

40dB.

Data. Insights. Solutions.

EL PAÍS

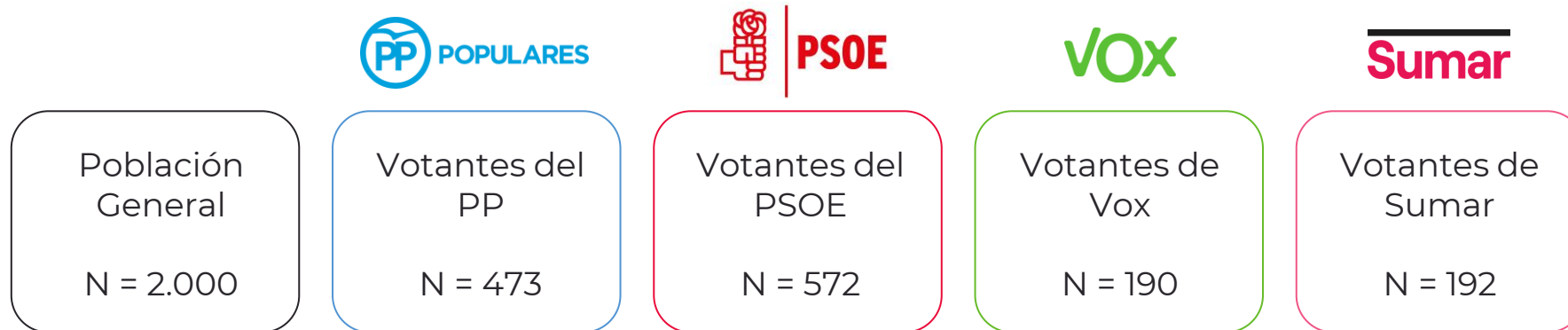
SER

Barómetro Mensual

Marzo 2024

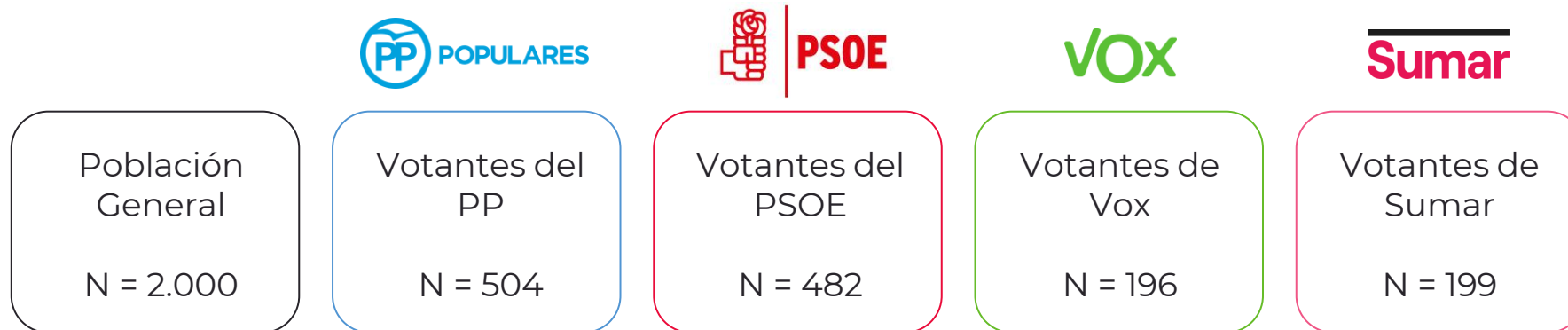
Nota técnica

A lo largo del informe, se ha aplicado en algunos puntos una segmentación diseñada a partir de la variable de **recuerdo de voto** en las últimas elecciones generales de julio de 2023.



Nota técnica

La segmentación por electorados empleada en el apartado sobre la sociología electoral de España se ha llevado a cabo a través de la variable de **intención de voto** en las próximas elecciones.





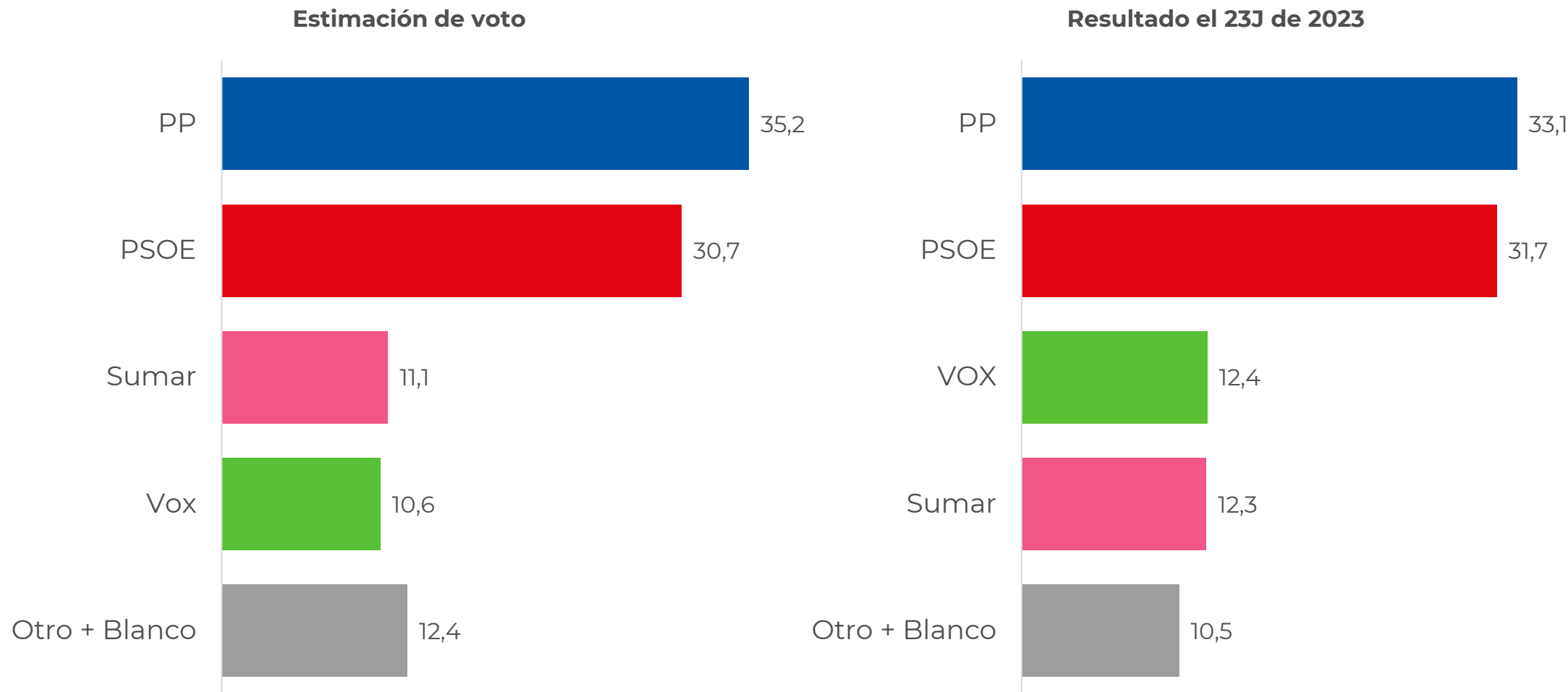
Página

1. Estimación electoral	5
2. Variables de voto y ejes de competición	9
3. Sociología del voto en España	18
4. Situación económica de los españoles	24
5. Ficha técnica	26

A close-up photograph of a person's hands holding a silver pen and pointing at a 3D pie chart on a document. The pie chart is divided into several colored segments (red, green, blue, orange). In the background, another document is visible with a bar chart and the text "The Plans Succeeded". The entire scene is overlaid with a semi-transparent dark grey filter, and a white rectangular border frames the central text.

1. Estimación electoral

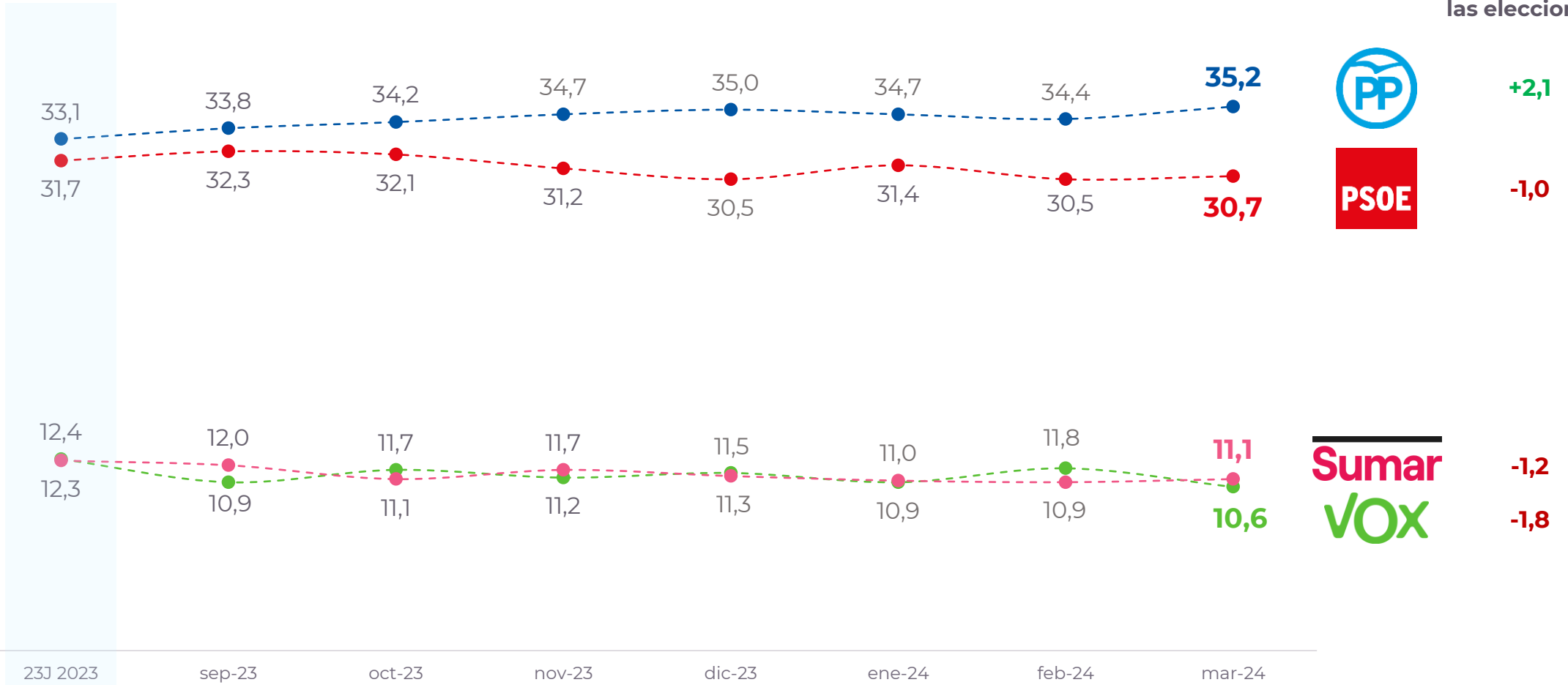
Estimación de voto



Evolución de la estimación de voto

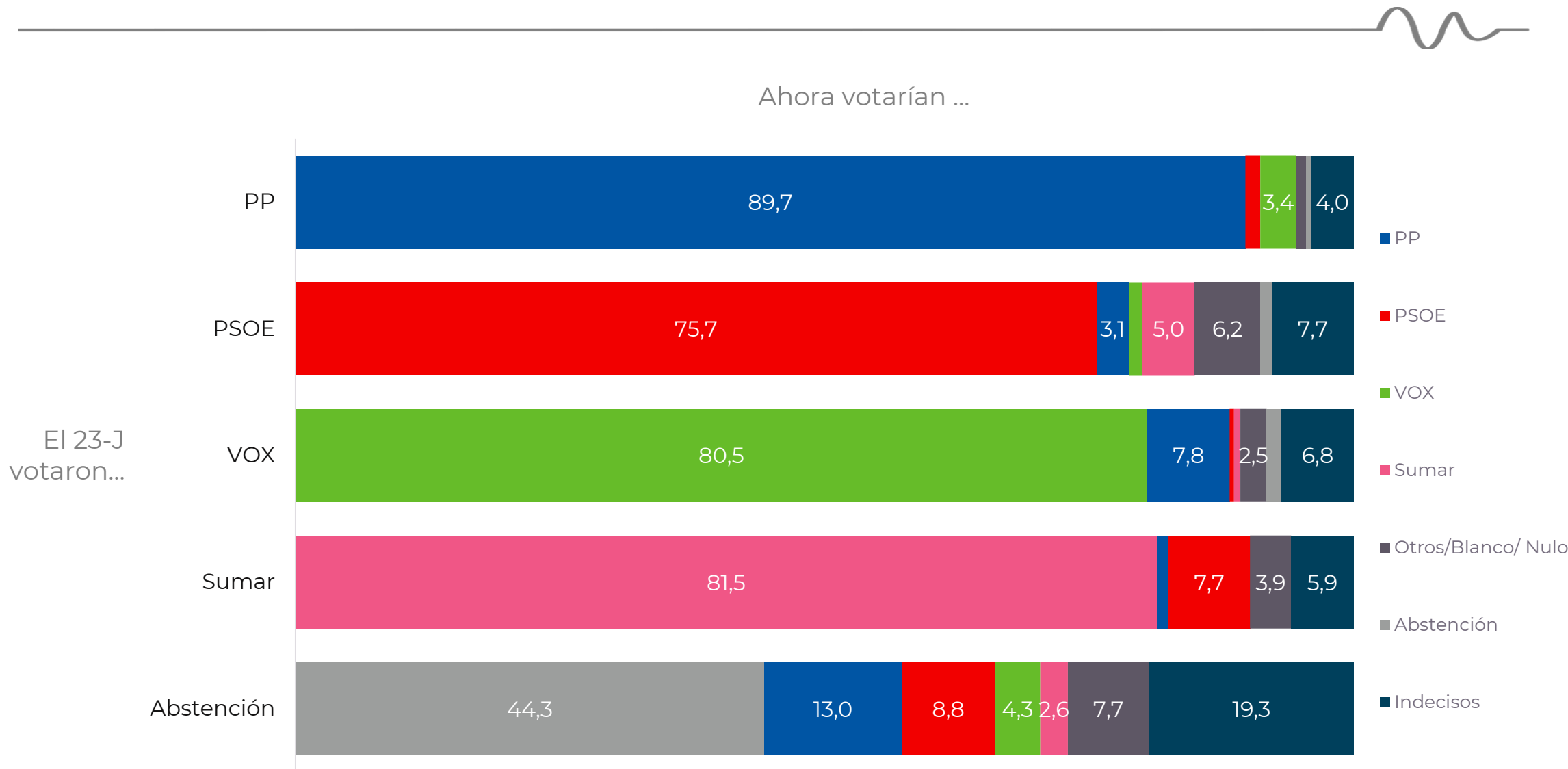
Elecciones

Diferencia desde las elecciones



*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes sobre el total de votos válidos

Transferencias de voto



A person's hands are shown in the process of putting a ballot into a white ballot box. The person is wearing a dark long-sleeved shirt. The background is blurred, showing other people and what appears to be a polling station environment. The text is overlaid on a white rectangular box with a thin black border.

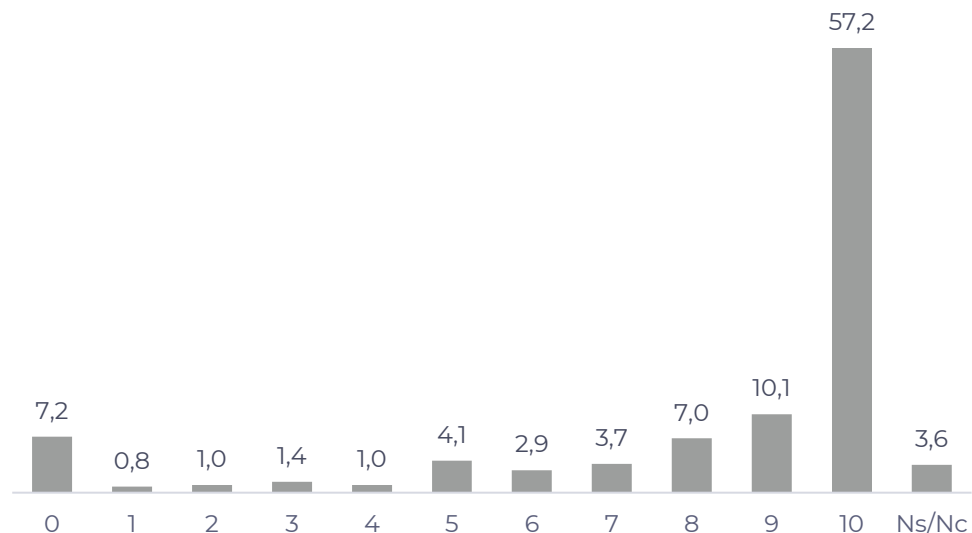
2. Variables de voto y ejes de competición

Probabilidad de votar

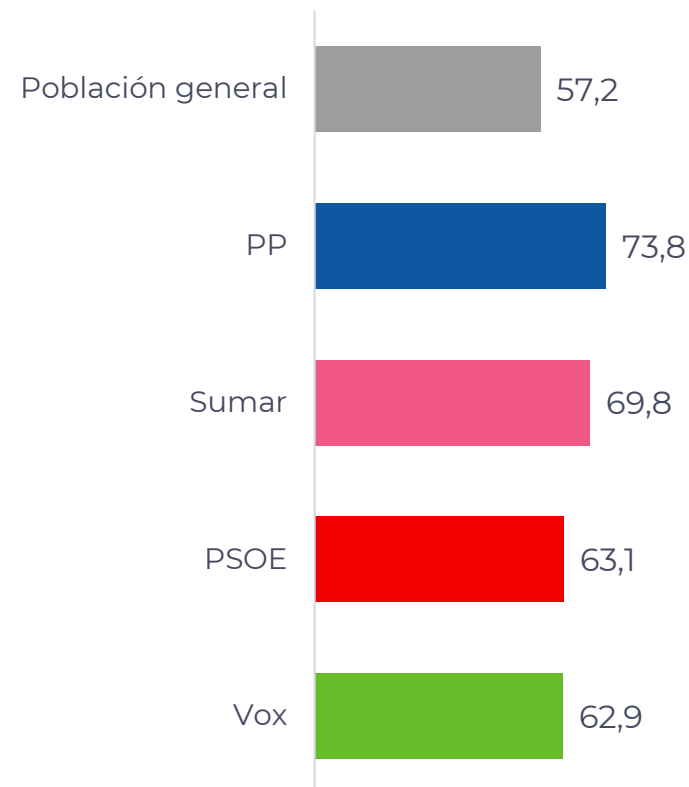
Si mañana se celebraran unas nuevas elecciones generales, ¿cuál sería la probabilidad de que acudieras a votar?
(% sobre la población general y según recuerdo de voto)



Probabilidad de voto de la población general

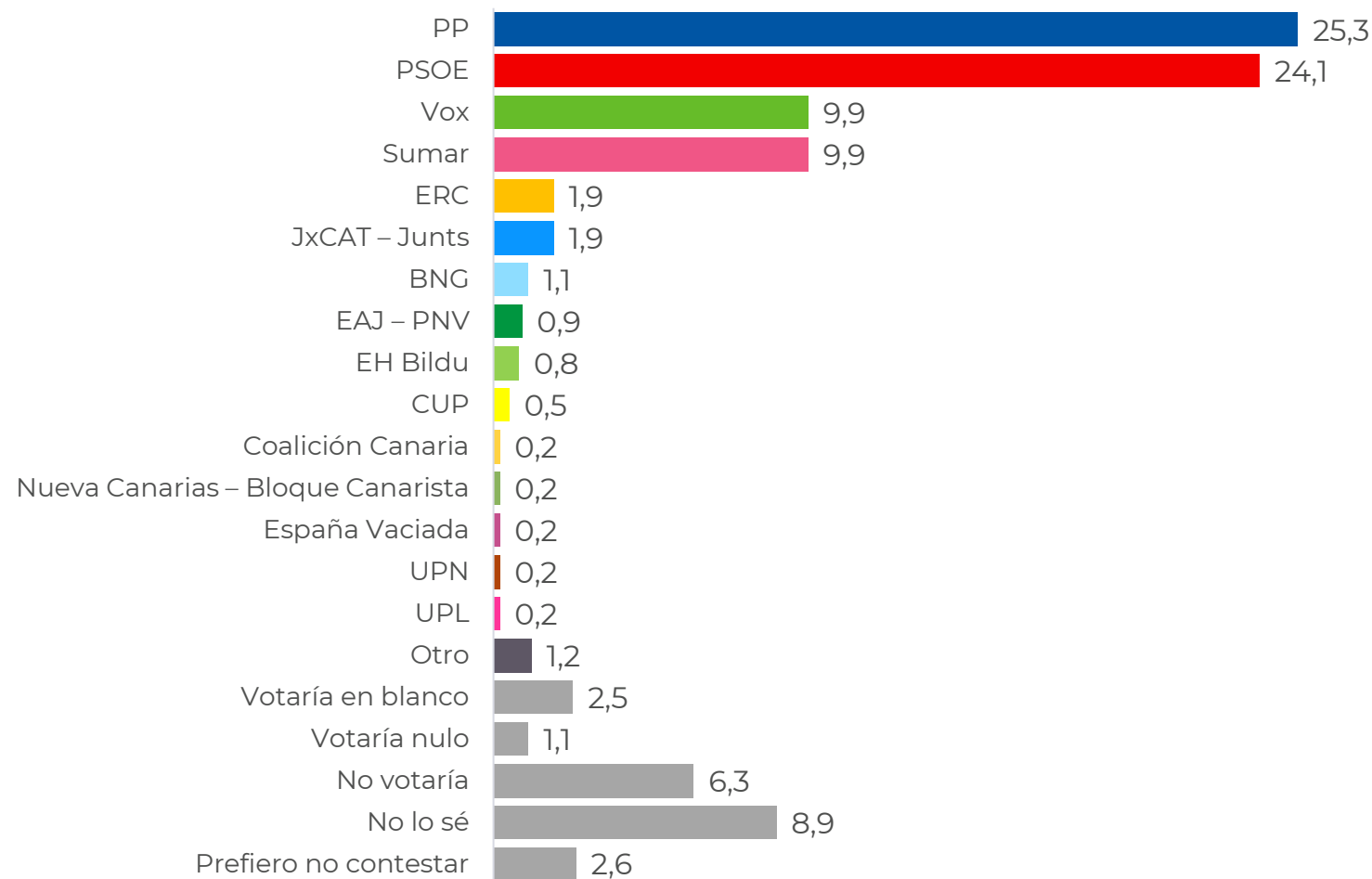


Porcentaje que votaría seguro (10) por recuerdo de voto en las elecciones generales del 23J de 2023



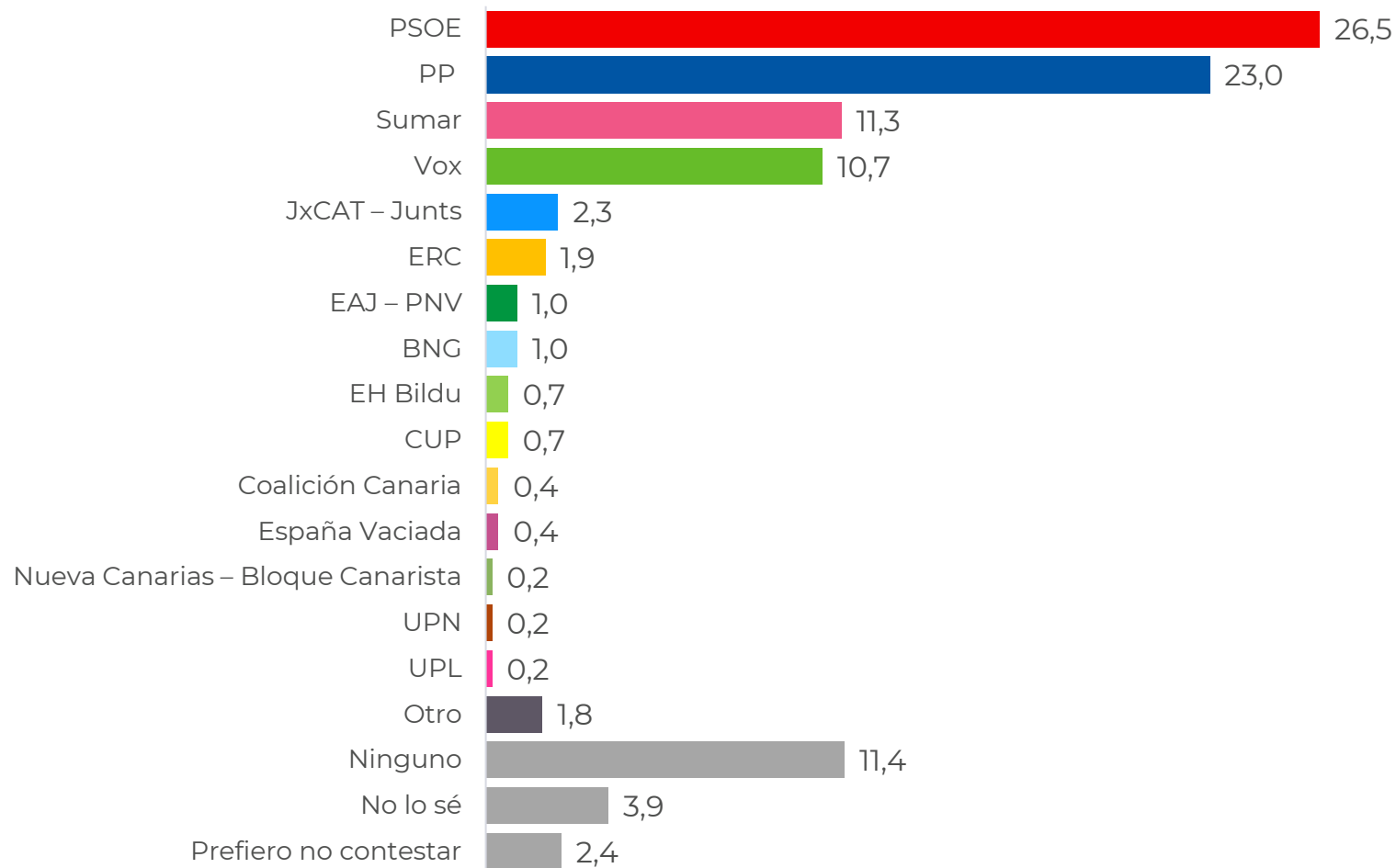
Intención de voto

Y, ¿a qué partido o coalición votarías? (% sobre la población general)



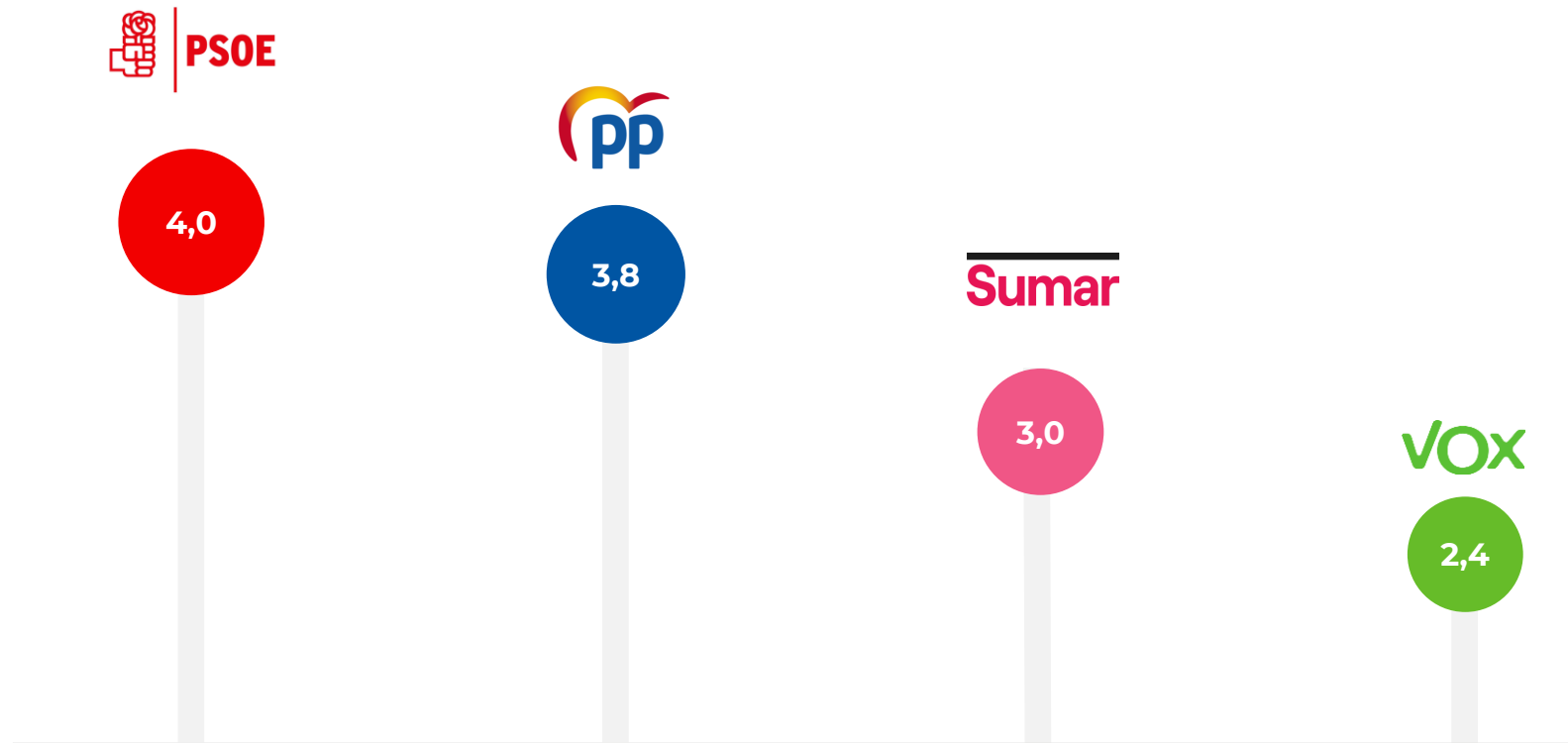
Simpatía

En todo caso, ¿por cuál de los siguientes partidos o coaliciones sientes más afinidad o a cuál consideras más cercano a tus ideas?
(% sobre la población general)



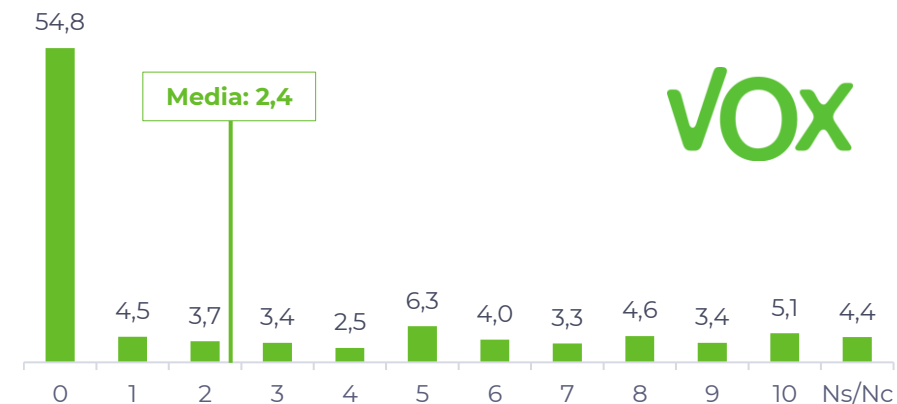
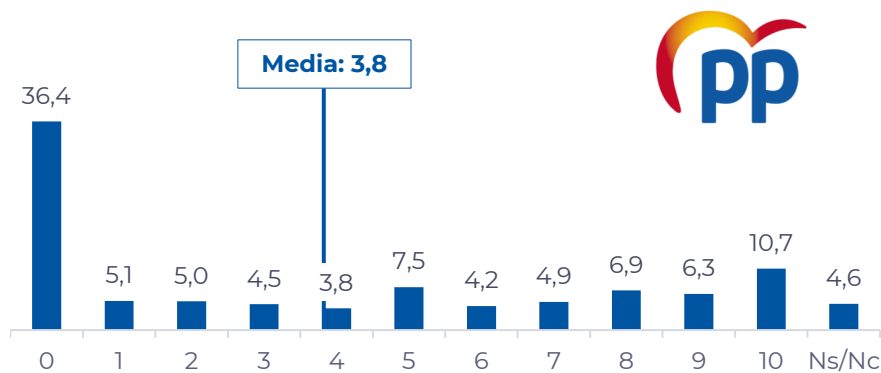
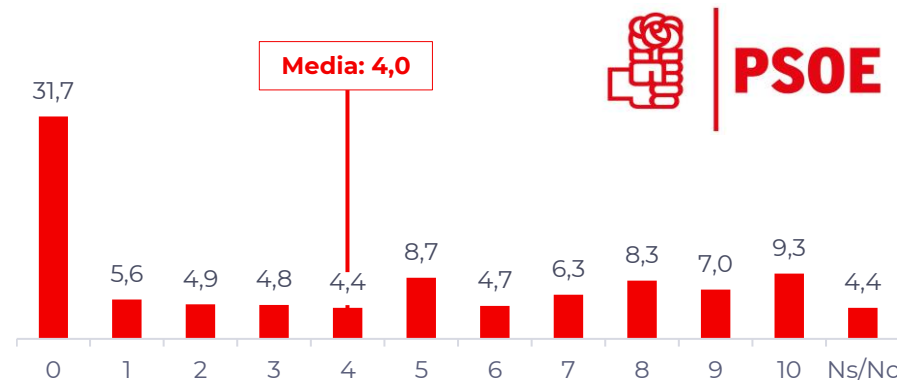
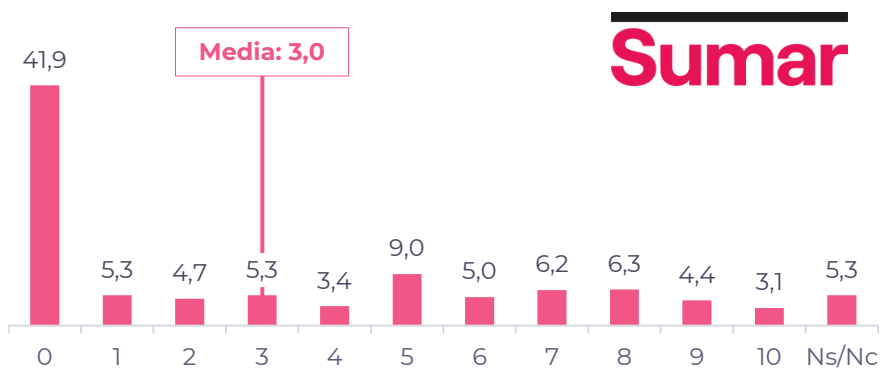
Probabilidad de voto a partidos

Y, ¿cuál sería la probabilidad de que votases a los siguientes partidos? (Media 0-10 para la población general)



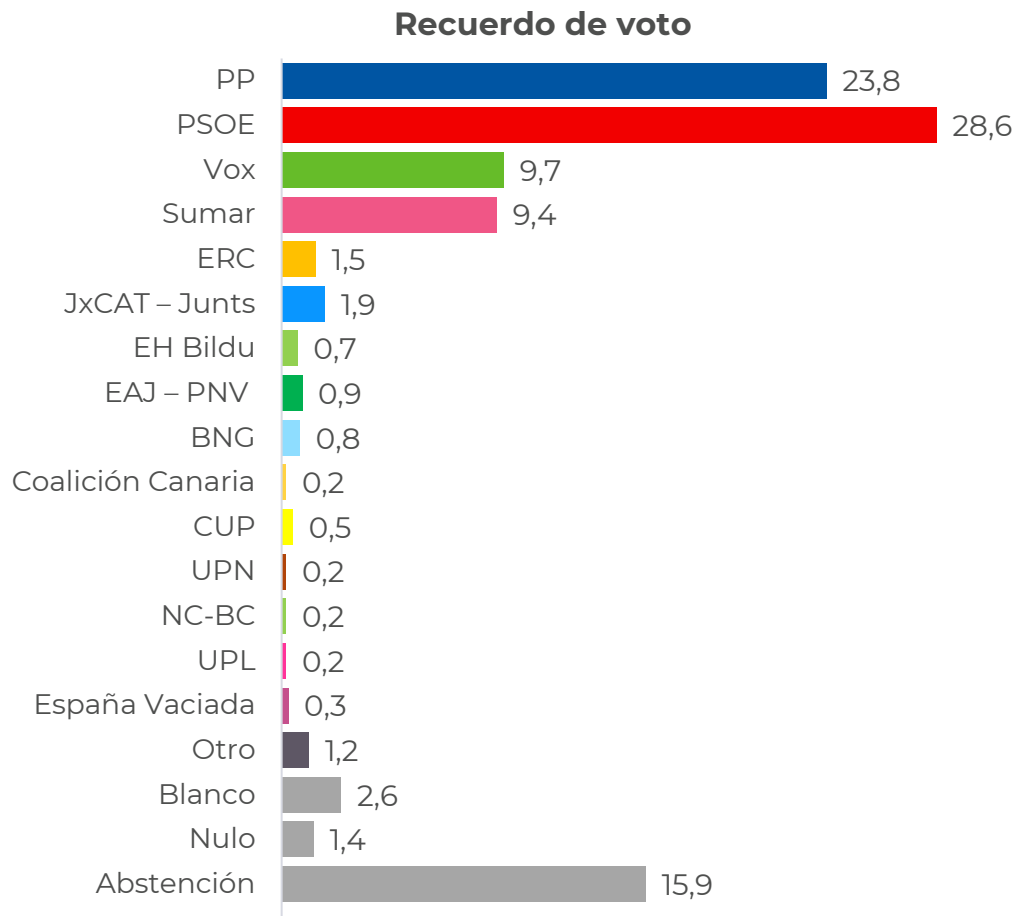
Probabilidad de voto a partidos

Y ¿cuál sería la probabilidad de que votases a los siguientes partidos? (% sobre la población general)



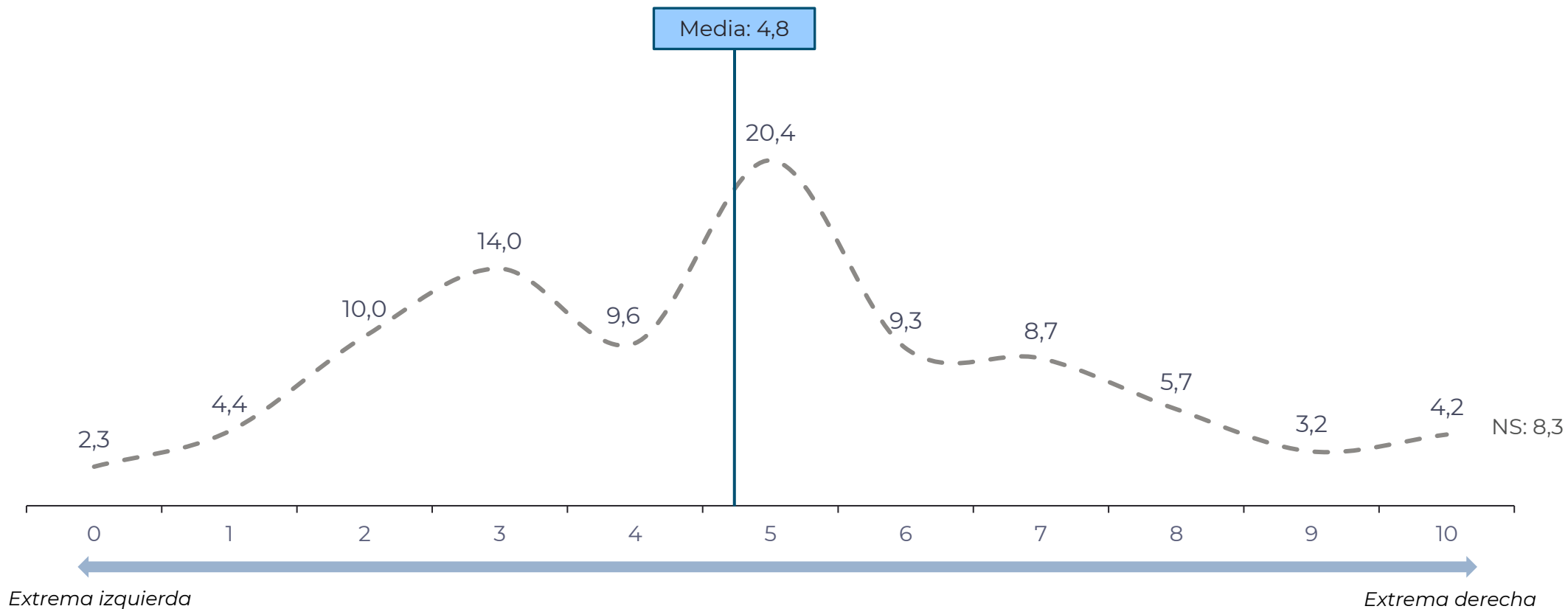
Recuerdo de voto

¿Podrías indicar a qué partido o coalición votaste en las pasadas Elecciones Generales del 23 de julio?
(% sobre la población general)



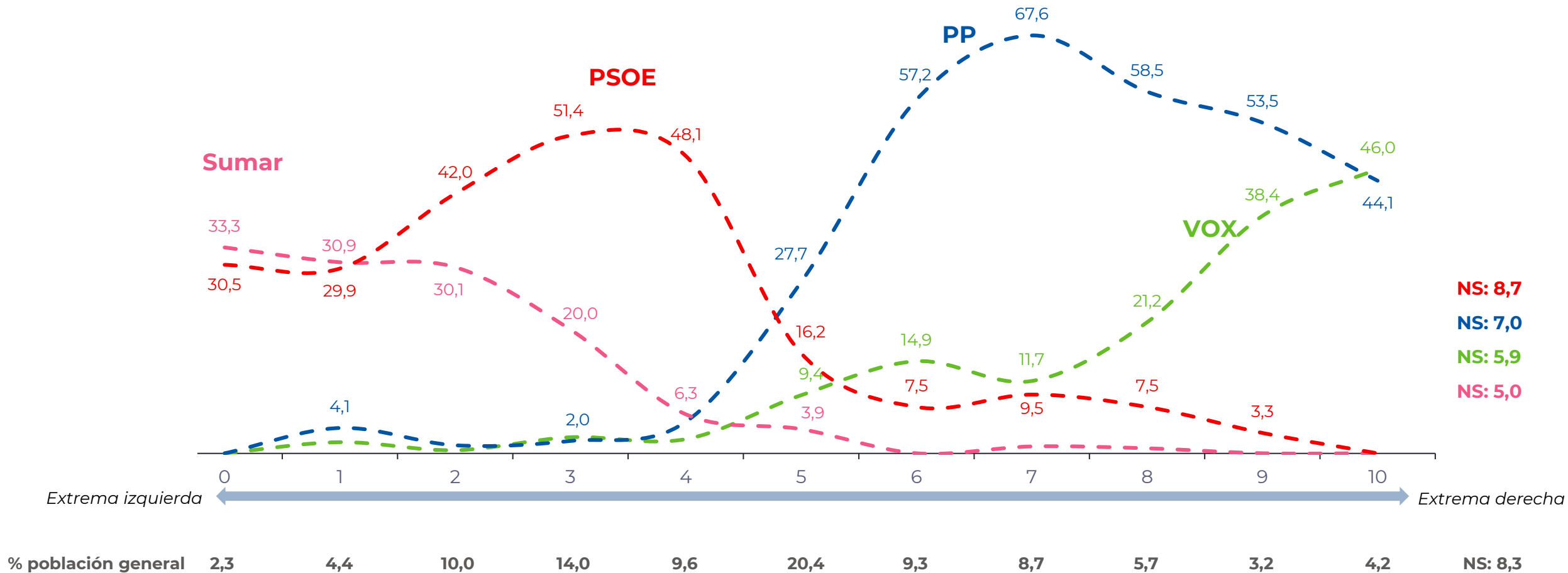
Autoubicación ideológica

Algunas personas se consideran a sí mismas de izquierdas, mientras que otras de derechas. ¿Dónde te colocas tú?
(% sobre la población general)



Voto según ubicación ideológica

Algunas personas se consideran a sí mismas de izquierdas, mientras que otras de derechas. ¿Dónde te colocas tú?
 (% de intención de voto a cada partido según la autoubicación ideológica de los encuestados)



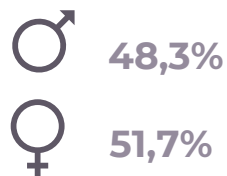
NS: 8,7
 NS: 7,0
 NS: 5,9
 NS: 5,0



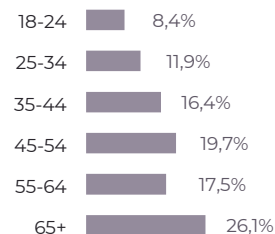
3. Sociología del voto en España



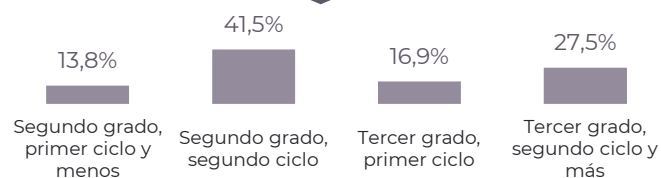
Población general con derecho a voto



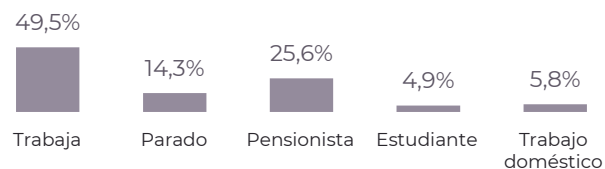
Edad



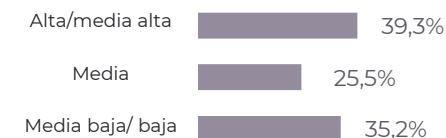
Nivel educativo



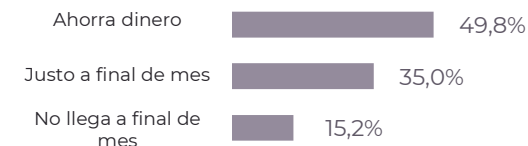
Ocupación



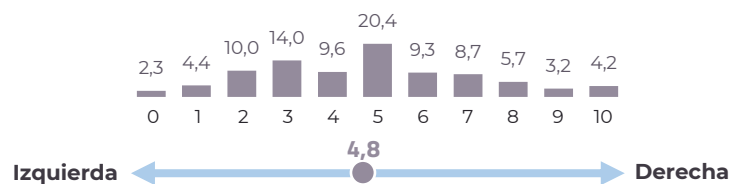
Clase social



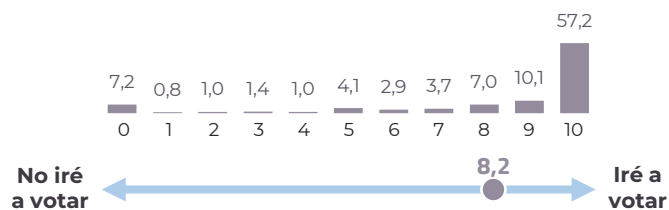
Situación económica hogar



Ideología



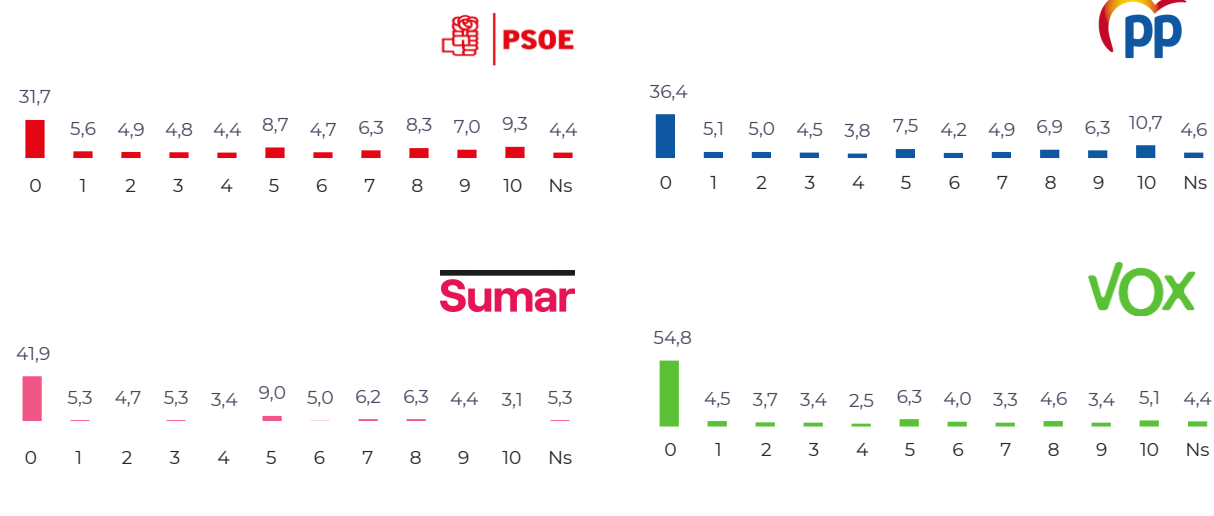
Probabilidad de votar



Recuerdo de voto



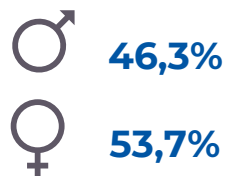
Probabilidad de voto a partidos



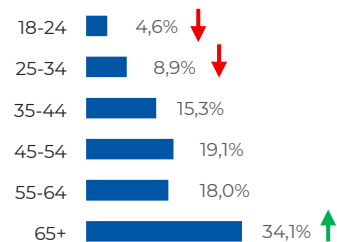
*Voto en blanco, voto nulo, abstencionistas e indecisos.



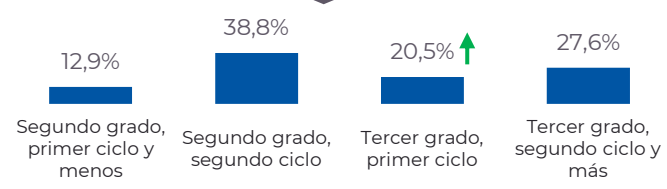
Electorado PP
25,3%



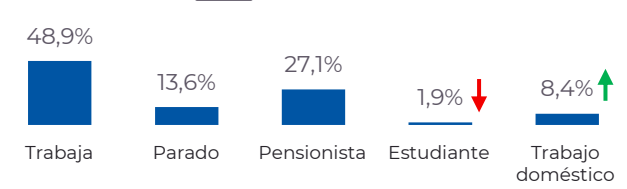
Edad



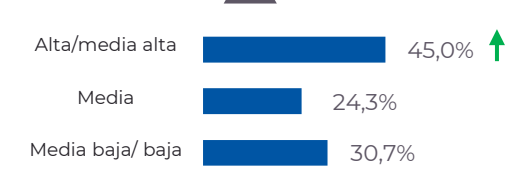
Nivel educativo



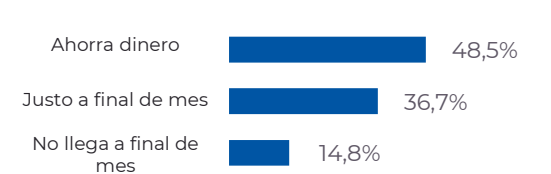
Ocupación



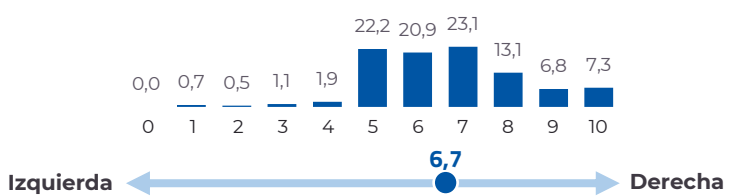
Clase social



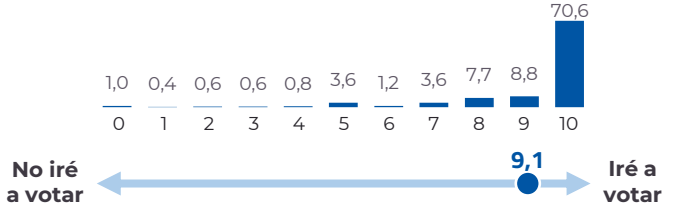
Situación económica hogar



Ideología



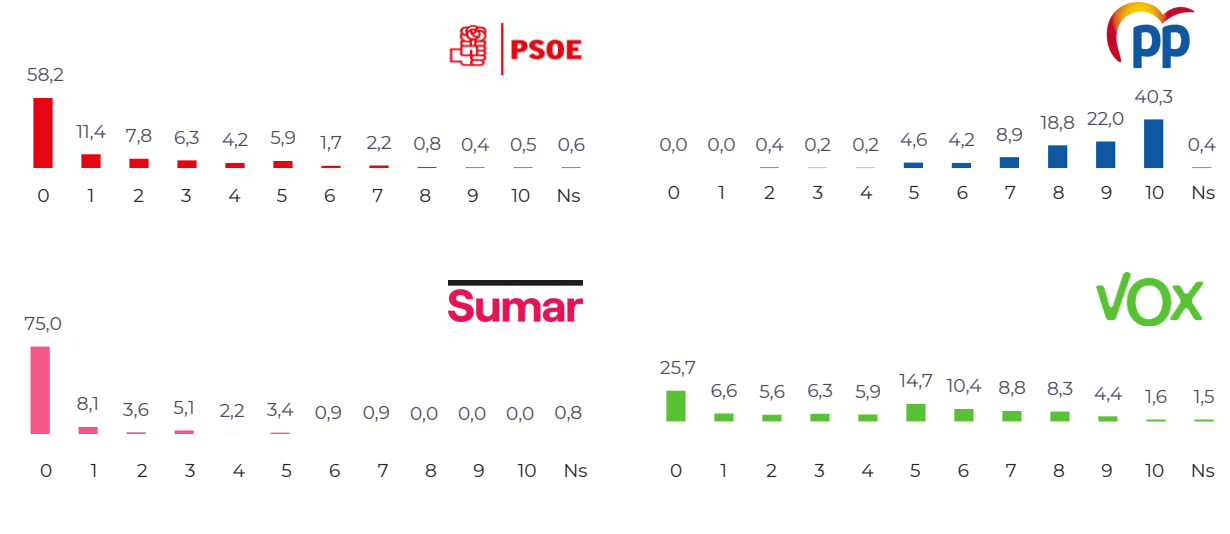
Probabilidad de votar



Recuerdo de voto



Probabilidad de voto a partidos

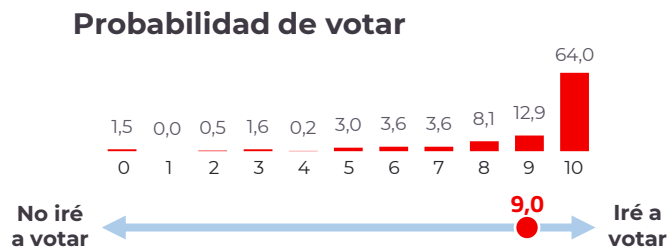
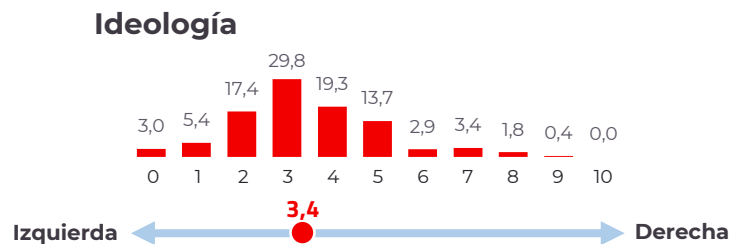
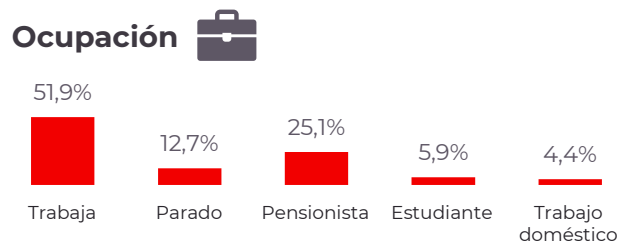
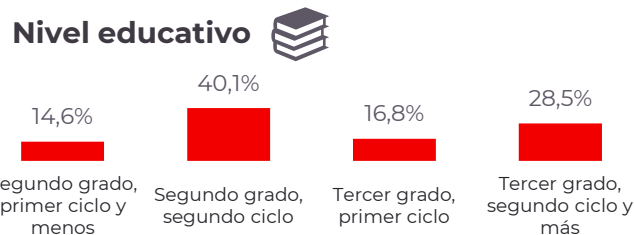
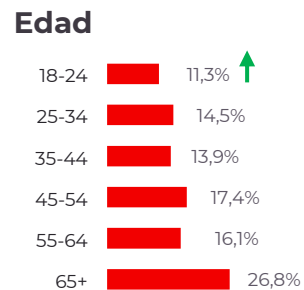
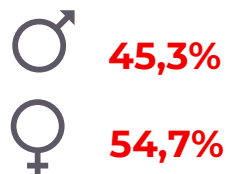


*Voto en blanco, voto nulo, abstencionistas e indecisos.

Diferencia significativa respecto a población general ↑↓



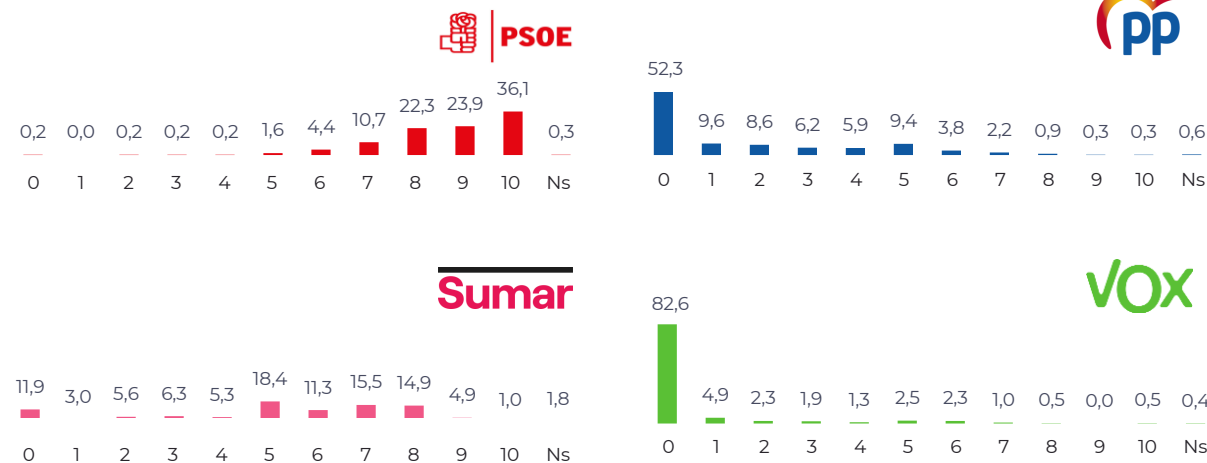
Electorado PSOE
24,1%



Recuerdo de voto



Probabilidad de voto a partidos

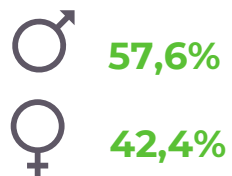


*Voto en blanco, voto nulo, abstencionistas e indecisos.

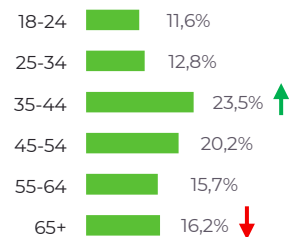
Diferencia significativa respecto a población general ↑↓



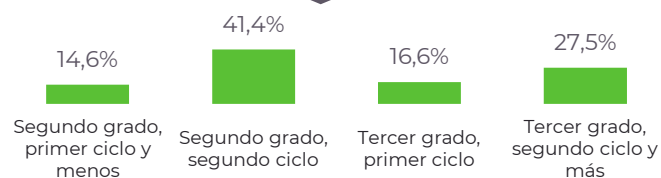
Electorado VOX
9,9%



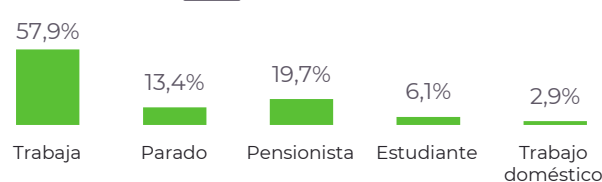
Edad



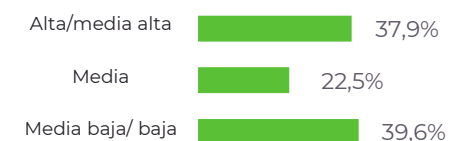
Nivel educativo



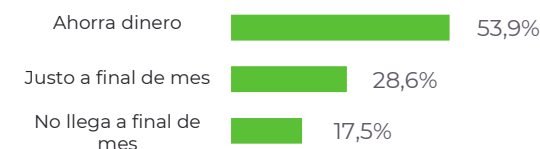
Ocupación



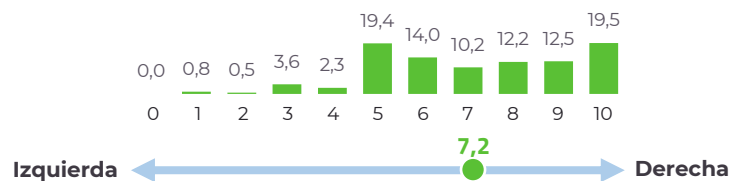
Clase social



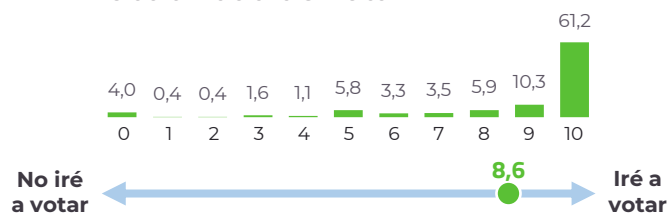
Situación económica hogar



Ideología



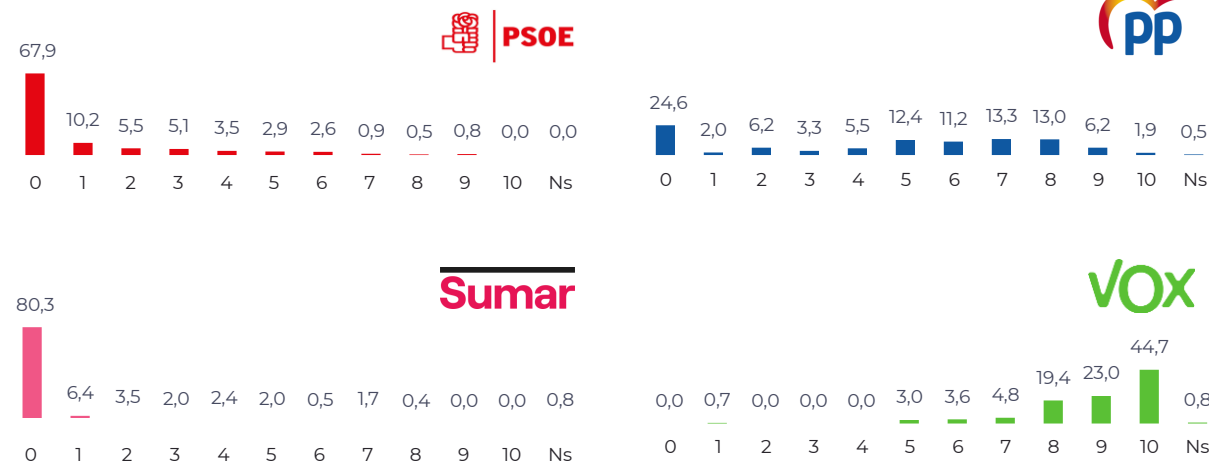
Probabilidad de votar



Recuerdo de voto



Probabilidad de voto a partidos

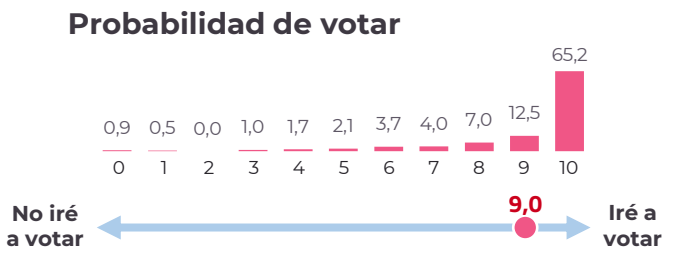
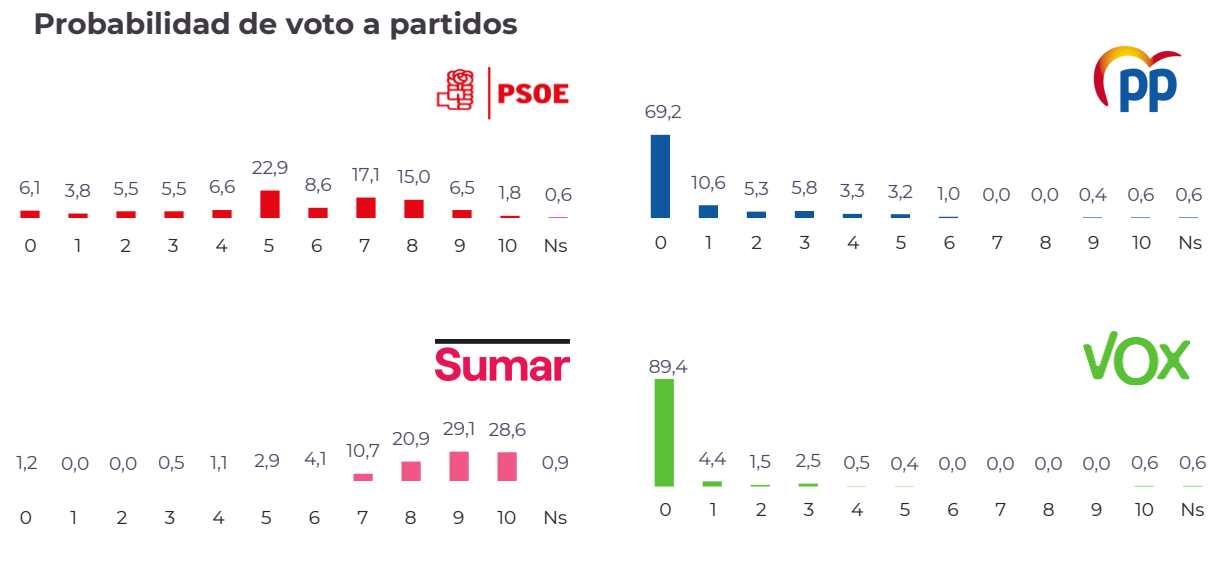
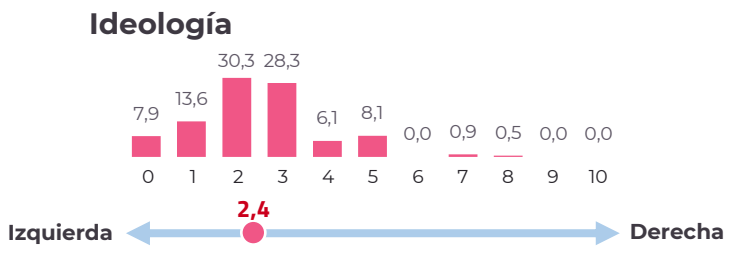
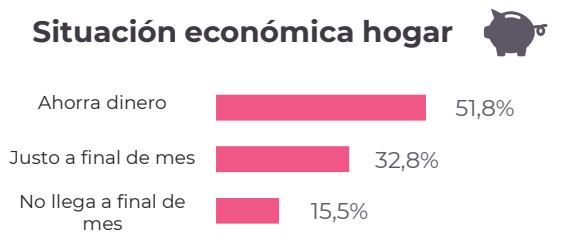
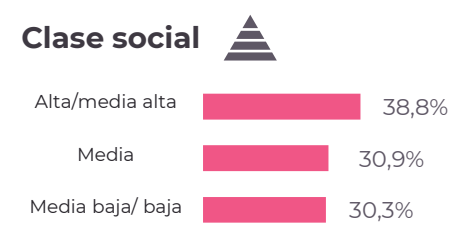
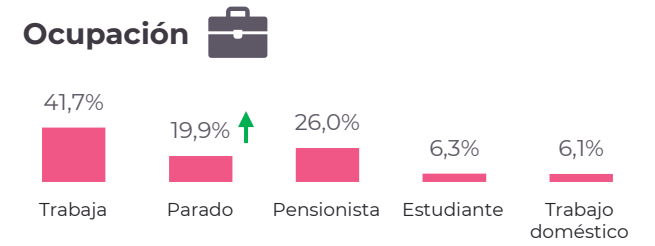
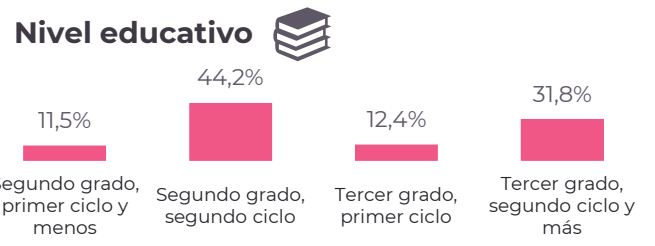
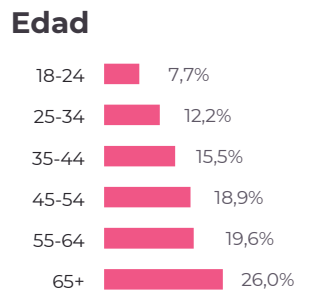
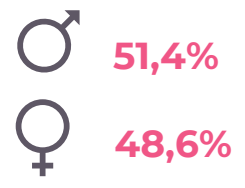


*Voto en blanco, voto nulo, abstencionistas e indecisos.

Diferencia significativa respecto a población general ↑↓



Electorado SUMAR
9,9%



*Voto en blanco, voto nulo, abstencionistas e indecisos.

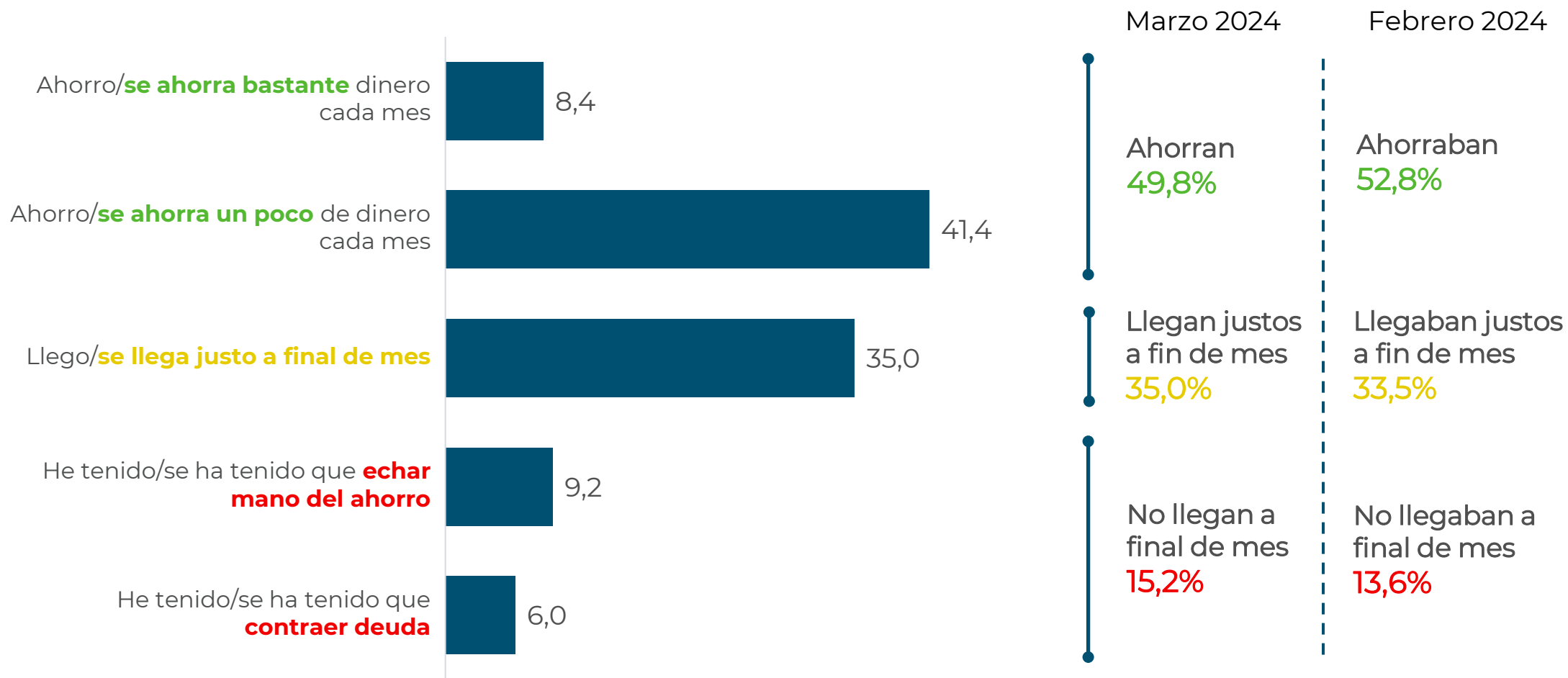
Diferencia significativa respecto a población general ↑↓

A glass filled with various coins, with a small green plant growing out of the top. The background is a dark, textured surface.

4. Situación económica de los españoles

Situación económica del hogar

De las siguientes afirmaciones, ¿cuál dirías que describe mejor la situación económica de tu hogar/familia?
(% sobre la población general)



5. Ficha técnica

I [mA]	0	0	4	60	104	170
U [V]	0	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0
I [mA]	0	-1,05	-7,1	-3,2	-4,2	-0,3
U [V]	0	-1	-0	-0	-4	-0
I [mA]	0	0	4	44	115	170

$$Q_{\text{total}} = Q_1 + Q_2 = 3\epsilon_0 \frac{S}{d_1} U_0$$

$$C_1 = C_2 = \epsilon_0 \frac{S}{d_1} = 8,85 \text{ pF}$$

$$Q = \frac{Q_1 + Q_2}{2} = 13,275 \cdot 10^{-9} \text{ C}$$

$$U = \frac{Q}{C_1} = \frac{3}{2} U_0 = 1500 \text{ V}$$

$$= \frac{1}{2} QU = \frac{9}{8} \epsilon_0 \frac{S}{d_1} U_0^2 = 9,956 \cdot 10^{-6} \text{ J}$$

$$E_y = E_{y_{\text{max}}} \Rightarrow \sin^2 \left(3x_p + \frac{\pi}{2} \right) = 1$$

$$\Rightarrow \sin \left(\frac{\pi}{2} + n\pi \right); n = 0, 1, 2, \dots$$

$$t_p = \frac{\pi}{2} \left(n + \frac{1}{6} \right); n = 0, 1, 2, \dots$$

$$E_x = E_{x_{\text{max}}} \Rightarrow \cos^2 \left(3x_c + \frac{\pi}{2} \right) = 1 \Rightarrow \cos \left(3x_c + \frac{\pi}{2} \right) = \pm 1 = \cos(n\pi) \Rightarrow t_c = \frac{\pi}{3} \left(n - \frac{1}{2} \right)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{k = m \cdot \lambda^2 \cdot p}{2m_1}} = \sqrt{\frac{4\pi K_f}{3}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{B_0}{H_0}}$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{H_0}{B_0}} = 5,03 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$



ÁMBITO
España



UNIVERSO
Población general residente en España (excepto Ceuta y Melilla) a partir de 18 años de edad y con derecho a voto



TAMAÑO DE LA MUESTRA
2.000 entrevistas
Cuotas por sexo y edad (cruzadas), Comunidad Autónoma, tamaño de hábitat y clase social



PROCEDIMIENTO
Entrevista online(CAWI)



ERROR MUESTRAL
±2,2% (95% de confianza)



FECHA DE REALIZACIÓN
01/03/2024 a 03/03/2024



TRUE PEOPLE

40dB.

Data. Insights. Solutions.

www.40dB.es



+34 914 120 938



info@40dB.es



Calle Infante, 3



Madrid

40dB.

Data. Insights.
Solutions.