



ALBACETE			
Municipio		N.º Casos	
Nombre	N.º Habitantes	Semana 37 (7-13 septiembre)	Semana 38 (14-20 septiembre)
Abengibre	790	0	0
Alatoz	519	0	0
Albacete	173.329	237	243
Albatana	692	0	0
Alborea	658	0	1
Alcadozo	654	0	0
Alcalá del Júcar	1.170	0	0
Alcaraz	1.351	1	0
Almansa	24.419	1	7
Alpera	2.265	0	1
Ayna	616	0	0
Balazote	2.334	27	12
Barrax	1.833	3	0
Bienservida	603	0	0
Bogarra	842	3	0
Bonete	1.049	0	0
Bonillo (El)	2.779	2	2
Carcelén	501	0	0
Casas de Juan Nuñez	1.307	0	7
Casas de Ves	572	0	0
Casas-Ibañez	4.538	1	1
Caudete	9.963	2	3
Cenizate	1.181	8	2
Chinchilla de Monte-Aragón	4.206	8	7

* 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 37 (7-13 septiembre)	Semana 38 (14-20 septiembre)
Elche de la Sierra	3.585	3	3
Férez	643	0	0
Fuente-Alamo	2.489	2	0
Fuentealbilla	1.792	1	0
Gineta (La)	2.512	0	0
Hellín	30.306	44	34
Higueruela	1.158	0	0
Hoya-Gonzalo	647	0	1
Letur	919	0	0
Lezuza	1.358	0	2
Lietor	1.175	5	0
Madrigueras	4.652	0	1
Mahora	1.383	0	1
Minaya	1.501	2	4
Molinicos	852	0	2
Montealegre del Castillo	2.051	0	2
Motilleja	571	1	1
Munera	3.435	8	2
Navas de Jorquera	517	1	0
Nerpio	1.191	0	0
Ontur	1.987	0	1
Ossa de Montiel	2.307	0	3
Peñas de San Pedro	1.399	0	0
Pétrola	692	0	1

* 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 37 (7-13 septiembre)	Semana 38 (14-20 septiembre)
Pozohondo	1.585	1	1
Riopar	1.332	0	0
Roda (La)	15.476	20	17
San Pedro	1.242	3	8
Socovos	1.787	1	2
Tarazona de la Mancha	6.235	3	2
Tobarra	7.684	5	15
Valdeganga	2.028	0	0
Villalgordo del Jucar	1.094	13	8
Villamalea	4.027	1	6
Villapalacios	583	0	0
Villarrobledo	25.184	7	9
Yeste	2.657	4	0
Pozo Cañada	2.797	6	0

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