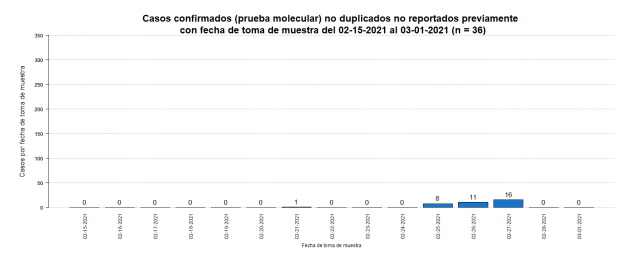


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

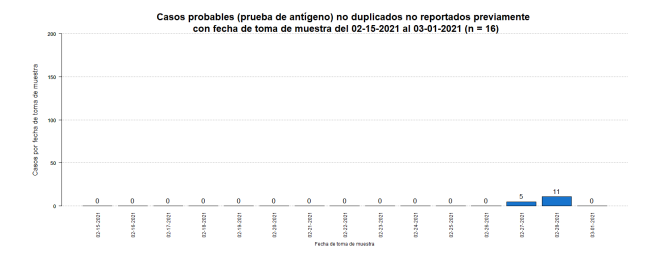
Fecha de actualización de datos:	2 de marzo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	36
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	92,856	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	16
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	7,909	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	75
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	82,667	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada		8
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,048	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,741	
*Muertes probables <sup>9</sup>	307	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

<sup>1</sup>Los 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 15 de febrero de 2021 al 01 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 36 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



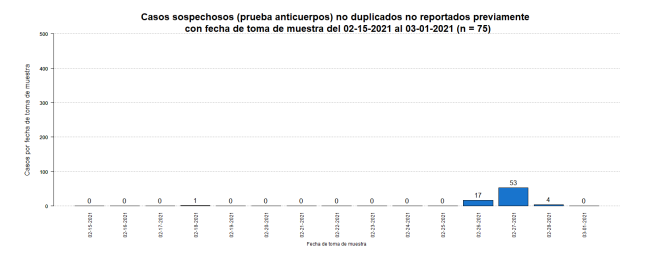
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos duplicados.

<sup>3</sup>Los 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 15 de febrero de 2021 al 01 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 16 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.

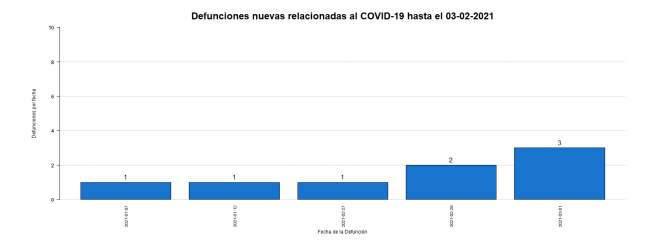
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de febrero de 2021 al 01 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 75 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cero (0) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 31 de diciembre de 2020. Por otro lado, se restaron ocho (8) casos duplicados.

<sup>7</sup>El 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 la ocho (8) muerte adicional reportada hoy, 02 de marzo de 2021, por la fecha de defunción.



<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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	354	0.4
* Aguada	861	1.0
* Aguadilla	993	1.0
* Aguas Buenas	803	0.9
* Aibonito	401	0.4
* Añasco	546	0.6
* Arecibo	2197	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	526	0.6
* Barranquitas	766	0.9
* Bayamón	7243	8.0
* Cabo Rojo	474	0.5
* Caguas	4264	4.7
* Camuy	855	0.9
* Canóvanas	1237	1.4
* Carolina	5949	6.6
* Cataño	876	1.0
* Cayey	793	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	549	0.6
* Cidra	883	1.0
* Coamo	557	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1017	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1430	1.6
* Fajardo	598	0.7
* Florida	333	0.4
* Guánica	125	0.1
* Guayama	512	0.6
* Guayanilla	219	0.2
* Guaynabo	3176	3.5
* Gurabo	1417	1.6
* Hatillo	803	0.9
* Hormigueros	276	0.3
* Humacao	1122	1.2
* Isabela	855	0.9
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	757	0.8
* Juncos	1347	1.5
* Lajas	198	0.2
* Lares	500	0.6
* Las Marías	118	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	977	1.1
* Loíza	748	0.8
* Luquillo	404	0.4
* Manatí	1023	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1241	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	985	1.1
* Naguabo	577	0.6
* Naranjito	985	1.1
* Orocovis	580	0.6
* Patillas	203	0.2
* Peñuelas	367	0.4
* Ponce	2144	2.4
* Quebradillas	508	0.6
* Rincón	296	0.3
* Rio Grande	1158	1.3
* Sabana Grande	226	0.3
* Salinas	507	0.6
* San Germán	344	0.4
* San Juan	13111	14.6
* San Lorenzo	1080	1.2
* San Sebastián	870	1.0
* Santa Isabel	307	0.3
* Toa Alta	2664	3.0
* Toa Baja	2661	3.0
* Trujillo Alto	2062	2.3
* Utuado	646	0.7
* Vega Alta	1258	1.4
* Vega Baja	2100	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	584	0.6
* Yabucoa	662	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	226	
* No disponible	2619	
* Total	92856	

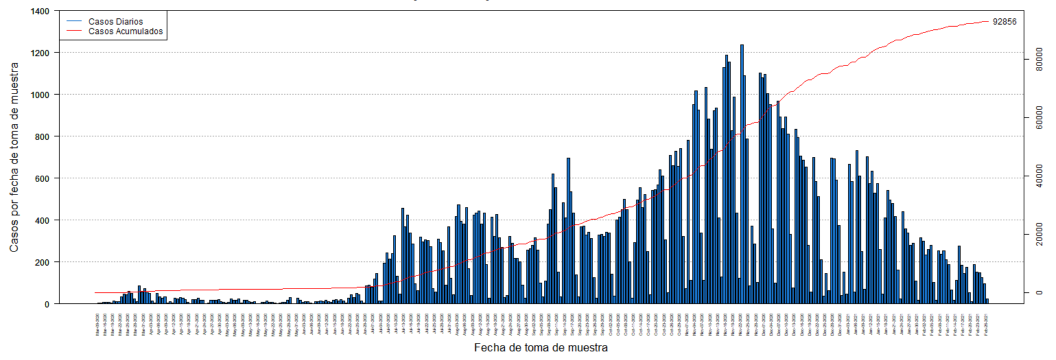
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11026	12.2
* Bayamón	19934	22.1
* Caguas	14518	16.1
* Fajardo	2406	2.7
* Mayagüez	8317	9.2
* Metro	26284	29.2
* Ponce	7528	8.4
* Fuera de PR	224	
* No disponible	2619	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Тс	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2667	5.4	2650	6.2	5317	5.7
10 – 19	4311	8.7	4010	9.3	8321	9.0
20 – 29	8942	17.9	7246	16.9	16188	17.5
30 – 39	8111	16.3	7001	16.3	15112	16.3
40 – 49	8128	16.3	7244	16.9	15372	16.6
50 – 59	7618	15.3	6550	15.3	14168	15.3
60 – 69	4993	10.0	4193	9.8	9186	9.9
70 – 79	3125	6.3	2672	6.2	5797	6.3
≥ 80	1922	3.9	1356	3.2	3278	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49879	100.0	42977	100.0	92856	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-01-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		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	49	155	May-06	19	1231
Mar-25	42	197	May-07	16	1247
Mar-26	60	257	May-08	25	1272
Mar-27	49	306	May-09	4	
Mar-28	24	330	May-11	16	1292
Mar-29	12	342	May-12	17	1309
Mar-30	86	428	May-13	10	
Mar-31	56	484	May-14	9	1328
Apr-01	74	558	May-15	11	1339
Apr-02	52	610	May-16	2	
Apr-03	50	660	May-17	2	
Apr-04	15	675	May-18	7	1350
Apr-05	3	678	May-19	8	1358
Apr-06	49	727	May-20	14	
Apr-07	34	761	May-21	6	
Apr-08	27	788	May-22	9	
Apr-09	34	822	May-23 May-24	2	1390 1392
Apr-10	3	825	May-25	5	1397
Apr-11	12	837	May-26	6	1403
Apr-12	4	841	May-27	8	1411
Apr-13	27	868	May-28	19	1430
Apr-14	24	892	May-29	29	1459
Apr-15	32	924	May-30	2	
Apr-16	26	950	May-31	1	1462
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1514
Apr-20	20	1003	Jun-04	11	1525
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1535
Apr-22	28	1051	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1554

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Jun-09	12	1566	Jul-23	303	713
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	740
Jun-11	12	1592	Jul-25	74	748
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	753
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	784
Jun-14	7	1628	Jul-28	294	814
Jun-15	17	1645	Jul-29	253	839
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	848
Jun-17	14	1680	Jul-31	368	885
Jun-18	22	1702	Aug-01	122	897
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	901
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	943
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	990
Jun-23	44	1792	Aug-05	395	1030
Jun-24	31	1823	Aug-06	382	1068
Jun-25	49	1872	Aug-07	461	1114
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	1131
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	1135
Jun-28	3	1935	Aug-10	424	1177
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	1220
Jun-30	89	2109	Aug-12	442	1265
Jul-01	80	2189	Aug-13	382	1303
Jul-02	119	2308	Aug-14	432	1346
Jul-02 Jul-03	144	2452	Aug-15	189	1365
Jul-03 Jul-04	14	2466	Aug-16	27	1368
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	1409
Jul-05 Jul-06	195	2676	Aug-18	322	1441
Jul-00 Jul-07	243	2919	Aug-19	426	1484
Jul-07 Jul-08	213	3132	Aug-20	315	1515
Jul-08 Jul-09	2.42	3372	Aug-21	269	1542
Jul-10	240		Aug-22	30	1545
Jul-10 Jul-11	325 131	3697 3828	Aug-23	39	1549
	48		Aug-24	323	1581
Jul-12		3876	Aug-25	289	1610
Jul-13	456	4332	Aug-26	218	1632
Jul-14	367	4699	Aug-27	218	1654
Jul-15	423	5122	Aug-28	202	1674
Jul-16	339	5461	Aug-29	89	1683
Jul-17	286	5747	Aug-30	26	1686
Jul-18	97	5844	Aug-31	256	1711
Jul-19	64	5908	Sep-01	264	1738
Jul-20	320	6228	Sep-02	278	1765
Jul-21	297	6525	Sep-03	314	1797
Jul-22	306	6831	Sep-04	258	1823

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(
	. ,	. ,			
Sep-05	100	18330	Oct-18	44	321
Sep-06	34	18364	Oct-19	542	327
Sep-07	108	18472	Oct-20	545	332
Sep-08	382	18854	Oct-21	569	338
Sep-09	450	19304	Oct-22	640	344
Sep-10	619	19923	Oct-23	609	350
Sep-11	556	20479	Oct-24	306	353
Sep-12	152	20631	Oct-25	52	354
Sep-13	34	20665	Oct-26	710	361
Sep-14	484	21149	Oct-27	660	368
Sep-15	412	21561	Oct-28	728	375
Sep-13 Sep-16	697	22258	Oct-29	656	381
Sep-16 Sep-17	534	22792	Oct-30	743	389
Sep-17 Sep-18	435	23227	Oct-31	321	392
Sep-18 Sep-19	137	23364	Nov-01	74	393
Sep-19 Sep-20	33	23397	Nov-02	781	401
·	368		Nov-03	111	402
Sep-21	371	23765	Nov-04	952	411
Sep-22		24136	Nov-05	1016	421
Sep-23	329 342	24465	Nov-06	924	431
Sep-24	311	24807	Nov-07	339	434
Sep-25		25118	Nov-08	113	435
Sep-26	127	25245	Nov-09	1032	445
Sep-27	26	25271	Nov-10	884	454
Sep-28	329	25600	Nov-11	738	462
Sep-29	333	25933	Nov-12	923	471
Sep-30	322	26255	Nov-13	936	480
Oct-01	343	26598	Nov-14	412	484
Oct-02	337	26935	Nov-15	129	486
Oct-03	141	27076	Nov-16	1127	497
Oct-04	36	27112	Nov-17	1187	509
Oct-05	400	27512	Nov-18	1156	520
Oct-06	414	27926	Nov-19	827	529
Oct-07	450	28376	Nov-20	986	538
Oct-08	498	28874	Nov-21	432	543
Oct-09	449	29323	Nov-22	123	544
Oct-10	201	29524	Nov-23	1237	556
Oct-11	27	29551	Nov-24	1088	567
Oct-12	292	29843	Nov-25	789	575
Oct-13	497	30340	Nov-26	86	576
Oct-14	556	30896	Nov-27	372	580
Oct-15	459	31355	Nov-28	287	583
Oct-16	521	31876	Nov-29	104	584
Oct-17	250	32126	Nov-30	1102	595

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-01	1079	60597	Jan-13	634	82654
Dec-02	1095	61692	Jan-14	528	83182
Dec-03	1004	62696	Jan-15	574	83756
Dec-04	952	63648	Jan-16	260	84016
Dec-05	357	64005	Jan-17	48	84064
Dec-06	99	64104	Jan-18	410	84474
Dec-07	967	65071	Jan-19	543	85017
Dec-08	892	65963	Jan-20	495	85512
Dec-09	837	66800	Jan-21	479	85991
Dec-10	893	67693	Jan-22	417	86408
Dec-11	811	68504	Jan-23	160	86568
Dec-12	333	68837	Jan-24	23	86591
Dec-13	76	68913	Jan-25	439	87030
Dec-14	835	69748	Jan-26	359	87389
Dec-15	793	70541	Jan-27	337	87726
Dec-16	705	71246	Jan-28	281	88007
Dec-17	687	71933	Jan-29	288	88295
Dec-18	652	72585	Jan-30	110	88405
Dec-19	278	72863	Jan-31	16	88421
Dec-20	58	72921	Feb-01	317	88738
Dec-21	698	73619	Feb-02	299	89037
Dec-22	585	74204	Feb-03	234	89271
Dec-23	513	74717	Feb-04	261	89532
	212	74717	Feb-05	281	89813
Dec-24	38	74929	Feb-06	104	89917
Dec-25			Feb-07	19	89936
Dec-26	145	75112 75176	Feb-08	254	90190
Dec-27	64	75176 75971	Feb-09	238	90428
Dec-28	695	75871	Feb-10	253	90681
Dec-29	693	76564	Feb-11	211	90892
Dec-30	590	77154	Feb-12	188	91080
Dec-31	375	77529	Feb-13	66	91146
Jan-01	39	77568	Feb-14	17	91163
Jan-02	153	77721	Feb-15	111	91274
Jan-03	48	77769	Feb-16	275	91549
Jan-04	666	78435	Feb-17	186	91735
Jan-05	585	79020	Feb-18	145	91880
Jan-06	57	79077	Feb-19	174	92054
Jan-07	733	79810	Feb-20	53	92107
Jan-08	612	80422	Feb-21	10	92117
Jan-09	249	80671	Feb-22	189	92306
Jan-10	70	80741	Feb-23	153	92459
Jan-11	703	81444	Feb-24	149	92608
Jan-12	576	82020	Feb-25	126	92734

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

Faala	Frecuencia	Acumulada	Eachs	Frecuencia Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n
Feb-26	97	92831		
Feb-27	25	92856		
Feb-28	0	92856		

# **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	

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	126	1.7
* Aguadilla	145	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	40	0.5
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	126	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	37	0.5
* Barranquitas	70	0.9
* Bayamón	573	7.5
* Cabo Rojo	85	1.1
* Caguas	339	4.5
* Camuy	49	0.6
* Canóvanas	80	1.1
* Carolina	313	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	156	2
* Ceiba	84	1.1
* Ciales	34	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	97	1.3
* Comerío	63	0.8
* Corozal	70	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	85	1.1
* Fajardo	221	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	46	0.6
* Guayanilla	19	0.2
* Guaynabo	166	2.2
* Gurabo	98	1.3
* Hatillo	42	0.6
* Hormigueros	26	0.3
* Humacao	96	1.3
* Isabela	135	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	66	0.9
* Juncos	116	1.5
* Lajas	53	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	15	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	. ,	
*	122	1.6
* Las Piedras	60	0.0
* Loíza	69	0.9
* Luquillo	85	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	167	2.2
* Moca	133	1.7
* Morovis	74	1
* Naguabo	69	0.9
* Naranjito	120	1.6
* Orocovis	25	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	69	0.9
* Ponce	230	3
* Quebradillas	87	1.1
* Rincón	26	0.3
* Rio Grande	218	2.9
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	43	0.6
* San Germán	58	0.8
* San Juan	602	7.9
* San Lorenzo	97	1.3
* San Sebastián	143	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	216	2.8
* Toa Baja	187	2.5
* Trujillo Alto	154	2
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	47	0.6
* Vega Baja	81	1.1
* Vieques	74	1
* Villalba	52	0.7
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	11	
* No disponible	285	
* Total	7909	

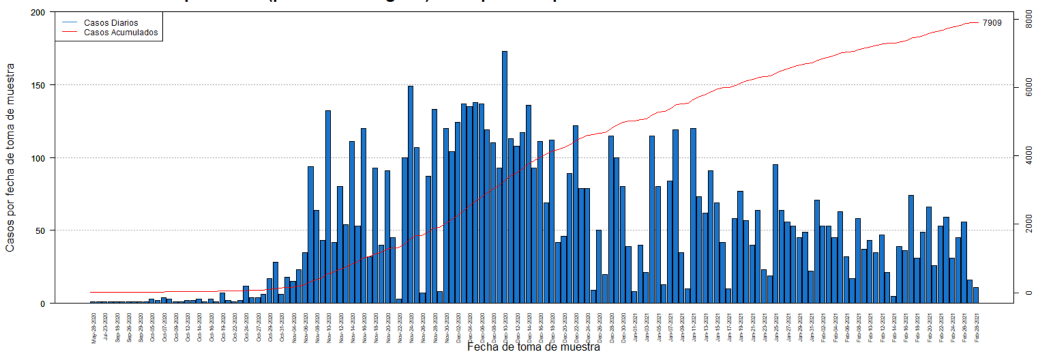
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	670	8.8
* Bayamón	1490	19.6
* Caguas	1377	18.1
* Fajardo	683	9.0
* Mayagüez	1224	16.1
* Metro	1384	18.2
* Ponce	785	10.3
* Fuera de PR	11	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	ulino	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	275	6.3	285	8.0	560	7.1
10 – 19	406	9.3	385	10.9	791	10.0
20 – 29	676	15.5	603	17.0	1279	16.2
30 – 39	658	15.1	515	14.5	1173	14.9
40 – 49	665	15.3	563	15.9	1228	15.6
50 – 59	608	14.0	488	13.8	1096	13.9
60 – 69	422	9.7	316	8.9	738	9.4
70 – 79	277	6.4	197	5.6	474	6.0
≥ 80	361	8.3	190	5.4	551	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4356	100.0	3553	100.0	7909	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-01-2021



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

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	725
Jul-20	1	2	Nov-14	111	836
Jul-23	1	3	Nov-15	53	889
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1009
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1041
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1134
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1174
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1265
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1310
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1313
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1413
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1562
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1669
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1676
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1763
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1896
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1904
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2024
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2128
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2252
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2389
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2524
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2662
Oct-13	2	45	Dec-06	137	2799
Oct-22	1	46	Dec-07	119	2918
Oct-22 Oct-23	2	48	Dec-08	110	3028
	12		Dec-09	93	3121
Oct-24		60	Dec-10	173	3294
Oct-26	4	64	Dec-11	113	3407
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3515
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3632
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3768
Oct-30	28	119	Dec-15	93	3861
Oct-31	6	125	Dec-16	111	3972
Nov-02	18	143	Dec-17	69	4041
Nov-04	15	158	Dec-18	112	4153
Nov-05	23	181	Dec-19	42	4195
Nov-06	35	216	Dec-20	46	4241
Nov-07	94	310	Dec-21	89	4330
Nov-08	64	374	Dec-22	122	4452
Nov-09	43	417	Dec-23	79	4531
Nov-10	132	549	Dec-24	79	4610
Nov-11	42	591	Dec-25	9	4619
Nov-12	80	671	Dec-26	50	4669

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Dec-27	20	4689	Feb-08	58
Dec-28	115	4804	Feb-09	37
ec-29	100	4904	Feb-10	43
Dec-30	80	4984	Feb-11	35
ec-31	39	5023	Feb-12	47
an-01	8	5031	Feb-13	21
n-02	40	5071	Feb-14	5
in-03	21	5092	Feb-15	39
n-04	115	5207	Feb-16	36
n-05	80	5287	Feb-17	74
n-06	13	5300	Feb-18	31
n-07	84	5384	Feb-19	49
in-08	119	5503	Feb-20	66
ın-09	35	5538	Feb-21	26
in-10	10	5548	Feb-22	53
ın-11	120	5668	Feb-23	59
n-12	73	5741	Feb-24	31
n-13	62	5803	Feb-25	45
n-14	91	5894	Feb-26	56
n-15	69	5963	Feb-27	16
n-16	42	6005	Feb-28	11
n-17	10	6015		
n-18	58	6073		
n-19	77	6150		
n-20	57	6207		
n-21	40	6247		
n-22	64	6311		
n-23	23	6334		
n-24	19	6353		
n-25	95	6448		
n-26	64	6512		
n-27	56	6568		
n-28	53	6621		
n-29	45	6666		
n-30	49	6715		
n-31	22	6737		
b-01	71	6808		
eb-02	53	6861		
eb-03	53	6914		
eb-04	45	6959		
eb-05	63	7022		
eb-06	32	7054		
b-07	17	7071		

# **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	22
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	23
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	23
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	24
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	25 - 28

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	213	0.3
* Aguada	655	0.8
* Aguadilla	1070	1.3
* Aguas Buenas	409	0.5
* Aibonito	332	0.4
* Añasco	481	0.6
* Arecibo	1680	2.1
* Arroyo	358	0.5
* Barceloneta	471	0.6
* Barranquitas	1117	1.4
* Bayamón	5649	7.1
* Cabo Rojo	873	1.1
* Caguas	2838	3.6
* Camuy	671	0.8
* Canóvanas	978	1.2
* Carolina	4053	5.1
* Cataño	751	0.9
* Cayey	805	1.0
* Ceiba	251	0.3
* Ciales	475	0.6
* Cidra	684	0.9
* Coamo	908	1.1
* Comerío	385	0.5
* Corozal	1082	1.4
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1329	1.7
* Fajardo	910	1.1
* Florida	512	0.6
* Guánica	239	0.3
* Guayama	724	0.9
* Guayanilla	512	0.6
* Guaynabo	2389	3.0
* Gurabo	859	1.1
* Hatillo	692	0.9
* Hormigueros	240	0.3
* Humacao	1234	1.6
* Isabela	683	0.9
* Jayuya	324	0.4
* Juana Díaz	774	1.0
* Juncos	775	1.0
* Lajas	392	0.5
* Lares	946	1.2
* Las Marías	203	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	762	1.0
* Loíza	763	1.0
	498	0.6
* Luquillo * Manatí	432	0.5
* Maricao	1006	1.3
* Maunabo	102	0.1
	283	0.4
* Mayagüez	1487	1.9
* Moca	788	1.0
* Morovis	655	0.8
* Naguabo	403	0.5
* Naranjito * Orocovis	1000	1.3
* Patillas	551	0.7
* Peñuelas	291	0.4
* Ponce	290	0.4
* Quebradillas	2087	2.6
* Rincón	453 362	0.6 0.5
* Rio Grande	981	
* Sabana Grande	334	1.2
* Salinas	988	0.4 1.2
* San Germán	492	0.6
* San Juan	10323	13.0
* San Lorenzo	623	0.8
* San Sebastián	1373	1.7
* Santa Isabel	598	0.8
* Toa Alta	1913	2.4
* Toa Baja	2229	2.4
* Trujillo Alto	1805	2.8
* Utuado	532	0.7
* Vega Alta	1125	1.4
* Vega Baja	1336	1.4
* Vieques	153	0.2
* Villalba	352	0.2
* Yabucoa	782	1.0
* Yauco	939	1.0
* Otro lugar fuera de PR	752	1.2
* No disponible	2648	
* Total	82667	

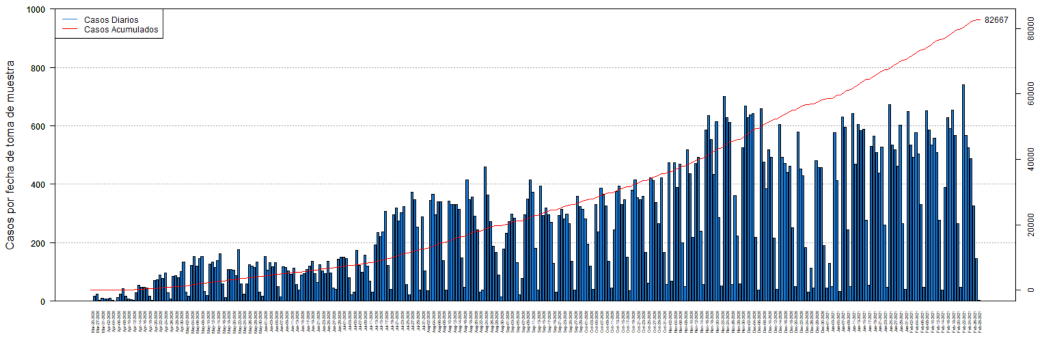
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9430	11.9
* Bayamón	17131	21.6
* Caguas	10790	13.6
* Fajardo	2739	3.5
* Mayagüez	9535	12.0
* Metro	20046	25.3
* Ponce	9597	12.1
* Fuera de PR	751	
* No disponible	2648	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1707	3.6	1636	4.6	3343	4.0
10 – 19	3318	7.0	2850	8.1	6168	7.5
20 – 29	8320	17.6	6058	17.2	14378	17.4
30 – 39	7463	15.8	5190	14.7	12653	15.3
40 – 49	7734	16.4	5439	15.4	13173	16.0
50 – 59	7153	15.1	5255	14.9	12408	15.0
60 – 69	5587	11.8	4397	12.5	9984	12.1
70 – 79	3818	8.1	3045	8.6	6863	8.3
≥ 80	2174	4.6	1409	4.0	3583	4.3
No Disponible	62	-	52	-	114	-
Total	47336	100.0	35331	100.0	82667	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-01-2021



# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	33	2150
Mar-26	16	17	May-10	20	2170
Mar-27	23	40	May-11	126	2296
Mar-30	3	43	May-12	135	2431
Mar-31	9	52	May-13	115	2546
Apr-01	8	60	May-14	138	2684
Apr-02	8	68	May-15	163	2847
Apr-03	9	77	May-16	59	2906
Apr-04	3	80	May-17	12	2918
Apr-05	1	81	May-18	109	3027
Apr-06	13	94	May-19	108	3135
Apr-07	24	118	May-20	107	3242
Apr-08	43	161	May-21	88	3330
Apr-09	17	178	May-22	177	3507
Apr-10	7	185	May-23	60	3567
Apr-11	6	191	May-24	25	3592
Apr-12	4	195	May-25	60	3652
Apr-13	29	224	May-26	125	3777
Apr-14	55	279	May-27	119	3896
Apr-15	47	326	May-28	116	4012
Apr-16	48	374	May-29	135	4147
Apr-10 Apr-17	46	420	May-30	32	4179
·	17	420	May-31	17	4196
Apr-18			Jun-01	154	4350
Apr-19	3	440	Jun-02	107	4457
Apr-20	72	512	Jun-03	132	4589
Apr-21	74	586	Jun-04	118	4707
Apr-22	89	675	Jun-05	131	4838
Apr-23	78	753	Jun-06	51	4889
Apr-24	96	849	Jun-07	14	4903
Apr-25	28	877	Jun-08	118	5021
Apr-26	8	885	Jun-09	116	5137
Apr-27	85	970	Jun-10	104	5241
Apr-28	88	1058	Jun-11	93	5334
Apr-29	81	1139	Jun-12	112	5446
Apr-30	101	1240	Jun-13	56	5502
May-01	133	1373	Jun-14	38	5540
May-02	32	1405	Jun-15	89	5629
May-03	18	1423	Jun-16	94	5723
May-04	122	1545	Jun-17	109	5832
May-05	153	1698	Jun-18	120	5952
May-06	119	1817	Jun-19	137	6089
May-07	147	1964	Jun-20	95	6184
May-08	153	2117	Jun-21	65	6249

### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

_	Frecuencia	Acumulada	E. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6374	Aug-04	365	13488
Jun-23	104	6478	Aug-05	296	13784
Jun-24	95	6573	Aug-06	339	14123
Jun-25	136	6709	Aug-07	341	14464
Jun-26	97	6806	Aug-08	139	14603
Jun-27	46	6852	Aug-09	37	14640
Jun-28	41	6893	Aug-10	342	14982
Jun-29	144	7037	Aug-11	330	15312
Jun-30	150	7187	Aug-12	330	15642
Jul-01	150	7337	Aug-13	331	15973
Jul-02	145	7482	Aug-14	314	16287
Jul-03	81	7563	Aug-15	149	16436
Jul-04	22	7585	Aug-16	47	16483
Jul-05	32	7617	Aug-17	415	16898
Jul-06	175	7792	Aug-18	348	17246
Jul-07	123	7915	Aug-19	356	17602
Jul-08	99	8014	Aug-20	292	17894
Jul-09	157	8171	Aug-21	243	18137
Jul-10	120	8291	Aug-22	31	18168
Jul-11	68	8359	Aug-23	39	18207
Jul-12	30	8389	Aug-24	459	18666
Jul-13	192	8581	Aug-25	364	19030
Jul-14	235	8816	Aug-26	272	19302
Jul-15	221	9037	Aug-27	187	19489
Jul-16	237	9274	Aug-28	167	19656
Jul-17	308	9582	Aug-29	89	19745
Jul-18	123	9705	Aug-30	14	19759
Jul-19	41	9746	Aug-31	179	19938
Jul-20	296	10042	Sep-01	232	20170
Jul-21	318	10360	Sep-02	273	20443
Jul-22	274	10634	Sep-03	297	20740
Jul-23	303	10937	Sep-04	283	21023
Jul-24	324	11261	Sep-05	131	21154
Jul-25	57	11318	Sep-06	21	21175
Jul-26	22	11340	Sep-07	77	21252
Jul-27	373	11713	Sep-08	295	21547
Jul-28	346	12059	Sep-09	350	21897
Jul-29	253	12039	Sep-10	416	22313
Jul-30	39	12312	Sep-11	373	22686
	288		Sep-12	182	22868
Jul-31		12639	Sep-13	39	22907
Aug-01	104	12743	Sep-14	395	23302
Aug-02	35	12778	Sep-15	293	23595
Aug-03	345	13123	Sep-16	320	23915

### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	296	24211	Oct-30	423	35557
Sep-18	271	24482	Oct-31	168	35725
Sep-19	129	24611	Nov-01	58	35783
Sep-20	32	24643	Nov-02	474	36257
Sep-21	294	24937	Nov-03	68	36325
Sep-22	315	25252	Nov-04	473	36798
Sep-23	281	25533	Nov-05	389	37187
Sep-24	298	25831	Nov-06	470	37657
Sep-25	266	26097	Nov-07	200	37857
Sep-26	136	26233	Nov-08	50	37907
Sep-27	39	26272	Nov-09	518	38425
Sep-28	359	26631	Nov-10	435	38860
Sep-29	324	26955	Nov-11	218	39078
Sep-30	315	27270	Nov-12	471	39549
Oct-01	281	27551	Nov-13	492	40041
Oct-02	194	27745	Nov-14	239	40280
Oct-03	121	27866	Nov-15	56	40336
Oct-04	41	27907	Nov-16	586	40922
Oct-05	331	28238	Nov-17	636	41558
Oct-06	236	28474	Nov-18	554	42112
Oct-07	386	28860	Nov-19	434	42546
Oct-08	366	29226	Nov-20	615	43161
Oct-09	326	29552	Nov-21	287	43448
Oct-10	137	29689	Nov-22	53	43501
Oct-11	46	29735	Nov-23	701	44202
Oct-12	244	29979	Nov-24	629	44831
Oct-13	375	30354	Nov-25	611	45442
Oct-14	393	30747	Nov-26	56	45498
Oct-15	331	31078	Nov-27	361	45859
Oct-16	346	31424	Nov-28	224	46083
Oct-17	150	31574	Nov-29	59	46142
Oct-18	35	31609	Nov-30	525	46667
Oct-19	380	31989	Dec-01	668	47335
Oct-20	416	32405	Dec-02	629	47964
Oct-21	355	32760	Dec-03	638	48602
Oct-22	347	33107	Dec-04	642	49244
Oct-23	360	33467	Dec-05	218	49462
Oct-24	166	33633	Dec-06	38	49500
Oct-25	62	33695	Dec-07	658	50158
Oct-26	423	34118	Dec-08	477	50635
Oct-27	412	34530	Dec-09	385	51020 51520
Oct-27	338	34868	Dec-10 Dec-11	519 492	51539 52031
Oct-29	266	35134	Dec-11 Dec-12	215	52031
OC1-23	200	33134	Det-12	215	32246

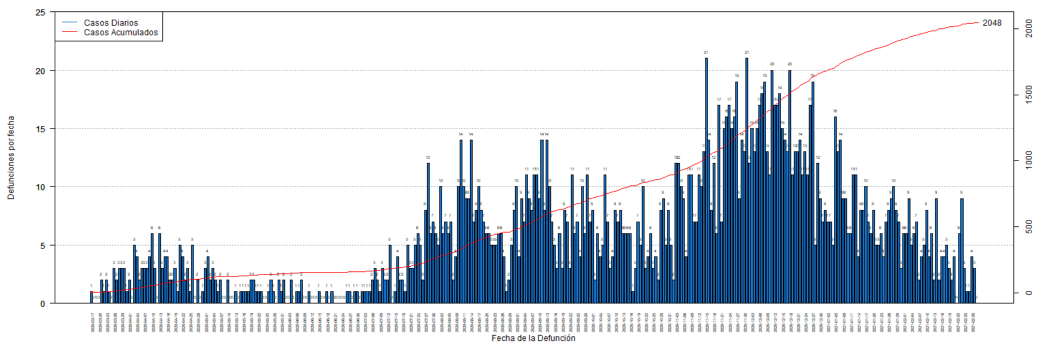
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52286	Jan-25	672	68017
Dec-14	605	52891	Jan-26	535	68552
Dec-15	492	53383	Jan-27	517	69069
Dec-16	472	53855	Jan-28	462	69531
Dec-17	441	54296	Jan-29	602	70133
Dec-18	461	54757	Jan-30	265	70398
Dec-19	251	55008	Jan-31	40	70438
Dec-20	49	55057	Feb-01	650	71088
Dec-21	580	55637	Feb-02	534	71622
Dec-22	452	56089	Feb-03	493	72115
Dec-23	428	56517	Feb-04	576	72691
Dec-24	184	56701	Feb-05	503	73194
Dec-25	32	56733	Feb-06	331	73525
Dec-26	114	56847	Feb-07	48	73573
Dec-27	45	56892	Feb-08	652	74225
Dec-28	480	57372	Feb-09	587	74812
Dec-29	457	57829	Feb-10	534	75346
Dec-30	457	58286	Feb-11	557	75903
Dec-30	190	58476	Feb-12	509	76412
Jan-01	46	58522	Feb-13	277	76689
Jan-02	129	58651	Feb-14	37	76726
	49		Feb-15	389	77115
Jan-03		58700	Feb-16	629	77744
Jan-04	576	59276	Feb-17	591	78335
Jan-05	413	59689	Feb-18	653	78988
Jan-06	34	59723	Feb-19	568	79556
Jan-07	631	60354	Feb-20	265	79821
Jan-08	596	60950	Feb-21	47	79868
Jan-09	244	61194	Feb-22	740	80608
Jan-10	51	61245	Feb-23	567	81175
Jan-11	643	61888	Feb-24	526	81701
Jan-12	470	62358	Feb-25	488	82189
Jan-13	605	62963	Feb-26	327	82516
Jan-14	583	63546	Feb-27	147	82663
Jan-15	588	64134	Feb-28	4	82667
Jan-16	278	64412			
Jan-17	54	64466			
Jan-18	529	64995			
Jan-19	566	65561			
Jan-20	509	66070			
Jan-21	439	66509			
Jan-22	527	67036			
Jan-23	261	67297			
Jan-24	48	67345			

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	30
-	Distribución de defunciones por fecha	31 - 35

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-02-2021



### 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         114           Mar-23         2         6         May-04         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-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-14         0         122           Apr-02         4         433         May-15         1         122           Apr-03         5         29         May-16         1         122						
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-28         3         15         May-10         2         124           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-12         0         124           Mar-31         1         22         4         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-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         13				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         35         May-18         1         125           Apr-06         3         33         44         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-21 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-06</td><td>1</td><td>120</td></td<>				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         133           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         143	-			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)	reciia	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	220
Jun-13	0	152	Jul-26	2	222
Jun-14	0	152	Jul-27	8	230
Jun-15	1	153	Jul-28	12	242
Jun-16	0	153	Jul-29	6	248
Jun-17	0	153	Jul-30	7	255
Jun-18	1	154	Jul-31	6	261
Jun-19	0	154	Aug-01	5	266
Jun-20	1	155	Aug-02	10	276
Jun-21	0	155	Aug-03	6	282
Jun-22	0	155	Aug-04	7	289
Jun-23	0	155	Aug-05	6	295
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	308
Jun-27	1	157	Aug-09	10	318
Jun-28	0	157	Aug-10	14	332
Jun-29	1	158	Aug-11	10	342
Jun-30	1	159	Aug-12	9	351
Jul-01	0	159	Aug-13	9	360
Jul-02	1	160	Aug-14	14	374
Jul-03	1	161	Aug-15	7	381
Jul-04	1	162	Aug-16	8	389
Jul-05	1	163	Aug-17	10	399
Jul-06	2	165	Aug-18	8	407
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	420
Jul-09	1	171	Aug-21	6	426
Jul-10	3	174	Aug-22	5	431
Jul-11	2	176	Aug-23	5	436
Jul-12	2	178	Aug-24	5	441
Jul-12	5	183	Aug-25	6	447
Jul-14	0	183	Aug-26	6	453
Jul-14 Jul-15	1	184	Aug-27	4	457
Jul-15	4	188	Aug-28	1	
Jul-10 Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-17 Jul-18	2	190	Aug-30	5	465
Jul-18 Jul-19		192	Aug-31	8	473
	1 5	193	Sep-01	10	483
Jul-20			Sep-02	4	
Jul-21	3	201	Sep-03	9	496
Jul-22	3	204	Sep-04	7	503
Jul-23	5	209	Sep-05	11	514
Jul-24	6	215	Sep-06	9	523

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	825
Sep-08	11	542	Oct-21	10	835
Sep-09	11	553	Oct-22	3	838
Sep-10	9	562	Oct-23	4	842
Sep-11	14	576	Oct-24	6	848
Sep-12	8	584	Oct-25	3	851
Sep-13	14	598	Oct-26	4	855
Sep-14	10	608	Oct-27	2	857
Sep-15	7	615	Oct-28	8	865
Sep-16	5	620	Oct-29	9	874
Sep-17	3	623	Oct-30	5	879
Sep-18	6	629	Oct-31	8	
Sep-19	3	632	Nov-01	5	892
Sep-20	8	640	Nov-02	2	
Sep-21	7	647	Nov-03	12	
Sep-22	3	650	Nov-04	12	
Sep-23	11	661	Nov-05	10	928
Sep-24	6	667	Nov-06	9	937
Sep-25	7	674	Nov-07	4	941
Sep-26	4	678	Nov-08	11	
Sep-27	10	688	Nov-09	11	
Sep-28	6	694	Nov-10	7	
Sep-29	11	705	Nov-11	7	977
Sep-30	7	712	Nov-12	11	988
Oct-01	8	720	Nov-13	10	998
Oct-02	2	722	Nov-14	13	1011
Oct-03	6	728	Nov-15	21	1032
Oct-04	4	732	Nov-16	14	1046
Oct-05	5	737	Nov-17	8	1054
Oct-06	11	748	Nov-18	12	1066
Oct-07	7	755	Nov-19	6	1072
Oct-08	3	758	Nov-20	17	1089
Oct-09	4	762	Nov-21	7	
Oct-10	8	770	Nov-22	15	1111
Oct-11	7	777	Nov-23 Nov-24	16	1127
Oct-12	8	785	Nov-24 Nov-25	17 15	1144 1159
Oct-13	6	791	Nov-25 Nov-26	16	1175
Oct-14	6	797	Nov-26 Nov-27	19	1173
Oct-15	6	803	Nov-27	9	1203
Oct-16	6	809	Nov-29	14	1217
Oct-17	1	810	Nov-30	13	1230
Oct-18	3	813	Dec-01	21	
Oct-19	7	820	Dec-02	12	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	- Cona	(n)	(n)
Dec-03	15	1278	Jan-15	8	1807
Dec-04	13	1291	Jan-16	8	1815
Dec-05	15	1306	Jan-17	10	1825
Dec-06	17	1323	Jan-18	7	1832
Dec-07	18	1341	Jan-19	6	1838
Dec-08	19	1360	Jan-20	8	1846
Dec-09	13	1373	Jan-21	5	1851
Dec-10	11	1384	Jan-22	5	1856
Dec-11	20	1404	Jan-23	6	1862
Dec-12	17	1421	Jan-24	4	1866
Dec-13	17	1438	Jan-25	7	1873
Dec-14	18	1456	Jan-26	8	1881
Dec-15	15	1471	Jan-27	9	1890
Dec-16	14	1485	Jan-28	10	1900
Dec-17	13	1498	Jan-29	8	1908
Dec-18	20	1518	Jan-30	7	1915
Dec-19	11	1529	Jan-31	3	1918
Dec-19	13	1542	Feb-01	6	1924
Dec-20	13	1555	Feb-02	6	1930
Dec-22	14	1569	Feb-03	9	1939
Dec-22 Dec-23	11	1580	Feb-04	5	1944
Dec-24	13	1593	Feb-05	6	1950
			Feb-06	7	1957
Dec-25	11	1604	Feb-07	2	1959
Dec-26	17	1621	Feb-08	4	1963
Dec-27	19	1640	Feb-09	5	1968
Dec-28	5	1645	Feb-10	8	1976
Dec-29	12	1657	Feb-11	4	1980
Dec-30	9	1666	Feb-12	6	1986
Dec-31	7	1673	Feb-13	2	1988
Jan-01	8	1681	Feb-14	9	1997
Jan-02	7	1688	Feb-15	2	1999
Jan-03	7	1695	Feb-16	4	2003
Jan-04	5	1700	Feb-17	4	2007
Jan-05	16	1716	Feb-18	5	2012
Jan-06	13	1729	Feb-19	3	2015
Jan-07	14	1743	Feb-20	2	2017
Jan-08	9	1752	Feb-21	4	2021
Jan-09	9	1761	Feb-22	0	2021
Jan-10	6	1767	Feb-23	6	2027
Jan-11	6	1773	Feb-24	9	2036
Jan-12	11	1784	Feb-25	3	2039
Jan-13	11	1795	Feb-26	1	2040
Jan-14	4	1799	Feb-27	1	2041

Focha	Frecuencia	Acumulada	E	scha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)		Fecha	Fecha (n)
Feb-28	4				
Mar-01	3				
Mar-02	C	2048			
1					