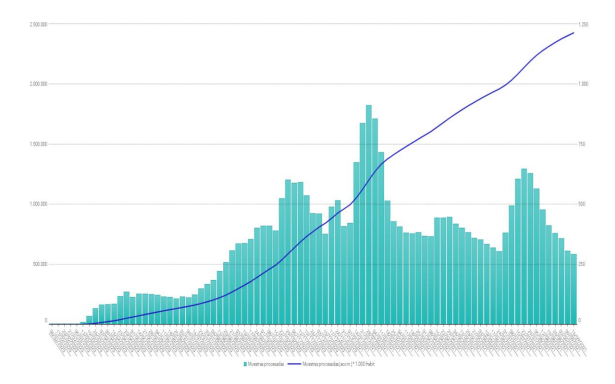




PRUEBAS DIAGNÓSTICAS¹ COVID 19 REALIZADAS HASTA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2021													
CCAA	TOTAL HASTA 9/09/2021 (consolidado)	TOTAL HASTA 16/09/2021 (provisional)	PCR DEL 10/09 AL 16/09/2021	PRAg DEL 10/09 AL 16/09/2021	TOTAL PRUEBAS DEL 10/09 AL 16/09/2021	Incremento porcentual semanal	Tasa pruebas por 1000 hab						
ANDALUCÍA	7.378.287	7.457.166	51.749	27.130	78.879	1%	882,86						
ARAGÓN	1.317.855	1.330.114	8.015	4.244	12.259	1%	1.004,32						
ASTURIAS, PRINCIPADO DE	1.500.099	1.512.882	11.739	1.044	12.783	1%	1.483,23						
BALEARS, ILLES	1.721.629	1.743.663	14.971	7.063	22.034	1%	1.454,78						
CANARIAS	2.010.231	2.036.693	16.300	10.162	26.462	1%	917,32						
CANTABRIA	722.315	728.802	5.607	880	6.487	1%	1.252,35						
CASTILLA Y LEÓN	3.159.328	3.182.501	17.511	5.662	23.173	1%	1.324,45						
CASTILLA-LA MANCHA	1.617.018	1.633.123	12.070	4.035	16.105	1%	801,16						
CATALUÑA	11.799.873	11.928.547	91.456	37.218	128.674	1%	1.567,59						
COMUNIDAD VALENCIANA	4.671.071	4.713.505	29.214	13.220	42.434	1%	942,94						
EXTREMADURA	1.399.842	1.415.493	8.149	7.502	15.651	1%	1.331,86						
GALICIA	3.580.950	3.615.141	20.471	13.720	34.191	1%	1.339,55						
MADRID, COMUNIDAD DE	9.395.866	9.500.154	51.225	53.063	104.288	1%	1.421,01						
MURCIA, REGIÓN DE	1.312.497	1.324.641	9.143	3.001	12.144	1%	886,38						
NAVARRA, COM. FORAL DE	1.181.729	1.193.292	7.133	4.430	11.563	1%	1.828,73						
PAÍS VASCO	3.538.164	3.568.417	22.442	7.811	30.253	1%	1.635,45						
RIOJA, LA	503.207	508.339	2.853	2.279	5.132	1%	1.616,41						
CEUTA	83.196	84.648	385	1.067	1.452	2%	1.002,53						
MELILLA	71.629	72.817	443	745	1.188	2%	863,93						
ESPAÑA	56.964.786	57.549.938	380.876	204.276	585.152	1%	1.221,86						

^{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







TEST RÁPIDOS AC Y OTRAS PRUEBAS DE DETECCIÓN DE AC ¹ REALIZADOS HASTA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2021													
		TEST RÁPI	IDOS AC	OTRAS PRUEBAS DE DETECCIÓN DE AC ¹									
CCAA	TOTAL A 16/09/2021	DEL 10/09 AL 16/09/2021	Incremento porcentual	Tasa TEST RÁPIDO AC por 1000 hab.	TOTAL A 16/09/2021	DEL 10/09 AL 16/09/2021	Incremento porcentual	Tasa OTROS TEST AC por 1000 hab.					
ANDALUCÍA	1.067.077	nd	-	126,33	470.506	nd	-	55,70					
ARAGÓN	45.911	84	0%	34,67	150.033	552	0%	113,28					
ASTURIAS, PRINCIPADO DE	101.187	nd	-	99,20	51.843	nd	-	50,83					
BALEARS, ILLES	51.011	0	0%	42,56	155.992	643	0%	130,15					
CANARIAS	107.715	225	0%	48,51	62.089	555	1%	27,96					
CANTABRIA	24.719	0	0%	42,48	19.298	203	1%	33,16					
CASTILLA Y LEÓN	464.313	15	0%	193,23	91.634	477	1%	38,14					
CASTILLA-LA MANCHA	213.980	348	0%	104,97	276.313	1.217	0%	135,55					
CATALUÑA	172.801	210	0%	22,71	298.855	5.011	2%	39,27					
COMUNIDAD VALENCIANA	193.477	182	0%	38,71	413.492	1.953	0%	82,72					
EXTREMADURA	130.559	nd	-	122,84	39.311	nd	-	36,99					
GALICIA	564.315	nd	-	209,10	461.913	nd	-	171,16					
MADRID, COMUNIDAD DE	205.673	nd	-	30,76	251.031	nd	-	37,55					
MURCIA, REGIÓN DE	60.680	nd	-	40,60	851	nd	-	0,57					
NAVARRA, COM. FORAL DE	60.566	21	0%	92,82	67.706	202	0%	103,76					
PAÍS VASCO	142.700	0	0%	65,40	158.072	724	0%	72,45					
RIOJA, LA	34.046	11	0%	108,26	95.511	113	0%	303,70					
CEUTA	12.366	0	0%	146,46	31.619	313	1%	374,48					
MELILLA	13.348	68	1%	158,37	5.207	52	1%	61,78					
ESPAÑA	3.666.444	1.164	0%	77,84	3.101.276	12.015	0%	65,84					

1.- Sene monitorizada desde el 19 de junio.
Se han incorporado datos del período comprendido entre el 3 y el 9 de septiembre que no se habían notificado previamente a la publicación del correspondiente informe semanal.

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

TEST RÁPIDOS AC REALIZADOS: TASA /1000 H. (ACUMULADO)

