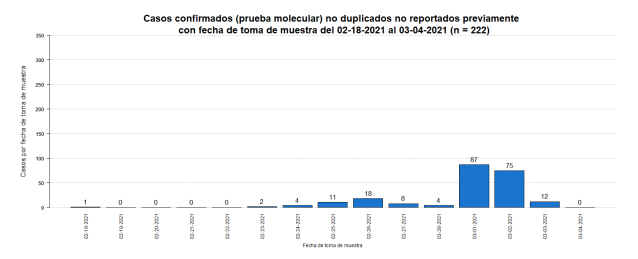


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

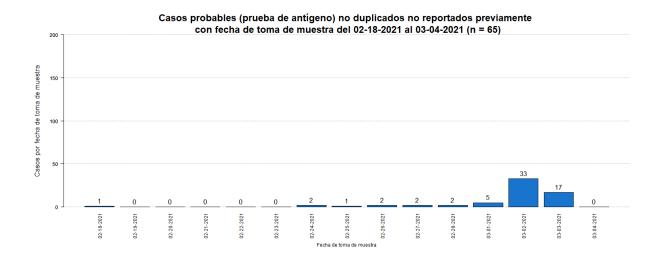
Fecha de actualización de datos:	5 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	222
* Total de casos confirmados acumulados ²	93,336	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	uplicados)	65
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,991	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	746
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	84,115	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	las)	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,059	
*Muertes confirmadas ⁹	1,749	
*Muertes probables ⁹	310	
*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 18 de febrero de 2021 al 04 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 222 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



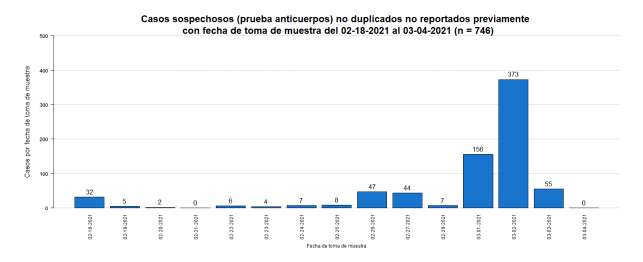
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 18 de febrero de 2021 al 04 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 65 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

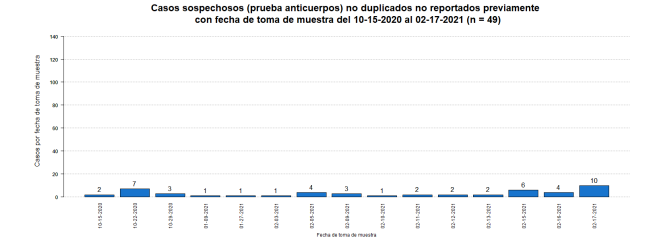


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintisiete (27) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 3 de febrero de 2021.

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 18 de febrero de 2021 al 04 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 746 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



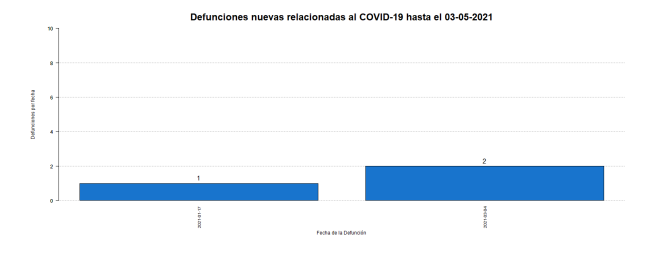
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diecisiete (17) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuarenta y nueve (49) casos previos al 18 de febrero de 2021.



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 la tres (3) muerte adicional reportada hoy, 05 de marzo de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.



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	LO - 14

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

Competenties	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	25.4	0.4
* Aguada	354 868	0.4 1.0
* Aguadilla	1006	1.0
* Aguas Buenas	802	0.9
* Aibonito	401	0.4
* Añasco	548	0.6
* Arecibo	2214	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	530	0.6
* Barranquitas	770	0.9
* Bayamón	7270	8.0
* Cabo Rojo	478	0.5
* Caguas	4282	4.7
* Camuy	862	1.0
* Canóvanas	1238	1.4
* Carolina	5973	6.6
* Cataño	877	1.0
* Cayey	796	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	552	0.6
* Cidra	886	1.0
* Coamo	562	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1029	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1433	1.6
* Fajardo * Florida	602	0.7
* Guánica	334	0.4
* Guayama	126	0.1
* Guayanilla	520	0.6 0.2
* Guaynabo	219 3188	3.5
* Gurabo	1428	1.6
* Hatillo	808	0.9
* Hormigueros	277	0.3
* Humacao	1132	1.3
* Isabela	856	0.9
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	766	0.8
* Juncos	1357	1.5
* Lajas	199	0.2
* Lares	500	0.6
* Las Marías	118	0.1

Courant out of the co	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	980	1.1
* Loíza	748	0.8
* Luquillo	405	0.4
* Manatí	1028	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1248	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	991	1.1
* Naguabo	581	0.6
* Naranjito	988	1.1
* Orocovis	596	0.7
* Patillas	202	0.2
* Peñuelas	372	0.4
* Ponce	2178	2.4
* Quebradillas	509	0.6
* Rincón	297	0.3
* Rio Grande	1167	1.3
* Sabana Grande	228	0.3
* Salinas	510	0.6
* San Germán	348	0.4
* San Juan	13165	14.6
* San Lorenzo	1085	1.2
* San Sebastián	871	1.0
* Santa Isabel	308	0.3
* Toa Alta	2676	3.0
* Toa Baja	2676	3.0
* Trujillo Alto	2069	2.3
* Utuado	649	0.7
* Vega Alta	1259	1.4
* Vega Baja	2101	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	592	0.7
* Yabucoa	668	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	226	
* No disponible	2651	
* Total	93336	

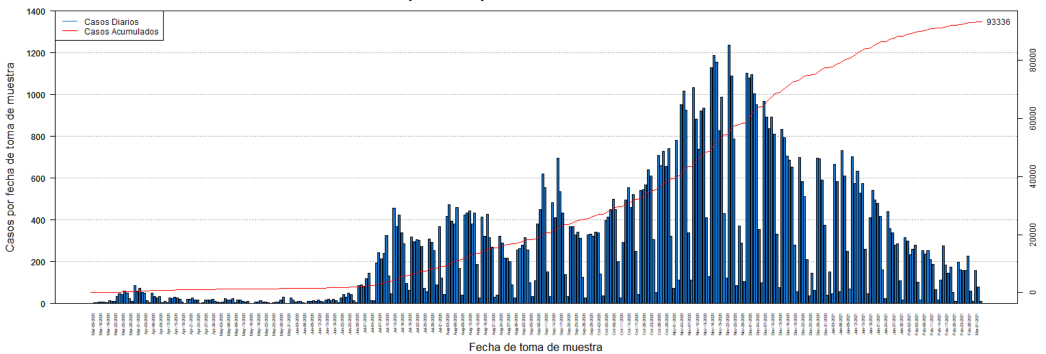
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11079	12.2
* Bayamón	20028	22.1
* Caguas	14590	16.1
* Fajardo	2420	2.7
* Mayagüez	8361	9.2
* Metro	26382	29.2
* Ponce	7601	8.4
* Fuera de PR	224	
* No disponible	2651	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino To		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2683	5.4	2662	6.2	5345	5.7
10 – 19	4339	8.7	4033	9.3	8372	9.0
20 – 29	8991	18.0	7292	16.9	16283	17.5
30 – 39	8143	16.3	7052	16.3	15195	16.3
40 – 49	8148	16.3	7292	16.9	15440	16.6
50 – 59	7640	15.3	6586	15.3	14226	15.3
60 – 69	5024	10.0	4217	9.8	9241	9.9
70 – 79	3145	6.3	2684	6.2	5829	6.3
≥ 80	1927	3.9	1360	3.1	3287	3.5
No Disponible	63	-	55	-	118	-
Total	50103	100.0	43233	100.0	93336	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-04-2021



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	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,				
Jun-09	12	1566	Jul-23	303	7132
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7406
Jun-11	12	1592	Jul-25	74	7480
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7536
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7846
Jun-14	7	1628	Jul-28	294	8140
Jun-15	17	1645	Jul-29	253	8393
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8483
Jun-17	14	1680	Jul-31	368	8851
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8973
Jun-19	15	1716	Aug-02	44	9017
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9433
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9906
Jun-23	44	1791	Aug-05	395	10301
Jun-24	31	1822	Aug-06	382	10683
Jun-25	49	1871	Aug-07	461	11144
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11311
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11351
Jun-28	3	1934	Aug-10	424	11775
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12207
Jun-30	89	2108	Aug-12	442	12649
Jul-01	80	2188	Aug-13	382	13031
Jul-02	119	2307	Aug-14	432	13463
Jul-03	144	2451	Aug-15	189	13652
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13679
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14092
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14414
Jul-07	243	2918	Aug-19	426	14840
Jul-08	213	3131	Aug-20	315	15155
Jul-09	240	3371	Aug-21	269	15424
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15454
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15493
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15816
Jul-13	455	4330	Aug-25	289	16105
Jul-14	367	4697	Aug-26	218	16323
Jul-15	423	5120	Aug-27	218	16541
Jul-16	339	5459	Aug-28	202	16743
Jul-17	286	5745	Aug-29	89	16832
Jul-18	97	5842	Aug-30	26	16858
Jul-18 Jul-19	64	5906	Aug-31	256	17114
Jul-20	320	6226	Sep-01	264	17378
Jul-20 Jul-21	297	6523	Sep-02	278	17656 17070
Jul-21 Jul-22	306		Sep-03	314	17970 18228
Jui-22	306	6829	Sep-04	258	18228

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18328	Oct-18	44	32164
Sep-06	34	18362	Oct-19	541	32705
Sep-07	108	18470	Oct-20	545	33250
Sep-08	382	18852	Oct-21	569	33819
Sep-09	450	19302	Oct-22	640	34459
Sep-10	619	19921	Oct-23	609	35068
Sep-11	556	20477	Oct-24	306	35374
Sep-12	152	20629	Oct-25	52	35426
Sep-13	34	20663	Oct-26	710	36136
Sep-14	484	21147	Oct-27	660	36796
Sep-15	412	21559	Oct-28	728	37524
Sep-16	697	22256	Oct-29	656	38180
Sep-10	534	22790	Oct-30	743	38923
Sep-17	435	23225	Oct-31	321	39244
Sep-19	137	23362	Nov-01	74	39318
Sep-20	33	23395	Nov-02	781	40099
Sep-21	368	23763	Nov-03	111	40210
Sep-22	369	24132	Nov-04	952	41162
Sep-23	329	24461	Nov-05	1016	42178
Sep-24	342	24803	Nov-06	924	43102
Sep-25	311	25114	Nov-07	339	43441
Sep-26	127	25241	Nov-08	113	43554
Sep-27	26	25267	Nov-09	1032	44586
Sep-28	329	25596	Nov-10	884	45470
Sep-29	333	25929	Nov-11	738	46208
Sep-30	322	26251	Nov-12	923	47131
Oct-01	342	26593	Nov-13	935	48066
Oct-02	337	26930	Nov-14	412	48478
Oct-03	141	27071	Nov-15	129	48607
Oct-04	36	27107	Nov-16	1127	49734
Oct-05	399	27506	Nov-17	1187	50921
Oct-06	414	27920	Nov-18	1156	52077
Oct-07	450	28370	Nov-19	827	52904
Oct-07	498	28868	Nov-20	986	53890
Oct-08	498 449	29317	Nov-21	431	54321
	201		Nov-22	123	54444
Oct-10 Oct-11	201	29518 29545	Nov-23	1237	55681
Oct-11	292	29345	Nov-24	1088	56769
	497		Nov-25	789	57558
Oct 14		30334	Nov-26	86	57644
Oct 15	556 450	30890	Nov-27	372	58016
Oct 16	459 531	31349	Nov-28	290	58306
Oct 17	521	31870	Nov-29	105	58411
Oct-17	250	32120	Nov-30	1101	59512

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n
Dec-01	1079	60591	Jan-13	634	8264
Dec-02	1096	61687	Jan-14	528	8317
Dec-03	1004	62691	Jan-15	574	8374
Dec-04	952	63643	Jan-16	260	8400
Dec-05	356	63999	Jan-17	48	8405
Dec-06	99	64098	Jan-18	410	8446
Dec-07	967	65065	Jan-19	542	8500
Dec-08	892	65957	Jan-20	495	8550
Dec-09	837	66794	Jan-21	478	8598
Dec-10	893	67687	Jan-22	416	8639
Dec-11	811	68498	Jan-23	160	8655
Dec-12	333	68831	Jan-24	23	8658
Dec-13	76	68907	Jan-25	439	8702
Dec-14	835	69742	Jan-26	359	8737
Dec-15	793	70535	Jan-27	337	8771
Dec-16	705	71240	Jan-28	281	8799
Dec-17	687	71927	Jan-29	287	8828
Dec-18	652	72579	Jan-30	110	8839
Dec-19	278	72857	Jan-31	16	8841
Dec-20	58	72915	Feb-01	317	8872
Dec-21	698	73613	Feb-02	299	8902
Dec-22	585	74198	Feb-03	234	8926
Dec-23	513	74711	Feb-04	261	8952
	212	74711	Feb-05	281	8980
Dec-24	38	74923 74961	Feb-06	104	8990
Dec-25		75106	Feb-07	19	8992
Dec-26	145		Feb-08	254	9017
Dec-27	64	75170	Feb-09	238	9041
Dec-28	696	75866	Feb-10	253	9067
Dec-29	693	76559	Feb-11	211	9088
Dec-30	590	77149	Feb-12	188	9106
Dec-31	375	77524	Feb-13	66	9113
Jan-01	39	77563	Feb-14	17	9115
Jan-02	153	77716	Feb-15	112	9126
Jan-03	48	77764	Feb-16	275	9153
Jan-04	666	78430	Feb-17	186	9172
Jan-05	584	79014	Feb-18	146	9187
Jan-06	57	79071	Feb-19	174	9204
Jan-07	733	79804	Feb-20	53	9209
Jan-08	611	80415	Feb-21	11	9210
Jan-09	249	80664	Feb-22	197	9230
Jan-10	70	80734	Feb-23	161	9246
Jan-11	703	81437	Feb-24	159	9262
Jan-12	576	82013	Feb-25	158	9278

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-26	228	93012			
Feb-27	60	93072			
Feb-28	12	93084			
Mar-01	159	93243			
Mar-02	81	93324			
Mar-03	12	93336			

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 - 20

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	1.6
* Aguadilla	149	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	41	0.5
* Añasco	85	1.1
* Arecibo	129	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	37	0.5
* Barranquitas	74	1
* Bayamón	582	7.6
* Cabo Rojo	86	1.1
* Caguas	336	4.4
* Camuy	51	0.7
* Canóvanas	81	1.1
* Carolina	317	4.1
* Cataño	35	0.5
* Cayey	157	2
* Ceiba	87	1.1
* Ciales	32	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	72	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	86	1.1
* Fajardo	222	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	49	0.6
* Guayanilla	20	0.3
* Guaynabo	169	2.2
* Gurabo	100	1.3
* Hatillo	42	0.5
* Hormigueros	26	0.3
* Humacao	96	1.2
* Isabela	137	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	66	0.9
* Juncos	118	1.5
* Lajas	54	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	15	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(11)	(70)
	126	1.6
* Las Piedras		
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	85	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	167	2.2
* Moca	135	1.8
* Morovis	74	1
* Naguabo	72	0.9
* Naranjito	119	1.5
* Orocovis	22	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	230	3
* Quebradillas	89	1.2
* Rincón	26	0.3
* Rio Grande	220	2.9
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	44	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	610	7.9
* San Lorenzo	96	1.2
* San Sebastián	143	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	218	2.8
* Toa Baja	188	2.4
* Trujillo Alto	157	2
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	49	0.6
* Vega Baja	82	1.1
* Vieques	74	1
* Villalba	53	0.7
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	12	0.4
* No disponible	290	
* Total	7991	

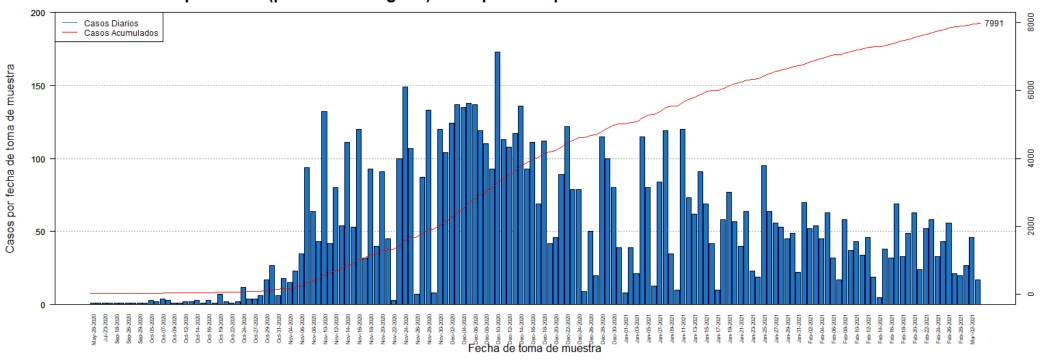
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	676	8.8
* Bayamón	1508	19.6
* Caguas	1387	18.0
* Fajardo	689	9.0
* Mayagüez	1236	16.1
* Metro	1404	18.3
* Ponce	789	10.3
* Fuera de PR	12	
* No disponible	290	

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

Grupo de edad	Femenino		de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	282	6.4	283	7.9	565	7.1
10 – 19	406	9.3	398	11.1	804	10.1
20 – 29	683	15.6	609	17.0	1292	16.2
30 – 39	659	15.0	526	14.6	1185	14.9
40 – 49	672	15.3	562	15.7	1234	15.5
50 – 59	609	13.9	499	13.9	1108	13.9
60 – 69	428	9.8	322	9.0	750	9.4
70 – 79	278	6.3	200	5.6	478	6.0
≥ 80	364	8.3	192	5.3	556	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4389	100.0	3602	100.0	7991	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-04-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	724
Jul-20	1	2	Nov-14	111	835
Jul-23	1	3	Nov-15	53	888
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1008
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1040
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1133
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1173
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1264
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1309
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1312
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1412
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1561
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1668
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1675
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1762
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1895
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1903
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2023
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2127
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2251
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2388
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2523
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2661
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2798
Oct-22	1	46	Dec-07	119	2917
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3027
Oct-24	12	60	Dec-09	93	3120
Oct-26	4	64	Dec-10	173	3293
Oct-27	4	68	Dec-11	113	3406
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3514
Oct-29	17	91	Dec-13	117	3631
Oct-30	27	118	Dec-14	136	3767
Oct-30	6	124	Dec-15	93	3860
			Dec-16	111	3971
Nov-02	18	142 157	Dec-17	69	4040
Nov-04	15	157	Dec-18	112	4152
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4194
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4240
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4329
Nov-08	64	373	Dec-22	122	4451
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4530
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4609
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4618
Nov-12	80	670	Dec-26	50	4668

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

	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Dec-27	20	4688	Feb-08	
Dec-28	115	4803	Feb-09	
Dec-29	100	4903	Feb-10	
Dec-30	80	4983	Feb-11	
Dec-31	39	5022	Feb-12	
Jan-01	8	5030	Feb-13	
an-02	39	5069	Feb-14	
an-03	21	5090	Feb-15	
lan-04	115	5205	Feb-16	
an-05	80	5285	Feb-17	
an-06	13	5298	Feb-18	
an-07	84	5382	Feb-19	
an-08	119	5501	Feb-20 Feb-21	
an-09	35	5536	Feb-22	
an-10	10	5546	Feb-23	
an-11	120	5666	Feb-24	
an-12	73	5739	Feb-25	
an-13	62	5801	Feb-26	
an-14	91	5892	Feb-27	
an-15	69	5961	Feb-28	
n-16	42	6003	Mar-01	
ın-17 ın-18	10 58	6013 6071	Mar-02	
n-19	77	6148	Mar-03	
n-20	57	6205		
n-21	40	6245		
ın-22	64	6309		
n-23	23	6332		
n-24	19	6351		
an-25	95	6446		
an-26	64	6510		
n-27	56	6566		
an-28	53	6619		
an-29	45	6664		
an-30	49	6713		
an-31	22	6735		
eb-01	70	6805		
eb-02	52	6857		
eb-03	54	6911		
eb-04	45	6956		
eb-05	63	7019		
eb-06	32	7051		
b-07	17	7068		

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	217	0.3
* Aguada	669	0.8
* Aguadilla	1081	1.3
* Aguas Buenas	420	0.5
* Aibonito	338	0.4
* Añasco	499	0.6
* Arecibo	1711	2.1
* Arroyo	364	0.5
* Barceloneta	476	0.6
* Barranquitas	1132	1.4
* Bayamón	5752	7.1
* Cabo Rojo	890	1.1
* Caguas	2896	3.6
* Camuy	686	0.9
* Canóvanas	999	1.2
* Carolina	4120	5.1
* Cataño	753	0.9
* Cayey	814	1.0
* Ceiba	255	0.3
* Ciales	477	0.6
* Cidra	693	0.9
* Coamo	935	1.2
* Comerío	390	0.5
* Corozal	1090	1.4
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1341	1.7
* Fajardo	916	1.1
* Florida	517	0.6
* Guánica	247	0.3
* Guayama	736	0.9
* Guayanilla	523	0.6
* Guaynabo	2435	3.0
* Gurabo	877	1.1
* Hatillo	698	0.9
* Hormigueros	248	0.3
* Humacao	1249	1.5
* Isabela	692	0.9
* Jayuya	327	0.4
* Juana Díaz	789	1.0
* Juncos	779	1.0
* Lajas	398	0.5
* Lares	965	1.2
* Las Marías	204	0.3

Competentia	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	\··/	(70)
* Las Piedras		
* -(778	1.0
* Loíza	502	0.6
* Luquillo	437	0.5
* Manatí	1025	1.3
* Maricao	103	0.1
* Maunabo	289	0.4
* Mayagüez	1513	1.9
* Moca	799	1.0
* Morovis	667	0.8
* Naguabo	411	0.5
* Naranjito	1021	1.3
* Orocovis	563	0.7
* Patillas	294	0.4
* Peñuelas	294	0.4
* Ponce	2150	2.7
* Quebradillas	459	0.6
* Rincón	367	0.5
* Rio Grande	998	1.2
* Sabana Grande	339	0.4
* Salinas	1029	1.3
* San Germán	502	0.6
* San Juan	10481	13.0
* San Lorenzo	635	0.8
* San Sebastián	1397	1.7
* Santa Isabel	606	0.8
* Toa Alta	1950	2.4
* Toa Baja	2254	2.8
* Trujillo Alto	1835	2.3
* Utuado	544	0.7
* Vega Alta	1134	1.4
* Vega Baja	1357	1.7
* Vieques	159	0.2
* Villalba	370	0.5
* Yabucoa	801	1.0
* Yauco	957	1.2
* Otro lugar fuera de PR	756	_,_
* No disponible	2729	
* Total	84115	

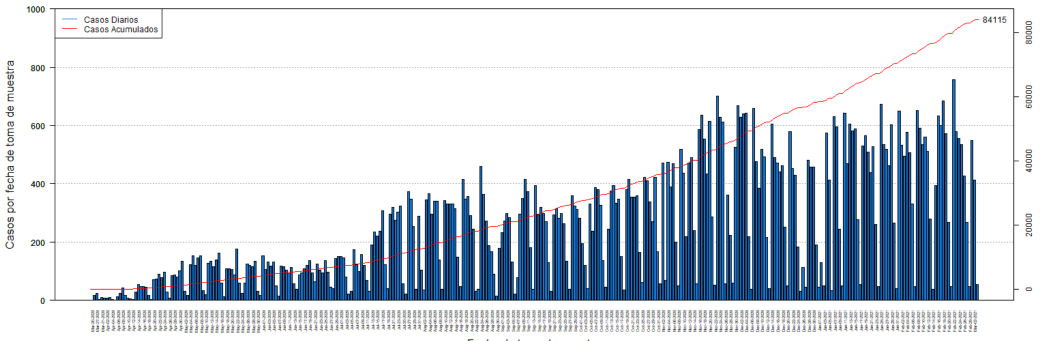
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9583	11.9
* Bayamón	17380	21.6
* Caguas	10980	13.6
* Fajardo	2777	3.4
* Mayagüez	9701	12.0
* Metro	20372	25.3
* Ponce	9838	12.2
* Fuera de PR	755	
* No disponible	2729	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1727	3.6	1661	4.6	3388	4.0
10 – 19	3351	7.0	2882	8.0	6233	7.4
20 – 29	8420	17.5	6123	17.1	14543	17.3
30 – 39	7591	15.8	5265	14.7	12856	15.3
40 – 49	7873	16.3	5508	15.4	13381	15.9
50 – 59	7288	15.1	5319	14.8	12607	15.0
60 – 69	5718	11.9	4490	12.5	10208	12.2
70 – 79	3962	8.2	3155	8.8	7117	8.5
≥ 80	2224	4.6	1441	4.0	3665	4.4
No Disponible	65	-	52	-	117	-
Total	48219	100.0	35896	100.0	84115	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-04-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Foobo		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(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-17	46	420	May-30	32	4179
Apr-18	17	437	May-31	17	4196
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4350
Apr-20	72	512	Jun-02	107	4457
Apr-21	74	586	Jun-03	131	4588
Apr-22	89	675	Jun-04	118	4706
Apr-23	78	753	Jun-05	131	4837
Apr-24	96	849	Jun-06	51	4888
Apr-25	28	877	Jun-07	14	4902
Apr-26	8	885	Jun-08	118	5020
Apr-27	85	970	Jun-09	115	5135
Apr-28	88	1058	Jun-10	104	5239
Apr-29	81	1139	Jun-11	93	5332
·			Jun-12	112	5444
Apr-30	101	1240	Jun-13	56	5500
May-01	133	1373	Jun-14	38	5538
May-02	32	1405	Jun-15	88	5626
May-03	18	1423	Jun-16	94	5720
May-04	122	1545	Jun-17	109	5829
May-05	153	1698	Jun-18	120	5949
May-06	119	1817	Jun-19	137	6086
May-07	147	1964	Jun-20	95	6181
May-08	153	2117	Jun-21	65	6246

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

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6371	Aug-04	365	13482
Jun-23	103	6474	Aug-05	296	13778
Jun-24	95	6569	Aug-06	339	14117
Jun-25	136	6705	Aug-07	341	14458
Jun-26	97	6802	Aug-08	139	14597
Jun-27	46	6848	Aug-09	37	14634
Jun-28	41	6889	Aug-10	342	14976
Jun-29	143	7032	Aug-11	330	15306
Jun-30	150	7182	Aug-12	330	15636
Jul-01	150	7332	Aug-13	331	15967
Jul-02	145	7477	Aug-14	314	16281
Jul-03	81	7558	Aug-15	148	16429
Jul-04	22	7580	Aug-16	47	16476
Jul-05	32	7612	Aug-17	415	16891
Jul-06	175	7787	Aug-18	348	17239
Jul-07	123	7910	Aug-19	356	17595
Jul-08	99	8009	Aug-20	291	17886
Jul-09	157	8166	Aug-21	243	18129
Jul-10	120	8286	Aug-22	31	18160
Jul-11	68	8354	Aug-23	39	18199
Jul-12	30	8384	Aug-24	459	18658
Jul-13	191	8575	Aug-25	364	19022
Jul-14	235	8810	Aug-26	272	19294
Jul-15	221	9031	Aug-27	187	19481
Jul-16	237	9268	Aug-28	167	19648
Jul-17	308	9576	Aug-29	89	19737
Jul-18	123	9699	Aug-30	14	19751
Jul-19	41	9740	Aug-31	179	19930
Jul-20	296	10036	Sep-01	232	20162
Jul-21	318	10354	Sep-02	273	20435
Jul-22	274	10628	Sep-03	297	20732
Jul-23	303	10028	Sep-04	283	21015
Jul-24	324	11255	Sep-05	131	21146
			Sep-06	21	21167
Jul-25	57	11312	Sep-07	77	21244
Jul-26	22	11334	Sep-08	295	21539
Jul-27	373	11707	Sep-09	350	21889
Jul-28	346	12053	Sep-10	415	22304
Jul-29	253	12306	Sep-11	373	22677
Jul-30	39	12345	Sep-12	182	22859
Jul-31	288	12633	Sep-13	39	22898
Aug-01	104	12737	Sep-14	395	23293
Aug-02	35	12772	Sep-15	293	23586
Aug-03	345	13117	Sep-16	320	23906

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

	Frecuencia Acumulada		Fool	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24203	Oct-30	423	35563
Sep-18	270	24473	Oct-31	168	35731
Sep-19	129	24602	Nov-01	58	35789
Sep-20	32	24634	Nov-02	472	36261
Sep-21	294	24928	Nov-03	68	36329
Sep-22	315	25243	Nov-04	473	36802
Sep-23	281	25524	Nov-05	389	37191
Sep-24	297	25821	Nov-06	469	37660
Sep-25	264	26085	Nov-07	200	37860
Sep-26	135	26220	Nov-08	49	37909
Sep-27	39	26259	Nov-09	518	38427
Sep-28	359	26618	Nov-10	435	38862
Sep-29	324	26942	Nov-11	218	39080
Sep-30	313	27255	Nov-12	471	39551
Oct-01	281	27536	Nov-13	491	40042
Oct-02	194	27730	Nov-14	239	40281
Oct-03	121	27851	Nov-15	56	40337
Oct-04	41	27892	Nov-16	585	40922
Oct-05	331	28223	Nov-17	636	41558
Oct-06	236	28459	Nov-18	554	42112
Oct-07	386	28845	Nov-19	434	42546
Oct-08	379	29224	Nov-20	614	43160
Oct-09	325	29549	Nov-21	287	43447
Oct-10	137	29686	Nov-22	53	43500
Oct-11	45	29731	Nov-23	701	44201
Oct-12	244	29975	Nov-24	629	44830
Oct-13	375	30350	Nov-25	611	45441
Oct-14	393	30743	Nov-26	56	45497
Oct-15	334	31077	Nov-27	361	45858
Oct-16	346	31423	Nov-28	224	46082
Oct-17	150	31573	Nov-29	59	46141
Oct-18	35	31608	Nov-30	526	46667
Oct-19	380	31988	Dec-01	667	47334
Oct-20	416	32404	Dec-02	628	47962
Oct-20	355	32759	Dec-03	639	48601
Oct-22	354	33113	Dec-04	641	49242
Oct-23	360	33473	Dec-05	218	49460
Oct-24	165	33638	Dec-06	38	49498
Oct-25	62	33700	Dec-07	658	50156
	423		Dec-08	477	50633
Oct 27		34123	Dec-09	385	51018
Oct 38	411	34534	Dec-10	518	51536
Oct 28	337	34871	Dec-11	492	52028
Oct-29	269	35140	Dec-12	215	52243

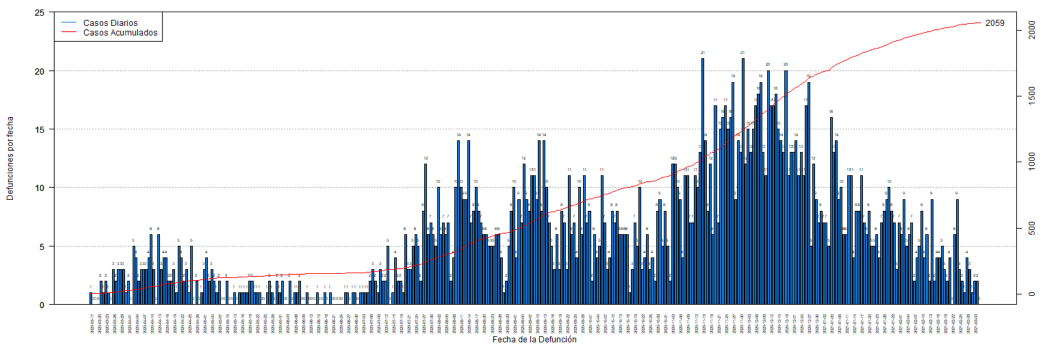
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52283	Jan-25	672	68006
Dec-14	605	52888	Jan-26	535	68541
Dec-15	491	53379	Jan-27	517	69058
Dec-16	472	53851	Jan-28	462	69520
Dec-17	441	54292	Jan-29	602	70122
Dec-18	461	54753	Jan-30	265	70387
Dec-19	251	55004	Jan-31	40	70427
Dec-20	49	55053	Feb-01	650	71077
Dec-21	579	55632	Feb-02	533	71610
Dec-22	452	56084	Feb-03	494	72104
Dec-23	428	56512	Feb-04	577	72681
Dec-24	184	56696	Feb-05	507	73188
Dec-25	32	56728	Feb-06	330	73518
Dec-26	114	56842	Feb-07	48	73566
Dec-27	45	56887	Feb-08	652	74218
Dec-28	480	57367	Feb-09	590	74808
Dec-29	456	57823	Feb-10	535	75343
Dec-30	457	58280	Feb-11	559	75902
Dec-31	190	58470	Feb-12	511	76413
Jan-01	46	58516	Feb-13	279	76692
Jan-02	129	58645	Feb-14	37	76729
Jan-03	49	58694	Feb-15	395	77124
Jan-04	575	59269	Feb-16	632	77756
			Feb-17	601	78357
Jan-05	412	59681	Feb-18	685	79042
Jan-06	34	59715	Feb-19	573	79615
Jan-07	631	60346	Feb-20	267	79882
Jan-08	595	60941	Feb-21	47	79929
Jan-09	245	61186	Feb-22	757	80686
Jan-10	51	61237	Feb-23	580	81266
Jan-11	643	61880	Feb-24	555	81821
Jan-12	470	62350	Feb-25	535	82356
Jan-13	605	62955	Feb-26	427	82783
Jan-14	581	63536	Feb-27	268	83051
Jan-15	588	64124	Feb-28	48	83099
Jan-16	278	64402	Mar-01	549	83648
Jan-17	54	64456	Mar-02	412	84060
Jan-18	529	64985	Mar-03	55	84115
Jan-19	565	65550			
Jan-20	509	66059			
Jan-21	439	66498			
Jan-22	527	67025			
Jan-23	261	67286			
Jan-24	48	67334			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-05-2021



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 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 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 1 128 Apr-06 3 33 44 May-21 1 133 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-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 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 126 Apr-04 4 33 May-16 1 126 Apr-05 2 35 May-16 1 126 Apr-06 3 38 May-17 1 128 Apr-07 3 41 May-18 1 128 Apr-08 3 44 May-20 2 133 Apr-10 6 54 May-21 1 136				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 2 143	-			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-30 2 142 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 (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(/	(,			
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
Jun-14	0	152	Jul-27	8	
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	290
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	
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	
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437 442
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	
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	525

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1280	Jan-15	8	181
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	181
Dec-05	15	1308	Jan-17	11	182
Dec-06	17	1325	Jan-18	7	183
Dec-07	18	1343	Jan-19	6	184
Dec-08	19	1362	Jan-20	8	185
Dec-09	13	1375	Jan-21	5	185
Dec-10	11	1386	Jan-22	5	186
Dec-11	20	1406	Jan-23	6	186
Dec-12	17	1423	Jan-24	4	187
Dec-13	17	1440	Jan-25	7	187
Dec-14	18	1458	Jan-26	8	188
Dec-15	15	1473	Jan-27	9	189
Dec-16	14	1487	Jan-28	10	190
Dec-17	13	1500	Jan-29	8	191
Dec-18	20	1520	Jan-30	7	
Dec-19	11	1531	Jan-31	3	192
Dec-20	13	1544	Feb-01	7	192
Dec-21	13	1557	Feb-02	6	193
Dec-22	14	1571	Feb-03	9	194
Dec-23	11	1582	Feb-04	5	194
Dec-24	13	1595	Feb-05	6	195
Dec-25	11	1606	Feb-06	7	
Dec-26	17	1623	Feb-07	2	
Dec-27	19	1642	Feb-08	4	196
Dec-28	5	1647	Feb-09	5	197
Dec-29	12	1659	Feb-10	8	198
Dec-30	9	1668	Feb-11	4	198
Dec-31	7	1675	Feb-12	6	199
Jan-01	8	1683	Feb-13	2	199
Jan-02	7	1690	Feb-14	9	200
Jan-03	7	1697	Feb-15	2	200
Jan-04	5	1702	Feb-16	4	200
Jan-05	16	1718	Feb-17	4	201
Jan-06	13	1731	Feb-18	5	201
Jan-07	14	1745	Feb-19	3	202
Jan-07 Jan-08	9	1754	Feb-20	2	202
Jan-09	10	1754	Feb-21	4	202
Jan-10	6	1704	Feb-22	0	202
			Feb-23	6	203
Jan-11	6	1776 1787	Feb-24	9	204
Jan-12	11	1787	Feb-25	3	204
Jan-13	11	1798	Feb-26	2	20 ² 20 ²
Jan-14	4	1802	Feb-27	1	20

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada	
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)	
Feb-28	4	2051				
Mar-01	3	3 2054				
Mar-02	1	2055				
Mar-03	7	2 2057				
Mar-04		2 2059				
Mar-05	(2059				