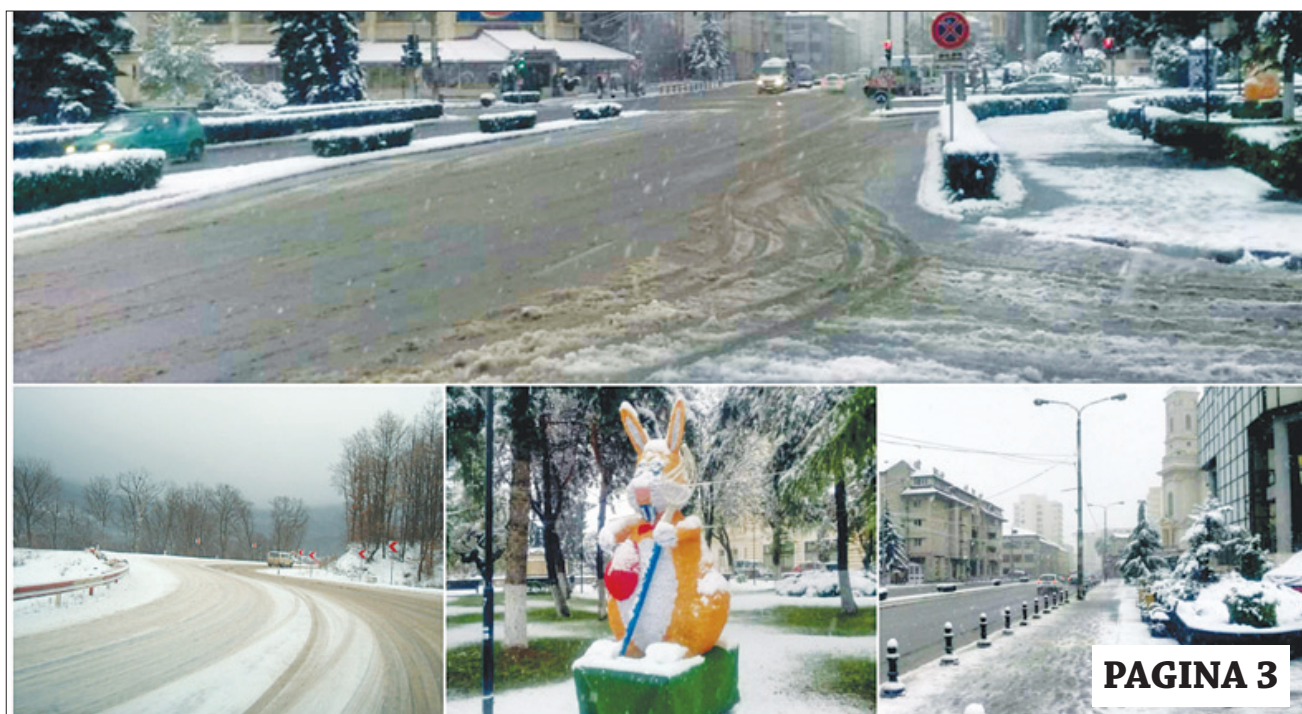
12  
pagini

[www.magazinsalajean.ro](http://www.magazinsalajean.ro)

Telefon: 0260 611364;  
0360 566076; Fax: 0360 566067

**Coșmar alb, fără precedent în Sălaj:**

## A nins ca în toiul iernii, la sfârșit de aprilie



PAGINA 3

**Politia va face și în acest an  
angajări din sursă externă**

Pagina 3

**Ajutoare financiare  
excepționale pentru  
producătorii sălăjeni de lapte**

Pagina 4

**Sute de locuri de muncă  
în Europa pentru sălăjeni**

Pagina 5

**Marcel Doru Tărle candidează  
pentru un loc în Consiliul  
Federal al Federației  
Române de Atletism**

Pagina 6

**Meteodependenții suferă în  
aceste zile mai mult ca oricând**

Pagina 12

**Direcția pentru Agricultură Sălaj:**

## Precizări cu privire la starea culturilor în urma capriciilor vremii din ultimele zile

**Florin Negoita**

Directorul executiv al Direcției pentru Agricultură Sălaj, Valentin Duca, susține că zăpada și temperaturile scăzute din ultimele zile nu pun în pericol culturile sălăjenilor, atât timp cât mercurul din termometre nu coboară foarte mult. „Ploile și zăpada din această perioadă reface regimul hidric din sol, întrucât erau zone în care deficitul de apă din sol era mare. Zăpada căzută în aceste zile nu are un efect

negativ asupra culturilor existente, cu condiția să nu fie urmată de scăderi de temperatură de -8° sau -9° C pe perioadă mai mare. În acest caz, pot să apară probleme la culturile de porumb, floarea soarelui și rapiță”, a precizat oficialul sălăjean.

Potrivit acestuia, în pomicultură ar putea fi în pericol, dacă în perioada următoare apar zile cu temperaturi scăzute de -3 °C, -6, speciile mai sensibile - caiusul, piersicul și prunul, care sunt în floare.

Aceeași problemă este și în viticultură, unde lăstarii porniți sunt sensibili la temperaturi de -1° C, -2° C, iar consecințele se observă la două-trei zile după producerea fenomenului.

În sere și solarii, unde tomatele sunt deja înflorite, temperaturile scăzute împiedică polenizarea. Există substanțe care asigură rezistență plantelor la factori de stres creat de temperaturi negative (-2° C, -3° C). „Sperăm că temperaturile scăzute anunțate pentru aceste zile nu vor

afecta producătorii agricoli sălăjeni, cu atât mai mult cu cât, de la sfârșitul acestei săptămâni, regimul termic va reveni la cotele normale ale acestei perioade de primăvară”, a mai spus Duca.

În județul Sălaj au fost înființate culturi de primăvară pe o suprafață de 7.200 hectare (ovăz, orzoaică de primăvară, porumb boabe, floarea soarelui, cartofi), iar culturile înființate în toamnă (grâu, orz, orzoaică, rapiță) reprezintă 9.127 hectare.

## Opinia cititorului

“Opinia cititorului” este o nouă rubrică pe care o punem la dispoziția cititorilor noștri care doresc să ne sesizeze cu privire la situații, întâmplări, probleme sau anumite dificultăți prin care trec și care interesează comunitatea din care fac parte. Aceștia vor avea, în paginile ziarului nostru, un spațiu în exclusivitate dedicat lor.



Așteptăm cu interes mesajele sau scrisorile dumneavoastră la adresa de mail redactie@magazinsalajean.ro, sau prin poștă, la adresa ziarului: str. Nicolae Titulescu nr. 1, Zalău.

ISSN 1453-1283



Curs valutar (BNR):

EUR 4.5407;	GBP 5.4140;
USD 4.2178;	CAD 3.1275;
100 HUF 1.4492;	XAU 173.4346;