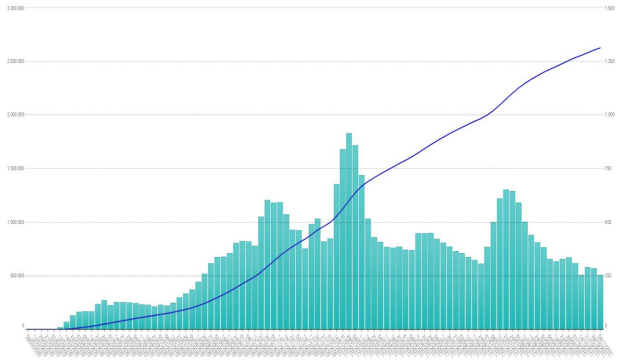




PRUEBAS DIAGNÓSTICAS¹ COVID 19 REALIZADAS HASTA EL 4 DE NOVIEMBRE DE 2021							
CCAA	TOTAL HASTA 28/10/2021 (consolidado) ²	TOTAL HASTA 04/11/2021 (provisional)	PCR DEL 29/10 AL 04/11/2021	PRAg DEL 29/10 AL 04/11/2021	TOTAL PRUEBAS DEL 29/10 AL 04/11/2021	Incremento porcentual semanal	Tasa pruebas por 1000 hab
ANDALUCÍA	7.956.570	8.017.013	38.065	22.378	60.443	1%	949,15
ARAGÓN	1.414.652	1.426.524	7.217	4.655	11.872	1%	1.077,11
ASTURIAS, PRINCIPADO DE	1.586.362	1.598.220	9.607	2.251	11.858	1%	1.566,89
BALEARS, ILLES	2.271.700	2.287.150	12.002	3.448	15.450	1%	1.908,22
CANARIAS	2.202.450	2.225.144	14.576	8.118	22.694	1%	1.002,20
CANTABRIA	777.300	783.555	4.468	1.787	6.255	1%	1.346,43
CASTILLA Y LEÓN	3.333.305	3.356.314	16.213	6.796	23.009	1%	1.396,79
CASTILLA-LA MANCHA	1.726.494	1.739.465	9.033	3.938	12.971	1%	853,33
CATALUÑA	12.925.088	13.050.196	76.524	48.584	125.108	1%	1.714,99
COMUNIDAD VALENCIANA	4.964.657	5.004.669	26.912	13.100	40.012	1%	1.001,19
EXTREMADURA	1.505.960	1.517.849	5.392	6.497	11.889	1%	1.428,16
GALICIA	3.789.699	3.815.422	13.029	12.694	25.723	1%	1.413,77
MADRID, COMUNIDAD DE	10.189.563	10.277.623	44.472	43.588	88.060	1%	1.537,31
MURCIA, REGIÓN DE	1.410.134	1.423.375	8.936	4.305	13.241	1%	952,45
NAVARRA, COM. FORAL DE	1.262.931	1.273.800	5.054	5.815	10.869	1%	1.952,11
PAÍS VASCO	3.733.222	3.754.930	11.793	9.915	21.708	1%	1.720,93
RIOJA, LA	538.511	542.557	2.490	1.556	4.046	1%	1.725,21
CEUTA	91.104	91.548	228	216	444	0%	1.084,26
MELILLA	81.457	82.436	314	665	979	1%	978,05
ESPAÑA	61.761.159	62.267.790	306.325	200.306	506.631	1%	1.322,02

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

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



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