



ALBACETE			
Municipio		N.º Casos	
Nombre	N.º Habitantes	Semana 47 (16-22 noviembre)	Semana 48 (23-29 noviembre)
Abengibre	790	0	0
Alatoz	519	2	0
Albacete	173.329	246	195
Albatana	692	0	0
Alborea	658	0	2
Alcadozo	654	0	0
Alcalá del Júcar	1.170	1	1
Alcaraz	1.351	0	0
Almansa	24.419	37	16
Alpera	2.265	2	3
Ayna	616	1	1
Balazote	2.334	3	8
Barrax	1.833	3	7
Bienservida	603	1	1
Bogarra	842	0	0
Bonete	1.049	0	0
Bonillo (El)	2.779	1	0
Carcelén	501	0	0
Casas de Juan Nuñez	1.307	1	0
Casas de Ves	572	0	0
Casas-Ibañez	4.538	7	13
Caudete	9.963	16	3
Cenizate	1.181	3	0
Chinchilla de Monte-Aragón	4.206	4	0

* El número de casos de cada semana refleja los nuevos casos positivos contabilizados en ese periodo de tiempo. No es un dato acumulado.

ALBACETE			
Municipio		N.º Casos	
Nombre	N.º Habitantes	Semana 47 (16-22 noviembre)	Semana 48 (23-29 noviembre)
Elche de la Sierra	3.585	2	1
Férez	643	1	4
Fuente-Alamo	2.489	0	0
Fuentealbilla	1.792	1	0
Gineta (La)	2.512	9	10
Hellín	30.306	45	26
Higueruela	1.158	0	0
Hoya-Gonzalo	647	0	0
Letur	919	0	0
Lezuza	1.358	1	2
Lietor	1.175	1	0
Madrigueras	4.652	14	8
Mahora	1.383	2	13
Minaya	1.501	1	2
Molinicos	852	0	1
Montealegre del Castillo	2.051	13	8
Motilleja	571	0	0
Munera	3.435	2	0
Navas de Jorquera	517	2	2
Nerpio	1.191	2	0
Ontur	1.987	1	4
Ossa de Montiel	2.307	0	0
Peñas de San Pedro	1.399	0	1
Pétrola	692	2	0

* El número de casos de cada semana refleja los nuevos casos positivos contabilizados en ese periodo de tiempo. No es un dato acumulado.

ALBACETE			
Municipio		N.º Casos	
Nombre	N.º Habitantes	Semana 47 (16-22 noviembre)	Semana 48 (23-29 noviembre)
Pozohondo	1.585	1	0
Riopar	1.332	1	0
Roda (La)	15.476	19	17
San Pedro	1.242	0	0
Socovos	1.787	0	0
Tarazona de la Mancha	6.235	31	9
Tobarra	7.684	20	10
Valdeganga	2.028	11	3
Villalgordo del Jucar	1.094	0	2
Villamalea	4.027	7	7
Villapalacios	583	8	1
Villarrobledo	25.184	22	10
Yeste	2.657	4	0
Pozo Cañada	2.797	8	1

* El número de casos de cada semana refleja los nuevos casos positivos contabilizados en ese periodo de tiempo. No es un dato acumulado.