

# PRUEBAS DIAGNÓSTICAS



CCAA	TOTAL HASTA 17/02/2022 (consolidado) <sup>2</sup>	TOTAL HASTA 24/02/2022 (provisional)	PCR DEL 18/02 AL 24/02/2022	PRAg DEL 18/02 AL 24/02/2022	TOTAL PRUEBAS DEL 18/02 AL 24/02/2022	Incremento porcentual semanal	Tasa pruebas por 1000 hab
ANDALUCÍA	10.534.647	10.625.767	51.910	39.210	91.120	1%	1.258,00
ARAGÓN	1.978.292	1.991.845	7.536	6.017	13.553	1%	1.503,96
ASTURIAS, PRINCIPADO DE	2.178.533	2.198.282	15.942	3.807	19.749	1%	2.155,19
BALEARS, ILLES	2.929.127	2.949.045	10.154	9.764	19.918	1%	2.460,46
CANARIAS	3.180.646	3.217.019	18.420	17.953	36.373	1%	1.448,93
CANTABRIA	1.090.787	1.099.997	5.647	3.563	9.210	1%	1.890,19
CASTILLA Y LEÓN	4.482.831	4.515.939	16.579	16.529	33.108	1%	1.879,39
CASTILLA-LA MANCHA	2.477.118	2.497.928	8.863	11.947	20.810	1%	1.225,41
CATALUÑA	18.810.851	18.974.547	74.303	89.393	163.696	1%	2.493,53
COMUNIDAD VALENCIANA	6.832.920	6.884.062	34.742	16.400	51.142	1%	1.377,17
EXTREMADURA	2.115.840	2.135.375	6.216	13.319	19.535	1%	2.009,20
GALICIA	5.179.845	5.227.605	26.577	21.183	47.760	1%	1.937,04
MADRID, COMUNIDAD DE	13.739.936	13.842.549	48.464	54.149	102.613	1%	2.070,54
MURCIA, REGIÓN DE	2.198.707	2.224.981	10.514	15.760	26.274	1%	1.488,84
NAVARRA, COM. FORAL DE	1.666.861	1.677.451	4.468	6.122	10.590	1%	2.570,70
PAÍS VASCO	5.048.731	5.077.836	17.492	11.613	29.105	1%	2.327,23
RIOJA, LA	696.678	701.823	407	4.738	5.145	1%	2.231,64
CEUTA	158.444	159.439	261	734	995	1%	1.888,33
MELILLA	112.402	113.382	325	655	980	1%	1.345,21
<b>ESPAÑA</b>	<b>85.413.196</b>	<b>86.114.872</b>	<b>358.820</b>	<b>342.856</b>	<b>701.676</b>	<b>1%</b>	<b>1.828,33</b>

1.- PCR: Reacción en Cadena de la Polimerasa. PRAg: Pruebas Rápidas de Antígenos

2.- Con total de PCR y PRAg de la semana previa, incluyendo datos de ese periodo recibidos tras la publicación semanal (variación < 1%).

Fuente: Consejerías de Sanidad de las Comunidades Autónomas. Datos suministrados al Ministerio de Sanidad

Nota: el incremento porcentual se calcula respecto al número de pruebas realizadas hasta la semana previa

