

Exercițiul
PROCIV 2017
18-21 aprilie

CALENDARUL
DE ALARMARE
A POPULAȚIEI



Departamentul
pentru Situații de Urgență

18
APRILIE

Brăila, Călărași, Constanța, Galați
Ialomița, Tulcea, Vrancea

19
APRILIE

București, Argeș, Bacău, Botoșani, Brașov
Ilfov, Neamț, Prahova, Suceava, Vaslui
Buzău, Dâmbovița, Giurgiu, Iași

20
APRILIE

Alba, Harghita, Bihor, Bistrița-Năsăud
Cluj, Covasna, Maramureș, Mureș
Satu-Mare, Sălaj, Sibiu

21
APRILIE

Arad, Caraș-Severin, Dolj, Gorj
Hunedoara, Mehedinți, Olt
Teleorman, Timiș, Vâlcea

Exercițiul
PROCIV 2017
18-21 aprilie

SEMNALELE DE ALARMARE A POPULAȚIEI



Departamentul
pentru Situații de Urgență

ALARMĂ LA DEZASTRE



Semnalul ALARMĂ LA DEZASTRE se compune din 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele.

PREALARMĂ AERIANĂ



Semnalul PREALARMĂ AERIANĂ se compune din 3 sunete a 32 secunde fiecare, cu pauză de 12 secunde între ele.

ALARMĂ AERIANĂ



Semnalul ALARMĂ AERIANĂ se compune din 15 sunete a 4 secunde fiecare, cu pauză de 4 secunde între ele.

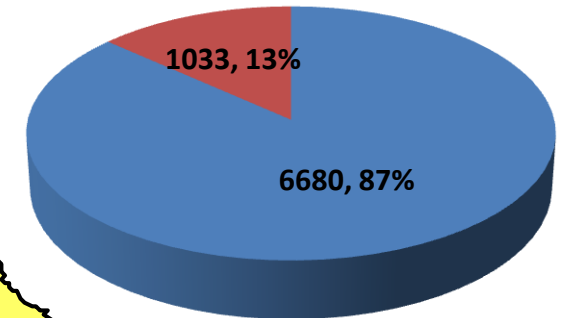
ÎNCETAREA ALARMEI



Semnalul ÎNCETAREA ALARMEI se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute.

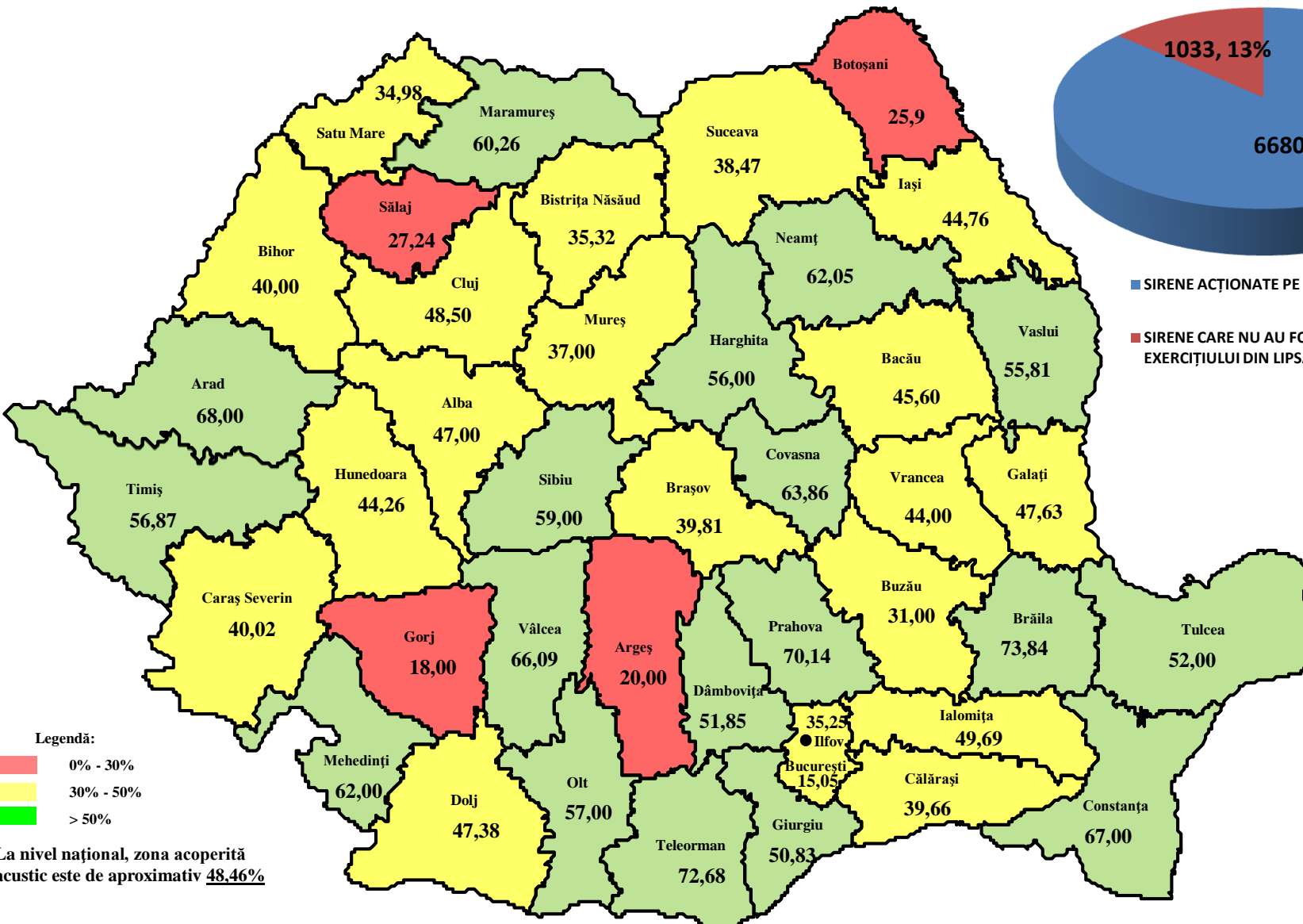
SITUAȚIA ACOPERIRII ACUSTICE LA NIVEL NAȚIONAL

TOTAL SIRENE EXISTENTE LA NIVEL NAȚIONAL - 7713

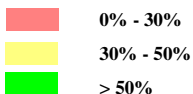


■ SIRENE ACȚIONATE PE TIMPUL EXERCİȚIULUI

■ SIRENE CARE NU AU FOST ACȚIONATE PE TIMPUL EXERCİȚIULUI DIN LIPSA PERSONALULUI

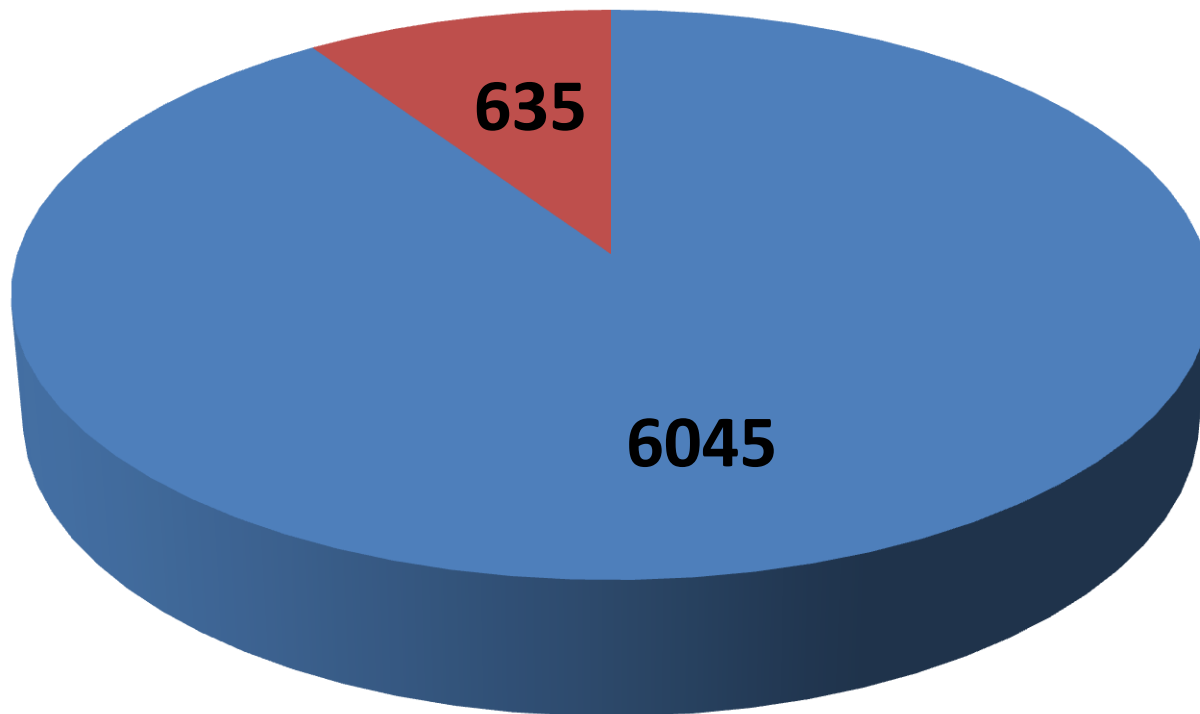


Legendă:



La nivel național, zona acoperită acustic este de aproximativ 48,46%

SIRENE ACȚIONATE PE TIMPUL EXERCİȚIULUI - 6680



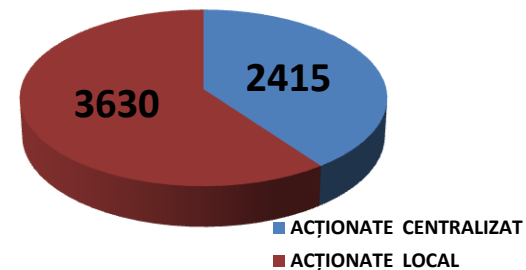
■ SIRENE FUNCȚIONALE

■ SIRENE CU DEFEȚIUNI TEHNICE

SITUAȚIA SIRENELOR FUNCȚIONALE ACȚIONATE PE TIMPUL PROCIV

SITUAȚIA SIRENELOR DE ALARMARE PUBLICĂ ACȚIONATE CENTRALIZAT

SIRENE FUNCȚIONALE ACȚIONATE PE
TIMPUL EXERCITIULUI - 6045

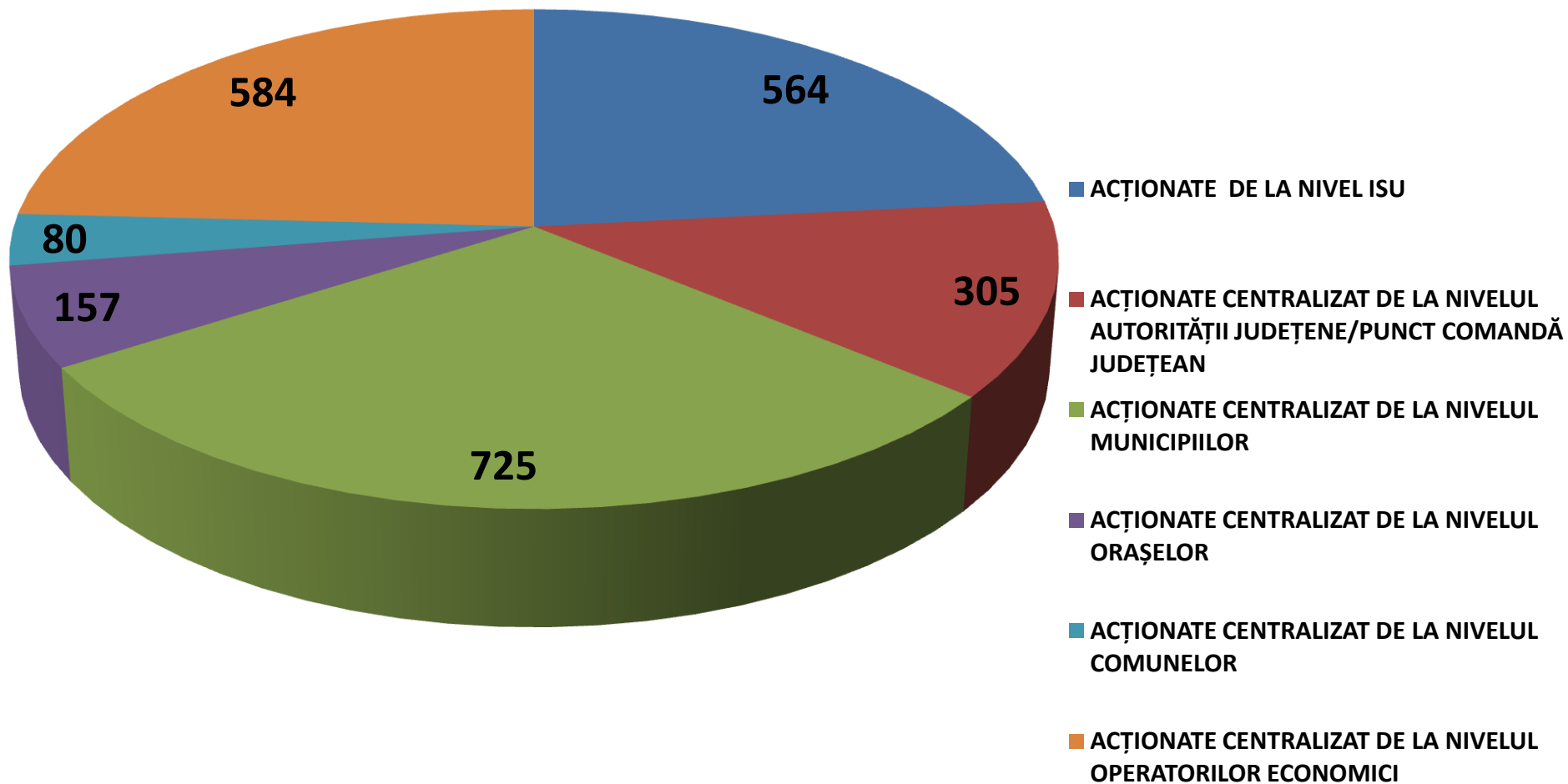


LA NIVEL NAȚIONAL, PERSONALUL CARE A REALIZAT
ACȚIONAREA LOCALĂ - 3256

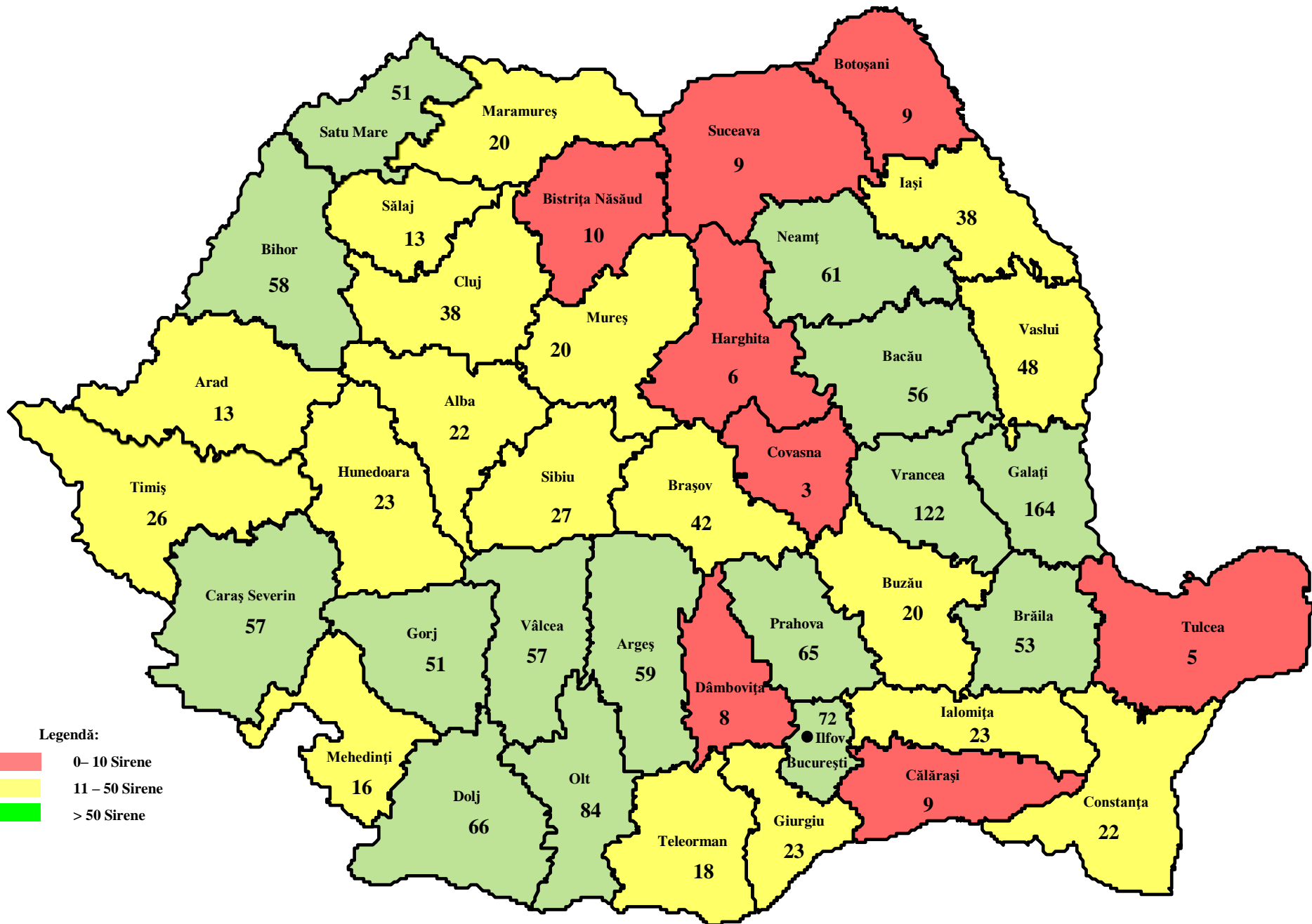


Legendă:
■ 0% - 30%
■ 30% - 50%
■ > 50%

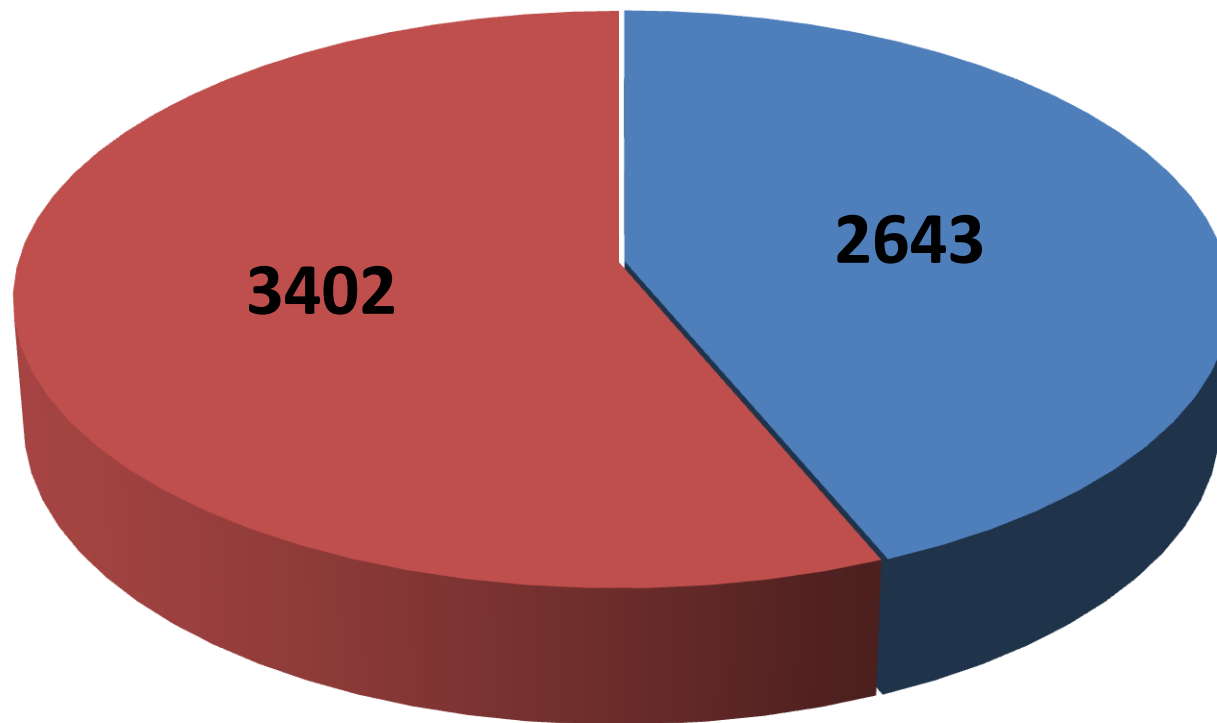
SIRENE ACȚIONATE CENTRALIZAT PE TIMPUL EXERCİȚIULUI - 2415



SITUAȚIA SIRENELOR ELECTRONICE LA NIVEL NAȚIONAL



SIRENE FUNCȚIONALE - 6045



- SIRENE VERIFICATE DE PERSONAL ISU
- SIRENE RAPORTATE DE AUTORITĂȚILE LOCALE

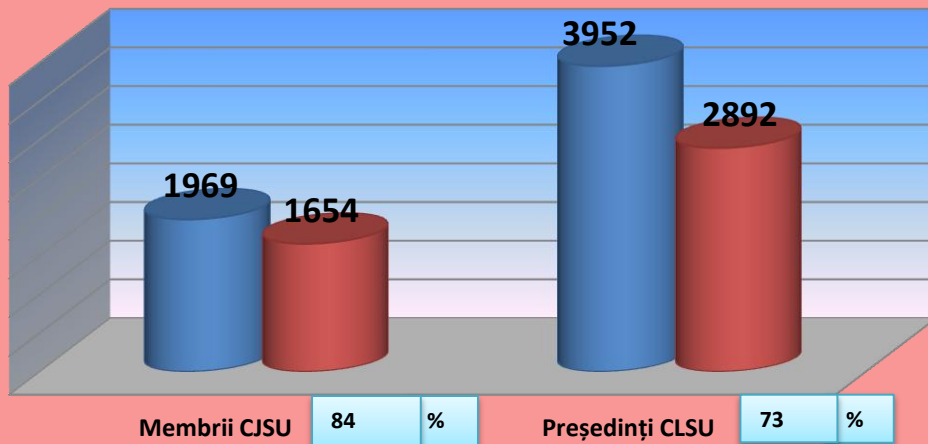
Exercițiul național de înștiințare, avertizare și alarmare în situații de protecție civilă PROCIV 2017

Situația privind primirea/transmiterea mesajelor de înștiințare

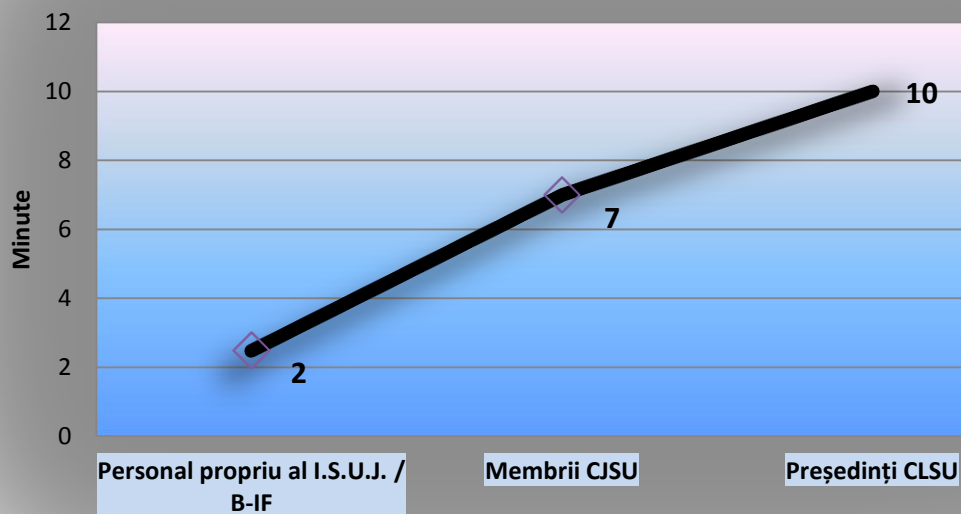
	Destinatari	Număr mesaje transmise de dispeceratul ISUJ/B-IF	Număr confirmări primite	Procentaj confirmări primite	Intervalul de timp mediu de primire a confirmărilor	Observații
TOTAL	Membrii CJSU	1969	1654	84%	7	
	Președinți CLSU	3952	2892	73%	10	
	Personal propriu al I.S.U.J. / B-IF	18330	17518	98%	2	Pentru comanda structurilor operative

Situația privind transmiterea/primirea mesajelor de înștiințare

Nr. mesaje transmise Nr. confirmări



Intervalul de timp mediu de primire a confirmărilor

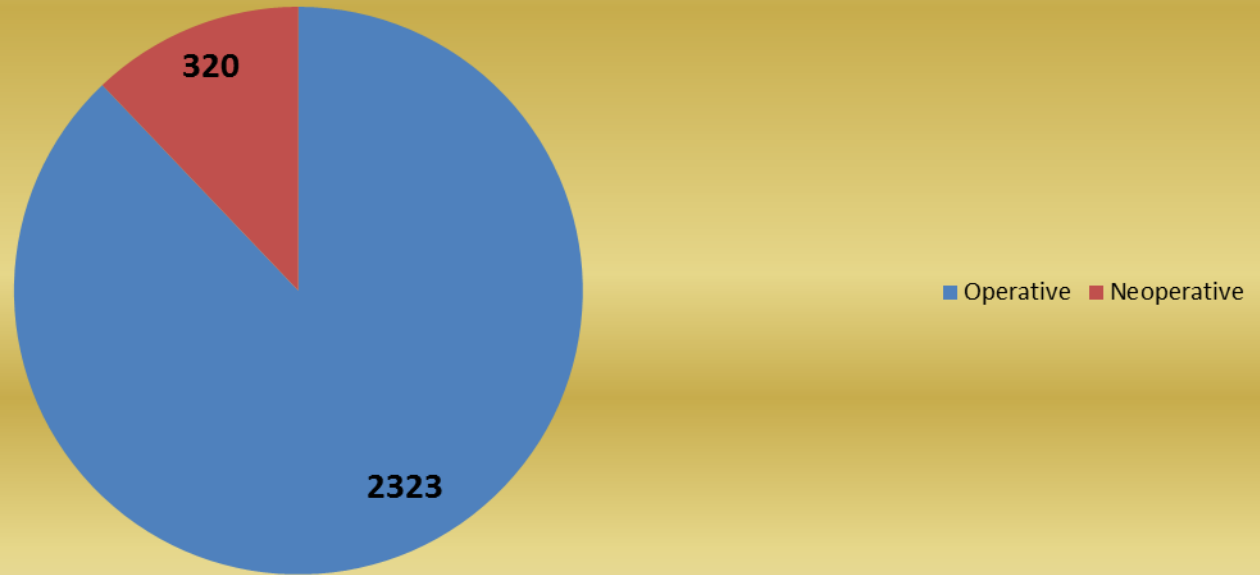


Situația verificărilor desfășurate de personalul ISU la autoritățile administrației publice locale, privind modul de avertizare și alarmare a populației prin mijloacele de alarmare

	Număr UAT verificate nemijlocit de personal ISU	Număr localități verificate nemijlocit de personal ISU	Număr de sirene de alarmare verificate de personal ISU	Număr de sirene de alarmare neoperative	Număr de sirene de alarmare acționate			Timpul mediu de răspuns pentru acționarea sirenelor de alarmare (minute)
					centralizat	local	Total	
TOTAL	728	1094	2643	320	1276	1367	2643	7

- Timp mediu răspuns acționare sirene centralizat – 2 minute;
- Timp mediu răspuns acționare sirene locală – 12 minute.

Număr de sirene de alarmare verificate de personalul ISU



**Timpul mediu de răspuns*
pentru acționarea sirenelor de alarmare (minute)**

9

*Notă: timpul mediu de răspuns de la primirea informării despre iminența producerii/producerea situației de protecție civilă de către dispeceratul IGSU și până la acționarea sirenelor de alarmare de către autoritățile administrației publice locale. De menționat că acest timp de răspuns a fost înregistrat în condițiile în care data și ora desfășurării exercițiului au fost cunoscute de către structurile implicate.

CONCLUZII:

- România are nevoie de un sistem integrat de avertizare și alarmare a populației, care să permită în timp scurt acționarea unui număr mare de sirene;
- Este nevoie de creșterea numărului de echipamente de avertizare și alarmare, astfel încât gradul de acoperire al teritoriului reieșit din studiile de audibilitate să crească semnificativ;
- Sirenele acționate centralizat cu posibilitatea transmiterii prin voce a măsurilor de protecție necesar a fi adoptate reprezintă un avantaj;
- Comunicația între echipamentele de avertizare și de alarmare este de preferat să fie asigurată prin mai multe medii (radio, fir, GSM și INTERNET).