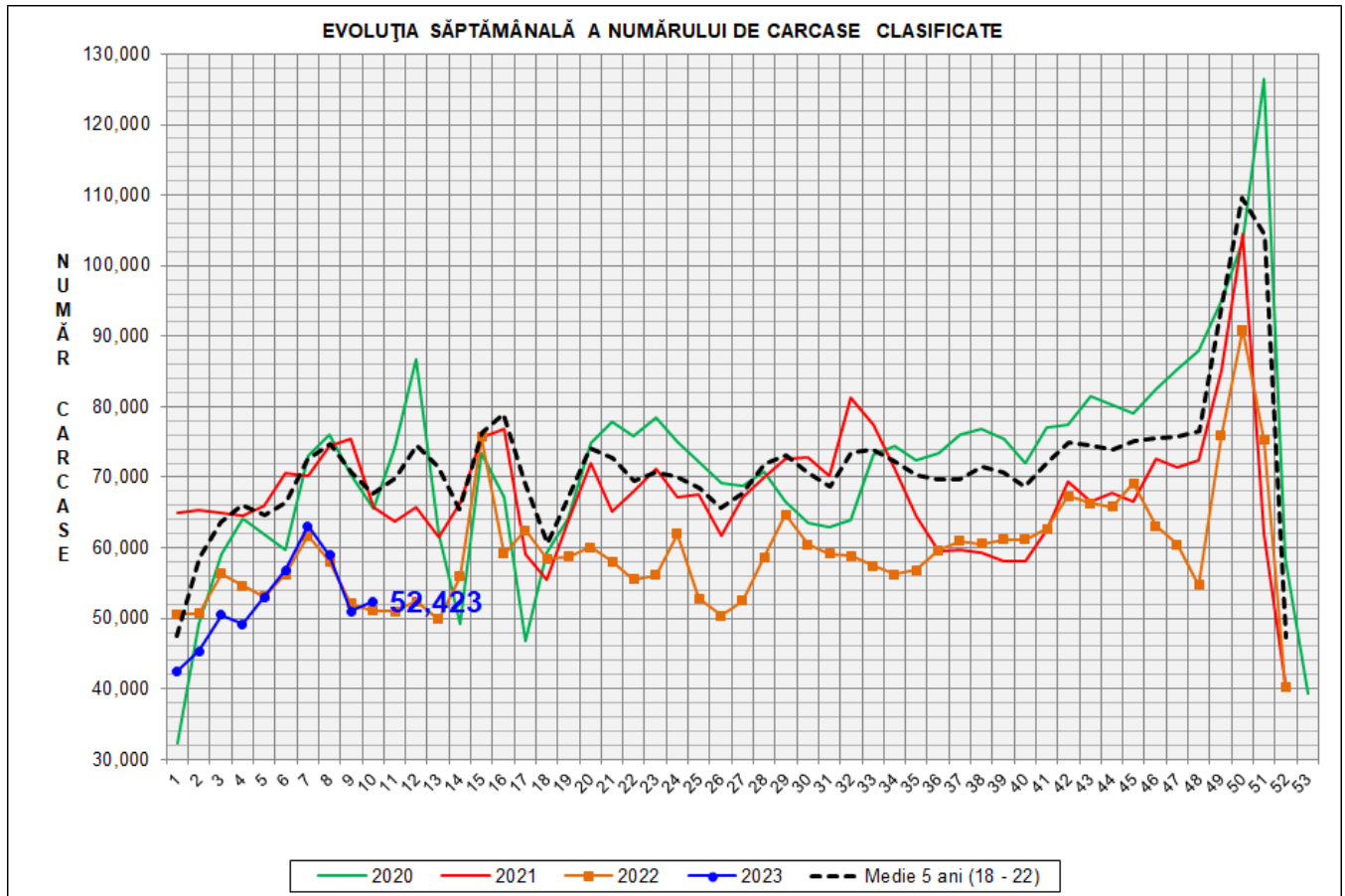
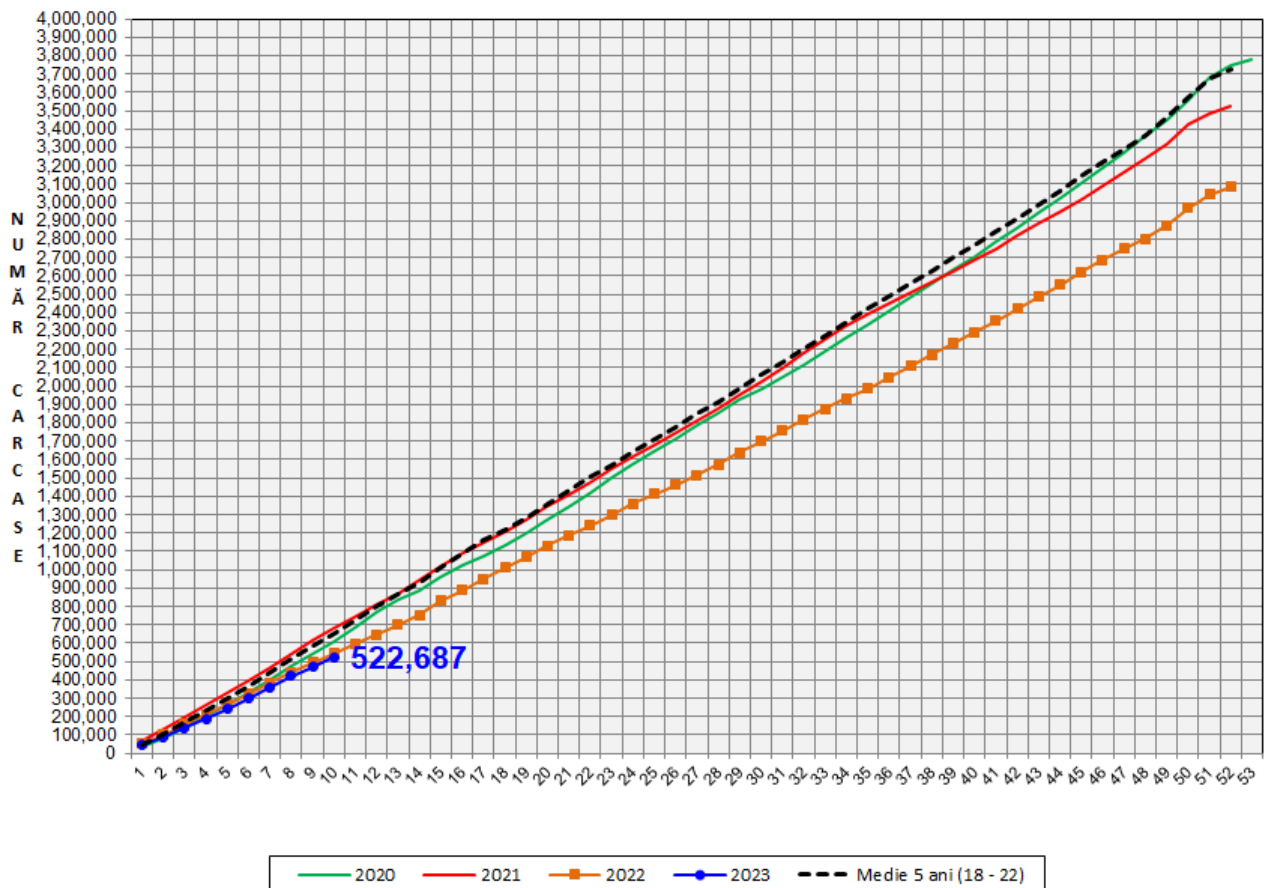


# Rezultatele clasificării carcaselor de porcine Săptămâna 10 (6 – 12 martie 2023)



% Modificare		
1 SĂPT	1 AN	MEDIE 5 ANI (2018 - 2022)
2.9%	2.5%	-22.6%

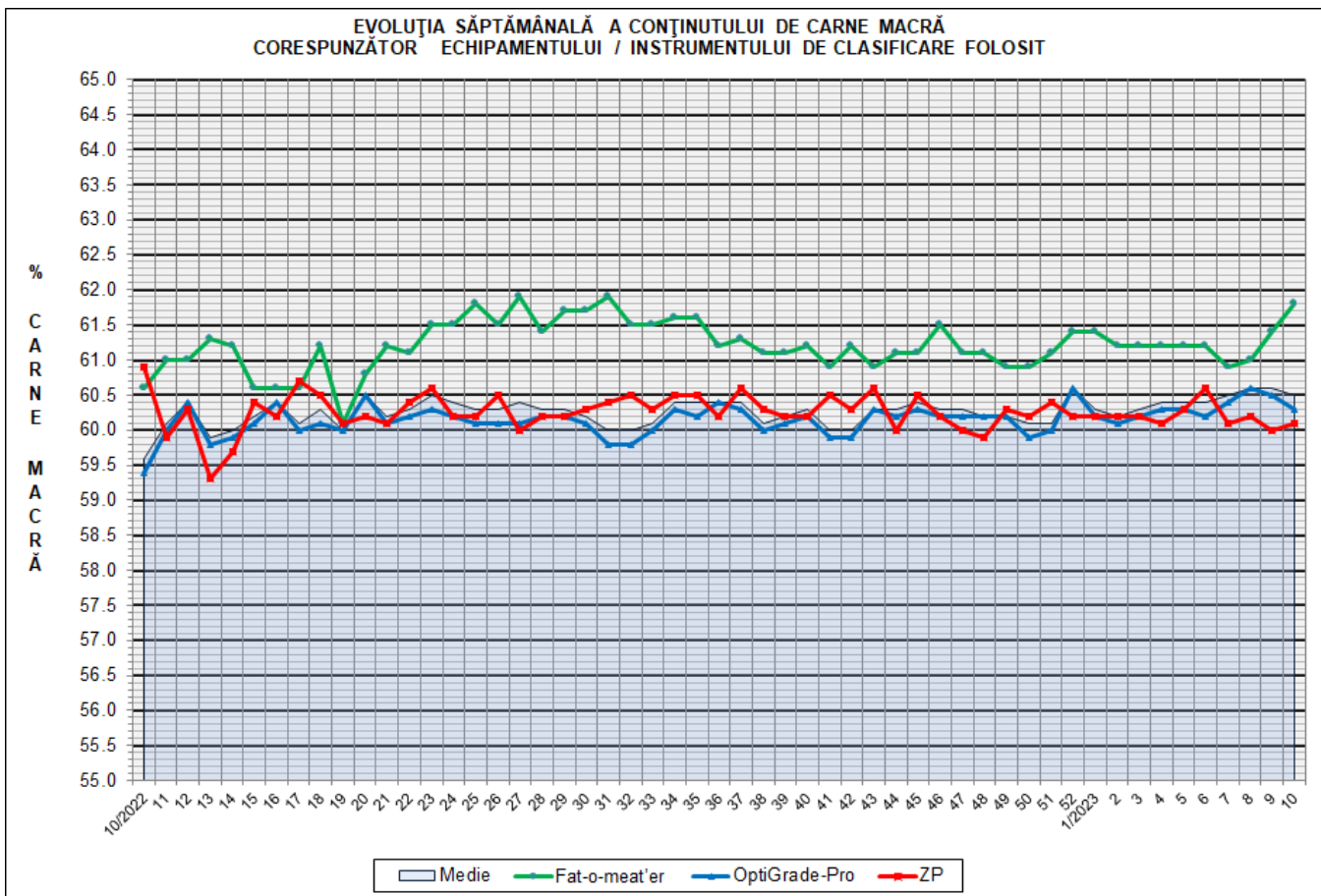
EVOLUȚIA SĂPTĂMÂNALĂ CUMULATIVĂ A NUMĂRULUI DE CARCASE CLASIFICATE



% Modificare	
1 AN	MEDIE 5 ANI (2018 - 2022)
-4.0%	-19.9%

## Numărul de carcase clasificate în săptămâna 6 - 12 martie 2023 în funcție de echipamentul / instrumentul folosit

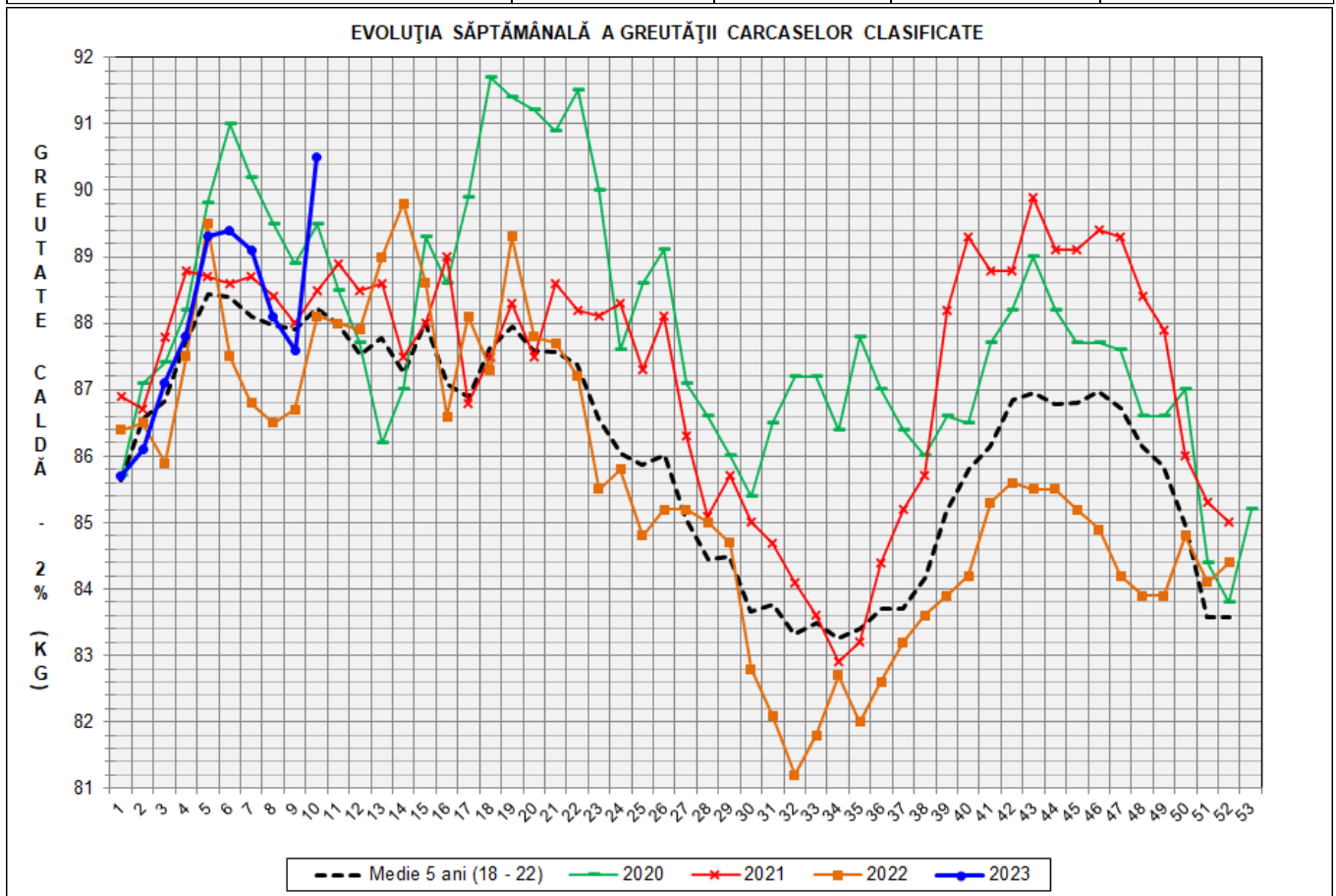
Metoda	Echipament / instrument	Număr carcase	% din total carcase
Sondă Optică	Fat-o-meat'er	7,838	14.95%
	OptiGrade-Pro	43,580	83.13%
ZP	Rigla	1,005	1.92%
<b>TOTAL</b>		<b>52,423</b>	<b>100.00%</b>



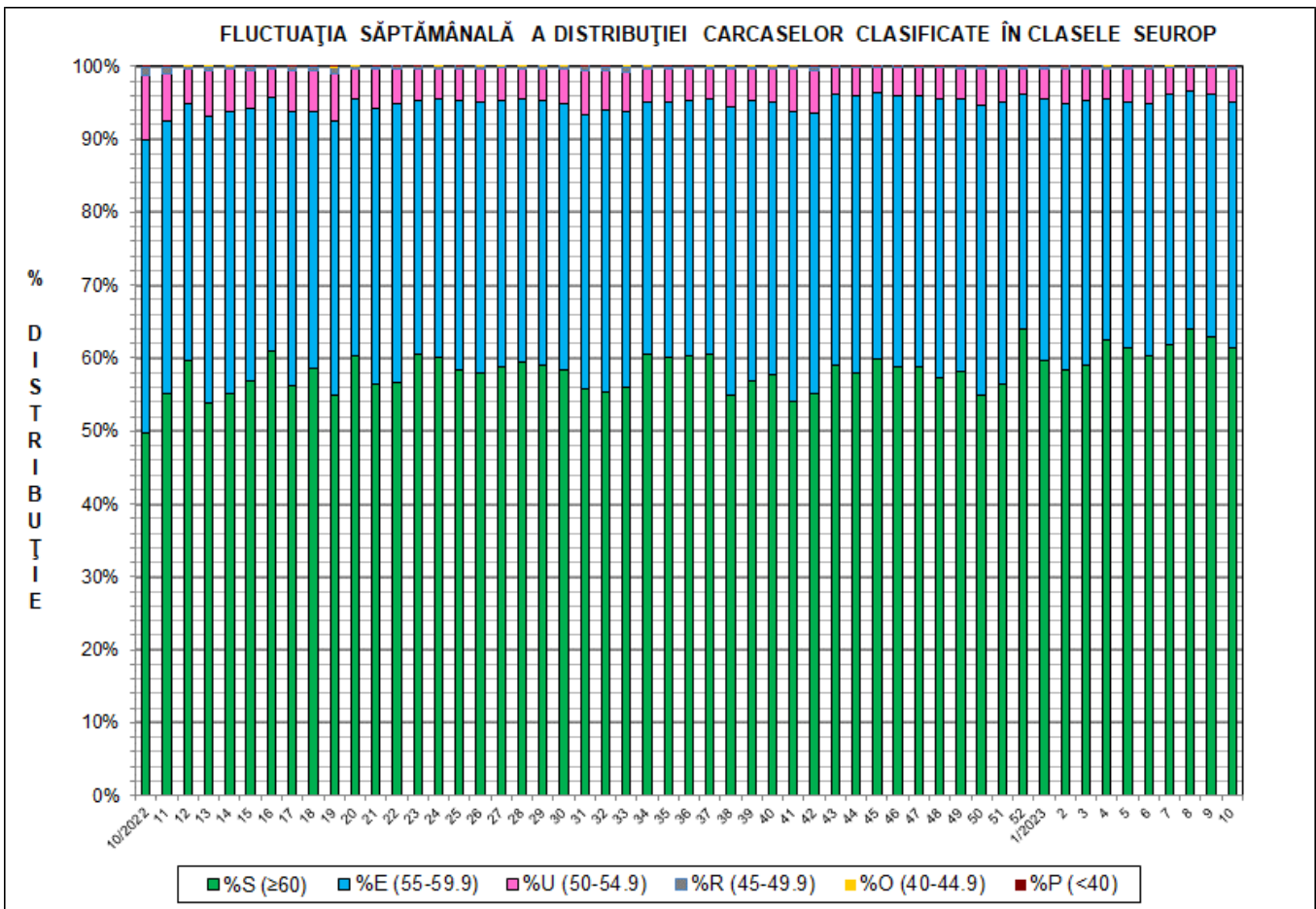
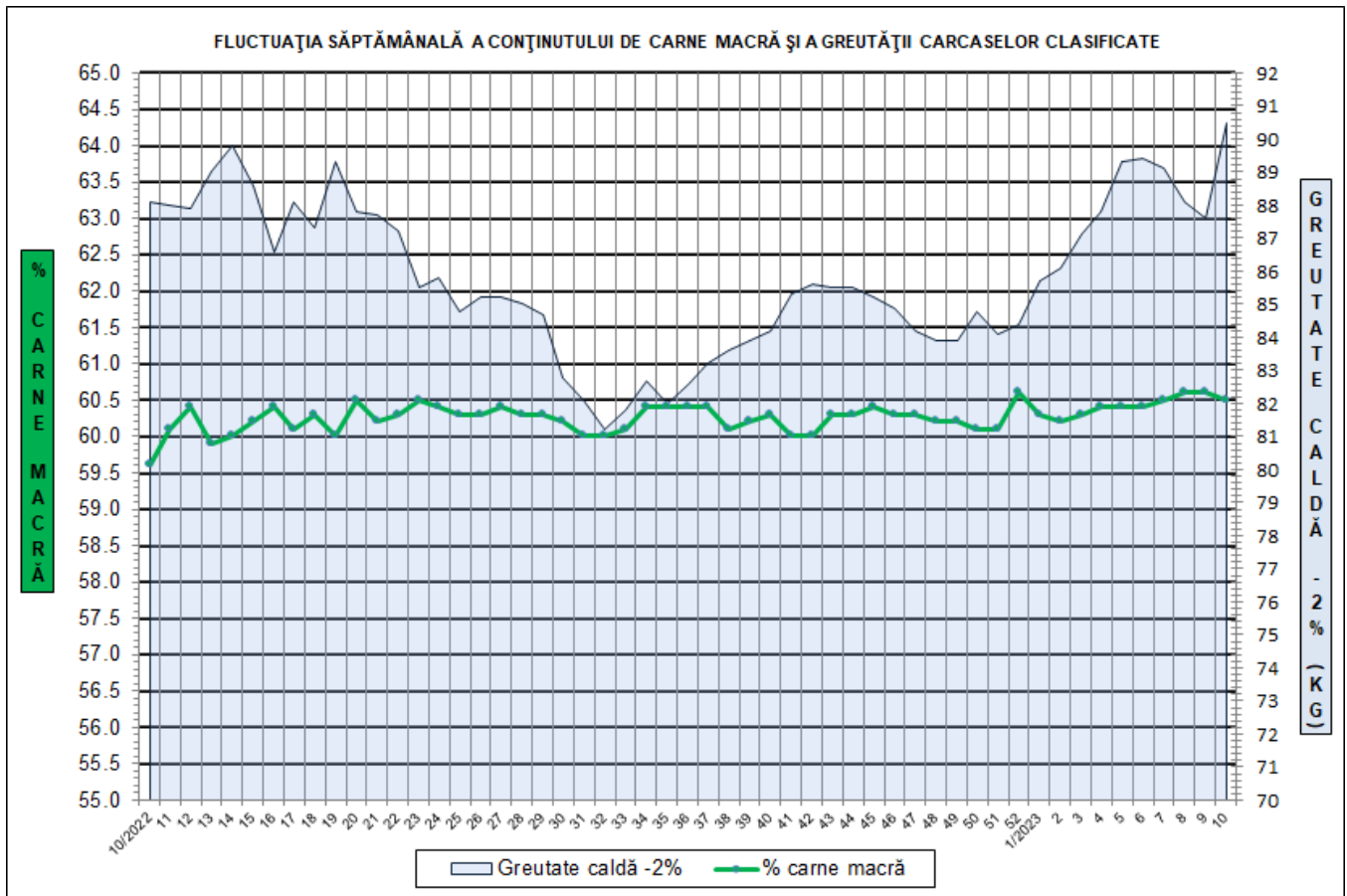


**DISTRIBUȚIA ÎN CLASE A CARCASELOR DE PORCINE CLASIFICATE  
ÎN SĂPTĂMÂNA 6 - 12 MARTIE 2023**

CLASA	% CARNE MACRĂ	NUMĂR CARCASE	% DIN TOTAL	% CARNE MACRĂ	GREUTATE CALDĂ - 2% (KG)
<b>S</b>	<b>≥ 60</b>	<b>32,160</b>	<b>61.35</b>	<b>62.4</b>	<b>89.2</b>
<b>E</b>	<b>55 - 59.9</b>	<b>17,640</b>	<b>33.65</b>	<b>58.2</b>	<b>92.1</b>
<b>U</b>	<b>50 - 54.9</b>	<b>2,476</b>	<b>4.72</b>	<b>53.3</b>	<b>96.2</b>
<b>R</b>	<b>45 - 49.9</b>	<b>120</b>	<b>0.23</b>	<b>48.5</b>	<b>97.7</b>
<b>O</b>	<b>40 - 44.9</b>	<b>23</b>	<b>0.04</b>	<b>43.1</b>	<b>102.0</b>
<b>P</b>	<b>&lt; 40</b>	<b>4</b>	<b>0.01</b>	<b>37.0</b>	<b>99.5</b>
<b>TOTAL</b>		<b>52,423</b>	<b>100.00</b>	<b>60.5</b>	<b>90.5</b>

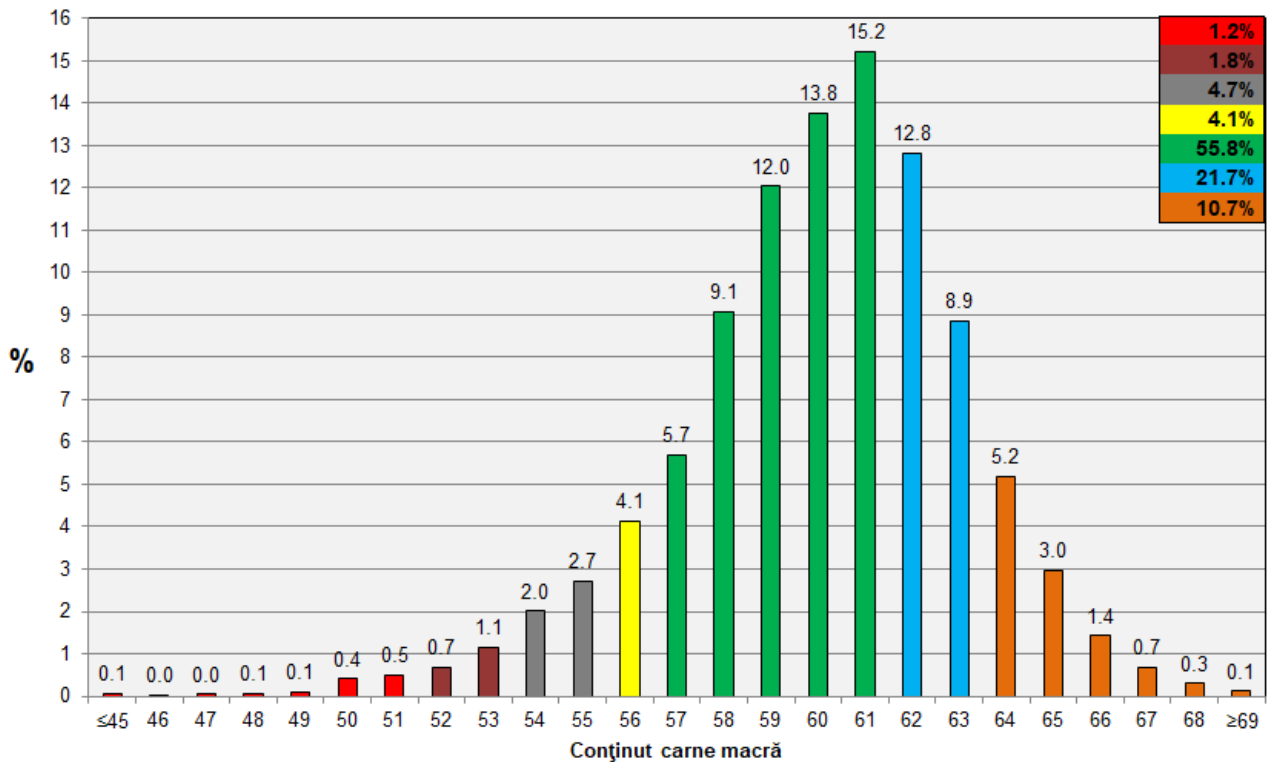


<b>GREUTATE CALDĂ - 2% (KG)</b>	<b>VARIAȚIE</b>			
	<b>1 SĂPT</b>	<b>4 SĂPT</b>	<b>1 AN</b>	<b>MEDIE 5 ANI (2018 - 2022)</b>
<b>90.5</b>	<b>3.3%</b>	<b>1.2%</b>	<b>2.7%</b>	<b>2.6%</b>

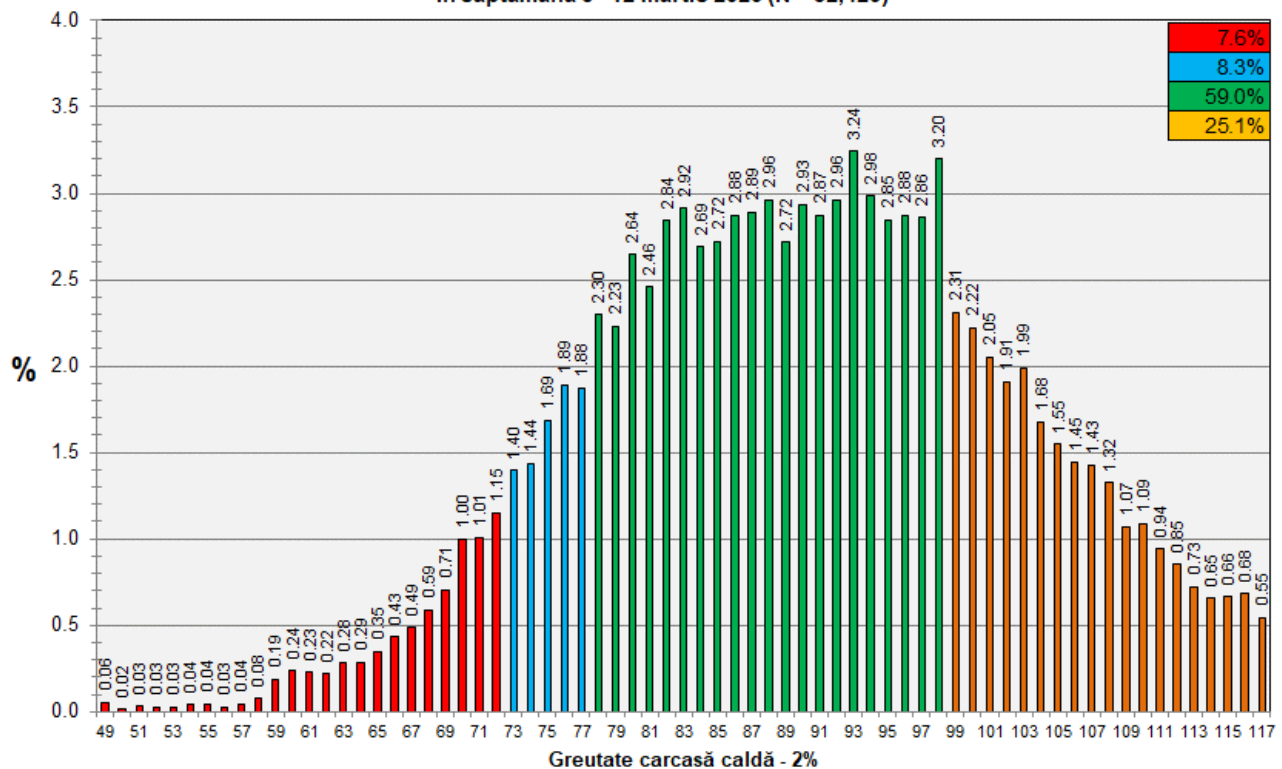




**Distribuția conținutului de carne macră a carcaselor clasificate în România în săptămâna 6 - 12 martie 2023 (N = 52,423)**



**Distribuția greutatei carcaselor clasificate în România în săptămâna 6 - 12 martie 2023 (N = 52,423)**



**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.**