

Cuenta de Rango del semáforo	Etiquetas de columna	
Etiquetas de fila	> 10.5 Rojo	>3.5 y <=7 Amarillo
ALTA VERAPAZ		9
BAJA VERAPAZ		7
CHIMALTENANGO		16
CHIQUMULA		9
EL PETEN		14
EL PROGRESO		8
ESCUINTLA		14
GUATEMALA		17
HUEHUETENANGO		17
IZABAL		3
JALAPA		7
JUTIAPA		16
QUETZALTENANGO		21
QUICHE	1	14
RETALHULEU		9
SACATEPEQUEZ		14
SAN MARCOS		25
SANTA ROSA		11
SOLOLA		13
SUCHITEPEQUEZ		18
TOTONICAPAN		5
ZACAPA		10
Total general	1	277

>7 y <=10.5 Naranja	Total general
8	17
1	8
	16
2	11
	14
	8
	14
	17
16	33
2	5
	7
1	17
3	24
6	21
	9
2	16
5	30
3	14
6	19
3	21
3	8
1	11
62	340

Registros COVID-19, del 12 de mayo al 25 de mayo del 2023 *

Datos actualizados al 26 de mayo del 2023 a las 12:01:00 a.m.

Código departamento	Código municipio	Departamento	Municipio
1	1	GUATEMALA	GUATEMALA
1	2	GUATEMALA	SANTA CATARINA PINULA
1	3	GUATEMALA	SAN JOSÉ PINULA
1	4	GUATEMALA	SAN JOSÉ DEL GOLFO
1	5	GUATEMALA	PALENCIA
1	6	GUATEMALA	CHINAUTLA
1	7	GUATEMALA	SAN PEDRO AYAMPUC
1	8	GUATEMALA	MIXCO
1	9	GUATEMALA	SAN PEDRO SACATEPÉQUEZ
1	10	GUATEMALA	SAN JUAN SACATEPÉQUEZ
1	11	GUATEMALA	SAN RAYMUNDO
1	12	GUATEMALA	CHUARRANCHO
1	13	GUATEMALA	FRAIJANES
1	14	GUATEMALA	AMATITLÁN
1	15	GUATEMALA	VILLA NUEVA
1	16	GUATEMALA	VILLA CANALES
1	17	GUATEMALA	SAN MIGUEL PETAPA
2	1	EL PROGRESO	GUASTATOYA
2	2	EL PROGRESO	MORAZÁN
2	3	EL PROGRESO	SAN AGUSTÍN ACASAGUASTLÁN
2	4	EL PROGRESO	SAN CRISTÓBAL ACASAGUASTLÁN
2	5	EL PROGRESO	EL JÍCARO
2	6	EL PROGRESO	SANSARE
2	7	EL PROGRESO	SANARATE
2	8	EL PROGRESO	SAN ANTONIO LA PAZ
3	1	SACATEPEQUEZ	ANTIGUA GUATEMALA
3	2	SACATEPEQUEZ	JOCOTENANGO
3	3	SACATEPEQUEZ	PASTORES
3	4	SACATEPEQUEZ	SUMPANGO
3	5	SACATEPEQUEZ	SANTO DOMINGO XENACÓJ
3	6	SACATEPEQUEZ	SANTIAGO SACATEPÉQUEZ
3	7	SACATEPEQUEZ	SAN BARTOLOMÉ MILPAS ALTAS
3	8	SACATEPEQUEZ	SAN LUCAS SACATEPÉQUEZ
3	9	SACATEPEQUEZ	SANTA LUCÍA MILPAS ALTAS
3	10	SACATEPEQUEZ	MAGDALENA MILPAS ALTAS
3	11	SACATEPEQUEZ	SANTA MARÍA DE JESÚS

3	12	SACATEPEQUEZ	CIUDAD VIEJA
3	13	SACATEPEQUEZ	SAN MIGUEL DUEÑAS
3	14	SACATEPEQUEZ	ALOTENANGO
3	15	SACATEPEQUEZ	SAN ANTONIO AGUAS CALIENTES
3	16	SACATEPEQUEZ	SANTA CATARINA BARAHONA
4	1	CHIMALTENANGO	CHIMALTENANGO
4	2	CHIMALTENANGO	SAN JOSÉ POAQUIL
4	3	CHIMALTENANGO	SAN MARTÍN JILOTEPEQUE
4	4	CHIMALTENANGO	SAN JUAN COMALAPA
4	5	CHIMALTENANGO	SANTA APOLONIA
4	6	CHIMALTENANGO	TECPÁN GUATEMALA
4	7	CHIMALTENANGO	PATZÚN
4	8	CHIMALTENANGO	POCHUTA
4	9	CHIMALTENANGO	PATZICÍA
4	10	CHIMALTENANGO	SANTA CRUZ BALANYÁ
4	11	CHIMALTENANGO	ACATENANGO
4	12	CHIMALTENANGO	YEPOCAPA
4	13	CHIMALTENANGO	SAN ANDRÉS ITZAPA
4	14	CHIMALTENANGO	PARRAMOS
4	15	CHIMALTENANGO	ZARAGOZA
4	16	CHIMALTENANGO	EL TEJAR
5	1	ESCUINTLA	ESCUINTLA
5	2	ESCUINTLA	SANTA LUCÍA COTZUMALGUAPA
5	3	ESCUINTLA	LA DEMOCRACIA
5	4	ESCUINTLA	SIQUINALÁ
5	5	ESCUINTLA	MASAGUA
5	6	ESCUINTLA	TIQUISATE
5	7	ESCUINTLA	LA GOMERA
5	8	ESCUINTLA	GUANAGAZAPA
5	9	ESCUINTLA	PUERTO DE SAN JOSÉ
5	10	ESCUINTLA	IZTAPA
5	11	ESCUINTLA	PALÍN
5	12	ESCUINTLA	SAN VICENTE PACAYA
5	13	ESCUINTLA	NUEVA CONCEPCIÓN
5	14	ESCUINTLA	SIPACATE
6	1	SANTA ROSA	CUILAPA
6	2	SANTA ROSA	BARBERENA
6	3	SANTA ROSA	SANTA ROSA DE LIMA
6	4	SANTA ROSA	CASILLAS
6	5	SANTA ROSA	SAN RAFAEL LAS FLORES
6	6	SANTA ROSA	ORATORIO
6	7	SANTA ROSA	SAN JUAN TECUACO
6	8	SANTA ROSA	CHIQUIMULILLA
6	9	SANTA ROSA	TAXISCO
6	10	SANTA ROSA	SANTA MARÍA IXHUATÁN

6	11	SANTA ROSA	GUAZACAPÁN
6	12	SANTA ROSA	SANTA CRUZ NARANJO
6	13	SANTA ROSA	PUEBLO NUEVO VIÑAS
6	14	SANTA ROSA	NUEVA SANTA ROSA
7	1	SOLOLA	SOLOLÁ
7	2	SOLOLA	SAN JOSÉ CHACAYÁ
7	3	SOLOLA	SANTA MARÍA VISITACIÓN
7	4	SOLOLA	SANTA LUCÍA UTATLÁN
7	5	SOLOLA	NAHUALÁ
7	6	SOLOLA	SANTA CATARINA IXTAHUACÁN
7	7	SOLOLA	SANTA CLARA LA LAGUNA
7	8	SOLOLA	CONCEPCIÓN
7	9	SOLOLA	SAN ANDRÉS SEMETABAJ
7	10	SOLOLA	PANAJACHEL
7	11	SOLOLA	SANTA CATARINA PALOPÓ
7	12	SOLOLA	SAN ANTONIO PALOPÓ
7	13	SOLOLA	SAN LUCAS TOLIMÁN
7	14	SOLOLA	SANTA CRUZ LA LAGUNA
7	15	SOLOLA	SAN PABLO LA LAGUNA
7	16	SOLOLA	SAN MARCOS LA LAGUNA
7	17	SOLOLA	SAN JUAN LA LAGUNA
7	18	SOLOLA	SAN PEDRO LA LAGUNA
7	19	SOLOLA	SANTIAGO ATITLÁN
8	1	TOTONICAPAN	TOTONICAPÁN
8	2	TOTONICAPAN	SAN CRISTÓBAL TOTONICAPÁN
8	3	TOTONICAPAN	SAN FRANCISCO EL ALTO
8	4	TOTONICAPAN	SAN ANDRÉS XECUL
8	5	TOTONICAPAN	MOMOSTENANGO
8	6	TOTONICAPAN	SANTA MARÍA CHIQUIMULA
8	7	TOTONICAPAN	SANTA LUCÍA LA REFORMA
8	8	TOTONICAPAN	SAN BARTOLO
9	1	QUETZALTENANGO	QUETZALTENANGO
9	2	QUETZALTENANGO	SALCAJÁ
9	3	QUETZALTENANGO	OLINTEPEQUE
9	4	QUETZALTENANGO	SAN CARLOS SIJA
9	5	QUETZALTENANGO	SIBILIA
9	6	QUETZALTENANGO	CABRICÁN
9	7	QUETZALTENANGO	CAJOLÁ
9	8	QUETZALTENANGO	SAN MIGUEL SIGÜILÁ
9	9	QUETZALTENANGO	SAN JUAN OSTUNCALCO
9	10	QUETZALTENANGO	SAN MATEO
9	11	QUETZALTENANGO	CONCEPCIÓN CHIQUIRICHAPA
9	12	QUETZALTENANGO	SAN MARTÍN SACATEPÉQUEZ
9	13	QUETZALTENANGO	ALMOLONGA
9	14	QUETZALTENANGO	CANTEL

9	15	QUETZALTENANGO	HUITÁN
9	16	QUETZALTENANGO	ZUNIL
9	17	QUETZALTENANGO	COLOMBA
9	18	QUETZALTENANGO	SAN FRANCISCO LA UNIÓN
9	19	QUETZALTENANGO	EL PALMAR
9	20	QUETZALTENANGO	COATEPEQUE
9	21	QUETZALTENANGO	GÉNOVA
9	22	QUETZALTENANGO	FLORES COSTA CUCA
9	23	QUETZALTENANGO	LA ESPERANZA
9	24	QUETZALTENANGO	PALESTINA DE LOS ALTOS
10	1	SUCHITEPEQUEZ	MAZATENANGO
10	2	SUCHITEPEQUEZ	CUYOTENANGO
10	3	SUCHITEPEQUEZ	SAN FRANCISCO ZAPOTITLÁN
10	4	SUCHITEPEQUEZ	SAN BERNARDINO
10	5	SUCHITEPEQUEZ	SAN JOSÉ EL IDOLO
10	6	SUCHITEPEQUEZ	SANTO DOMINGO SUCHITEPÉQUEZ
10	7	SUCHITEPEQUEZ	SAN LORENZO
10	8	SUCHITEPEQUEZ	SAMAYAC
10	9	SUCHITEPEQUEZ	SAN PABLO JOCOPILAS
10	10	SUCHITEPEQUEZ	SAN ANTONIO SUCHITEPÉQUEZ
10	11	SUCHITEPEQUEZ	SAN MIGUEL PANÁN
10	12	SUCHITEPEQUEZ	SAN GABRIEL
10	13	SUCHITEPEQUEZ	CHICACAO
10	14	SUCHITEPEQUEZ	PATULUL
10	15	SUCHITEPEQUEZ	SANTA BÁRBARA
10	16	SUCHITEPEQUEZ	SAN JUAN BAUTISTA
10	17	SUCHITEPEQUEZ	SANTO TOMÁS LA UNIÓN
10	18	SUCHITEPEQUEZ	ZUNILITO
10	19	SUCHITEPEQUEZ	PUEBLO NUEVO SUCHITEPÉQUEZ
10	20	SUCHITEPEQUEZ	RÍO BRAVO
10	21	SUCHITEPEQUEZ	SAN JOSÉ LA MAQUINA
11	1	RETALHULEU	RETALHULEU
11	2	RETALHULEU	SAN SEBASTIÁN
11	3	RETALHULEU	SANTA CRUZ MULÚA
11	4	RETALHULEU	SAN MARTÍN ZAPOTITLÁN
11	5	RETALHULEU	SAN FELIPE
11	6	RETALHULEU	SAN ANDRÉS VILLA SECA
11	7	RETALHULEU	CHAMPERICO
11	8	RETALHULEU	NUEVO SAN CARLOS
11	9	RETALHULEU	EL ASINTAL
12	1	SAN MARCOS	SAN MARCOS
12	2	SAN MARCOS	SAN PEDRO SACATEPÉQUEZ
12	3	SAN MARCOS	SAN ANTONIO SACATEPÉQUEZ
12	4	SAN MARCOS	COMITANCILLO
12	5	SAN MARCOS	SAN MIGUEL IXTAHUACÁN

12	6	SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA
12	7	SAN MARCOS	TACANÁ
12	8	SAN MARCOS	SIBINAL
12	9	SAN MARCOS	TAJUMULCO
12	10	SAN MARCOS	TEJUTLA
12	11	SAN MARCOS	SAN RAFAEL PIÉ DE LA CUESTA
12	12	SAN MARCOS	NUEVO PROGRESO
12	13	SAN MARCOS	EL TUMBADOR
12	14	SAN MARCOS	EL RODEO
12	15	SAN MARCOS	MALACATÁN
12	16	SAN MARCOS	CATARINA
12	17	SAN MARCOS	AYUTLA
12	18	SAN MARCOS	OCÓS
12	19	SAN MARCOS	SAN PABLO
12	20	SAN MARCOS	EL QUETZAL
12	21	SAN MARCOS	LA REFORMA
12	22	SAN MARCOS	PAJAPITA
12	23	SAN MARCOS	IXCHIGUÁN
12	24	SAN MARCOS	SAN JOSÉ OJETENAM
12	25	SAN MARCOS	SAN CRISTÓBAL CUCHO
12	26	SAN MARCOS	SIPACAPA
12	27	SAN MARCOS	ESQUIPULAS PALO GORDO
12	28	SAN MARCOS	RÍO BLANCO
12	29	SAN MARCOS	SAN LORENZO
12	30	SAN MARCOS	LA BLANCA
13	1	HUEHUETENANGO	HUEHUETENANGO
13	2	HUEHUETENANGO	CHIANTLA
13	3	HUEHUETENANGO	MALACATANCITO
13	4	HUEHUETENANGO	CUILCO
13	5	HUEHUETENANGO	NENTÓN
13	6	HUEHUETENANGO	SAN PEDRO NECTA
13	7	HUEHUETENANGO	JACALTENANGO
13	8	HUEHUETENANGO	SAN PEDRO SOLOMA
13	9	HUEHUETENANGO	SAN ILDELFONSO IXTAHUACÁN
13	10	HUEHUETENANGO	SANTA BÁRBARA
13	11	HUEHUETENANGO	LA LIBERTAD
13	12	HUEHUETENANGO	LA DEMOCRACIA
13	13	HUEHUETENANGO	SAN MIGUEL ACATÁN
13	14	HUEHUETENANGO	SAN RAFAEL LA INDEPENDENCIA
13	15	HUEHUETENANGO	TODOS SANTOS CUCHUMATÁN
13	16	HUEHUETENANGO	SAN JUAN ATITÁN
13	17	HUEHUETENANGO	SANTA EULALIA
13	18	HUEHUETENANGO	SAN MATEO IXTATÁN
13	19	HUEHUETENANGO	COLOTENANGO
13	20	HUEHUETENANGO	SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO

13	21	HUEHUETENANGO	TECTITÁN
13	22	HUEHUETENANGO	CONCEPCIÓN HUISTA
13	23	HUEHUETENANGO	SAN JUAN IXCOY
13	24	HUEHUETENANGO	SAN ANTONIO HUISTA
13	25	HUEHUETENANGO	SAN SEBASTIÁN COATÁN
13	26	HUEHUETENANGO	BARILLAS
13	27	HUEHUETENANGO	AGUACATÁN
13	28	HUEHUETENANGO	SAN RAFAEL PETZAL
13	29	HUEHUETENANGO	SAN GASPAR IXCHIL
13	30	HUEHUETENANGO	SANTIAGO CHIMALTENANGO
13	31	HUEHUETENANGO	SANTA ANA HUISTA
13	32	HUEHUETENANGO	UNION CANTINIL
13	33	HUEHUETENANGO	PETATÁN
14	1	QUICHE	SANTA CRUZ DEL QUICHÉ
14	2	QUICHE	CHICHÉ
14	3	QUICHE	CHINIQUE
14	4	QUICHE	ZACUALPA
14	5	QUICHE	CHAJUL
14	6	QUICHE	CHICHICASTENANGO
14	7	QUICHE	PATZITÉ
14	8	QUICHE	SAN ANTONIO ILOTENANGO
14	9	QUICHE	SAN PEDRO JOCOPILAS
14	10	QUICHE	CUNÉN
14	11	QUICHE	SAN JUAN COTZAL
14	12	QUICHE	JOYABAJ
14	13	QUICHE	NEBAJ
14	14	QUICHE	SAN ANDRÉS SAJCABAJÁ
14	15	QUICHE	SAN MIGUEL USPANTÁN
14	16	QUICHE	SACAPULAS
14	17	QUICHE	SAN BARTOLOMÉ JOCOTENANGO
14	18	QUICHE	CANILLÁ
14	19	QUICHE	CHICAMÁN
14	20	QUICHE	IXCÁN
14	21	QUICHE	PACHALÚN
15	1	BAJA VERAPAZ	SALAMÁ
15	2	BAJA VERAPAZ	SAN MIGUEL CHICAJ
15	3	BAJA VERAPAZ	RABINAL
15	4	BAJA VERAPAZ	CUBULCO
15	5	BAJA VERAPAZ	GRANADOS
15	6	BAJA VERAPAZ	EL CHOL
15	7	BAJA VERAPAZ	SAN JERÓNIMO
15	8	BAJA VERAPAZ	PURULHÁ
16	1	ALTA VERAPAZ	COBÁN
16	2	ALTA VERAPAZ	SANTA CRUZ VERAPAZ
16	3	ALTA VERAPAZ	SAN CRISTÓBAL VERAPAZ

16	4	ALTA VERAPAZ	TACTIC
16	5	ALTA VERAPAZ	TAMAHÚ
16	6	ALTA VERAPAZ	TUCURÚ
16	7	ALTA VERAPAZ	PANZOS
16	8	ALTA VERAPAZ	SENAHÚ
16	9	ALTA VERAPAZ	SAN PEDRO CARCHÁ
16	10	ALTA VERAPAZ	SAN JUAN CHAMELCO
16	11	ALTA VERAPAZ	LANQUÍN
16	12	ALTA VERAPAZ	CAHABÓN
16	13	ALTA VERAPAZ	CHISEC
16	14	ALTA VERAPAZ	CHAHAL
16	15	ALTA VERAPAZ	FRAY BARTOLOMÉ DE LAS CASAS
16	16	ALTA VERAPAZ	LA TINTA
16	17	ALTA VERAPAZ	RAXRUHA
17	1	EL PETEN	FLORES
17	2	EL PETEN	SAN JOSÉ
17	3	EL PETEN	SAN BENITO
17	4	EL PETEN	SAN ANDRÉS
17	5	EL PETEN	LA LIBERTAD
17	6	EL PETEN	SAN FRANCISCO
17	7	EL PETEN	SANTA ANA
17	8	EL PETEN	DOLORES
17	9	EL PETEN	SAN LUIS
17	10	EL PETEN	SAYAXCHÉ
17	11	EL PETEN	MELCHOR DE MENCOS
17	12	EL PETEN	POPTÚN
17	13	EL PETEN	LAS CRUCES
17	14	EL PETEN	EL CHAL
18	1	IZABAL	PUERTO BARRIOS
18	2	IZABAL	LIVINGSTON
18	3	IZABAL	EL ESTOR
18	4	IZABAL	MORALES
18	5	IZABAL	LOS AMATES
19	1	ZACAPA	ZACAPA
19	2	ZACAPA	ESTANZUELA
19	3	ZACAPA	RÍO HONDO
19	4	ZACAPA	GUALÁN
19	5	ZACAPA	TECULUTÁN
19	6	ZACAPA	USUMATLÁN
19	7	ZACAPA	CABAÑAS
19	8	ZACAPA	SAN DIEGO
19	9	ZACAPA	LA UNIÓN
19	10	ZACAPA	HUITÉ
19	11	ZACAPA	SAN JORGE
20	1	CHIQUIMULA	CHIQUIMULA

20	2	CHIQUIMULA	SAN JOSÉ LA ARADA
20	3	CHIQUIMULA	SAN JUAN LA ERMITA
20	4	CHIQUIMULA	JOCOTÁN
20	5	CHIQUIMULA	CAMOTÁN
20	6	CHIQUIMULA	OLOPA
20	7	CHIQUIMULA	ESQUIPULAS
20	8	CHIQUIMULA	CONCEPCIÓN LAS MINAS
20	9	CHIQUIMULA	QUETZALTEPEQUE
20	10	CHIQUIMULA	SAN JACINTO
20	11	CHIQUIMULA	IPALA
21	1	JALAPA	JALAPA
21	2	JALAPA	SAN PEDRO PINULA
21	3	JALAPA	SAN LUIS JILOTEPEQUE
21	4	JALAPA	SAN MANUEL CHAPARRÓN
21	5	JALAPA	SAN CARLOS ALZATATE
21	6	JALAPA	MONJAS
21	7	JALAPA	MATAQUESCUINTLA
22	1	JUTIAPA	JUTIAPA
22	2	JUTIAPA	EL PROGRESO
22	3	JUTIAPA	SANTA CATARINA MITA
22	4	JUTIAPA	AGUA BLANCA
22	5	JUTIAPA	ASUNCIÓN MITA
22	6	JUTIAPA	YUPILTEPEQUE
22	7	JUTIAPA	ATESCATEMPA
22	8	JUTIAPA	JEREZ
22	9	JUTIAPA	EL ADELANTO
22	10	JUTIAPA	ZAPOTITLÁN
22	11	JUTIAPA	COMAPA
22	12	JUTIAPA	JALPATAGUA
22	13	JUTIAPA	CONGUACO
22	14	JUTIAPA	MOYUTA
22	15	JUTIAPA	PASACO
22	16	JUTIAPA	SAN JOSÉ ACATEMPA
22	17	JUTIAPA	QUEZADA

Proyecciones preliminares 2022, de Población total INE	Proyecciones preliminares, de población >12 años	Número de Tamizajes	Número de casos positivos
1221739	997794	8121	537
87717	69815	403	32
90247	68635	209	17
8502	6456	16	1
75139	55017	130	4
125342	95781	192	11
68954	51810	146	6
527828	426512	2260	108
57362	43107	52	2
288024	212508	862	17
39033	28768	79	5
17245	12412	121	0
64519	51925	177	9
154248	118996	573	11
492480	385926	1042	39
168680	128391	285	17
152666	121625	326	15
27608	22091	32	1
12703	9943	46	0
55971	40747	228	3
8018	6217	7	0
13527	10672	22	0
13744	10859	57	1
42634	33357	91	2
22712	17106	21	0
60608	50897	359	22
24144	20153	114	7
20190	16041	63	6
47740	37357	121	3
15134	11853	91	14
38111	30426	187	13
8879	7168	80	7
29549	24324	315	35
17989	14617	143	13
12936	10363	32	1
27346	20659	14	3

42815	34606	173	16
16218	12932	122	6
28792	22404	78	6
13279	10731	59	0
4746	3863	5	0
118541	93818	284	21
34400	26433	92	1
96254	72805	131	9
62157	48099	150	0
24031	17274	54	0
114810	83286	96	2
72873	55456	82	6
11365	8670	61	0
41571	31872	36	2
11144	8441	47	5
29132	21854	57	7
43832	31822	41	2
36067	27181	27	4
21102	16288	55	4
30245	23090	62	2
24363	19355	103	14
172324	136900	676	8
129473	99322	119	1
26116	19779	25	1
26645	20155	18	1
49085	37118	265	1
64537	48952	123	1
54301	41527	293	0
17565	12889	26	0
69316	53437	159	0
20697	16000	36	0
73212	56635	146	0
18657	14430	68	3
83170	63318	27	0
18586	14349	11	0
47910	37753	96	3
62433	48289	296	15
22024	17138	16	1
26473	20534	14	0
14305	10942	90	10
27959	21624	57	0
13275	10023	39	0
66781	52924	108	6
38008	29855	44	1
27012	20951	50	1

22762	17819	98	0
18481	14515	77	2
29651	22585	144	0
39854	31313	27	1
101491	76788	71	0
5402	3956	3	0
2680	2099	1	0
21982	17046	8	0
97710	73052	20	0
63402	46888	57	5
10625	8113	3	0
7444	5176	0	0
15311	11460	13	1
16639	13015	21	1
4968	3678	2	0
15980	12009	7	0
32259	24486	16	0
8048	5728	3	0
8124	6445	1	0
3011	2423	3	0
13973	10571	13	1
12296	10046	8	1
46561	37312	15	2
121825	94448	482	14
44074	33738	160	8
68026	50280	51	2
30823	22476	44	2
144820	98380	218	7
59635	39511	103	4
26058	16614	0	0
12644	8371	23	0
207620	165432	1423	155
21917	17105	96	5
39944	30240	83	3
36554	27231	51	1
9220	6873	82	1
28522	20545	18	0
19547	12812	95	1
9995	6689	7	1
61896	44172	64	3
9081	6842	34	4
21249	15272	13	0
34341	23897	14	0
17613	14187	25	0
47941	36833	83	5

15006	9978	36	2
16121	12719	9	0
57111	41502	55	0
9812	7202	7	0
32065	23126	68	10
122321	91632	378	2
46852	33261	47	0
25408	18709	58	0
25307	19512	179	18
20942	14156	36	0
84569	65755	254	3
38791	29230	75	0
25726	19819	17	1
17702	13097	16	0
12314	9109	17	0
50099	37277	78	1
14163	10610	29	1
27252	21141	28	0
23388	18242	21	0
67641	49736	87	0
12910	9187	5	0
8331	6251	17	0
68958	49309	42	1
42934	32122	43	0
27978	20284	43	0
9705	7048	6	0
13269	10427	14	1
9202	7124	15	3
12363	9505	8	0
32368	23701	109	0
26756	19869	16	0
112894	86728	427	7
31244	24165	79	1
16737	12519	183	1
13448	10148	92	1
27520	20919	214	4
57876	41600	185	1
39666	29309	276	5
42791	31921	159	2
44607	33684	125	1
50218	38468	209	26
88370	68121	210	12
21808	16007	53	10
82153	54743	63	4
53442	35021	114	15

86756	57480	9	2
83581	58807	93	7
17430	12103	10	0
65640	44481	186	3
46298	32233	60	1
18817	14172	14	1
32940	24250	21	0
53896	39614	190	1
20067	14935	23	0
111772	81941	144	0
33448	25305	97	1
48239	35909	158	1
13185	9836	57	0
54221	39740	73	0
26455	19063	34	0
24389	17648	46	0
23483	17529	64	0
25642	17809	13	0
23164	16211	142	5
18352	13257	15	0
28383	18915	28	2
14485	10489	38	4
6237	4649	17	1
14672	10568	22	0
35408	25688	73	0
140311	108092	615	29
94767	67804	169	7
23359	17017	177	5
68325	46685	103	12
52360	35372	9	0
42073	29620	43	0
45704	34764	97	1
66363	44336	34	2
57558	38654	209	0
45862	30948	11	0
50223	35053	55	1
62300	44249	37	0
36857	24007	7	0
18978	12581	8	4
40289	28300	175	0
26482	18877	80	5
52756	35164	29	0
61672	40332	22	0
45397	29918	22	3
44359	30492	46	5

12066	8207	10	1
21614	15175	11	0
31503	20805	12	1
19814	14603	10	0
26219	18265	2	0
130669	88089	101	0
60435	44135	140	3
13010	9092	4	0
10693	6905	2	0
14958	11076	78	0
10910	8154	10	0
18858	13547	14	0
7275	5081	4	0
102447	76347	583	24
32703	22849	42	0
14052	10174	48	18
41467	29216	163	8
54355	37537	644	5
154817	112015	229	2
8084	5564	5	0
32339	21621	10	0
39117	27031	22	0
49047	32551	406	2
37659	25543	310	0
113217	76697	89	2
80162	58551	818	6
28833	21083	36	2
76804	51483	193	9
56458	38991	72	9
16149	10851	18	0
13041	9414	3	0
44728	29814	65	2
113565	75980	315	0
10381	7857	36	3
74277	55950	73	3
38761	28181	23	0
47303	35845	19	0
61271	44924	9	0
14986	11520	7	0
10874	8390	0	0
29795	22255	67	1
67388	44582	15	1
237572	176433	545	15
37666	27364	51	1
83119	58787	321	2

43292	31867	93	0
25578	18005	49	0
52666	36502	52	0
83530	56850	38	2
101395	71293	135	9
267167	192936	361	13
64144	46754	52	1
27367	19808	42	0
72669	52873	49	0
109476	75522	150	9
30822	22059	72	0
81500	57561	26	0
47536	33685	5	0
41526	29278	8	0
45560	35659	140	1
7323	5367	21	0
55065	42393	193	0
35777	25121	106	0
87572	62434	256	1
17009	12474	23	0
24824	18270	137	0
30546	21893	133	4
78007	56229	231	0
101171	69328	289	1
31009	23050	446	0
70784	52197	252	1
39824	28129	107	0
15680	11410	45	0
113450	90838	514	14
82339	59029	156	1
85035	57238	128	3
110310	84363	117	1
66973	50010	107	1
67974	52809	350	2
10925	8737	40	1
24159	18924	75	2
50421	37874	127	6
20805	16046	73	5
13584	10150	52	0
15161	11257	96	1
7882	5944	21	0
38964	26396	20	1
12197	8703	25	0
13841	10509	108	1
122122	92176	419	2

9331	7271	3	0
19092	14150	79	2
76863	51464	26	0
62528	42175	58	0
30908	20958	22	2
57412	43135	34	1
12671	10110	22	0
30527	23647	25	0
13513	10412	22	0
24327	19304	22	0
195321	142907	457	6
79597	57175	70	1
27307	21884	103	4
9239	7379	19	0
22264	16035	22	0
32058	25119	77	6
48132	36527	170	0
168787	128805	731	13
26174	21071	83	1
32172	25181	47	0
17993	14520	21	0
53944	43429	145	2
18419	14327	43	0
20300	16389	20	0
7006	5639	10	0
8457	6594	20	1
10693	8250	60	1
37572	27695	44	0
31858	24758	37	3
30281	21316	126	1
50947	38531	59	0
11318	8645	40	1
14017	11322	86	0
24020	18731	51	0

Número de segundas dosis acumuladas	% de Positividad	Promedio de Número de pruebas por 1,000 habitantes por día.
1049323	6.61	0.47
49881	7.94	0.33
60724	8.13	0.17
6096	6.25	0.13
31568	3.08	0.12
48366	5.73	0.11
28950	4.11	0.15
309186	4.78	0.31
34804	3.85	0.06
92168	1.97	0.21
20683	6.33	0.14
6001	0	0.5
43082	5.08	0.2
78385	1.92	0.27
220505	3.74	0.15
85881	5.96	0.12
73249	4.6	0.15
17115	3.13	0.08
6131	0	0.26
16884	1.32	0.29
3246	0	0.06
6257	0	0.12
6146	1.75	0.3
19698	2.2	0.15
9686	0	0.07
43252	6.13	0.42
15753	6.14	0.34
10277	9.52	0.22
23001	2.48	0.18
8192	15.38	0.43
19550	6.95	0.35
5779	8.75	0.64
20182	11.11	0.76
10269	9.09	0.57
9188	3.13	0.18
5476	21.43	0.04

20225	9.25	0.29
8057	4.92	0.54
11803	7.69	0.19
6738	0	0.32
2956	0	0.08
67336	7.39	0.17
13643	1.09	0.19
36638	6.87	0.1
23978	0	0.17
9200	0	0.16
47979	2.08	0.06
32782	7.32	0.08
5713	0	0.38
15898	5.56	0.06
6110	10.64	0.3
11557	12.28	0.14
16819	4.88	0.07
15289	14.81	0.05
10768	7.27	0.19
15705	3.23	0.15
17770	13.59	0.3
85179	1.18	0.28
51902	0.84	0.07
12470	4	0.07
10461	5.56	0.05
21262	0.38	0.39
28374	0.81	0.14
22367	0	0.39
5676	0	0.11
24920	0	0.16
6584	0	0.12
31793	0	0.14
8574	4.41	0.26
22012	0	0.02
7610	0	0.04
17355	3.13	0.14
24700	5.07	0.34
7261	6.25	0.05
8267	0	0.04
4475	11.11	0.45
8690	0	0.15
5336	0	0.21
22287	5.56	0.12
11328	2.27	0.08
7476	2	0.13

8302	0	0.31
6623	2.6	0.3
10888	0	0.35
10202	3.7	0.05
29952	0	0.05
2709	0	0.04
1391	0	0.03
11259	0	0.03
13164	0	0.01
9046	8.77	0.06
3635	0	0.02
385	0	0
7209	7.69	0.06
8481	4.76	0.09
1308	0	0.03
4285	0	0.03
11274	0	0.04
1703	0	0.03
1879	0	0.01
1119	0	0.07
4781	7.69	0.07
4551	12.5	0.05
9310	13.33	0.02
54389	2.9	0.28
16234	5	0.26
19520	3.92	0.05
5560	4.55	0.1
34368	3.21	0.11
7071	3.88	0.12
3344	0	0
5006	0	0.13
142620	10.89	0.49
15394	5.21	0.31
12638	3.61	0.15
13475	1.96	0.1
5960	1.22	0.64
13612	0	0.05
5315	1.05	0.35
2656	14.29	0.05
20924	4.69	0.07
5997	11.76	0.27
7018	0	0.04
8344	0	0.03
5481	0	0.1
15345	6.02	0.12

5142	5.56	0.17
4368	0	0.04
19711	0	0.07
2865	0	0.05
9987	14.71	0.15
51619	0.53	0.22
12058	0	0.07
7027	0	0.16
15907	10.06	0.51
5177	0	0.12
40342	1.18	0.21
13542	0	0.14
8949	5.88	0.05
4021	0	0.06
6119	0	0.1
15602	1.28	0.11
4813	3.45	0.15
6927	0	0.07
6813	0	0.06
15546	0	0.09
2371	0	0.03
3054	0	0.15
17938	2.38	0.04
19333	0	0.07
12767	0	0.11
3792	0	0.04
5793	7.14	0.08
4188	20	0.12
4752	0	0.05
12391	0	0.24
6812	0	0.04
45790	1.64	0.27
13669	1.27	0.18
7124	0.55	0.78
6498	1.09	0.49
11288	1.87	0.56
17466	0.54	0.23
13191	1.81	0.5
13757	1.26	0.27
10998	0.8	0.2
33284	12.44	0.3
41303	5.71	0.17
8695	18.87	0.17
23689	6.35	0.05
17056	13.16	0.15

17256	22.22	0.01
16426	7.53	0.08
3477	0	0.04
16839	1.61	0.2
16177	1.67	0.09
8009	7.14	0.05
10266	0	0.05
18595	0.53	0.25
6215	0	0.08
23019	0	0.09
9351	1.03	0.21
14556	0.63	0.23
5094	0	0.31
14145	0	0.1
9680	0	0.09
8783	0	0.13
8478	0	0.19
9171	0	0.04
4973	3.52	0.44
5911	0	0.06
6545	7.14	0.07
6729	10.53	0.19
4198	5.88	0.19
7321	0	0.11
9581	0	0.15
94243	4.72	0.31
28553	4.14	0.13
8804	2.82	0.54
9880	11.65	0.11
10728	0	0.01
7153	0	0.07
16215	1.03	0.15
16921	5.88	0.04
4998	0	0.26
3993	0	0.02
9890	1.82	0.08
12307	0	0.04
5648	0	0.01
4181	50	0.03
15649	0	0.31
8143	6.25	0.22
12984	0	0.04
8361	0	0.03
4735	13.64	0.03
11678	10.87	0.07

3317	10	0.06
4134	0	0.04
5123	8.33	0.03
6227	0	0.04
11048	0	0.01
14942	0	0.06
21933	2.14	0.17
1609	0	0.02
1616	0	0.01
3088	0	0.37
4049	0	0.07
6975	0	0.05
1447	0	0.04
32133	4.12	0.41
8877	0	0.09
5710	37.5	0.24
6226	4.91	0.28
10614	0.78	0.85
46323	0.87	0.11
2568	0	0.04
8231	0	0.02
6783	0	0.04
10374	0.49	0.59
11076	0	0.59
13031	2.25	0.06
33951	0.73	0.73
6181	5.56	0.09
14082	4.66	0.18
11295	12.5	0.09
2068	0	0.08
5216	0	0.02
9033	3.08	0.1
23409	0	0.2
5826	8.33	0.25
37236	4.11	0.07
12244	0	0.04
17436	0	0.03
14721	0	0.01
6761	0	0.03
6160	0	0
12746	1.49	0.16
10197	6.67	0.02
68282	2.75	0.16
12299	1.96	0.1
24376	0.62	0.28

12706	0	0.15
7251	0	0.14
7806	0	0.07
10990	5.26	0.03
16320	6.67	0.1
45485	3.6	0.1
17481	1.92	0.06
7931	0	0.11
14048	0	0.05
9739	6	0.1
4369	0	0.17
8432	0	0.02
9571	0	0.01
5123	0	0.01
19320	0.71	0.22
2410	0	0.2
15984	0	0.25
7576	0	0.21
20633	0.39	0.21
5952	0	0.1
8358	0	0.39
9487	3.01	0.31
20362	0	0.21
29171	0.35	0.2
10564	0	1.03
23562	0.4	0.25
11699	0	0.19
6497	0	0.2
41990	2.72	0.32
13789	0.64	0.14
9299	2.34	0.11
30674	0.85	0.08
18224	0.93	0.11
28520	0.57	0.37
6558	2.5	0.26
7899	2.67	0.22
12222	4.72	0.18
7725	6.85	0.25
4790	0	0.27
5855	1.04	0.45
2572	0	0.19
8541	5	0.04
4105	0	0.15
6229	0.93	0.56
49684	0.48	0.25

3506	0	0.02
5712	2.53	0.3
12699	0	0.02
14750	0	0.07
5233	9.09	0.05
28305	2.94	0.04
6956	0	0.12
15323	0	0.06
6106	0	0.12
10998	0	0.06
51219	1.31	0.17
17928	1.43	0.06
9239	3.88	0.27
4368	0	0.15
6596	0	0.07
14669	7.79	0.17
15930	0	0.25
60466	1.78	0.31
19035	1.2	0.23
11432	0	0.1
9906	0	0.08
25039	1.38	0.19
5483	0	0.17
9098	0	0.07
3413	0	0.1
3953	5	0.17
3531	1.67	0.4
9772	0	0.08
11344	8.11	0.08
6349	0.79	0.3
12622	0	0.08
3945	2.5	0.25
5852	0	0.44
9277	0	0.15

Porcentaje acumulado de vacunación segundas dosis en mayores de 12 años	Incidencia de casos confirmados de COVID-19 por 100,000 habitantes en los últimos 14 días	Puntaje total	Rango del semáforo
105.16	43.95	5.5	>3.5 y <=7 Amarillo
71.45	36.48	6	>3.5 y <=7 Amarillo
88.47	18.84	6	>3.5 y <=7 Amarillo
94.42	11.76	6	>3.5 y <=7 Amarillo
57.38	5.32	6	>3.5 y <=7 Amarillo
50.5	8.78	7	>3.5 y <=7 Amarillo
55.88	8.7	6	>3.5 y <=7 Amarillo
72.49	20.46	5	>3.5 y <=7 Amarillo
80.74	3.49	5	>3.5 y <=7 Amarillo
43.37	5.9	7	>3.5 y <=7 Amarillo
71.9	12.81	6	>3.5 y <=7 Amarillo
48.35	0	5.5	>3.5 y <=7 Amarillo
82.97	13.95	6	>3.5 y <=7 Amarillo
65.87	7.13	6	>3.5 y <=7 Amarillo
57.14	7.92	6	>3.5 y <=7 Amarillo
66.89	10.08	7	>3.5 y <=7 Amarillo
60.23	9.83	6	>3.5 y <=7 Amarillo
77.47	3.62	5	>3.5 y <=7 Amarillo
61.66	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
41.44	5.36	7	>3.5 y <=7 Amarillo
52.21	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
58.63	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
56.6	7.28	6	>3.5 y <=7 Amarillo
59.05	4.69	6	>3.5 y <=7 Amarillo
56.62	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
84.98	36.3	5.5	>3.5 y <=7 Amarillo
78.17	28.99	6	>3.5 y <=7 Amarillo
64.07	29.72	7	>3.5 y <=7 Amarillo
61.57	6.28	6	>3.5 y <=7 Amarillo
69.11	92.51	8.5	>7 y <=10.5 Naranja
64.25	34.11	7	>3.5 y <=7 Amarillo
80.62	78.84	6	>3.5 y <=7 Amarillo
82.97	118.45	7	>3.5 y <=7 Amarillo
70.25	72.27	6.5	>3.5 y <=7 Amarillo
88.66	7.73	5	>3.5 y <=7 Amarillo
26.51	10.97	9	>7 y <=10.5 Naranja

58.44	37.37	7	>3.5 y <=7 Amarillo
62.3	37	5.5	>3.5 y <=7 Amarillo
52.68	20.84	7	>3.5 y <=7 Amarillo
62.79	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
76.52	0	5	>3.5 y <=7 Amarillo
71.77	17.72	6	>3.5 y <=7 Amarillo
51.61	2.91	6	>3.5 y <=7 Amarillo
50.32	9.35	7	>3.5 y <=7 Amarillo
49.85	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
53.26	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
57.61	1.74	6	>3.5 y <=7 Amarillo
59.11	8.23	7	>3.5 y <=7 Amarillo
65.89	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
49.88	4.81	7	>3.5 y <=7 Amarillo
72.38	44.87	6	>3.5 y <=7 Amarillo
52.88	24.03	7	>3.5 y <=7 Amarillo
52.85	4.56	6	>3.5 y <=7 Amarillo
56.25	11.09	7	>3.5 y <=7 Amarillo
66.11	18.96	7	>3.5 y <=7 Amarillo
68.02	6.61	6	>3.5 y <=7 Amarillo
91.81	57.46	7	>3.5 y <=7 Amarillo
62.22	4.64	6	>3.5 y <=7 Amarillo
52.26	0.77	6	>3.5 y <=7 Amarillo
63.05	3.83	6	>3.5 y <=7 Amarillo
51.9	3.75	7	>3.5 y <=7 Amarillo
57.28	2.04	6	>3.5 y <=7 Amarillo
57.96	1.55	6	>3.5 y <=7 Amarillo
53.86	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
44.04	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
46.63	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
41.15	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
56.14	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
59.42	16.08	6	>3.5 y <=7 Amarillo
34.76	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
53.04	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
45.97	6.26	7	>3.5 y <=7 Amarillo
51.15	24.03	7	>3.5 y <=7 Amarillo
42.37	4.54	8	>7 y <=10.5 Naranja
40.26	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
40.9	69.91	8.5	>7 y <=10.5 Naranja
40.19	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
53.24	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
42.11	8.98	8	>7 y <=10.5 Naranja
37.94	2.63	7	>3.5 y <=7 Amarillo
35.68	3.7	7	>3.5 y <=7 Amarillo

46.59	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
45.63	10.82	7	>3.5 y <=7 Amarillo
48.21	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
32.58	2.51	7	>3.5 y <=7 Amarillo
39.01	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
68.48	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
66.27	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
66.05	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
18.02	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
19.29	7.89	9	>7 y <=10.5 Naranja
44.8	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
7.44	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
62.91	6.53	7	>3.5 y <=7 Amarillo
65.16	6.01	6	>3.5 y <=7 Amarillo
35.56	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
35.68	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
46.04	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
29.73	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
29.15	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
46.18	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
45.23	7.16	8	>7 y <=10.5 Naranja
45.3	8.13	8	>7 y <=10.5 Naranja
24.95	4.3	9	>7 y <=10.5 Naranja
57.59	11.49	6	>3.5 y <=7 Amarillo
48.12	18.15	7	>3.5 y <=7 Amarillo
38.82	2.94	7	>3.5 y <=7 Amarillo
24.74	6.49	8	>7 y <=10.5 Naranja
34.93	4.83	7	>3.5 y <=7 Amarillo
17.9	6.71	8	>7 y <=10.5 Naranja
20.13	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
59.8	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
86.21	74.66	6.5	>3.5 y <=7 Amarillo
90	22.81	6	>3.5 y <=7 Amarillo
41.79	7.51	7	>3.5 y <=7 Amarillo
49.48	2.74	6	>3.5 y <=7 Amarillo
86.72	10.85	4	>3.5 y <=7 Amarillo
66.25	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
41.48	5.12	7	>3.5 y <=7 Amarillo
39.71	10.01	8	>7 y <=10.5 Naranja
47.37	4.85	6	>3.5 y <=7 Amarillo
87.65	44.05	6	>3.5 y <=7 Amarillo
45.95	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
34.92	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
38.63	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
41.66	10.43	8	>7 y <=10.5 Naranja

51.53	13.33	7	>3.5 y <=7 Amarillo
34.34	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
47.49	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
39.78	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
43.19	31.19	8	>7 y <=10.5 Naranja
56.33	1.64	6	>3.5 y <=7 Amarillo
36.25	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
37.56	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
81.52	71.13	6.5	>3.5 y <=7 Amarillo
36.57	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
61.35	3.55	6	>3.5 y <=7 Amarillo
46.33	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
45.15	3.89	8	>7 y <=10.5 Naranja
30.7	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
67.18	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
41.85	2	7	>3.5 y <=7 Amarillo
45.36	7.06	7	>3.5 y <=7 Amarillo
32.77	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
37.35	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
31.26	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
25.81	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
48.86	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
36.38	1.45	7	>3.5 y <=7 Amarillo
60.19	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
62.94	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
53.8	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
55.56	7.54	7	>3.5 y <=7 Amarillo
58.79	32.6	8	>7 y <=10.5 Naranja
49.99	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
52.28	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
34.28	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
52.8	6.2	6	>3.5 y <=7 Amarillo
56.57	3.2	6	>3.5 y <=7 Amarillo
56.91	5.97	5	>3.5 y <=7 Amarillo
64.03	7.44	5.5	>3.5 y <=7 Amarillo
53.96	14.53	5.5	>3.5 y <=7 Amarillo
41.99	1.73	7	>3.5 y <=7 Amarillo
45.01	12.61	6.5	>3.5 y <=7 Amarillo
43.1	4.67	7	>3.5 y <=7 Amarillo
32.65	2.24	7	>3.5 y <=7 Amarillo
86.52	51.77	6	>3.5 y <=7 Amarillo
60.63	13.58	7	>3.5 y <=7 Amarillo
54.32	45.85	8	>7 y <=10.5 Naranja
43.27	4.87	8	>7 y <=10.5 Naranja
48.7	28.07	7	>3.5 y <=7 Amarillo

30.02	2.31	9	>7 y <=10.5 Naranja
27.93	8.38	8	>7 y <=10.5 Naranja
28.73	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
37.86	4.57	7	>3.5 y <=7 Amarillo
50.19	2.16	6	>3.5 y <=7 Amarillo
56.51	5.31	7	>3.5 y <=7 Amarillo
42.33	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
46.94	1.86	7	>3.5 y <=7 Amarillo
41.61	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
28.09	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
36.95	2.99	7	>3.5 y <=7 Amarillo
40.54	2.07	7	>3.5 y <=7 Amarillo
51.79	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
35.59	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
50.78	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
49.77	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
48.37	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
51.5	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
30.68	21.59	6.5	>3.5 y <=7 Amarillo
44.59	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
34.6	7.05	8	>7 y <=10.5 Naranja
64.15	27.61	7	>3.5 y <=7 Amarillo
90.3	16.03	6	>3.5 y <=7 Amarillo
69.28	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
37.3	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
87.19	20.67	5	>3.5 y <=7 Amarillo
42.11	7.39	7	>3.5 y <=7 Amarillo
51.74	21.41	5.5	>3.5 y <=7 Amarillo
21.16	17.56	9	>7 y <=10.5 Naranja
30.33	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
24.15	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
46.64	2.19	7	>3.5 y <=7 Amarillo
38.17	3.01	8	>7 y <=10.5 Naranja
12.93	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
12.9	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
28.21	1.99	7	>3.5 y <=7 Amarillo
27.81	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
23.53	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
33.23	21.08	10	>7 y <=10.5 Naranja
55.3	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
43.14	18.88	8	>7 y <=10.5 Naranja
36.92	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
20.73	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
15.83	6.61	9	>7 y <=10.5 Naranja
38.3	11.27	8	>7 y <=10.5 Naranja

40.42	8.29	8	>7 y <=10.5 Naranja
27.24	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
24.62	3.17	9	>7 y <=10.5 Naranja
42.64	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
60.49	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
16.96	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
49.7	4.96	6	>3.5 y <=7 Amarillo
17.7	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
23.4	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
27.88	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
49.66	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
51.49	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
28.48	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
42.09	23.43	6.5	>3.5 y <=7 Amarillo
38.85	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
56.12	128.1	11	>10.5 Rojo
21.31	19.29	8	>7 y <=10.5 Naranja
28.28	9.2	5.5	>3.5 y <=7 Amarillo
41.35	1.29	7	>3.5 y <=7 Amarillo
46.15	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
38.07	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
25.09	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
31.87	4.08	6.5	>3.5 y <=7 Amarillo
43.36	0	6.5	>3.5 y <=7 Amarillo
16.99	1.77	8	>7 y <=10.5 Naranja
57.99	7.48	5	>3.5 y <=7 Amarillo
29.32	6.94	8	>7 y <=10.5 Naranja
27.35	11.72	7	>3.5 y <=7 Amarillo
28.97	15.94	8	>7 y <=10.5 Naranja
19.06	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
55.41	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
30.3	4.47	7	>3.5 y <=7 Amarillo
30.81	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
74.15	28.9	6	>3.5 y <=7 Amarillo
66.55	4.04	6	>3.5 y <=7 Amarillo
43.45	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
48.64	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
32.77	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
58.69	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
73.42	0	5	>3.5 y <=7 Amarillo
57.27	3.36	6	>3.5 y <=7 Amarillo
22.87	1.48	9	>7 y <=10.5 Naranja
38.7	6.31	7	>3.5 y <=7 Amarillo
44.95	2.65	7	>3.5 y <=7 Amarillo
41.46	2.41	7	>3.5 y <=7 Amarillo

39.87	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
40.27	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
21.39	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
19.33	2.39	9	>7 y <=10.5 Naranja
22.89	8.88	9	>7 y <=10.5 Naranja
23.58	4.87	8	>7 y <=10.5 Naranja
37.39	1.56	7	>3.5 y <=7 Amarillo
40.04	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
26.57	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
12.9	8.22	9	>7 y <=10.5 Naranja
19.81	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
14.65	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
28.41	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
17.5	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
54.18	2.19	6	>3.5 y <=7 Amarillo
44.9	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
37.7	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
30.16	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
33.05	1.14	7	>3.5 y <=7 Amarillo
47.72	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
45.75	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
43.33	13.1	7	>3.5 y <=7 Amarillo
36.21	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
42.08	0.99	7	>3.5 y <=7 Amarillo
45.83	0	5.5	>3.5 y <=7 Amarillo
45.14	1.41	7	>3.5 y <=7 Amarillo
41.59	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
56.94	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
46.23	12.34	7	>3.5 y <=7 Amarillo
23.36	1.21	8	>7 y <=10.5 Naranja
16.25	3.53	8	>7 y <=10.5 Naranja
36.36	0.91	7	>3.5 y <=7 Amarillo
36.44	1.49	7	>3.5 y <=7 Amarillo
54.01	2.94	6	>3.5 y <=7 Amarillo
75.06	9.15	5	>3.5 y <=7 Amarillo
41.74	8.28	7	>3.5 y <=7 Amarillo
32.27	11.9	7	>3.5 y <=7 Amarillo
48.14	24.03	7	>3.5 y <=7 Amarillo
47.19	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
52.01	6.6	5.5	>3.5 y <=7 Amarillo
43.27	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
32.36	2.57	8	>7 y <=10.5 Naranja
47.17	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
59.27	7.22	5.5	>3.5 y <=7 Amarillo
53.9	1.64	6	>3.5 y <=7 Amarillo

48.22	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
40.37	10.48	7	>3.5 y <=7 Amarillo
24.68	0	8	>7 y <=10.5 Naranja
34.97	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
24.97	6.47	9	>7 y <=10.5 Naranja
65.62	1.74	6	>3.5 y <=7 Amarillo
68.8	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
64.8	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
58.64	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
56.97	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
35.84	3.07	7	>3.5 y <=7 Amarillo
31.36	1.26	7	>3.5 y <=7 Amarillo
42.22	14.65	7	>3.5 y <=7 Amarillo
59.2	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
41.14	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
58.4	18.72	7	>3.5 y <=7 Amarillo
43.61	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
46.94	7.7	7	>3.5 y <=7 Amarillo
90.34	3.82	5	>3.5 y <=7 Amarillo
45.4	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
68.22	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
57.66	3.71	6	>3.5 y <=7 Amarillo
38.27	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
55.51	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
60.52	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo
59.95	11.82	7	>3.5 y <=7 Amarillo
42.8	9.35	6.5	>3.5 y <=7 Amarillo
35.28	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
45.82	9.42	8	>7 y <=10.5 Naranja
29.79	3.3	7	>3.5 y <=7 Amarillo
32.76	0	7	>3.5 y <=7 Amarillo
45.63	8.84	7	>3.5 y <=7 Amarillo
51.69	0	5.5	>3.5 y <=7 Amarillo
49.53	0	6	>3.5 y <=7 Amarillo

Promedio de Número de pruebas por 1,000 habitantes por día.	Porcentaje acumulado de vacunación segundas dosis en mayores de 12 años	Incidencia de casos confirmados de COVID-19 por 100,000 habitantes en los últimos 14 días	% de Positividad
1.5	1	1	2
2	1	1	2
2	1	1	2
2	1	1	2
2	2	1	1
2	2	1	2
2	2	1	1
2	1	1	1
2	1	1	1
2	3	1	1
2	1	1	2
1.5	2	1	1
2	1	1	2
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	2
2	2	1	1
2	1	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
1.5	1	1	2
2	1	1	2
2	2	1	2
2	2	1	1
1.5	2	2	3
2	2	1	2
1	1	2	2
1	1	3	2
1.5	1	2	2
2	1	1	1
2	3	1	3

2	3	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	4	1	1
2	4	1	2
2	3	1	1
2	4	1	1
2	2	1	2
2	2	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	2
2	3	1	2
2	4	1	2
2	2	1	1
2	2	1	2
2	3	1	1
2	4	1	1
2	3	1	1
2	4	1	1
2	4	1	1
2	4	1	1
2	2	1	1
1.5	1	2	2
2	1	1	2
2	3	1	1
2	2	1	1
1	1	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	3	1	2
2	2	1	1
2	1	1	2
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	2

2	2	1	2
2	3	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	3	1	2
2	2	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
1.5	1	2	2
2	3	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	3	1	2
2	3	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	4	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	2
2	2	1	3
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
1	2	1	1
1.5	2	1	1
1.5	2	1	1
2	3	1	1
1.5	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	1	1	2
2	2	1	2
2	2	1	3
2	3	1	2
2	2	1	2

2	3	1	3
2	3	1	2
2	3	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	2	1	2
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
1.5	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	2
2	2	1	2
2	1	1	2
2	2	1	1
2	3	1	1
2	1	1	1
2	3	1	1
1.5	2	1	1
2	4	1	2
2	3	1	1
2	4	1	1
2	3	1	1
2	3	1	2
2	4	1	1
2	4	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	4	1	1
2	3	1	4
2	2	1	1
2	3	1	2
2	3	1	1
2	4	1	1
2	4	1	2
2	3	1	2

2	3	1	2
2	3	1	1
2	4	1	2
2	3	1	1
2	2	1	1
2	4	1	1
2	2	1	1
2	4	1	1
2	4	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
1.5	3	1	1
2	3	1	1
2	2	3	4
2	4	1	1
0.5	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	4	1	1
1.5	3	1	1
1.5	3	1	1
2	4	1	1
1	2	1	1
2	3	1	2
2	3	1	1
2	3	1	2
2	4	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	1	1	2
2	2	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	1	1	1
2	2	1	1
2	4	1	2
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1

2	3	1	1
2	3	1	1
2	4	1	1
2	4	1	2
2	4	1	2
2	4	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	4	1	2
2	4	1	1
2	4	1	1
2	4	1	1
2	3	1	1
2	4	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
0.5	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	4	1	1
2	4	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	1	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	2	1	2
2	2	1	1
1.5	2	1	1
2	3	1	1
2	3	1	2
2	2	1	1
1.5	2	1	1
2	2	1	1

2	2	1	1
2	3	1	1
2	4	1	1
2	3	1	1
2	4	1	2
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	3	1	1
2	2	1	2
2	3	1	1
2	3	1	1
2	1	1	1
2	3	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	2
2	3	1	1
2	2	1	1
2	2	1	1
2	2	1	2
1.5	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	2
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
2	3	1	1
1.5	2	1	1
2	2	1	1

TOTAL PRUEBA	CONFIRMACION
5.5	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
5	VERDADERO
5	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
5.5	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
5	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
5.5	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
8.5	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6.5	VERDADERO
5	VERDADERO
9	VERDADERO

Verde
0

7	VERDADERO
5.5	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
5	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
8.5	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO

7	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
8	VERDADERO
9	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
8	VERDADERO
9	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
8	VERDADERO
8	VERDADERO
6	VERDADERO
6.5	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
4	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO

7	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
6.5	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
5	VERDADERO
5.5	VERDADERO
5.5	VERDADERO
7	VERDADERO
6.5	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO

9	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6.5	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
5	VERDADERO
7	VERDADERO
5.5	VERDADERO
9	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
8	VERDADERO
8	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
10	VERDADERO
6	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
9	VERDADERO
8	VERDADERO

8	VERDADERO
7	VERDADERO
9	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
8	VERDADERO
6	VERDADERO
8	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6.5	VERDADERO
7	VERDADERO
11	VERDADERO
8	VERDADERO
5.5	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
6.5	VERDADERO
6.5	VERDADERO
8	VERDADERO
5	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
8	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
5	VERDADERO
6	VERDADERO
9	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO

7	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
9	VERDADERO
9	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
9	VERDADERO
8	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
5.5	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
5	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
5.5	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
6	VERDADERO
5.5	VERDADERO
6	VERDADERO

6	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
9	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
5	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6	VERDADERO
6	VERDADERO
7	VERDADERO
6.5	VERDADERO
7	VERDADERO
8	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
7	VERDADERO
5.5	VERDADERO
6	VERDADERO

Total de municipios según color

Amarrillo	Naranja	Rojo
277	62	1



