

# EL PAÍS

# SER

**Tracking 23-J (Día 11)**

17 de Julio de 2023

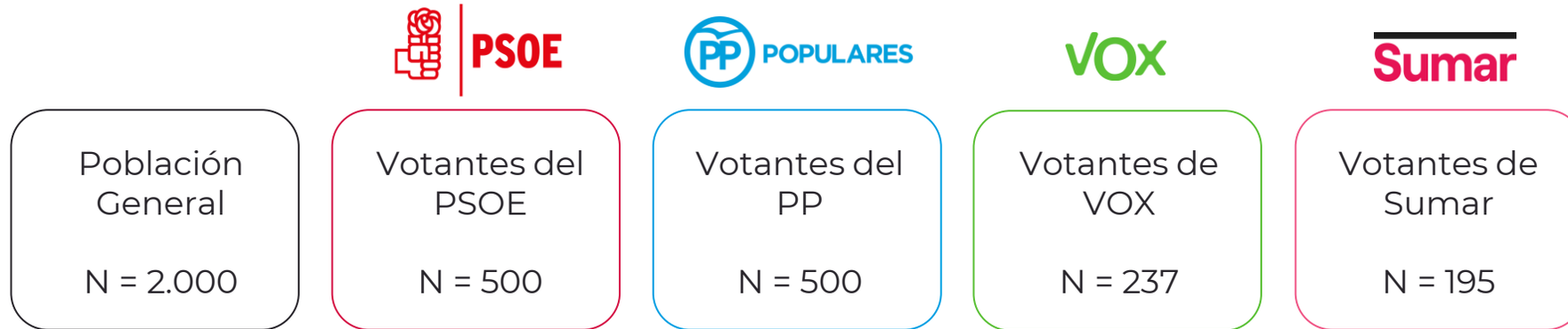
# Nota técnica

La segmentación entre votantes de los distintos partidos se ha diseñado a partir de la variable de **recuerdo de voto** en las últimas elecciones generales de noviembre de 2019.



# Nota técnica

Otra segmentación entre distintos electorados, utilizada durante el informe, se ha diseñado a partir de la variable de **intención de voto** en las próximas elecciones generales del 23 de julio de 2023.



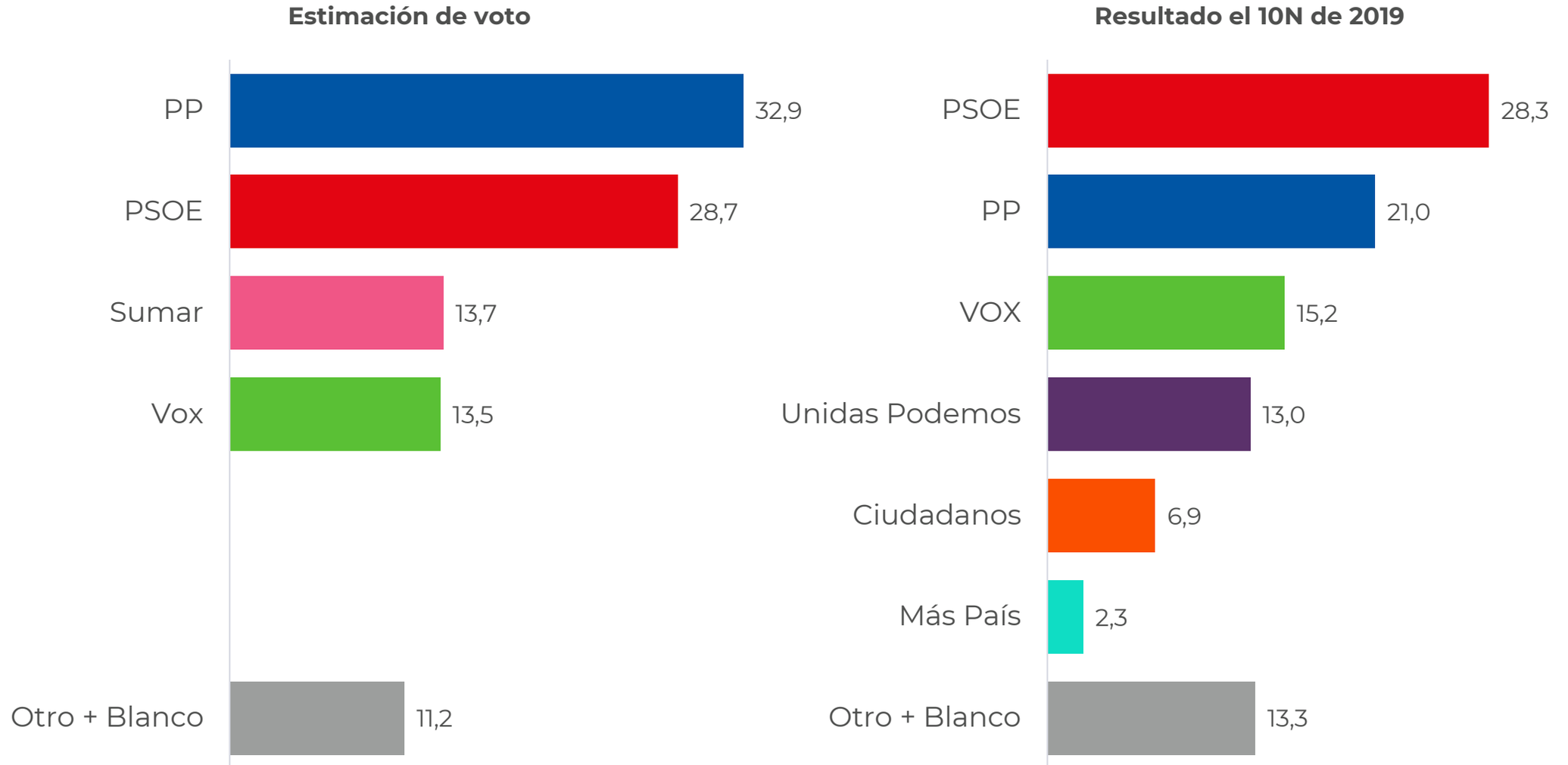


	<i>Página</i>
1. Estimaciones de voto y escaños	5
2. Preferencia de presidente/a	11
3. Variables de voto	14
4. Ficha técnica	24



# 1. Estimaciones de voto y escaños

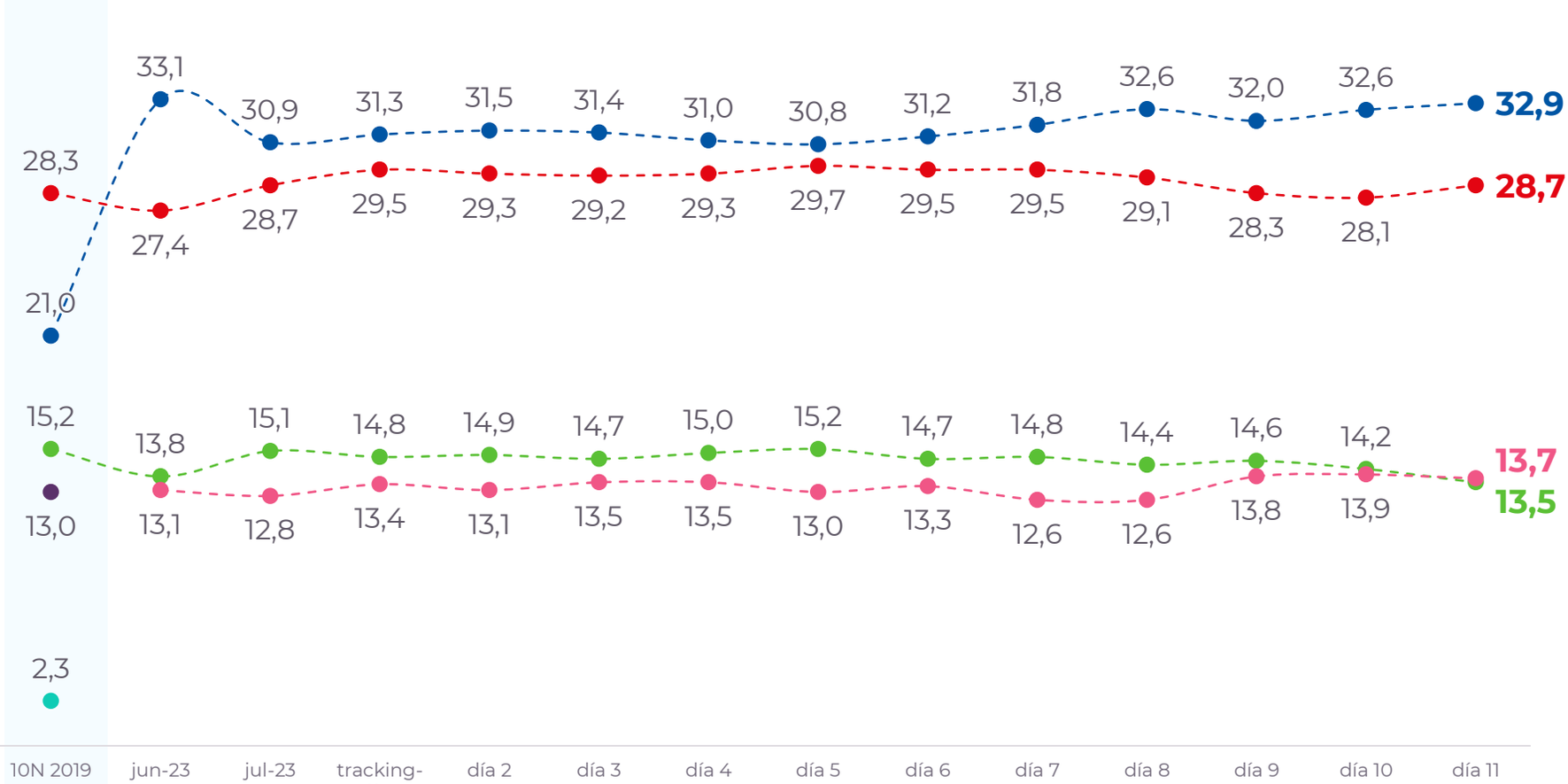
# Estimación de voto



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

# Evolución de la estimación de voto

## Elecciones



Diferencia desde las elecciones



+11,9



+0,4

Sumar

-1,4

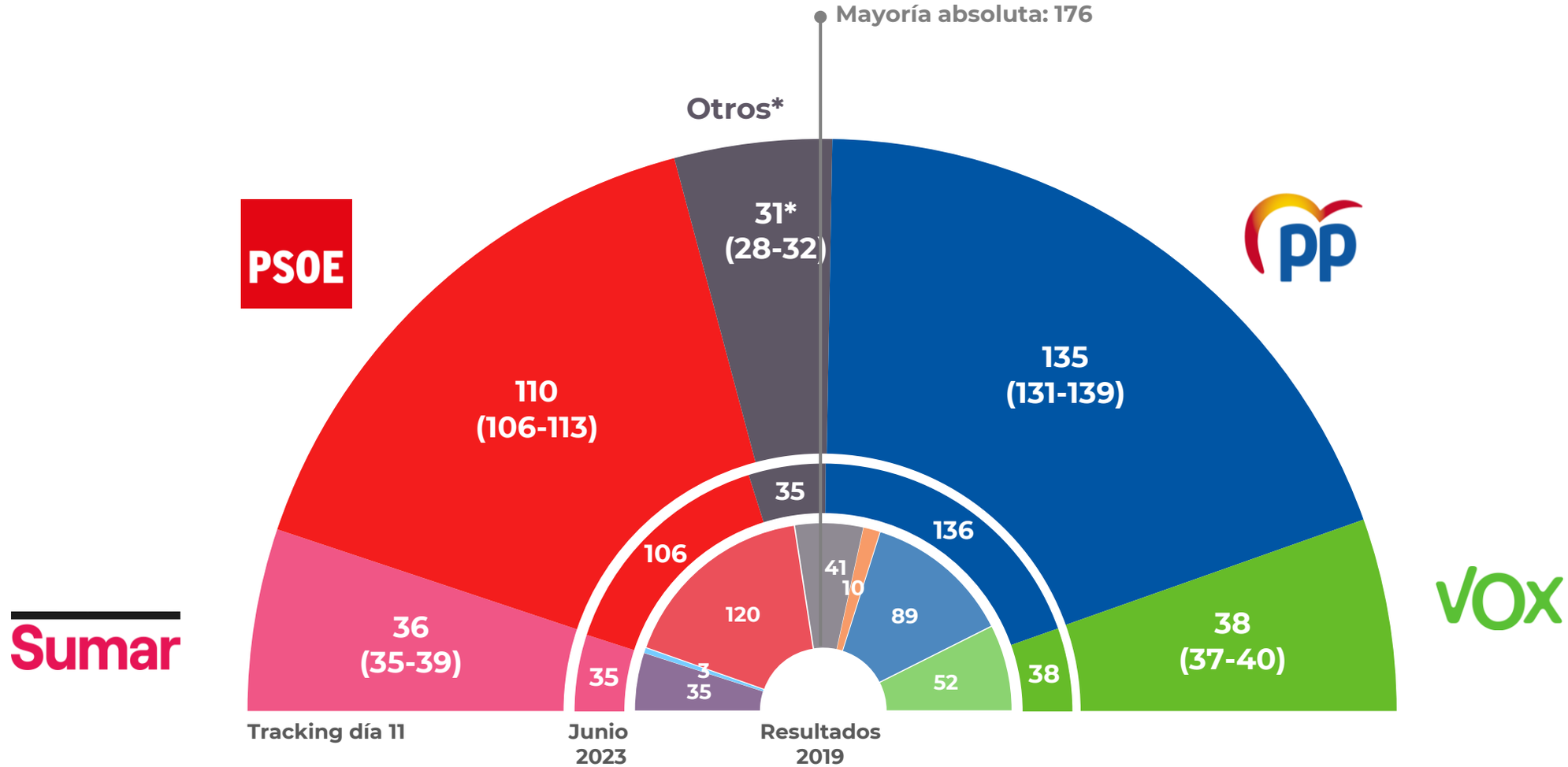
VOX

-1,5

La diferencia de Sumar se ha calculado con respecto a la suma de votos de Unidas Podemos y Más País en las últimas elecciones generales

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

# Estimación de escaños

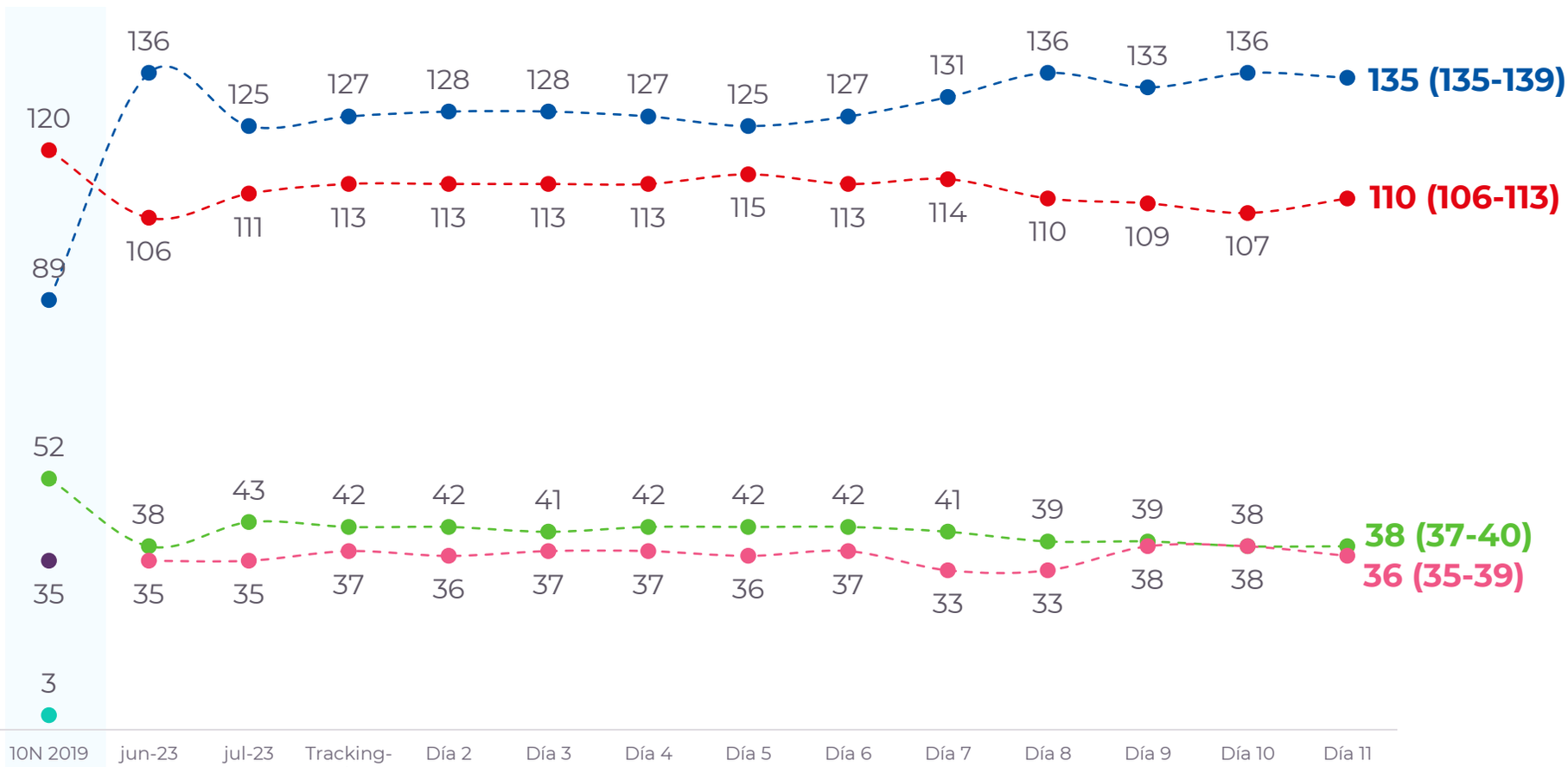


\*ERC 8, JxCAT 8, Bildu 6, PNV 5, BNG 1 Coalición Canaria 1, CUP 1, Teruel Existe 1, UPN 0

# Evolución de la estimación de escaños



## Elecciones



Diferencia desde las elecciones



+46



-10



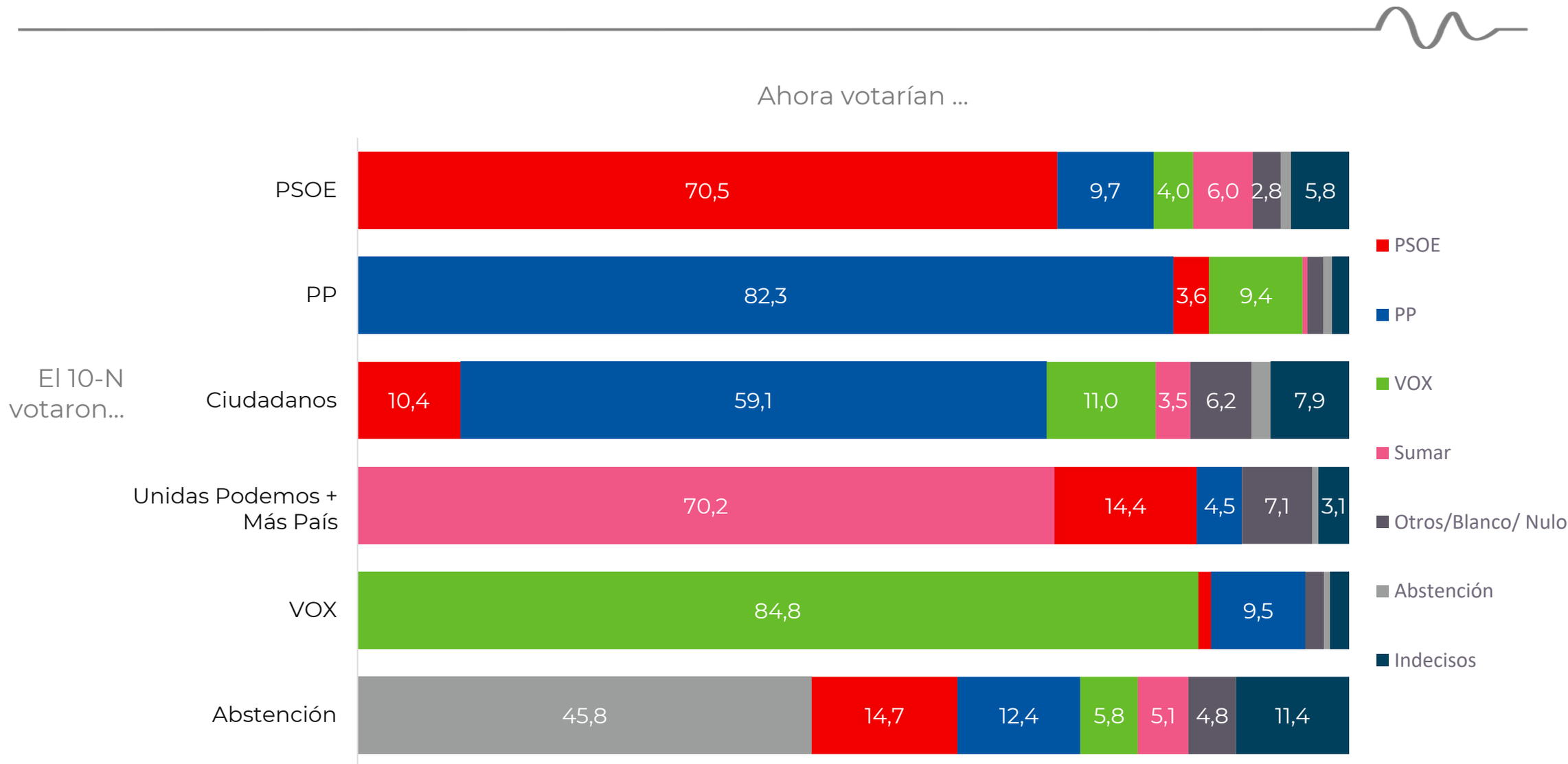
-14

-2

La diferencia de Sumar se ha calculado con respecto a la suma de escaños de Unidas Podemos y Más País en las últimas elecciones generales

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

# Transferencias de voto



\*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes según recuerdo de voto

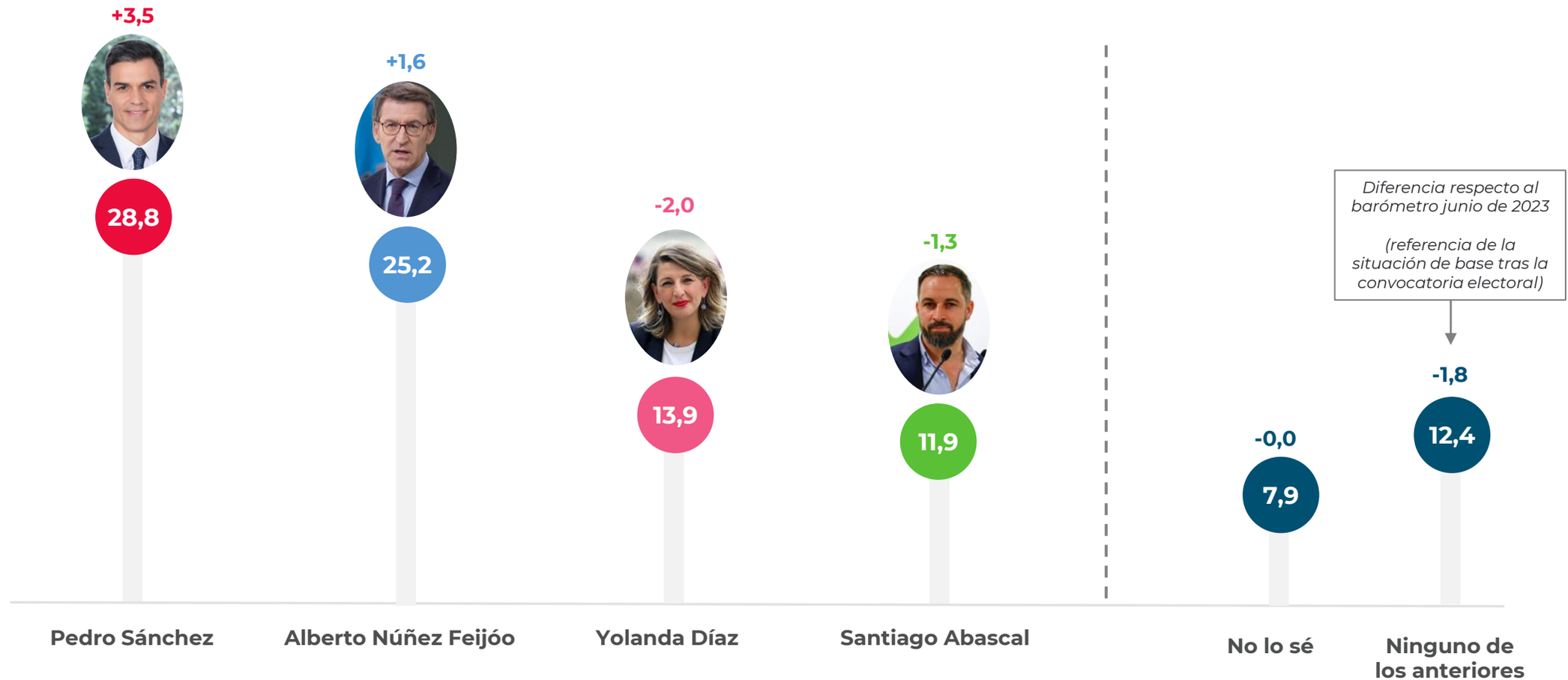
\*\*No se muestran porcentajes inferiores al 2%



## 2. Preferencia de presidente/a

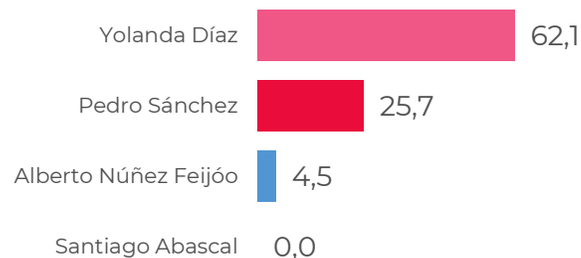
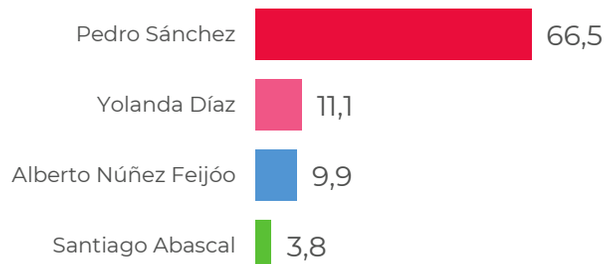
# Preferencias por un/a presidente/a del Gobierno

De los siguientes candidatos, ¿quién crees que sería el/la mejor presidente/a para España? (% sobre la población general)

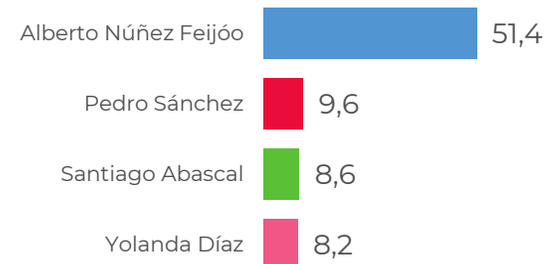
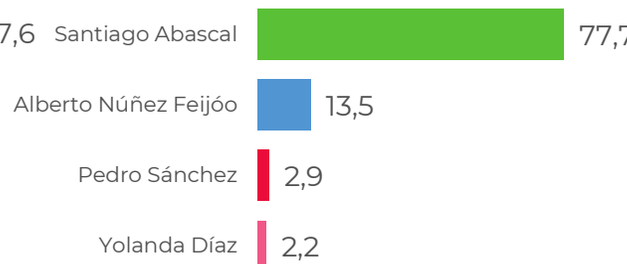
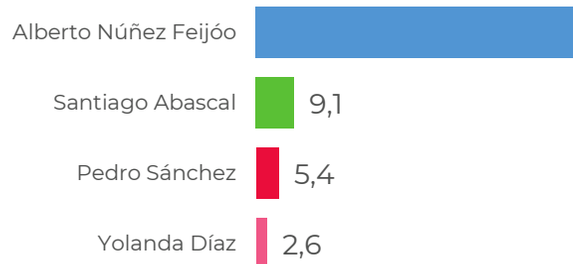
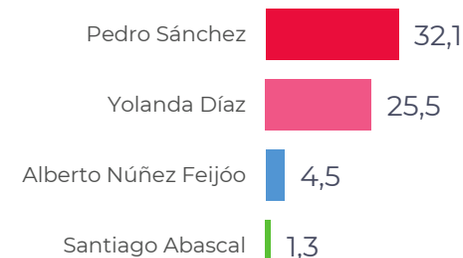


# Preferencias por un/a presidente/a del Gobierno

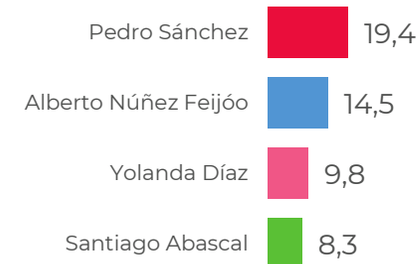
De los siguientes candidatos, ¿quién crees que sería el/la mejor presidente/a para España? (% según recuerdo de voto)



Partidos nacionalistas y regionalistas



Otros: voto en blanco, nulo, abstención...

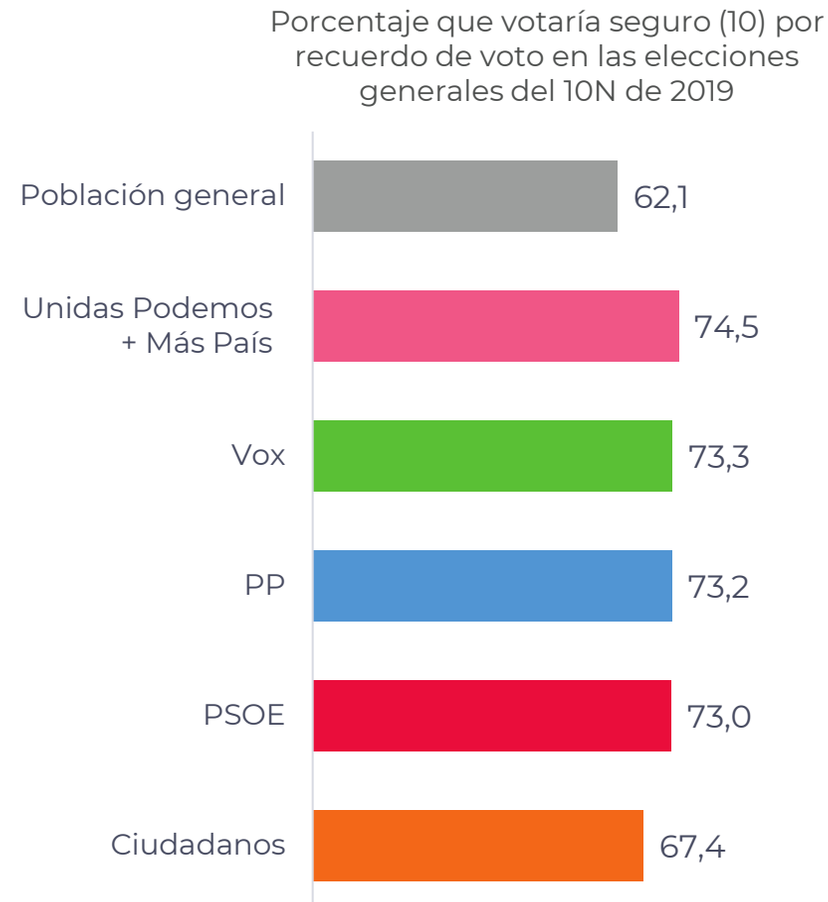
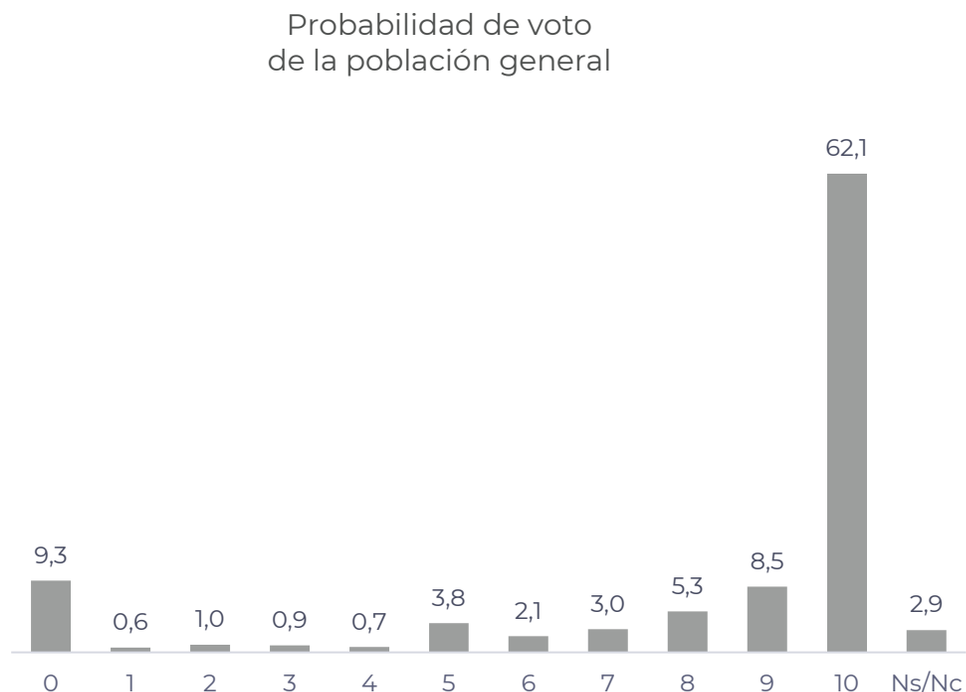




## 4. Variables de voto

# Probabilidad de votar

¿Cuál es la probabilidad de que acudas a votar en las elecciones generales del próximo 23 de julio?  
(% sobre la población general y según recuerdo de voto)

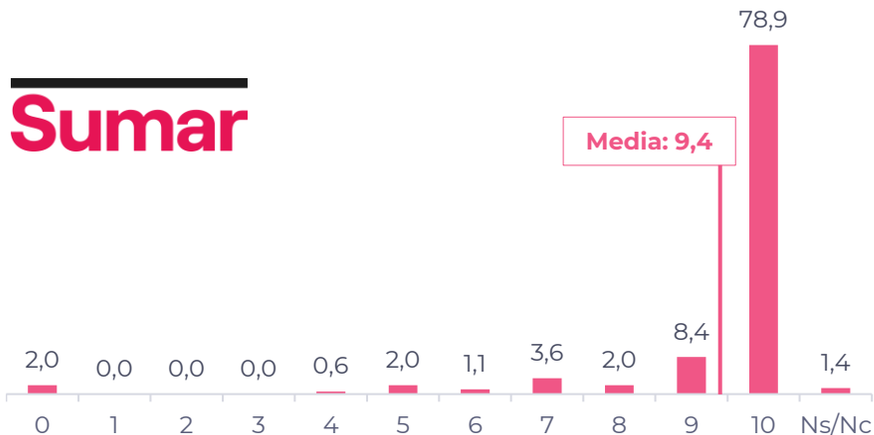


# Probabilidad de votar

¿Cuál es la probabilidad de que acudas a votar en las elecciones generales del próximo 23 de julio?  
(% según intención de voto)



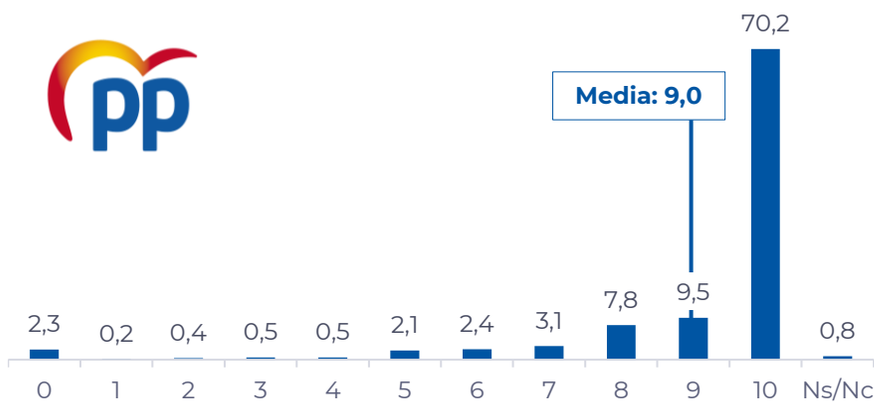
## Sumar



## PSOE



## PP

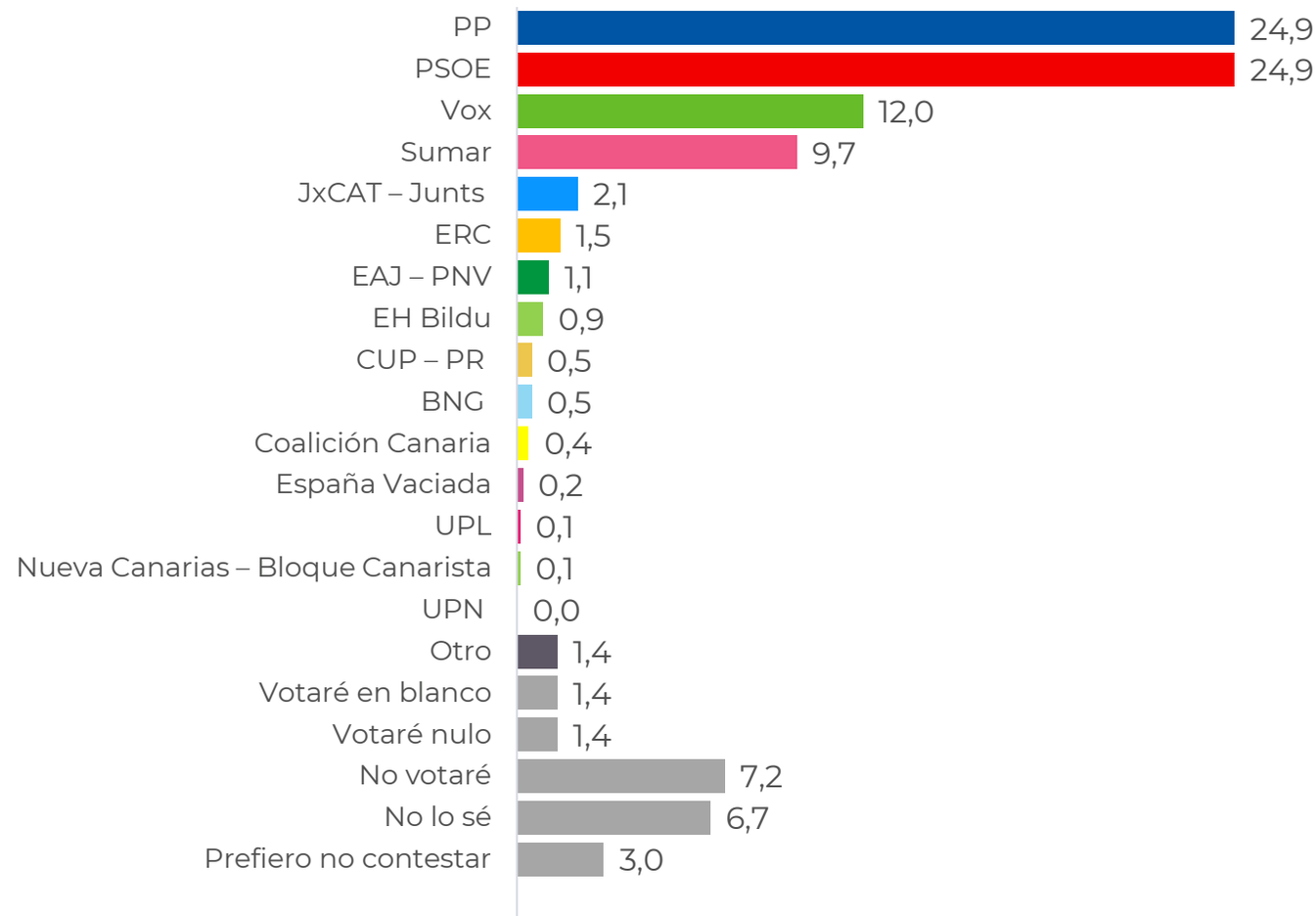


## VOX



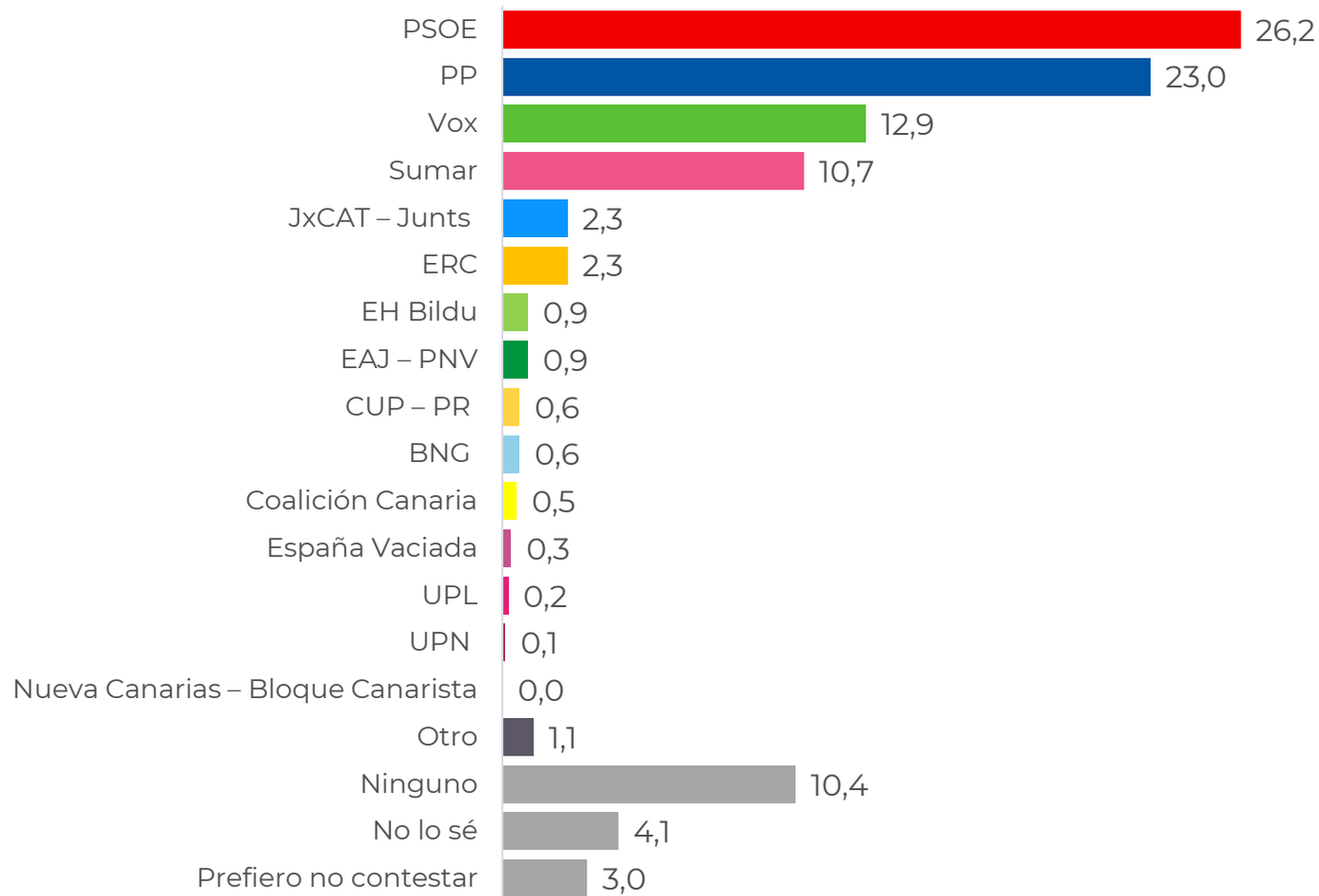
# Intención de voto

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



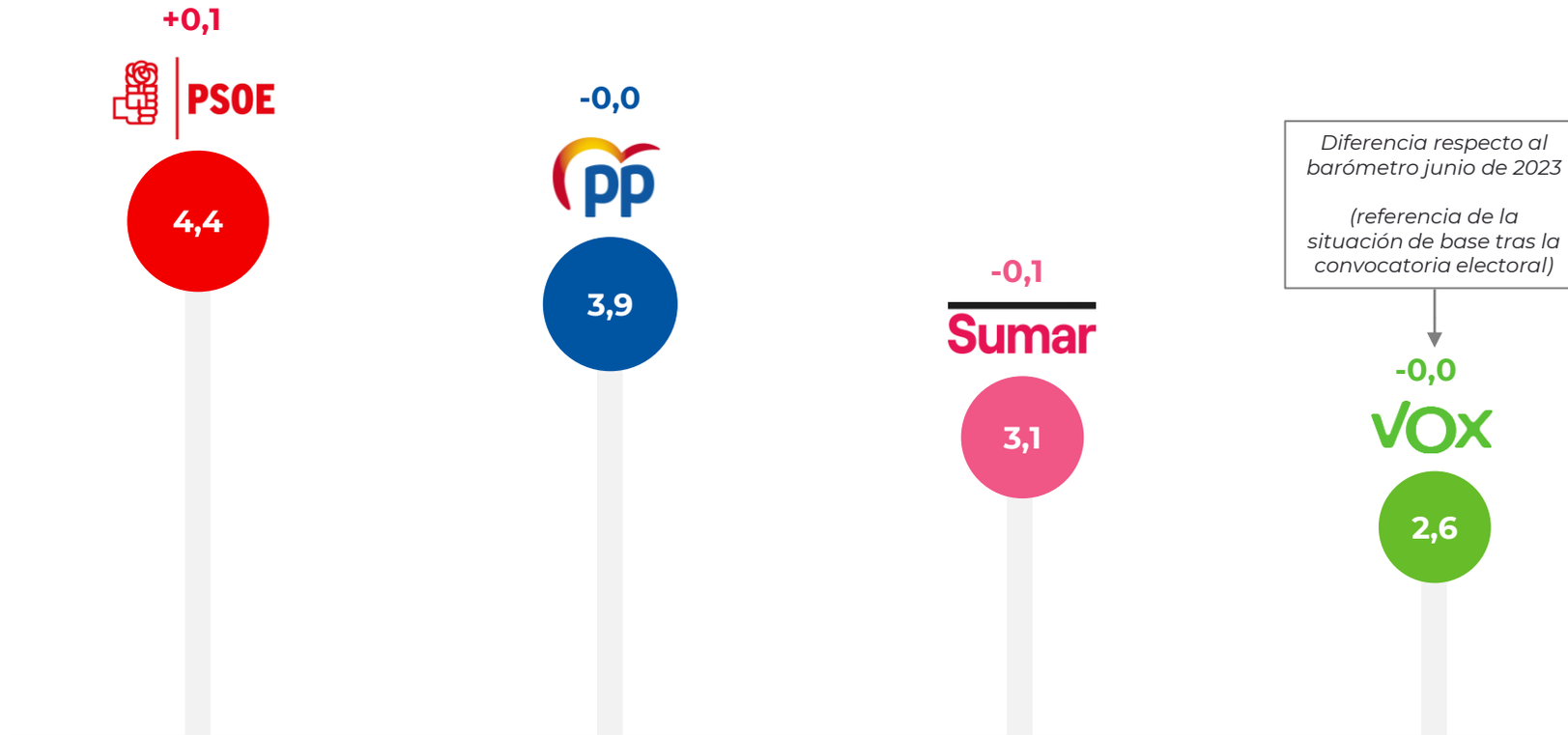
# Simpatía

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



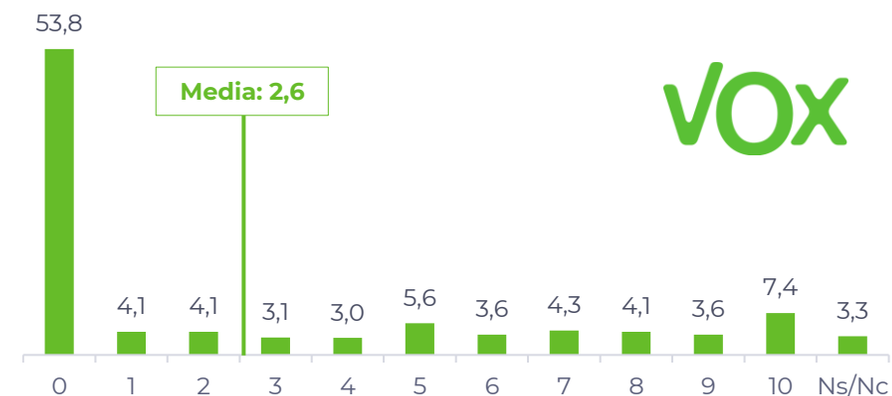
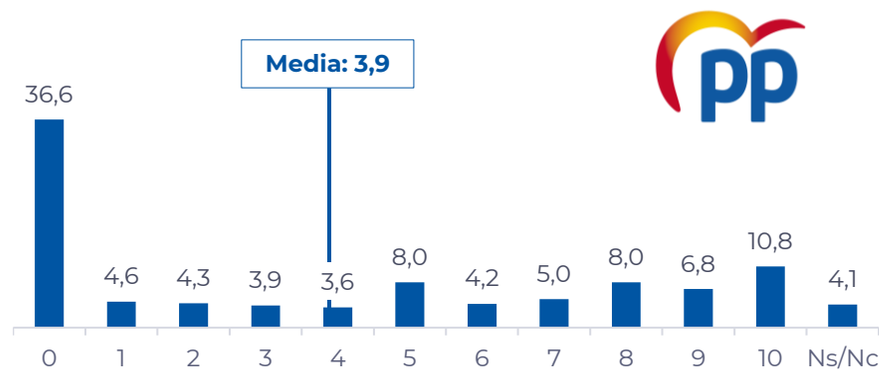
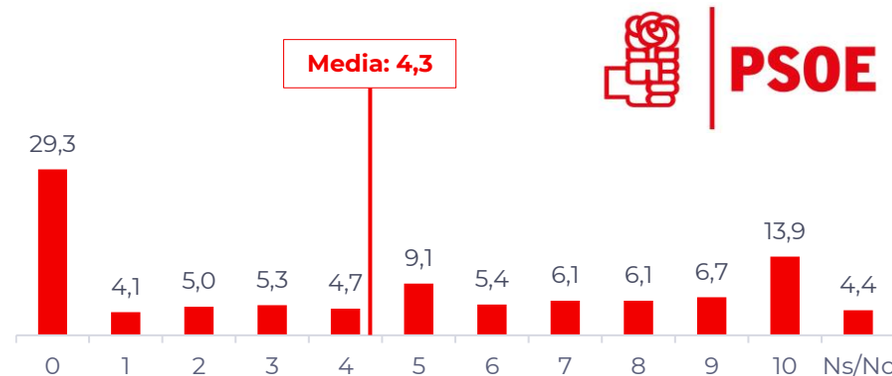
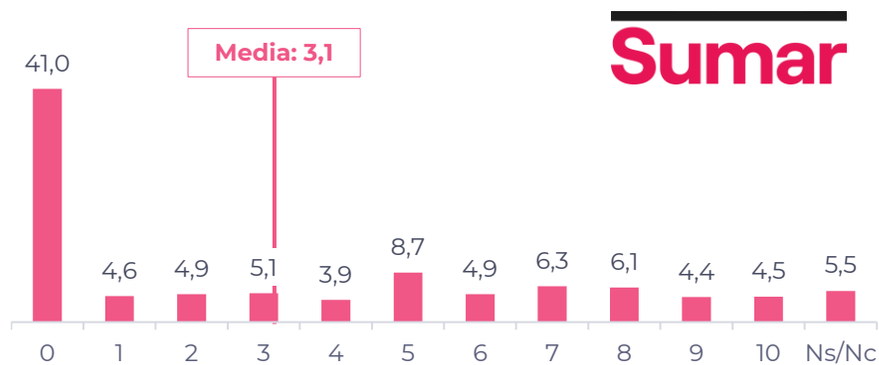
# Probabilidad de voto a partidos

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



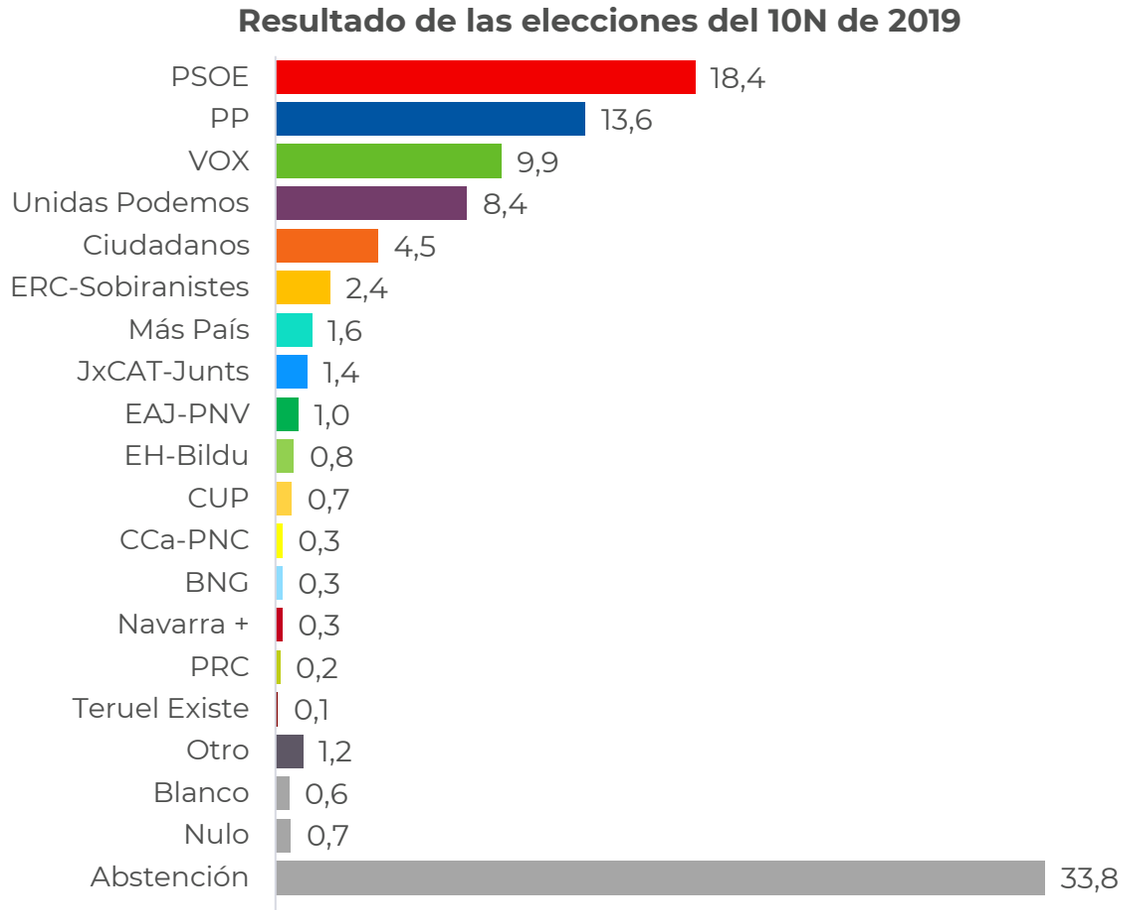
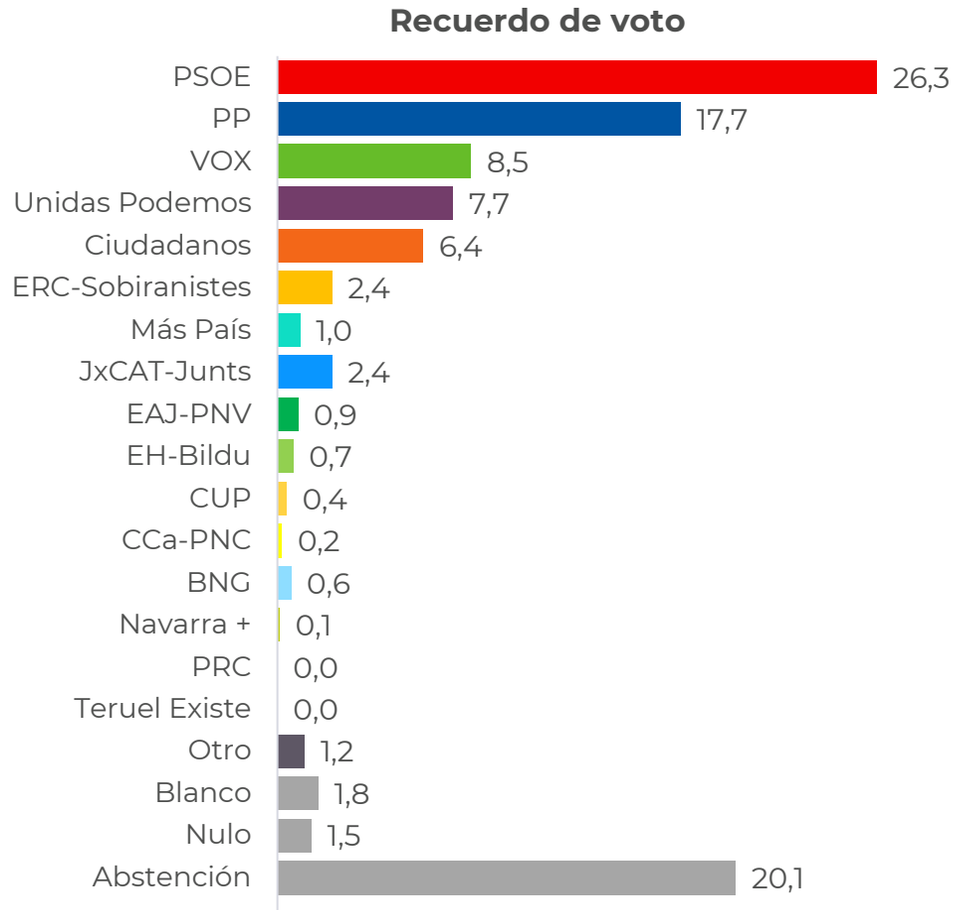
# Probabilidad de voto a cada partido

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



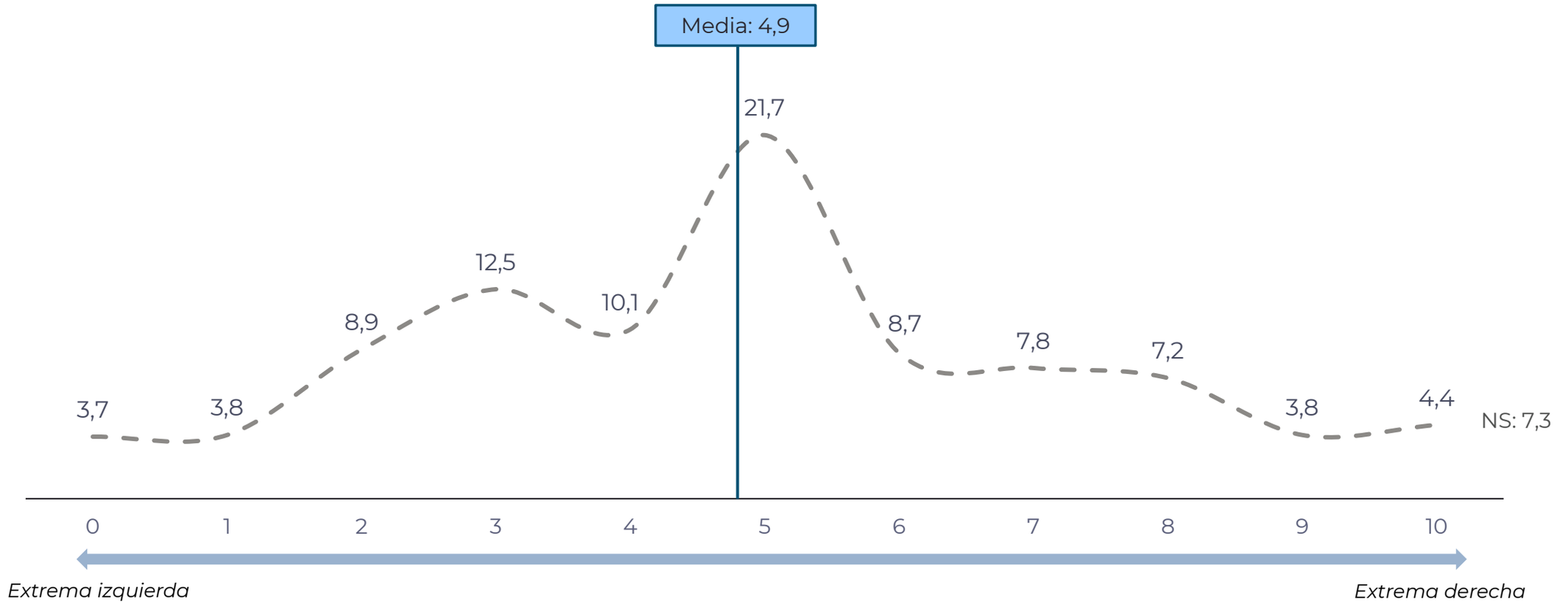
# Recuerdo de voto

¿Podrías indicar a qué partido o coalición votaste en las pasadas Elecciones Generales del 10 de noviembre de 2019?  
(% sobre la población general)



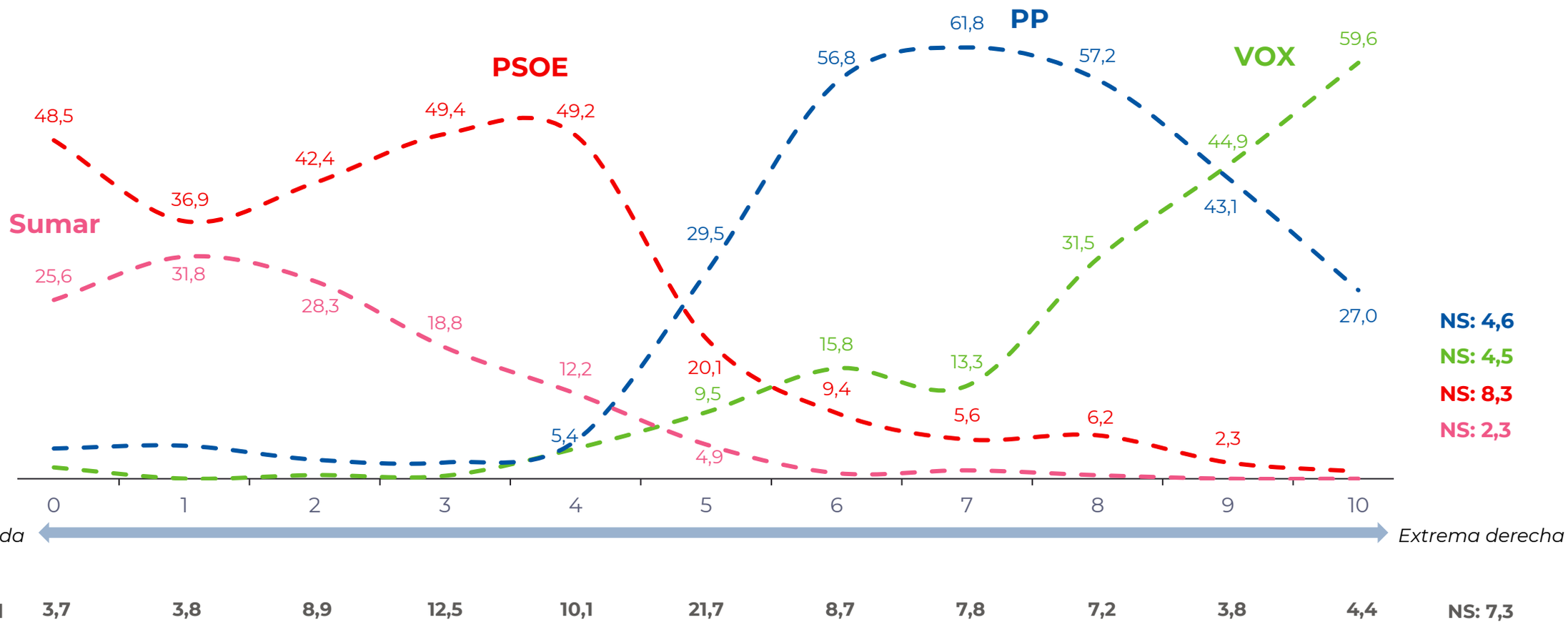
# Autoubicación ideológica

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)



# 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

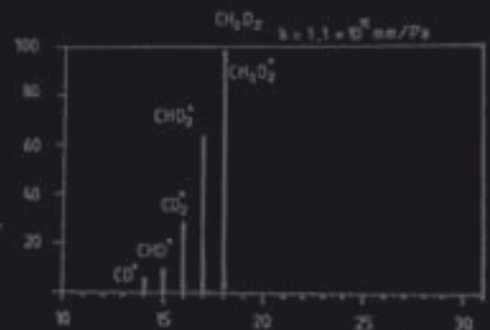
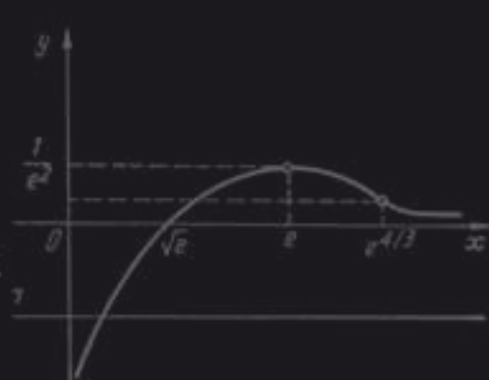
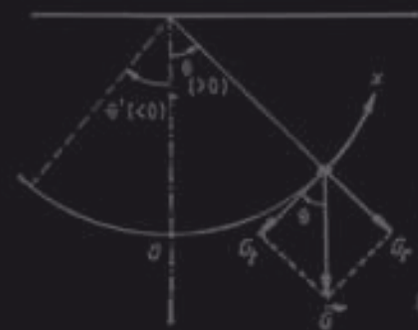
$$Q_{\text{total}} = Q_1 + Q_2 = 3\epsilon_0 \frac{S}{d_1} U_0$$

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

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

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

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



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

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

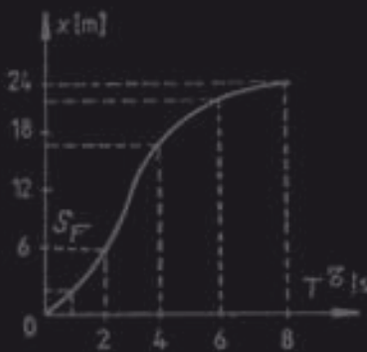
$$t_p = \frac{\pi}{2} \left( n + \frac{1}{6} \right); n = 0, 1, 2, \dots$$

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

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{k_{\text{eff}}}{m_{\text{eff}}}} = \sqrt{\frac{4\pi K g}{3}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{R_0}}$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{R_0}{g}} = 5,03 \cdot 10^3 \text{ s}$$



Mathematical derivations for the binomial expansion of  $(1+x)^n$ :

$$(1+x)^{n+1} = (1+x)^n (1+x)$$

$$= \left[ 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!} x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} x^3 + \dots \right] (1+x)$$

$$= 1 + (n+1)x + \frac{n(n+1)}{2!} x^2 + \frac{n(n-1)(n+1)}{3!} x^3 + \dots$$

Geometric diagrams and equations:

- Diagram of a cube with side length  $a$  and a point  $P$  on one of its edges.
- Diagram of a cylinder with radius  $r$  and height  $h$ .
- Equation:  $-(x+t)t_2 + (xt - yt)t_2 = 0$
- Equation:  $\begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x+t & 0 \\ 0 & x+t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -t & y \\ z & -x \end{pmatrix}$



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  
12/07/023 a 16/07/2023



**TRUE PEOPLE**

# 40dB.

Data. Insights. Solutions.

[www.40dB.es](http://www.40dB.es)



+34 914 120 938



[info@40dB.es](mailto:info@40dB.es)



Calle Infante, 3



Madrid

# 40dB.

Data. Insights.  
Solutions.