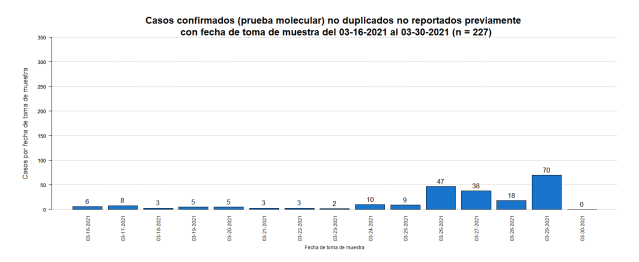


DEPARTAMENTO DE SALUD

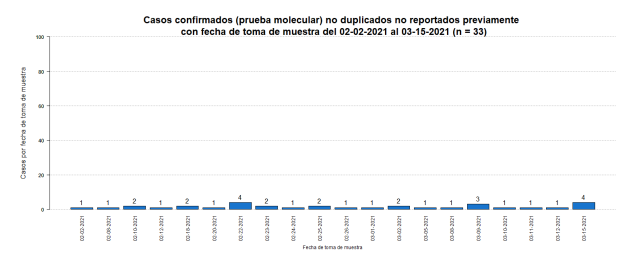
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	31 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dup	licados)	227
* Total de casos confirmados acumulados ²	97,966	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplica	dos)	106
* Total de casos probables acumulados ⁴	9,504	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no du	plicados)	235
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	98,044	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,118	
*Muertes confirmadas ⁹	1,804	
*Muertes probables ⁹	314	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

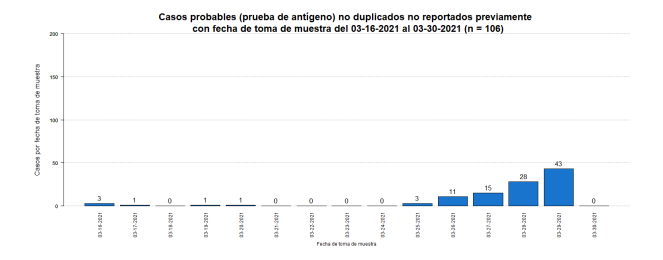
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de marzo de 2021 al 30 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 227 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



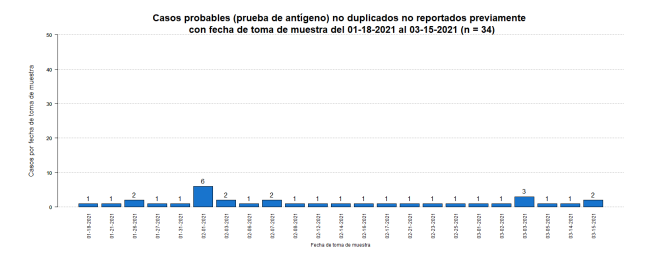
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron treinta y tres (33) casos previos al 16 de marzo de 2021. Por otra parte, se restaron siete (7) caso duplicado.



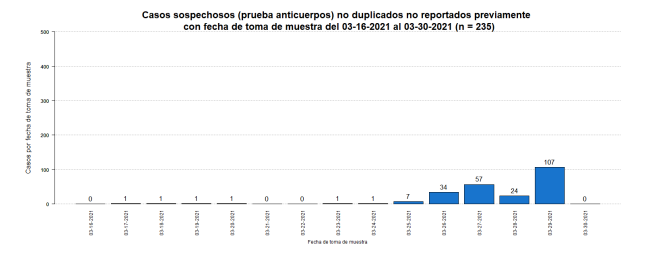
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de marzo de 2021 al 30 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 106 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiocho (28) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron treinta y cuatro (34) casos previos al 16 de marzo de 2021.



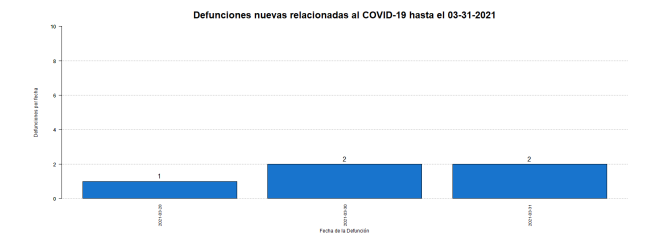
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de marzo de 2021 al 30 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 235 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diez (10) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y trece (2=13) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos el 1 de marzo de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las cinco (5) muertes adicionales reportada hoy, 31 de marzo de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 14

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	368	0.4
* Aguada	903	1.0
* Aguadilla	1065	1.0
* Aguas Buenas	832	0.9
* Aibonito	423	0.4
* Añasco	568	0.6
* Arecibo	2316	2.4
* Arroyo	182	0.2
* Barceloneta	557	0.6
* Barranquitas	853	0.9
* Bayamón	7533	7.9
* Cabo Rojo	494	0.5
* Caguas	4552	4.8
* Camuy	894	0.9
* Canóvanas	1330	1.4
* Carolina	6334	6.7
* Cataño	904	1.0
* Cayey	838	0.9
* Ceiba	190	0.2
* Ciales	591	0.6
* Cidra	917	1.0
* Coamo	593	0.6
* Comerío	492	0.5
* Corozal	1078	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1484	1.6
* Fajardo	615	0.6
* Florida	358	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	583	0.6
* Guayanilla	241	0.3
* Guaynabo	3302	3.5
* Gurabo	1507	1.6
* Hatillo	866	0.9
* Hormigueros	288	0.3
* Humacao	1212	1.3
* Isabela	883	0.9
* Jayuya	184	0.2
* Juana Díaz	830	0.9
* Juncos	1442	1.5
* Lajas	205	0.2
* Lares	550	0.6
* Las Marías	125	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1044	1.1
* Loíza	805	0.8
* Luquillo	415	0.4
* Manatí	1064	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	196	0.2
* Mayagüez	1286	1.4
* Moca	990	1.0
* Morovis	1043	1.1
* Naguabo	606	0.6
* Naranjito	1025	1.1
* Orocovis	667	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2348	2.5
* Quebradillas	539	0.6
* Rincón	308	0.3
* Rio Grande	1220	1.3
* Sabana Grande	233	0.2
* Salinas	536	0.6
* San Germán	360	0.4
* San Juan	13809	14.5
* San Lorenzo	1174	1.2
* San Sebastián	896	0.9
* Santa Isabel	322	0.3
* Toa Alta	2809	3.0
* Toa Baja	2799	2.9
* Trujillo Alto	2139	2.3
* Utuado	687	0.7
* Vega Alta	1281	1.3
* Vega Baja	2172	2.3
* Vieques	41	0.0
* Villalba	610	0.6
* Yabucoa	710	0.7
* Yauco	566	0.6
* Otro lugar fuera de PR	232	
* No disponible	2744	
* Total	97966	

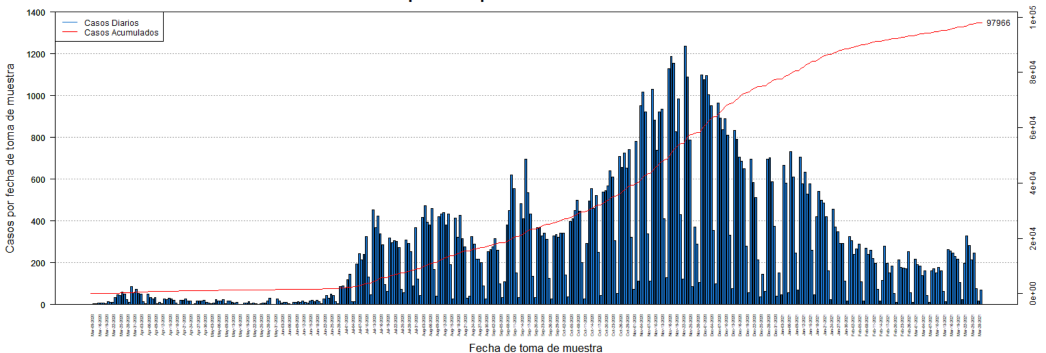
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11638	12.3
* Bayamón	20926	22.0
* Caguas	15453	16.3
* Fajardo	2503	2.6
* Mayagüez	8672	9.1
* Metro	27718	29.2
* Ponce	8080	8.5
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2746	

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2851	5.4	2838	6.2	5689	5.8
10 – 19	4638	8.8	4295	9.4	8933	9.1
20 – 29	9517	18.2	7756	17.1	17273	17.7
30 – 39	8505	16.2	7421	16.3	15926	16.3
40 – 49	8494	16.2	7630	16.8	16124	16.5
50 – 59	7993	15.2	6909	15.2	14902	15.2
60 – 69	5211	9.9	4384	9.7	9595	9.8
70 – 79	3239	6.2	2779	6.1	6018	6.2
≥ 80	1971	3.8	1412	3.1	3383	3.5
No Disponible	66	-	57	-	123	-
Total	52485	100.0	45481	100.0	97966	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-30-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

Frecuencia Acumulada		Acumulada	Facili	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1086
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1089
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1105
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1122
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1141
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1162
Mar-19	5	35	May-01	10	1172
Mar-20	14	49	May-02	6	1178
Mar-21	12	61	May-03	3	1181
Mar-22	10	71	May-04	7	1188
Mar-23	35	106	May-05	24	1212
Mar-24	48	154	May-06	19	1231
Mar-25	43	197	May-07	16	1247
Mar-26	60	257	May-08	25	1272
Mar-27	49	306	May-09	4	1276
Mar-28	24	330	May-11	16	1292
Mar-29	12	342	May-12	17	1309
Mar-30	86	428	May-13	10	1319
Mar-31	56	484	May-14	9	1328
Apr-01	74	558	May-15	11	1339
Apr-02	52	610	May-16	2	1341
Apr-03	50	660	May-17	2	1343
Apr-04	15	675	May-18	7	1350
Apr-05	3	678	May-19	8	1358
Apr-06	49	727	May-20	14	1372
Apr-07	34	761	May-21	5	1377
Apr-08	27	788	May-22	9	1386
Apr-09	34	822	May-23	3	1389
Apr-10	3	825	May-24	2	1391
Apr-11	12	837	May-25	5	1396 1402
Apr-12	4	841	May-26 May-27	6 8	1402
Apr-13	27	868	May-28	19	1410
Apr-14	24	892	May-29	29	1429
Apr-15	32	924	May-30	2	1460
Apr-16	26	950	May-31	1	1461
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1487
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1504
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1513
Apr-20	21	1004	Jun-04	11	1524
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1534
Apr-22	27	1051	Jun-06	5	1539
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1541
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1553

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación:

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1565	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1579	Jul-24	274	7404
Jun-11	12	1591	Jul-25	74	7478
Jun-12	17	1608	Jul-26	56	7534
Jun-13	12	1620	Jul-27	310	7844
Jun-14	7	1627	Jul-28	294	8138
Jun-15	17	1644	Jul-29	252	8390
Jun-16	21	1665	Jul-30	90	8480
Jun-17	14	1679	Jul-31	368	8848
Jun-18	21	1700	Aug-01	122	8970
Jun-19	15	1715	Aug-02	44	9014
Jun-20	4	1719	Aug-03	416	9430
Jun-22	27	1746	Aug-04	473	9903
Jun-23	44	1790	Aug-05	394	10297
Jun-24	31	1821	Aug-06	380	10677
Jun-25	49	1870	Aug-07	459	11136
Jun-26	45	1915	Aug-08	167	11303
Jun-27	15	1930	Aug-09	40	11343
Jun-28	3	1933	Aug-10	422	11765
Jun-29	85	2018	Aug-11	432	12197
Jun-30	89	2107	Aug-12	441	12638
Jul-01	80	2187	Aug-13	382	13020
Jul-02	119	2306	Aug-14	432	13452
Jul-03	144	2450	Aug-15	190	13642
Jul-04	14	2464	Aug-16	27	13669
Jul-05	15	2479	Aug-17	413	14082
Jul-06	195	2674	Aug-18	322	14404
Jul-07	243	2917	Aug-19	426	14830
Jul-08	213	3130	Aug-20	317	15147
Jul-09	240	3370	Aug-21	277	15424
Jul-10	325	3695	Aug-22	30	15454
Jul-11	131	3826	Aug-23	39	15493
Jul-12	48	3874	Aug-24	324	15817
Jul-12	454	4328	Aug-25	289	16106
Jul-13	367	4695	Aug-26	217	16323
Jul-14 Jul-15	423	5118	Aug-27	216	16539
Jul-15 Jul-16	339		Aug-28	202	16741
Jul-16 Jul-17	286	5457 5742	Aug-29	89	16830
		5743 5840	Aug-30	26	16856
Jul-18	97	5840	Aug-31	254	17110
Jul-19	64	5904 6334	Sep-01	264	17374
Jul-20	320	6224	Sep-02	276	17650
Jul-21	297	6521	Sep-03	314	17964
Jul-22	306	6827	Sep-04	261	18225

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18325	Oct-18	44	32158
Sep-06	34	18359	Oct-19	537	32695
Sep-07	108	18467	Oct-20	545	33240
Sep-08	382	18849	Oct-21	569	33809
Sep-09	450	19299	Oct-22	639	34448
Sep-10	619	19918	Oct-23	609	35057
Sep-11	555	20473	Oct-24	306	35363
Sep-12	152	20625	Oct-25	52	35415
Sep-13	34	20659	Oct-26	710	36125
Sep-14	483	21142	Oct-27	658	36783
Sep-15	412	21554	Oct-28	726	37509
Sep-16	696	22250	Oct-29	654	38163
Sep-17	534	22784	Oct-30	743	38906
Sep-18	435	23219	Oct-31	321	39227
Sep-19	136	23355	Nov-01	74	39301
Sep-20	33	23388	Nov-02	780	40081
Sep-21	367	23755	Nov-03	111	40192
Sep-22	369	24124	Nov-04	952	41144
Sep-23	329	24453	Nov-05	1016	42160
Sep-24	342	24795	Nov-06	922	43082
Sep-25	311	25106	Nov-07	338	43420
Sep-26	127	25233	Nov-08	113	43533
Sep-27	26	25259	Nov-09	1030	44563
Sep-28	328	25587	Nov-10	884	45447
Sep-29	335	25922	Nov-11	738	46185
Sep-30	321	26243	Nov-12	921	47106
Oct-01	342	26585	Nov-13	935	48041
Oct-02	341	26926	Nov-14	412	48453
Oct-03	141	27067	Nov-15	129	48582
Oct-04	36	27103	Nov-16	1127	49709
Oct-05	399	27502	Nov-17	1187	50896
Oct-06	412	27914	Nov-18	1153	52049
Oct-07	450	28364	Nov-19	827	52876
Oct-08	498	28862	Nov-20	985	53861
Oct-09	448	29310	Nov-21	431	54292
Oct-10	202	29510	Nov-22	123	54415
Oct-10	202	29539	Nov-23	1235	55650
Oct-11	292	29339	Nov-24	1088	56738
	497		Nov-25	786	57524
Oct 14		30328	Nov-26	86	57610
Oct 15	556 459	30884	Nov-27	372	57982
Oct 16		31343	Nov-28	289	58271
Oct 17	521	31864	Nov-29	105	58376
Oct-17	250	32114	Nov-30	1100	59476

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1077	60553	Jan-13	635	82599
Dec-02	1095	61648	Jan-14	528	83127
Dec-03	1003	62651	Jan-15	579	83706
Dec-04	952	63603	Jan-16	260	83966
Dec-05	355	63958	Jan-17	48	84014
Dec-06	99	64057	Jan-18	419	84433
Dec-07	965	65022	Jan-19	543	84976
Dec-08	891	65913	Jan-20	499	85475
Dec-09	836	66749	Jan-21	486	85961
Dec-10	890	67639	Jan-22	420	86381
Dec-11	810	68449	Jan-23	162	86543
Dec-12	332	68781	Jan-24	23	86566
Dec-13	76	68857	Jan-25	456	87022
Dec-14	833	69690	Jan-26	371	87393
Dec-15	792	70482	Jan-27	347	87740
Dec-16	705	71187	Jan-28	294	88034
Dec-17	687	71874	Jan-29	293	88327
Dec-18	650	72524	Jan-30	111	88438
Dec-19	278	72802	Jan-31	16	88454
Dec-20	56	72858	Feb-01	324	88778
Dec-21	697	73555	Feb-02	306	89084
Dec-22	583	74138	Feb-03	241	89325
Dec-23	513	74651	Feb-04	265	89590
Dec-24	215	74866	Feb-05	288	89878
Dec-25	38	74904	Feb-06	110	89988
Dec-26	146	75050	Feb-07	19	90007
Dec-27	64		Feb-08	271	90278
Dec-28	697	75114 75811	Feb-09	240	90518
			Feb-10	260	90778
Dec-29	701	76512 77101	Feb-11	220	90998
Dec-30	589	77101	Feb-12	196	91194
Dec-31	376	77477	Feb-13	72	91266
Jan-01	39	77516	Feb-14	18	91284
Jan-02	152	77668	Feb-15	117	91401
Jan-03	48	77716	Feb-16	278	91679
Jan-04	666	78382	Feb-17	197	91876
Jan-05	582	78964	Feb-18	153	92029
Jan-06	57	79021	Feb-19	185	92214
Jan-07	733	79754	Feb-20	54	92268
Jan-08	611	80365	Feb-21	12	92280
Jan-09	248	80613	Feb-22	213	92493
Jan-10	70	80683	Feb-23	177	92670
Jan-11	704	81387	Feb-24	174	92844
Jan-12	577	81964	Feb-25	170	93014

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93268
Feb-27	57	93325
Feb-28	11	93336
Mar-01	217	93553
Mar-02	190	93743
Mar-03	186	93929
Mar-04	138	94067
Mar-05	160	94227
Mar-06	45	94272
Mar-07	12	94284
Mar-08	163	94447
Mar-09	172	94619
Mar-10	153	94772
Mar-11	178	94950
Mar-12	163	95113
Mar-13	63	95176
Mar-14	13	95189
Mar-15	262	95451
Mar-16	255	95706
Mar-17	247	95953
Mar-18	231	96184
Mar-19	217	96401
Mar-20	107	96508
Mar-21	25	96533
Mar-22	198	96731
Mar-23	329	97060
Mar-24	282	97342
Mar-25	214	97556
Mar-26	247	97803
Mar-27	75	97878
Mar-28	18	97896
Mar-29	70	97966

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
_	Distribución de casos probables por fecha	19 - 21

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	29	0.3
* Aguada	133	1.5
* Aguadilla	174	1.9
* Aguas Buenas	53	0.6
* Aibonito	57	0.6
* Añasco	90	1.0
* Arecibo	140	1.5
* Arroyo	22	0.2
* Barceloneta	44	0.5
* Barranquitas	103	1.1
* Bayamón	666	7.3
* Cabo Rojo	99	1.1
* Caguas	370	4.0
* Camuy	67	0.7
* Canóvanas	103	1.1
* Carolina	387	4.2
* Cataño	39	0.4
* Cayey	186	2.0
* Ceiba	92	1.0
* Ciales	33	0.4
* Cidra	133	1.5
* Coamo	105	1.1
* Comerío	68	0.7
* Corozal	90	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	108	1.2
* Fajardo	237	2.6
* Florida	41	0.4
* Guánica	21	0.2
* Guayama	50	0.5
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	190	2.1
* Gurabo	117	1.3
* Hatillo	58	0.6
* Hormigueros	34	0.4
* Humacao	123	1.3
* Isabela	159	1.7
* Jayuya	27	0.3
* Juana Díaz	86	0.9
* Juncos	193	2.1
* Lajas	63	0.7
* Lares	55	0.6
* Las Marías	13	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	170	1.9
* Loíza	84	0.9
* Luquillo	86	0.9
* Manatí	57	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	20	0.2
* Mayagüez	184	2.0
* Moca	158	1.7
* Morovis	83	0.9
* Naguabo	85	0.9
* Naranjito	141	1.5
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	33	0.4
* Peñuelas	76	0.8
* Ponce	253	2.8
* Quebradillas	104	1.1
* Rincón	34	0.4
* Rio Grande	262	2.9
* Sabana Grande	42	0.5
* Salinas	50	0.5
* San Germán	59	0.6
* San Juan	753	8.2
* San Lorenzo	179	2.0
* San Sebastián	178	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	251	2.7
* Toa Baja	218	2.4
* Trujillo Alto	208	2.3
* Utuado	30	0.3
* Vega Alta	62	0.7
* Vega Baja	101	1.1
* Vieques	76	0.8
* Villalba	49	0.5
* Yabucoa	78	0.9
* Yauco	33	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	348	
* Total	9504	

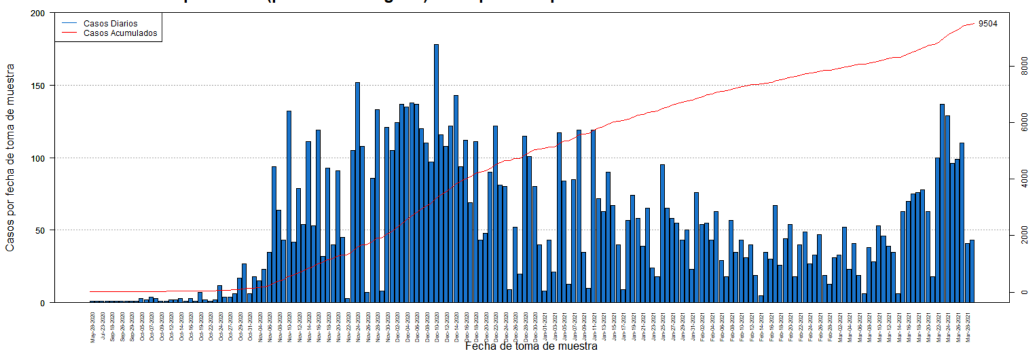
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	813	8.9
* Bayamón	1772	19.4
* Caguas	1764	19.3
* Fajardo	754	8.2
* Mayagüez	1422	15.6
* Metro	1725	18.9
* Ponce	892	9.8
* Fuera de PR	14	
* No disponible	348	

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	350	6.8	346	8.0	696	7.3	
10 – 19	502	9.7	492	11.4	994	10.5	
20 – 29	831	16.1	741	17.2	1572	16.6	
30 – 39	797	15.4	663	15.4	1460	15.4	
40 – 49	796	15.4	682	15.8	1478	15.6	
50 – 59	691	13.4	582	13.5	1273	13.4	
60 – 69	494	9.6	369	8.6	863	9.1	
70 – 79	316	6.1	230	5.3	546	5.8	
≥ 80	393	7.6	210	4.9	603	6.4	
No Disponible	7	-	12	-	19	-	
Total	5177	100.0	4327	100.0	9504	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-30-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	723
Jul-20	1	2	Nov-14	111	834
Jul-23	1	3	Nov-15	53	887
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1006
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1038
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1131
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1171
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1262
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1307
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1310
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1415
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1567
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1675
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1682
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1768
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1901
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1909
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2030
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2135
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2259
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2396
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2531
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2669
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2806
Oct-21	1	46	Dec-07	120	2926
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3036
Oct-24	12	60	Dec-09	97	3133
Oct-24	4	64	Dec-10	178	3311
Oct-26	4	68	Dec-11	116	3427
		74	Dec-12	108	3535
Oct 20	6	91	Dec-13	122	3657
Oct-29	17 27		Dec-14	143	3800
Oct-30		118	Dec-15	94	3894
Oct-31	6	124	Dec-16	112	4006
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4075
Nov-04	15	157	Dec-18	111	4186
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4229
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4277
Nov-07	94	309	Dec-21	90	4367
Nov-08	64	373	Dec-22	122	4489
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4570
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4650
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4659
Nov-12	79	tos externas al	Dec-26	52	4711

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Eacha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-27	20	4731	Feb-08	57	7181
Dec-28	115	4846	Feb-09	35	7216
Dec-29	101	4947	Feb-10	43	7259
Dec-30	80	5027	Feb-11	31	7290
Dec-31	40	5067	Feb-12	40	7330
Jan-01	8	5075	Feb-13	19	7349
Jan-02	43	5118	Feb-14	5	7354
Jan-03	21	5139	Feb-15	35	7389
Jan-04	117	5256	Feb-16	30	7419
Jan-05	84	5340	Feb-17	67	7486
Jan-06	13	5353	Feb-18	26	7512
Jan-07	85	5438	Feb-19	44	7556
Jan-08	119	5557	Feb-20	54	7610
Jan-09	35	5592	Feb-21	18	7628
Jan-10	10	5602	Feb-22	40	7668
Jan-11	119	5721	Feb-23	49	7717
Jan-12	72	5793	Feb-24	27	7744
Jan-13	63	5856	Feb-25	33	7777
Jan-14	90	5946	Feb-26	47	7824
Jan-15	67	6013	Feb-27	19	7843
Jan-16	40	6053	Feb-28	13	7856
Jan-17	9	6062	Mar-01	31	7887
Jan-18	57	6119	Mar-02	33	7920
Jan-19	74	6193	Mar-03	52	7972
Jan-20	58	6251	Mar-04	23	7995
Jan-21	39	6290	Mar-05	41	8036
Jan-22	65	6355	Mar-06	19	8055
Jan-23	24	6379	Mar-07	6	8061
Jan-24	18	6397	Mar-08	38	8099
Jan-25	95	6492	Mar-09	28	8127
Jan-26	65	6557	Mar-10	53	8180
Jan-27	58	6615	Mar-11	46	8226
Jan-28	55	6670	Mar-12	39	8265
Jan-29	43	6713	Mar-13	35	8300
Jan-30	50	6763	Mar-14	6	8306
Jan-31	23	6786	Mar-15	63 70	8369 8439
Feb-01	76	6862	Mar-16 Mar-17	75	8439 8514
Feb-02	54	6916	Mar-18	75 76	8514 8590
Feb-03	55	6971	Mar-19	78	8668
Feb-04	43	7014	Mar-20	63	8731
Feb-05	63	7077	Mar-21	18	8749
Feb-06	29	7106	Mar-22	100	8849
Feb-07	18	7124	Mar-23	137	8986

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Mar-24	129	9115			
Mar-25	96	9211			
Mar-26	99	9310			
Mar-27	110	9420			
Mar-28	41	9461			
Mar-29	43	9504			

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	23
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	24
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	24
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	25
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	26 - 30

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	269	0.3
* Aguada	801	0.9
* Aguadilla	1221	1.3
* Aguas Buenas	479	0.5
* Aibonito	403	0.4
* Añasco	582	0.6
* Arecibo	2005	2.1
* Arroyo	475	0.5
* Barceloneta	557	0.6
* Barranquitas	1243	1.3
* Bayamón	6497	6.9
* Cabo Rojo	1038	1.1
* Caguas	3491	3.7
* Camuy	851	0.9
* Canóvanas	1098	1.2
* Carolina	4814	5.1
* Cataño	818	0.9
* Cayey	903	1.0
* Ceiba	270	0.3
* Ciales	559	0.6
* Cidra	817	0.9
* Coamo	1110	1.2
* Comerío	430	0.5
* Corozal	1177	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1467	1.6
* Fajardo	993	1.1
* Florida	573	0.6
* Guánica	290	0.3
* Guayama	935	1.0
* Guayanilla	597	0.6
* Guaynabo	2856	3.0
* Gurabo	1056	1.1
* Hatillo	891	1.0
* Hormigueros	307	0.3
* Humacao	1458	1.6
* Isabela	797	0.8
* Jayuya	361	0.4
* Juana Díaz	938	1.0
* Juncos	877	0.9
* Lajas	456	0.5
* Lares	1095	1.2
* Las Marías	224	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras		
	879	0.9
* Loíza	585	0.6
* Luquillo	525	0.6
* Manatí	1177	1.3
* Maricao	112	0.1
* Maunabo	327	0.3
* Mayagüez	1786	1.9
* Moca	936	1.0
* Morovis	788	0.8
* Naguabo	478	0.5
* Naranjito	1125	1.2
* Orocovis	686	0.7
* Patillas	457	0.5
* Peñuelas	364	0.4
* Ponce	2827	3.0
* Quebradillas	575	0.6
* Rincón	429	0.5
* Rio Grande	1138	1.2
* Sabana Grande	384	0.4
* Salinas	1173	1.3
* San Germán	581	0.6
* San Juan	12316	13.1
* San Lorenzo	804	0.9
* San Sebastián	1539	1.6
* Santa Isabel	717	0.8
* Toa Alta	2219	2.4
* Toa Baja	2526	2.7
* Trujillo Alto	2056	2.2
* Utuado	645	0.7
* Vega Alta	1261	1.3
* Vega Baja	1571	1.7
* Vieques	180	0.2
* Villalba	471	0.5
* Yabucoa	951	1.0
* Yauco	1109	1.2
* Otro lugar fuera de PR	800	
* No disponible	3456	
* Total	98044	

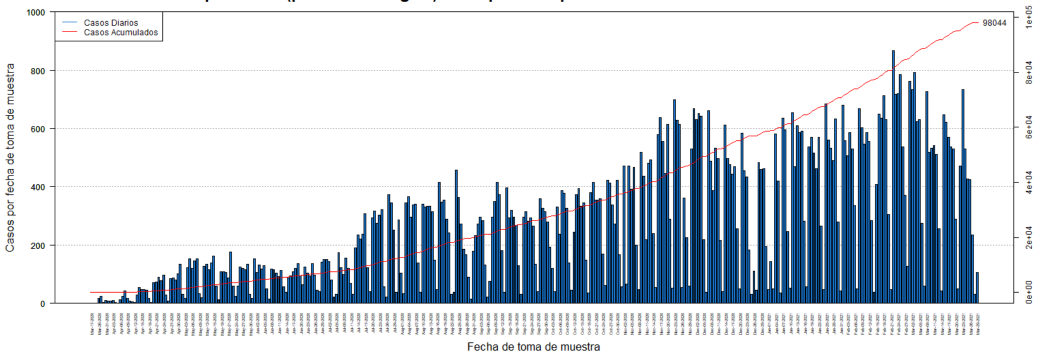
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11288	12.0
* Bayamón	19449	20.7
* Caguas	12923	13.8
* Fajardo	3118	3.3
* Mayagüez	11193	11.9
* Metro	23725	25.3
* Ponce	12093	12.9
* Fuera de PR	799	
* No disponible	3456	

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Tota	l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1898	3.3	1846	4.5	3744	3.8
10 – 19	3717	6.6	3164	7.7	6881	7.0
20 – 29	9554	16.8	6781	16.5	16335	16.7
30 – 39	8770	15.5	5879	14.3	14649	15.0
40 – 49	9111	16.1	6206	15.1	15317	15.7
50 – 59	8481	14.9	5992	14.6	14473	14.8
60 – 69	7070	12.5	5440	13.2	12510	12.8
70 – 79	5224	9.2	3991	9.7	9215	9.4
≥ 80	2920	5.1	1823	4.4	4743	4.8
No Disponible	102	-	75	-	177	-
Total	56847	100.0	41197	100.0	98044	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-30-2021



	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	147	1965
Mar-19	1	2	May-08	153	2118
Mar-20	1	3	May-09	33	2151
Mar-26	16	19	May-10	20	2171
Mar-27	23	42	May-11	126	2297
Mar-30	3	45	May-12	135	2432
Mar-31	9	54	May-13	115	2547
Apr-01	8	62	May-14	138	2685
Apr-02	8	70	May-15	163	2848
Apr-03	9	79	May-16	59	2907
Apr-04	3	82	May-17	12	2919
Apr-05	1	83	May-18	109	3028
Apr-06	13	96	May-19	108	3136
Apr-07	24	120	May-20	107	3243
Apr-08	43	163	May-21	88	3331
Apr-09	17	180	May-22	177	3508
Apr-10	7	187	May-23	60	3568
Apr-11	6	193	May-24	25	3593
Apr-12	4	197	May-25	60	3653
Apr-13	29	226	May-26	125	3778
Apr-14	55	281	May-27	119	3897
Apr-15	47	328	May-28	116	4013
Apr-15	48	376	May-29	135	4148
Apr-10 Apr-17	46	422	May-30	32	4180
Apr-17	17	439	May-31	17	4197
Apr-19	3	439	Jun-01	154	4351
Apr-20	71	513	Jun-02	107	4458
	71		Jun-03	131	4589
Apr-21 Apr-22	89	587 676	Jun-04	118	4707
Apr-23		754	Jun-05	130	4837
	78 96		Jun-06	50	4887
Apr-24		850	Jun-07	14	4901
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5019
Apr-26	8	886	Jun-09	115	5134
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5238
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5331
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5443
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5499
May-01	133	1374	Jun-14	38	5537
May-02	32	1406	Jun-15	88	5625
May-03	18	1424	Jun-16	94	5719
May-04	122	1546	Jun-17	109	5828
May-05	153	1699	Jun-18	120	5948
May-06	119	1818	Jun-19	137	6085

	Frecuencia	Acumulada	Fache	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6180	Aug-02	34	12750
Jun-21	64	6244	Aug-03	344	13094
Jun-22	125	6369	Aug-04	365	13459
Jun-23	103	6472	Aug-05	296	13755
Jun-24	95	6567	Aug-06	338	14093
Jun-25	136	6703	Aug-07	340	14433
Jun-26	96	6799	Aug-08	139	14572
Jun-27	46	6845	Aug-09	37	14609
Jun-28	40	6885	Aug-10	341	14950
Jun-29	142	7027	Aug-11	330	15280
Jun-30	150	7177	Aug-12	333	15613
Jul-01	150	7327	Aug-13	334	15947
Jul-02	144	7471	Aug-14	314	16261
Jul-03	80	7551	Aug-15	148	16409
Jul-04	22	7573	Aug-16	47	16456
Jul-05	32	7605	Aug-17	414	16870
Jul-06	175	7780	Aug-18	347	17217
Jul-07	123	7903	Aug-19	355	17572
Jul-08	99	8002	Aug-20	289	17861
Jul-09	156	8158	Aug-21	242	18103
Jul-10	120	8278	Aug-22	31	18134
Jul-11	68	8346	Aug-23	39	18173
Jul-12	30	8376	Aug-24	458	18631
Jul-13	190	8566	Aug-25	363	18994
Jul-14	235	8801	Aug-26	273	19267
Jul-15	221	9022	Aug-27	186	19453
Jul-16	237	9259	Aug-28	167	19620
Jul-17	308	9567	Aug-29	89	19709
Jul-18	123	9690	Aug-30	14	19723
Jul-19	40	9730	Aug-31	179	19902
Jul-20	294	10024	Sep-01	232	20134
Jul-21	316	10340	Sep-02	272	20406
Jul-22	274	10614	Sep-03	296	20702
Jul-23	303	10917	Sep-04	284	20986
Jul-24	322	11239	Sep-05	131	21117
Jul-25	57	11296	Sep-06	21	21138
Jul-26	22	11318	Sep-07	76	21214
Jul-27	372	11690	Sep-08	295	21509
Jul-28	345	12035	Sep-09	349	21858
Jul-28 Jul-29	252	12035	Sep-10	414	22272
Jul-30	39	12326	Sep-11	373	22645
	287		Sep-12	182	22827
Jul-31		12613	Sep-13	39	22866
Aug-01	103	12716	Sep-14	396	23262

	Frecuencia	Acumulada	FL.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23555	Oct-28	337	34834
Sep-16	320	23875	Oct-29	273	35107
Sep-17	296	24171	Oct-30	422	35529
Sep-18	268	24439	Oct-31	168	35697
Sep-19	130	24569	Nov-01	58	35755
Sep-20	32	24601	Nov-02	471	36226
Sep-21	295	24896	Nov-03	67	36293
Sep-22	314	25210	Nov-04	472	36765
Sep-23	281	25491	Nov-05	391	37156
Sep-24	294	25785	Nov-06	467	37623
Sep-25	265	26050	Nov-07	200	37823
Sep-26	133	26183	Nov-08	48	37871
Sep-27	40	26223	Nov-09	518	38389
Sep-28	359	26582	Nov-10	435	38824
Sep-29	325	26907	Nov-11	218	39042
Sep-30	314	27221	Nov-12	480	39522
Oct-01	279	27500	Nov-13	492	40014
Oct-02	193	27693	Nov-14	239	40253
Oct-03	120	27813	Nov-15	55	40308
Oct-04	41	27854	Nov-16	580	40888
Oct-05	331	28185	Nov-17	637	41525
Oct-06	237	28422	Nov-18	556	42081
Oct-07	388	28810	Nov-19	445	42526
Oct-08	377	29187	Nov-20	615	43141
Oct-09	325	29512	Nov-21	288	43429
Oct-10	138	29650	Nov-22	53	43482
Oct-11	46	29696	Nov-23	698	44180
Oct-12	244	29940	Nov-24	629	44809
Oct-13	372	30312	Nov-25	614	45423
Oct-14	394	30706	Nov-26	55	45478
Oct-15	332	31038	Nov-27	361	45839
Oct-16	344	31382	Nov-28	225	46064
Oct-17	149	31531	Nov-29	59	46123
Oct-18	35	31566	Nov-30	529	46652
Oct-19	380	31946	Dec-01	667	47319
Oct-20	416	32362	Dec-02	630	47949
Oct-20	354	32716	Dec-03	651	48600
Oct-21	354	33070	Dec-04	642	49242
	360		Dec-05	219	49461
Oct 24		33430	Dec-06	38	49499
Oct 25	170	33600	Dec-07	660	50159
Oct 26	62	33662	Dec-08	488	50647
Oct 27	423	34085	Dec-09	386	51033
Oct-27	412	34497	Dec-10	533	51566

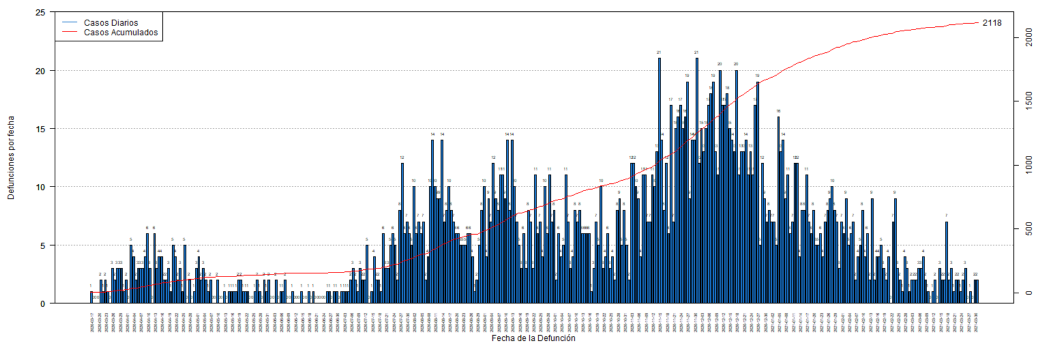
_	Frecuencia	Acumulada	Fact -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	497	52063	Jan-23	265	67541
Dec-12	216	52279	Jan-24	48	67589
Dec-13	40	52319	Jan-25	685	68274
Dec-14	612	52931	Jan-26	559	68833
Dec-15	497	53428	Jan-27	532	69365
Dec-16	476	53904	Jan-28	490	69855
Dec-17	444	54348	Jan-29	633	70488
Dec-18	469	54817	Jan-30	279	70767
Dec-19	256	55073	Jan-31	42	70809
Dec-20	49	55122	Feb-01	680	71489
Dec-21	583	55705	Feb-02	557	72046
Dec-22	454	56159	Feb-03	507	72553
Dec-23	433	56592	Feb-04	587	73140
Dec-24	184	56776	Feb-05	530	73670
Dec-25	32	56808	Feb-06	336	74006
Dec-26	111	56919	Feb-07	49	74055
Dec-27	45	56964	Feb-08	669	74724
Dec-28	484	57448	Feb-09	603	75327
Dec-29	459	57907	Feb-10	546	75873
Dec-30	463	58370	Feb-11	586	76459
Dec-31	194	58564	Feb-12	555	77014
Jan-01	47	58611	Feb-13	283	77297
Jan-02	143	58754	Feb-14	37	77334
Jan-03	51	58805	Feb-15	407	77741
Jan-04	581	59386	Feb-16	649	78390
Jan-05	420	59806	Feb-17	636	79026
Jan-06	36	59842	Feb-18	712	79738
Jan-07	636	60478	Feb-19	631	80369
Jan-08	596	61074	Feb-20	304	80673
Jan-09	247	61321	Feb-21	48	80721
Jan-10	52	61373	Feb-22	867	81588
Jan-11	654	62027	Feb-23 Feb-24	718 719	82306 83025
Jan-12	470	62497		719	83809
Jan-13	610	63107	Feb-25		83809 84345
Jan-14	585	63692	Feb-26 Feb-27	536 370	84345 84715
Jan-15	591	64283	Feb-28	126	84841
Jan-16	282	64565	Mar-01	762	85603
Jan-17	56	64621	Mar-02	734	86337
Jan-18	537	65158	Mar-03	792	87129
Jan-19	569	65727	Mar-04	624	87753
Jan-20	516	66243	Mar-05	630	88383
Jan-21	463	66706	Mar-06	275	88658
Jan-22	570	67276	Mar-07	60	88718

Frecuen	ia A	cumulada
Fecha	n)	(n)
	26	89444
	18	89962
	32	90494
	42	91036
	11	91547
	55	91802
	44	91846
	46 33	92492
	22	93114
	69 3.6	93683
	36	94219
	29	94748
	89 49	95037
	72	95086
	72 33	95558 96291
	30	96821
	26	97247
	25	97672
	35	97907
	30	97937
	07	98044
	,	30011

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	32
-	Distribución de defunciones por fecha	33 - 37

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-31-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA:

Mar-17	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-22 1 4 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122		(/	(/			
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-22 1 4 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19 0 1 May-01 3 106 Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 112 Mar-23 2 6 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 1 122 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 24 May-12 0 124 Apr-01 2 24 May-13 1 125 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td>				· ·		
Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 112 Mar-22 1 4 May-04 3 112 Mar-23 2 6 May-05 2 113 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-02 0 24 May-14 0 122 Apr-03 5 29 May-15 1 122 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
Mar-21						
Mar-22 1 4 May-04 3 112 Mar-23 2 6 May-05 2 112 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-09 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-13 1 125 Apr-03 5 29 May-14 0 125 Apr-04 4 33 3 May-17 1 126 Apr-05 2 35 May-18 1 125<					2	2 114
Mar-23 2 6 May-05 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 126 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-18 1 125					3	3 117
Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 124 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 122 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133				May-05	2	2 119
Mar-25 0 7 May-08 0 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 122 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 126 Apr-05 2 33 4 May-19 2 133 Apr-06 3 33 44 May-21 1 136 Apr-07 3 41 May-				May-06	1	120
Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-13 1 122 Apr-02 0 24 May-14 0 123 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-16 1 122 Apr-05 2 35 May-16 1 122 Apr-06 3 38 May-17 1 128 Apr-07 3 41 May-21 1 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133				May-07	2	122
Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-15 1 125 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 4 48 May-21 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136				May-08	C	122
Mar-28 3 15 May-10 2 124 Mar-39 3 18 May-11 0 124 Mar-30 3 21 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 125 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136				May-09	C	122
Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 124 Mar-31 1 22 4 May-14 0 122 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-10 6 54 May-22 1 133 Apr-11 3 57 May-23 1 136 Apr-12 0 57 May-24 0				May-10	2	2 124
Mar-30 3 21 May-12 0 124 Mar-31 1 22 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 6 63 May-24 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-11</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-11	C	124
Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 133 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 63 May-26 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-12</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-12	C	124
Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 129 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-26 1 137 Apr-15 4 70 May-29 0 144				May-13	1	125
Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 128 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 133 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140				May-14	C	125
Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 128 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-30 2 142				May-15	1	126
Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 129 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-23 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 139 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 144 Apr-17 2 76 May-30 2 144	•			May-16	1	127
Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 138 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145	-			May-17	1	128
Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-18 2 78 Jun-01 2 142 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145				May-18	1	129
Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-24 3 96 Jun-05 0 147 Apr-2	•			May-19	2	2 131
Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 143 Apr-19 3 81 Jun-02 0 144 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-20	2	2 133
Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-23 2 93 Jun-05 0 147 Apr-24 3 96 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-21	1	134
Apr-10 Apr-11 Apr-12 Apr-13 Apr-14 Apr-15 Apr-15 Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-20 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-20 Ap	•			May-22	1	
Apr-11 3 57	•			May-23		
Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-	•			May-24	0	
Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•				0	
Apr-14 3 66 May-28 1 140 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-16 4 74 May-30 2 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	-					
Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Ap						
Apr-18				· ·		
Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10						
Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 153 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 0 151						
Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-28 2 104 Jun-11 1 152	Apr-28	2	102	Jun-10 Jun-11		

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recha	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	
Jun-18	1	154	Jul-31	6	
Jun-19	0	154	Aug-01	5	
Jun-20	1	155	Aug-02	10	
Jun-21	0	155	Aug-03	6	
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	
Jun-27	1	157	Aug-09	10	
Jun-28	0	157	Aug-10	14	
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432 437
Jul-11	2	176	Aug-23	5	
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	5 6	
Jul-13	5	183	Aug-25	6	
Jul-14	0	183	Aug-27	4	
Jul-15	1	184	Aug-27	1	
Jul-16	4	188	Aug-28	2	
Jul-17	2	190	Aug-30	5	
Jul-18	2	192	Aug-31	8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	5	8
Sep-08	11	544	Oct-21	10	8
Sep-09	11	555	Oct-22	3	8
Sep-10	9	564	Oct-23	4	8
Sep-11	14	578	Oct-24	6	8
Sep-12	8	586	Oct-25	3	8
Sep-13	14	600	Oct-26	4	8
Sep-14	10	610	Oct-27	2	8
Sep-15	7	617	Oct-28	8	8
Sep-16	5	622	Oct-29	9	8
Sep-17	3	625	Oct-30	5	8
Sep-18	6	631	Oct-31	8	8
Sep-19	3	634	Nov-01	5	
Sep-20	8	642	Nov-02	2	8
Sep-21	7	649	Nov-03	12	g
Sep-22	3	652	Nov-04	12	Ç
Sep-23	11	663	Nov-05	10	Ç
ep-24	6	669	Nov-06	9	ć
Sep-25	7	676	Nov-07	4	ć
Sep-26	4	680	Nov-08	11	
Sep-27	10	690	Nov-09	11	
Sep-28	6	696	Nov-10	7	
Sep-29	11	707	Nov-11	7	
Sep-30	7	714	Nov-12	11	
Oct-01	8	722	Nov-13	10	
Oct-02	2	724	Nov-14	13	
Oct-03	6	730	Nov-15	21	
Oct-04	4	734	Nov-16	14	
Oct-05	5	739	Nov-17	8	10
Oct-06	11	750	Nov-18	12	10
Oct-07	7	757	Nov-19	6	10
Oct-08	3	760	Nov-20	17	10
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	15	1:
Oct-11	7	779	Nov-23	16	
Oct-12	8	787	Nov-24	17	
Oct-13	6	793	Nov-25	15	
Oct-14	6	799	Nov-26	16	
Oct-14 Oct-15	6	805	Nov-27	19	
Oct-15	6	811	Nov-28	9	
Oct-10 Oct-17	1	812	Nov-29	14	
Oct-17	3	815	Nov-30	14	
Oct-18 Oct-19	3 7	822	Dec-01 Dec-02	21 12	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	181
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	182
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	183
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	184
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	184
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	185
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	186
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	186
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	187
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	187
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	188
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	189
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	189
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	190
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	191
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	192
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	192
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	193
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	194
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	194
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	195
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	196
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	196
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	196
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	197
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	197
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	198
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	199
Dec-31	7	1676	Feb-12	6	199
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	199
Jan-01 Jan-02	7	1691	Feb-14	9	200
Jan-02 Jan-03	7	1698	Feb-15	2	200
Jan-03 Jan-04	5	1703	Feb-16	4	201
			Feb-17	4	201
Jan-05	16 13	1719 1732	Feb-18	5	202
Jan-06			Feb-19	3	202
Jan-07	14	1746	Feb-20	2	202
Jan-08	9	1755 1766	Feb-21	4	203
Jan-09	11	1766	Feb-22	0	203
Jan-10	6	1772	Feb-23	7	203
Jan-11	7	1779	Feb-24	9	204
Jan-12	12	1791	Feb-25	3	205
Jan-13	12	1803	Feb-26	2	205
Jan-14	4	1807	Feb-27	1	205

P. d	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2057
Mar-01	3	2060
Mar-02	1	2061
Mar-03	2	2063
Mar-04	2	2065
Mar-05	2	2067
Mar-06	3	2070
Mar-07	3	2073
Mar-08	4	2077
Mar-09	2	2079
Mar-10	1	2080
Mar-11	0	2080
Mar-12	1	2081
Mar-13	2	2083
Mar-14	0	2083
Mar-16	3	2086
Mar-16 Mar-17	2	2088
Mar-18	7	2090 2097
Mar-19	2	2097
Mar-20	3	2102
Mar-21	1	2102
Mar-22	2	2105
Mar-23	2	2107
Mar-24	1	2108
Mar-25	2	2110
Mar-26	3	2113
Mar-27	0	2113
Mar-28	1	2114
Mar-29	0	2114
Mar-30	2	
Mar-31	2	