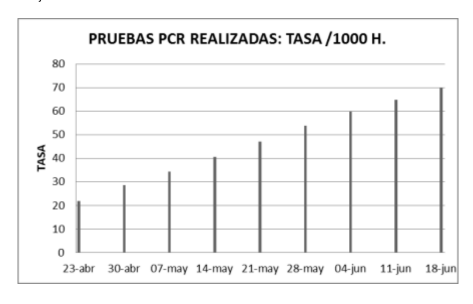




TOTAL PCRs REALIZADAS HASTA 18 DE JUNIO DE 2020						
CCAA	TOTAL A 18/06/2020	Del 12/06 al 18/06	Incremento porcentual	Tasa PCR por 1.000 hab		
ANDALUCÍA	249.499	19.462	8%	29,5		
ARAGÓN	71.396	6.378	10%	53,9		
ASTURIAS, PRINCIPADO DE	116.384	7.078	6%	114,1		
BALEARS, ILLES	111.554	8.775	9%	93,1		
CANARIAS	127.808	9.062	8%	57,6		
CANTABRIA	55.147	4.542	9%	94,8		
CASTILLA Y LEÓN	199.129	14.819	8%	82,9		
CASTILLA-LA MANCHA	121.528	7.712	7%	59,6		
CATALUÑA	612.244	46.283	8%	80,5		
COMUNIDAD VALENCIANA	292.327	20.947	8%	58,5		
EXTREMADURA	46.065	3.718	9%	43,3		
GALICIA	177.188	7.431	4%	65,7		
MADRID, COMUNIDAD DE	688.791	35.823	5%	103,0		
MURCIA, REGIÓN DE	52.216	4.797	10%	34,9		
NAVARRA, COM. FORAL DE	73.349	5.658	8%	112,4		
PAÍS VASCO	253.437	23.643	10%	116,2		
RIOJA, LA	36.829	1.851	5%	117,1		
CEUTA	2.446	224	10%	29,0		
MELILLA	3.051	447	17%	36,2		
ESPAÑA	3.290.388	228.650	7%	69,9		

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







TOTAL TEST RÁPIDOS AC HASTA 18 DE JUNIO DE 2020						
CCAA	TOTAL A 18/06/2020	Del 12/06 al 18/06	Incremento porcentual	Tasa TEST RÁPIDO AC por 1.000 hab.		
ANDALUCÍA	293.732	21.048	8%	34,8		
ARAGÓN	38.519	910	2%	29,1		
ASTURIAS, PRINCIPADO DE	78.233	4.754	6%	76,7		
BALEARS, ILLES*	40.722	3.326	9%	34,0		
CANARIAS	52.097	5.232	11%	23,5		
CANTABRIA*	24.112	1.915	9%	41,4		
CASTILLA Y LEÓN	318.983	14.897	5%	132,8		
CASTILLA-LA MANCHA	145.564	5.455	4%	71,4		
CATALUÑA*	65.803	9.032	16%	8,6		
COMUNIDAD VALENCIANA	115.399	3.264	3%	23,1		
EXTREMADURA	59.235	4.073	7%	55,7		
GALICIA	208.960	19.193	10%	77,4		
MADRID, COMUNIDAD DE	151.619	4.242	3%	22,7		
MURCIA, REGIÓN DE	57.261	2.972	5%	38,3		
NAVARRA, COM. FORAL DE	51.816	1.185	2%	79,4		
PAÍS VASCO	127.828	2.694	2%	58,6		
RIOJA, LA*	30.747	2.756	10%	97,8		
CEUTA	6.635	308	5%	78,6		
MELILLA	5.256	487	10%	62,4		
ESPAÑA	1.872.521	107.743	6%	39,8		

Fuente: Consejerías de Sanidad de las Comunidades Autónomas. Datos suministrados al Ministerio de Sanidad *Incluye test serológicos de Ac

