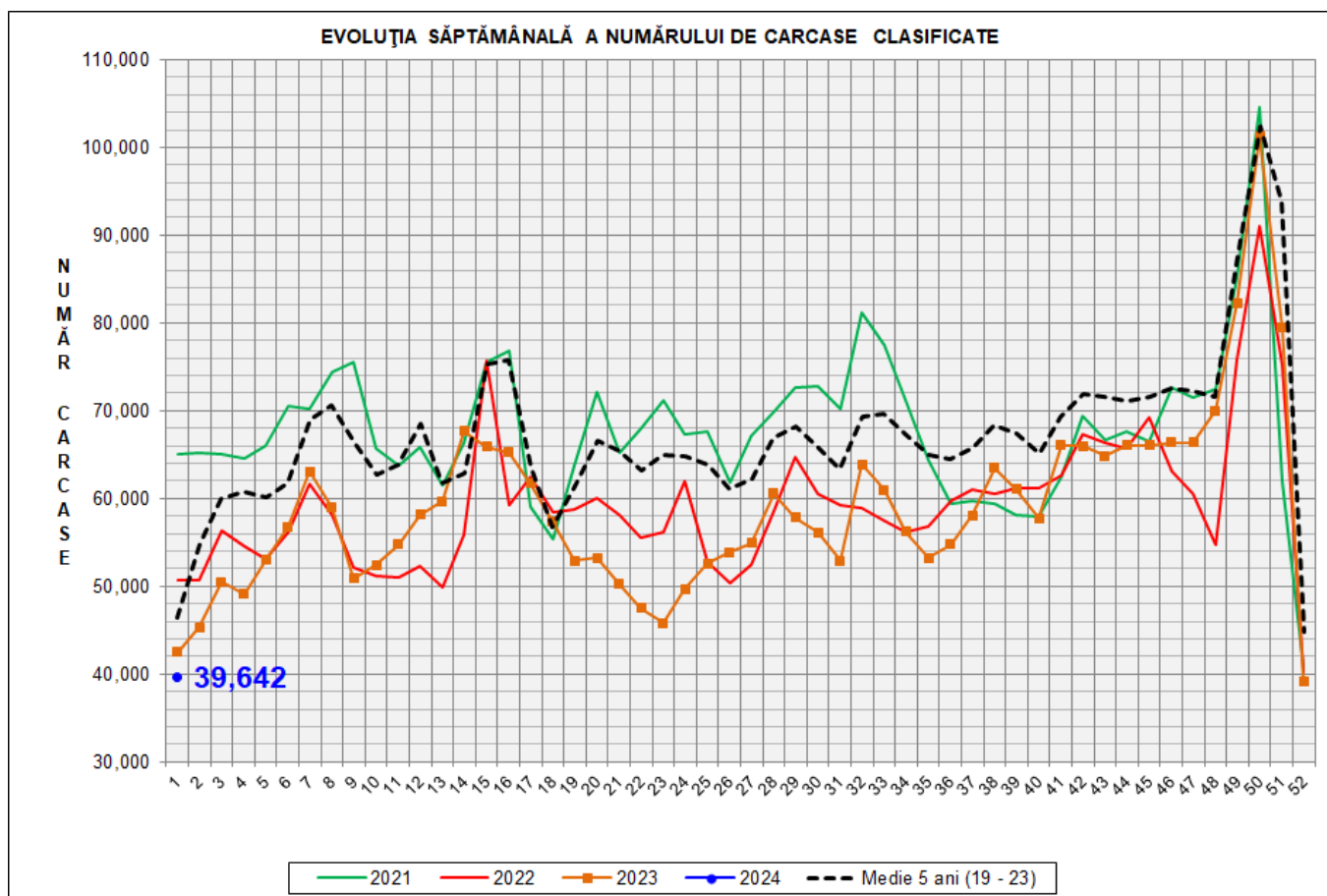
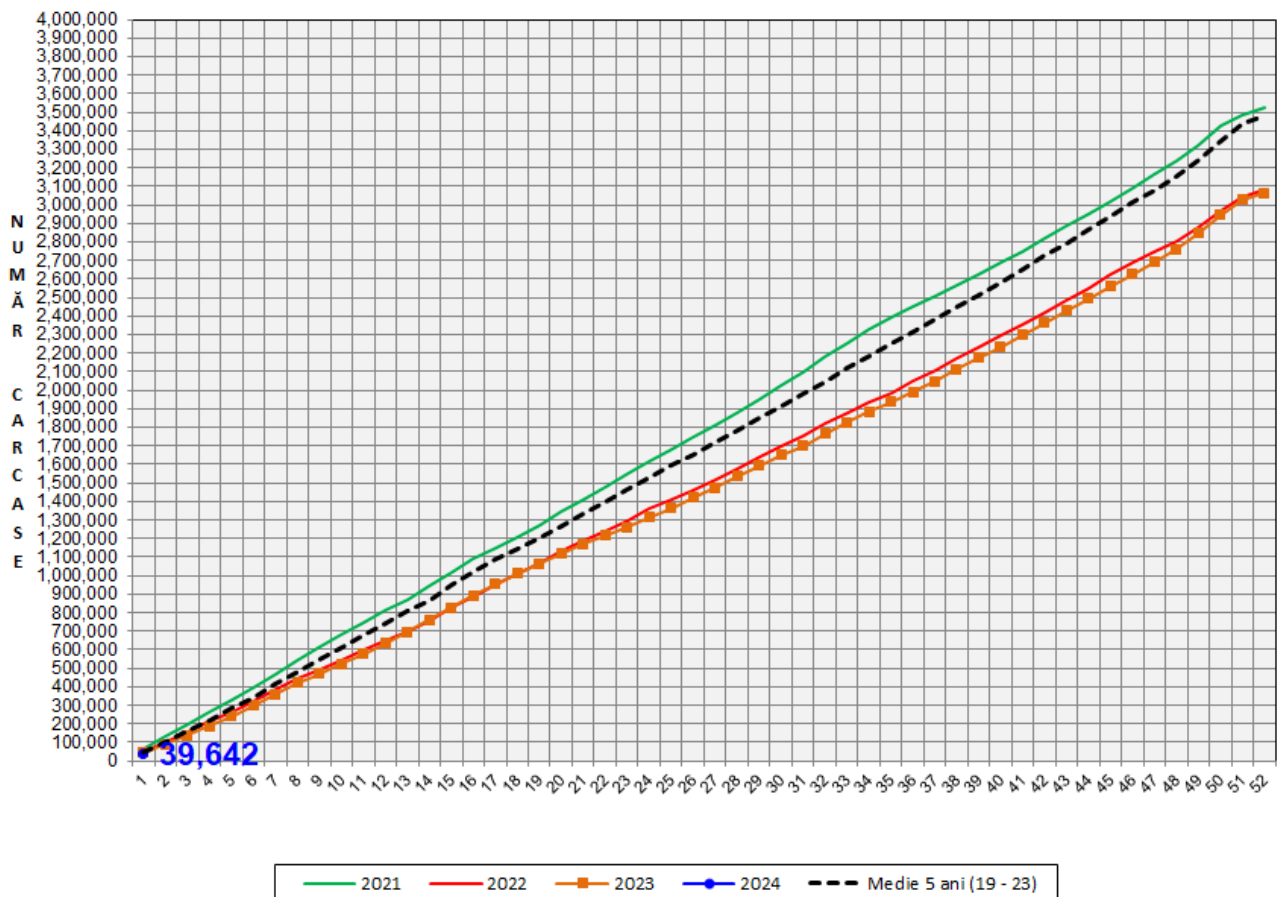


Rezultatele clasificării carcaselor de porcine Săptămâna 1 (1 – 7 ianuarie 2024)



| % Modificare | | |
|--------------|-------|------------------------------|
| 1 SĂPT | 1 AN | MEDIE 5 ANI (2019 - 2023) |
| 1.2% | -6.8% | -14.7% |

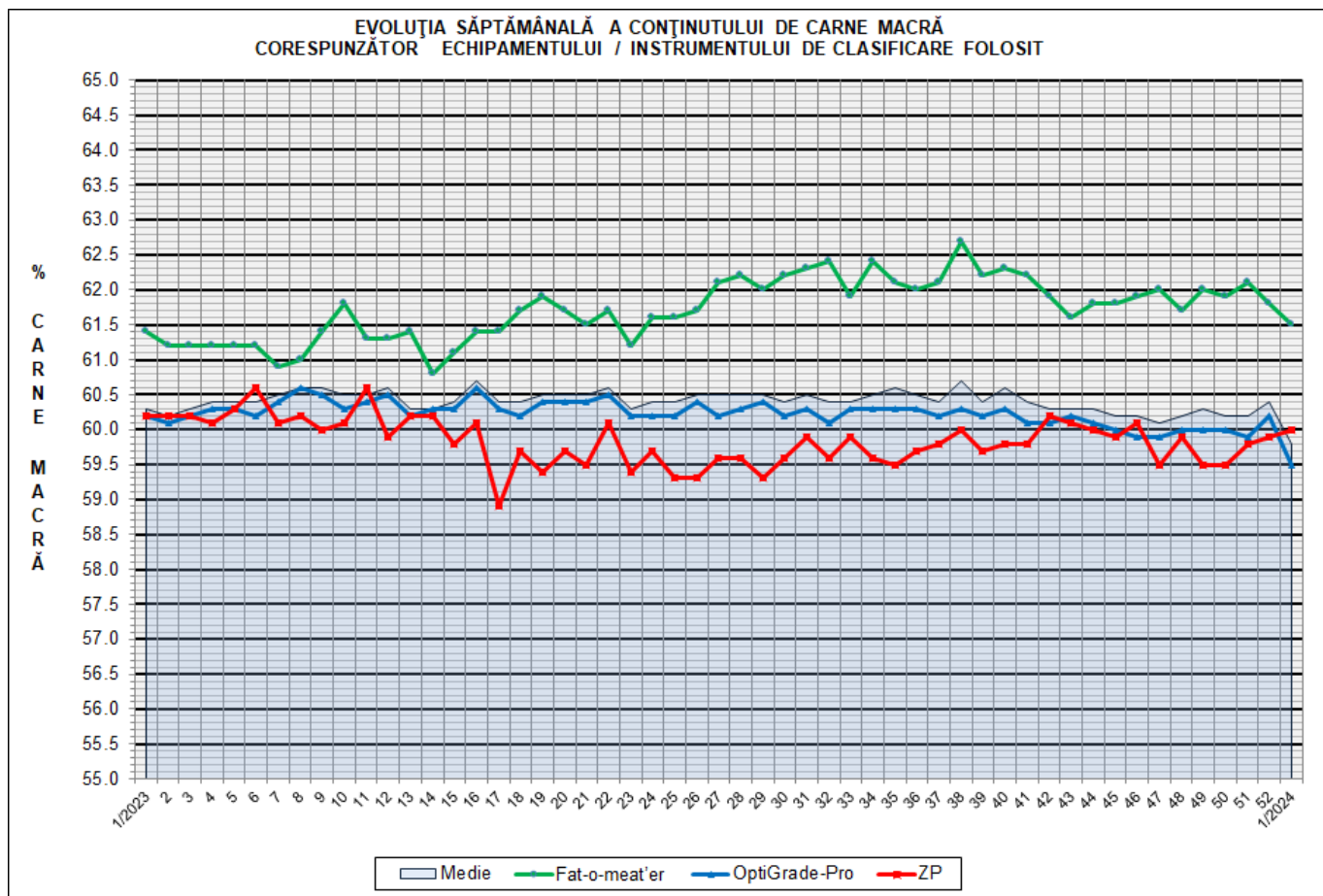
EVOLUȚIA SĂPTĂMÂNALĂ CUMULATIVĂ A NUMĂRULUI DE CARCASE CLASIFICATE



| % Modificare | |
|--------------|------------------------------|
| 1 AN | MEDIE 5 ANI (2019 - 2023) |
| -6.8% | -14.7% |

Numărul de carcuse clasificate în săptămâna 1 - 7 ianuarie 2024 în funcție de echipamentul / instrumentul folosit

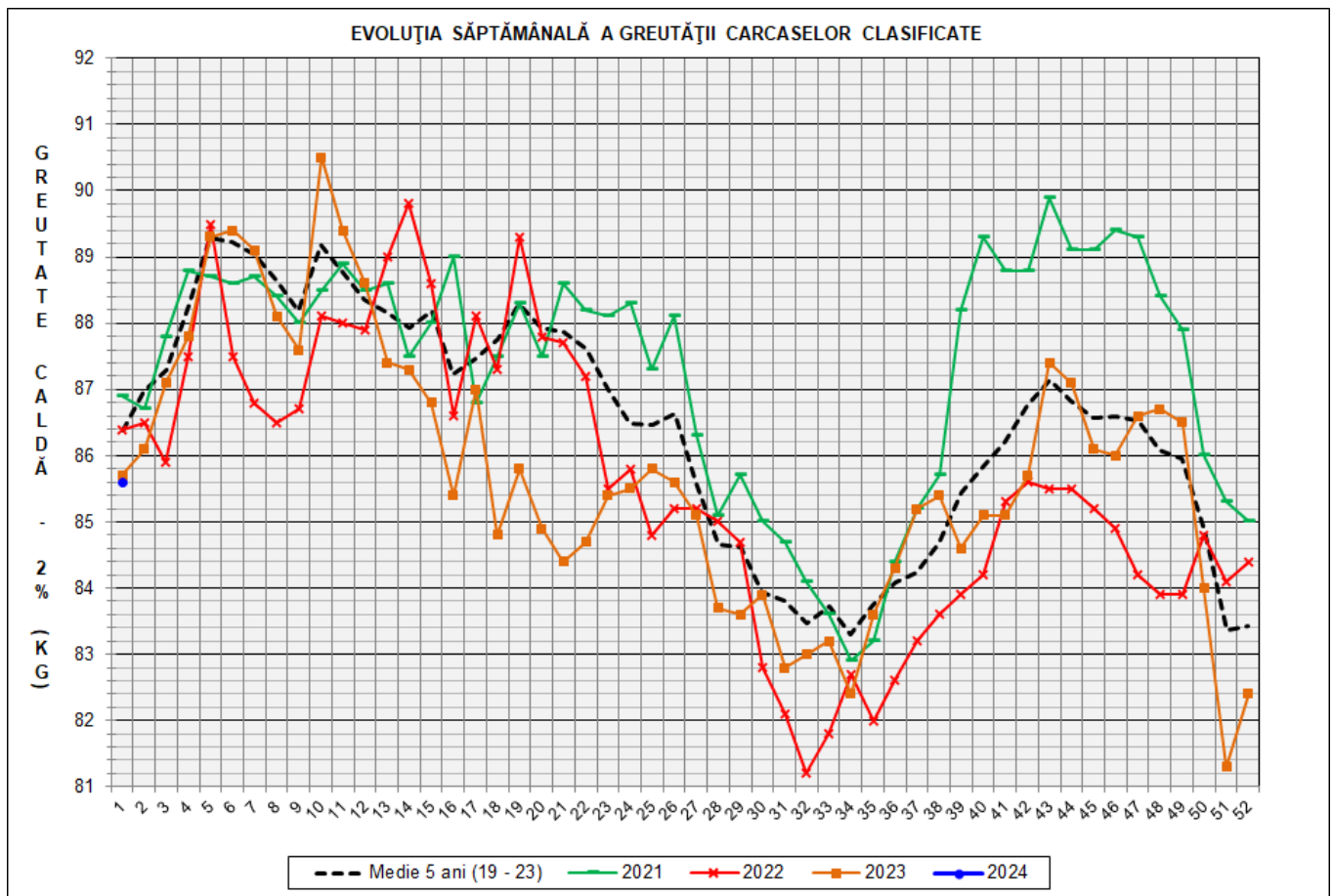
| Metoda | Echipament / instrument | Număr carcuse | % din total carcuse |
|--------------|-------------------------|---------------|---------------------|
| Sondă Optică | Fat-o-meat'er | 4,502 | 11.36% |
| | OptiGrade-Pro | 34,211 | 86.30% |
| ZP | Rigla | 929 | 2.34% |
| TOTAL | | 39,642 | 100.00% |



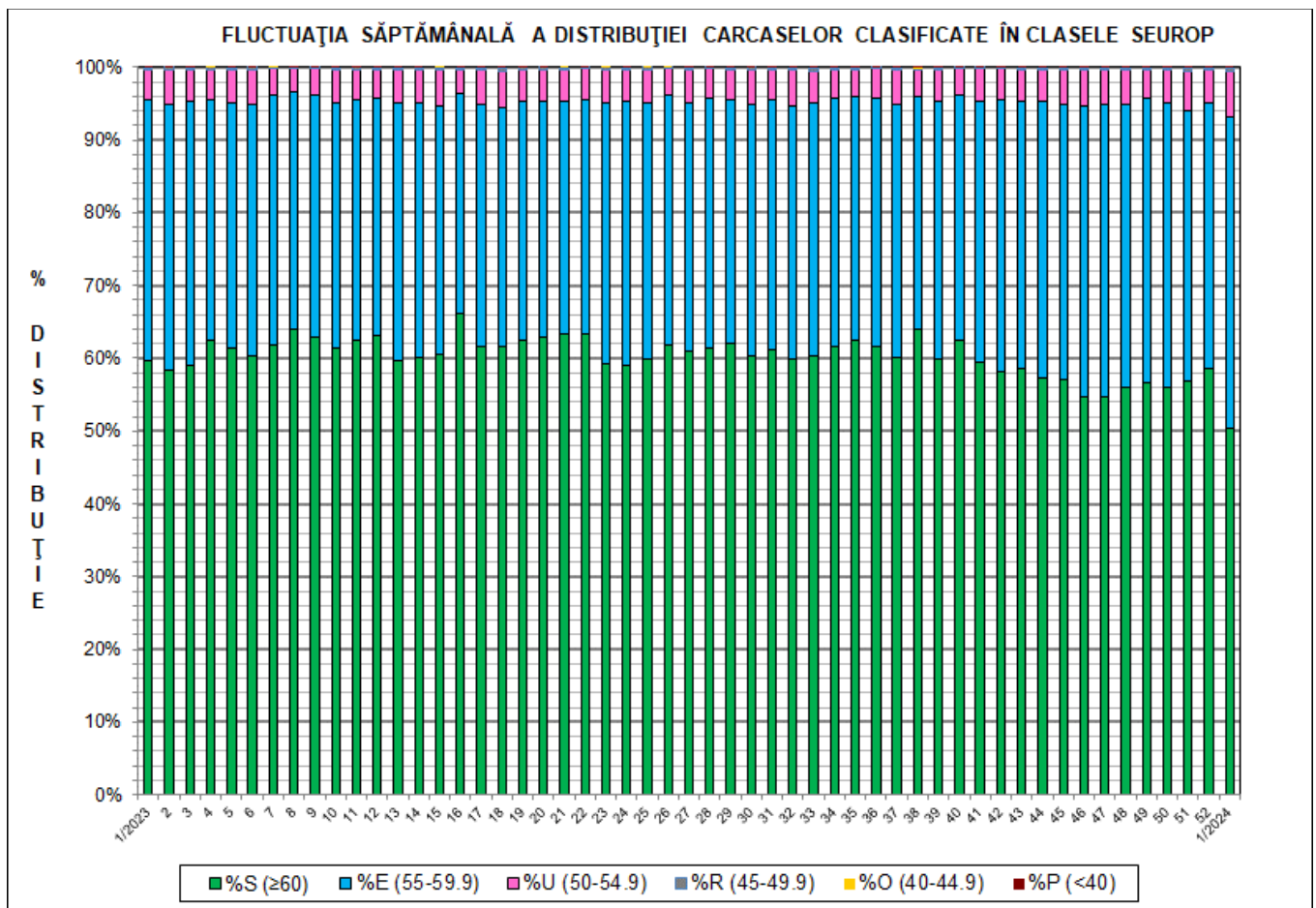
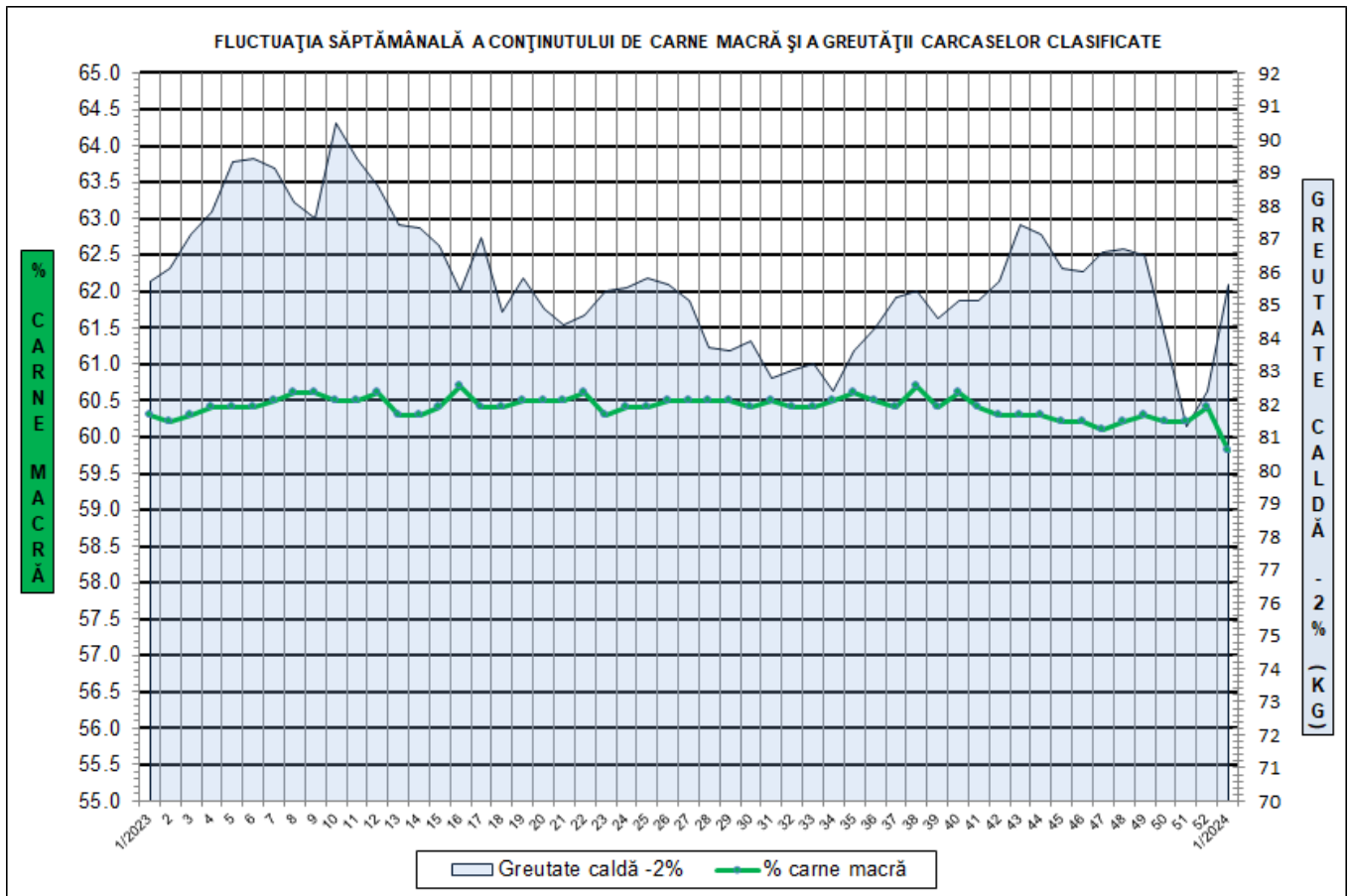


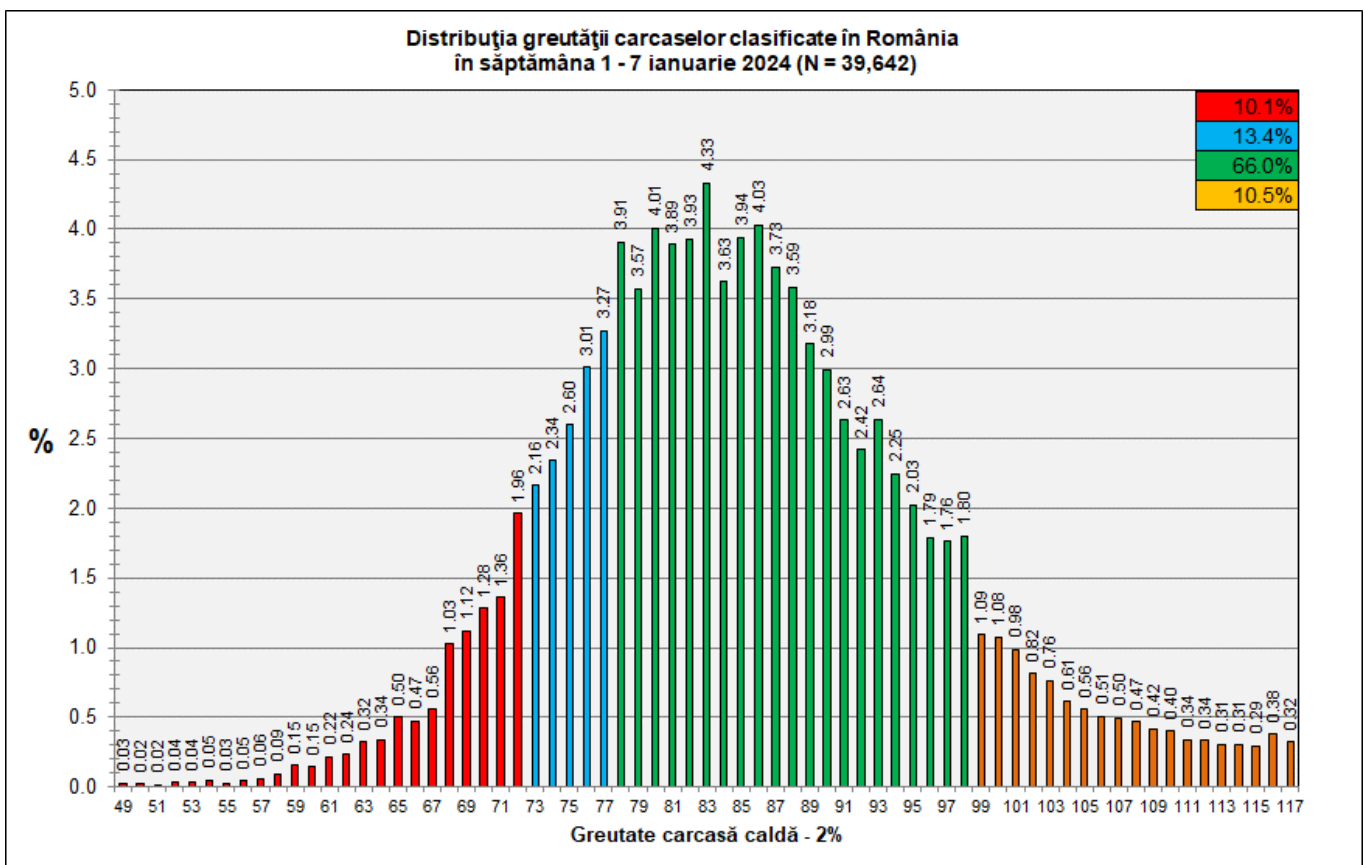
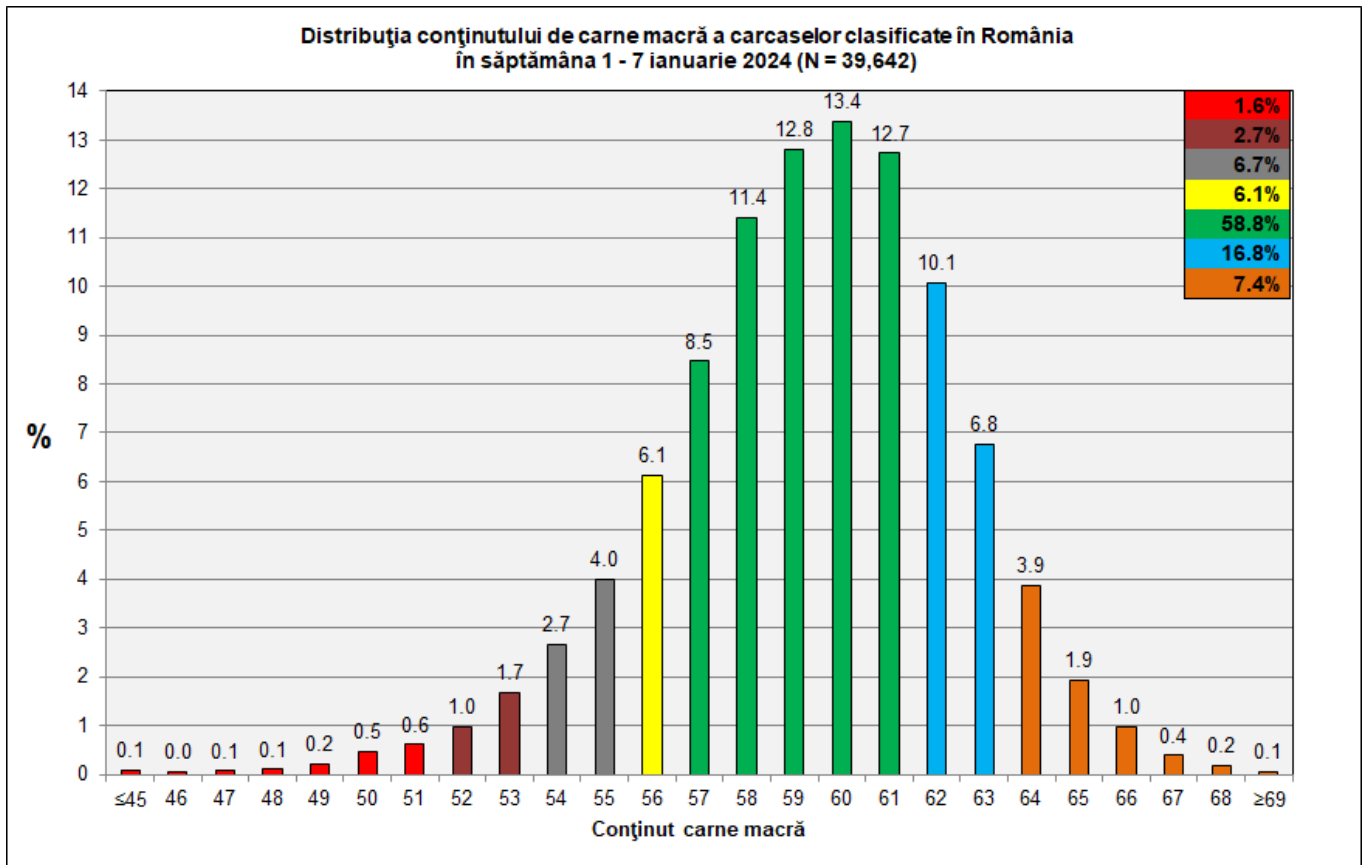
**DISTRIBUȚIA ÎN CLASE A CARCASELOR DE PORCINE CLASIFICATE
ÎN SĂPTĂMÂNA 1 - 7 IANUARIE 2024**

| CLASA | % CARNE MACRĂ | NUMĂR CARCASE | % DIN TOTAL | % CARNE MACRĂ | GREUTATE CALDĂ - 2% (KG) |
|--------------|---------------|------------------|----------------|------------------|-----------------------------|
| S | ≥ 60 | 19,947 | 50.32 | 62.2 | 83.4 |
| E | 55 - 59.9 | 16,963 | 42.79 | 58.0 | 87.4 |
| U | 50 - 54.9 | 2,534 | 6.39 | 53.3 | 90.3 |
| R | 45 - 49.9 | 181 | 0.46 | 48.2 | 91.4 |
| O | 40 - 44.9 | 11 | 0.03 | 44.0 | 86.6 |
| P | < 40 | 6 | 0.02 | 38.2 | 88.8 |
| TOTAL | | 39,642 | 100.00 | 59.8 | 85.6 |



| GREUTATE CALDĂ - 2% (KG) | VARIAȚIE | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------|--------------|------------------------------|
| | 1 SĂPT | 4 SĂPT | 1 AN | MEDIE 5 ANI (2019 - 2023) |
| 85.6 | 3.9% | -1.0% | -0.1% | -0.9% |





N.B. Coloanele de culoare verde din diagramele de la pagina 6 se grupează în intervalul optim al conținutului de carne macră și respectiv al greutatei carcaselor clasificate.