

Subsectores	Capacidad (+) o necesidad (-) de financiación	
	En millones de euros	En porcentaje del PIB
Administración Central	-33.168	-2,0
Comunidades Autónomas	-6.650	-0,4
Corporaciones Locales	5.068	0,3
Fondos de Seguridad Social	-5.580	-0,3
<b>Administraciones Públicas</b>	<b>-40.330</b>	<b>-2,4</b>
Impacto DANA (*)	3.247	0,2
<b>Administraciones públicas, excluido impacto DANA</b>	<b>-37.083</b>	<b>-2,2</b>
<i>PIB utilizado (INE)</i>	<i>1.687.152</i>	

\*A efectos de cumplimiento del OEP para el año 2025 no se han incluido los gastos netos de carácter extraordinario derivados de la DANA en el agregado total de las Administraciones públicas.

Fuente: IGAE

Acuerdo del CM de 16 de julio de 2024	Objetivo de Estabilidad 2025 en % del PIB
<b>Administraciones Públicas</b>	<b>-2,5</b>
Administración Central	-2,2
Comunidades Autónomas	-0,1
Corporaciones Locales	0,0
Seguridad Social	-0,2

## Informe sobre el cumplimiento del objetivo de estabilidad presupuestaria del ejercicio 2025

*(Apartado 3 del artículo 17 de la Ley Orgánica 2/2012, de 27 de abril, de Estabilidad Presupuestaria y Sostenibilidad Financiera)*

CC.AA.	Capacidad (+) / necesidad (-) de financiación en millones de euros	Capacidad (+) / necesidad (-) de financiación en porcentaje del PIB regional
Comunidad Autónoma del País Vasco	70	0,1
Comunidad Autónoma de Cataluña	-1.733	-0,5
Comunidad Autónoma de Galicia	157	0,2
Comunidad Autónoma de Andalucía	315	0,1
Comunidad Autónoma del Principado de Asturias	163	0,5
Comunidad Autónoma de Cantabria	54	0,3
Comunidad Autónoma de la Rioja	-64	-0,5
Comunidad Autónoma de la Región de Murcia	-702	-1,6
Comunitat Valenciana	-3.962	-2,5
Comunidad Autónoma de Aragón	-199	-0,4
Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha	-83	-0,1
Comunidad Autónoma de Canarias	48	0,1
Comunidad Foral de Navarra	575	2,0
Comunidad Autónoma de Extremadura	-37	-0,1
Comunidad Autónoma de Illes Balears	53	0,1
Comunidad Autónoma de Madrid	-1.061	-0,3
Comunidad Autónoma de Castilla y León	-244	-0,3
<b>Total Comunidades Autónomas</b>	<b>-6.650</b>	<b>-0,4</b>

Fuente: IGAE