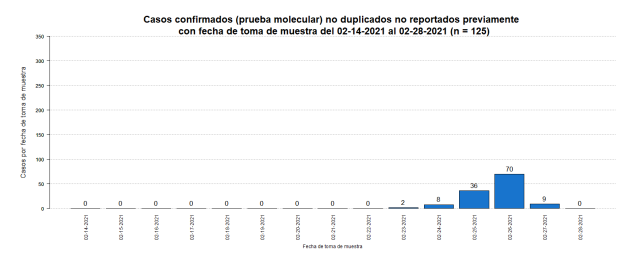


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

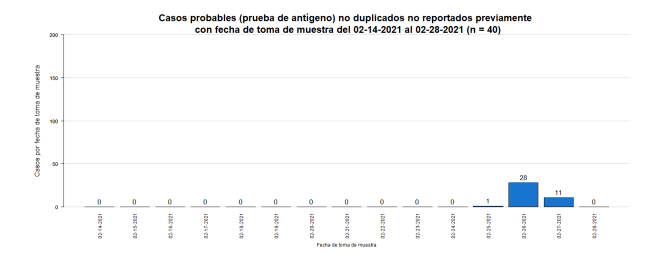
Fecha de actualización de datos:	1 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	125
* Total de casos confirmados acumulados²	92,834	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	iplicados)	40
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,901	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r	no duplicados)	518
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	82,600	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	as)	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,040	
*Muertes confirmadas ⁹	1,736	
*Muertes probables ⁹	304	
*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 14 de febrero de 2021 al 28 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 125 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



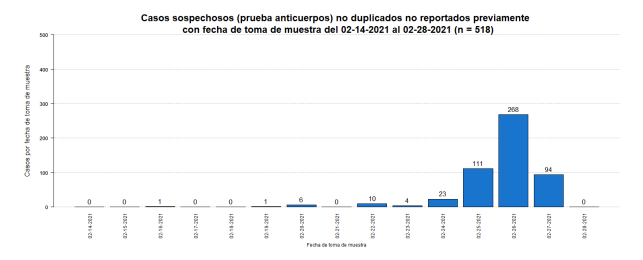
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 1 de febrero de 2021.

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 14 de febrero de 2021 al 28 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 40 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

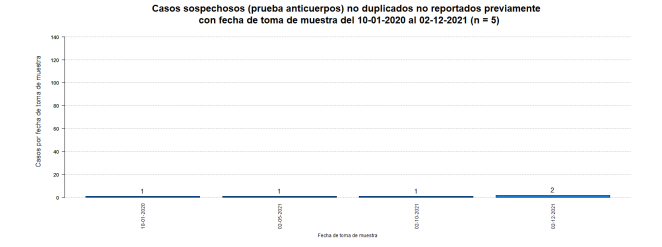


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron quince (15) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 14 de febrero de 2021 al 28 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 518 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

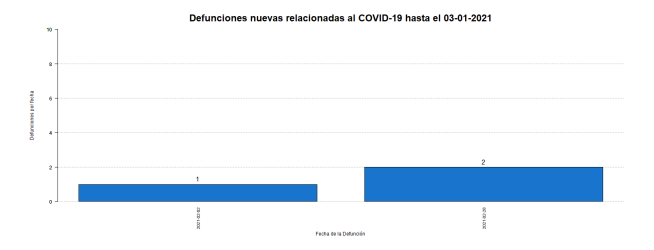


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 14 de febrero de 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, 01 de marzo de 2021, por la fecha de defunción.



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

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

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

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

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	25.4	0.4
* Aguada	354 861	0.4 1.0
* Aguadilla	993	1.0
* Aguas Buenas	802	0.9
* Aibonito	400	0.4
* Añasco	546	0.6
* Arecibo	2195	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	526	0.6
* Barranquitas	767	0.9
* Bayamón	7239	8.0
* Cabo Rojo	474	0.5
* Caguas	4261	4.7
* Camuy	855	1.0
* Canóvanas	1237	1.4
* Carolina	5951	6.6
* Cataño	876	1.0
* Cayey	793	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	549	0.6
* Cidra	882	1.0
* Coamo	557	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1017	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1432	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	1416	1.6
* Hatillo	803	0.9
* Hormigueros	276	0.3
* Humacao	1121	1.2
* Isabela	855	1.0
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	757	0.8
* Juncos	1347	1.5
* Lajas	198	0.2
* Lac Marías	500	0.6
* Las Marías	118	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	978	1.1
* Loíza	747	0.8
* Luquillo	404	0.4
* Manatí	1023	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1241	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	985	1.1
* Naguabo	577	0.6
* Naranjito	986	1.1
* Orocovis	580	0.6
* Patillas	203	0.2
* Peñuelas	367	0.4
* Ponce	2145	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	345	0.4
* San Juan	13101	14.6
* San Lorenzo	1077	1.2
* San Sebastián	870	1.0
* Santa Isabel	307	0.3
* Toa Alta	2664	3.0
* Toa Baja	2661	3.0
* Trujillo Alto	2061	2.3
* Utuado	646	0.7
* Vega Alta	1258	1.4
* Vega Baja	2097	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	584	0.6
* Yabucoa	662	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	225	
* No disponible	2620	
* Total	92834	

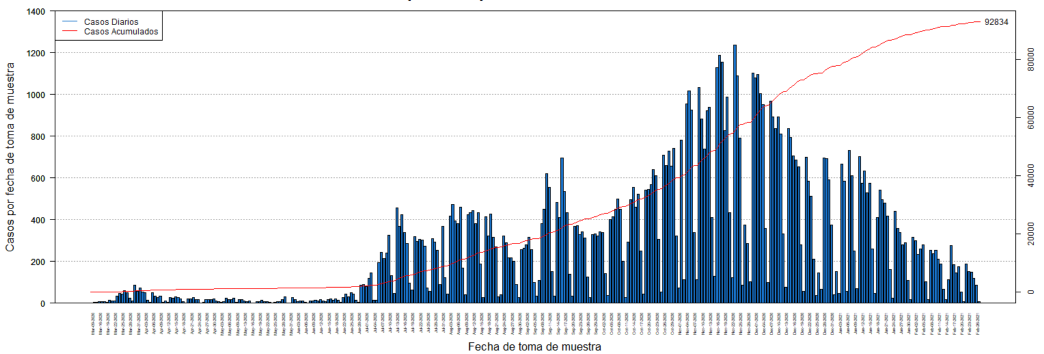
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11021	12.2
* Bayamón	19934	22.2
* Caguas	14509	16.1
* Fajardo	2406	2.7
* Mayagüez	8318	9.2
* Metro	26274	29.2
* Ponce	7529	8.4
* Fuera de PR	223	
* No disponible	2620	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2666	5.4	2650	6.2	5316	5.7
10 – 19	4308	8.6	4008	9.3	8316	9.0
20 – 29	8942	18.0	7242	16.9	16184	17.5
30 – 39	8107	16.3	7002	16.3	15109	16.3
40 – 49	8128	16.3	7244	16.9	15372	16.6
50 – 59	7619	15.3	6548	15.3	14167	15.3
60 – 69	4990	10.0	4188	9.8	9178	9.9
70 – 79	3125	6.3	2671	6.2	5796	6.3
≥ 80	1922	3.9	1357	3.2	3279	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49869	100.0	42965	100.0	92834	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-28-2021



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 Acun	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1566	Jul-23	303	7134
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7408
Jun-11	12	1592	Jul-25	74	7482
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7538
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7848
Jun-14	7	1628	Jul-28	294	8142
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	9019
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	943
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9908
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	11313
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-03	144	2452	Aug-15	189	1365
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	1368
Jul-05	15	2481	Aug-17	414	1409
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	1441
Jul-07	243	2919	Aug-19	426	1484
Jul-07 Jul-08	213	3132	Aug-20	315	1515
Jul-09	2.42	3372	Aug-21	269	1542
Jul-10	240 325	3697	Aug-22	30	1545
Jul-10 Jul-11	131	3828	Aug-23	39	1549
Jul-12	48	3876	Aug-24	323	15819
Jul-13	456		Aug-25	289	1610
		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	17659
Jul-21	297	6525	Sep-03	314	1797
Jul-22	306	6831	Sep-04	258	18232

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
	. ,	. ,			
Sep-05	100	18331	Oct-18	44	3217
Sep-06	34	18365	Oct-19	542	3271
Sep-07	108	18473	Oct-20	545	3325
Sep-08	382	18855	Oct-21	569	3382
Sep-09	450	19305	Oct-22	641	3446
Sep-10	619	19924	Oct-23	609	3507
Sep-11	556	20480	Oct-24	306	3538
Sep-12	152	20632	Oct-25	52	3543
Sep-13	34	20666	Oct-26	710	3614
Sep-14	484	21150	Oct-27	660	3680
Sep-15	412	21562	Oct-28	729	3753
Sep-16	697	22259	Oct-29	656	3819
Sep-17	534	22793	Oct-30	743	3893
Sep-18	435	23228	Oct-31	321	3925
Sep-19	137	23365	Nov-01	74	3932
Sep-20	33	23398	Nov-02	781	4011
Sep-21	368	23766	Nov-03	111	4022
Sep-22	372	24138	Nov-04	953	4117
Sep-23	329	24467	Nov-05	1016	4219
Sep-24	342	24809	Nov-06	924	4311
Sep-25	311	25120	Nov-07	339	4345
Sep-26	127	25247	Nov-08	113	4356
Sep-27	26	25273	Nov-09	1033	4459
Sep-28	329	25602	Nov-10	884	4548
Sep-29	333	25935	Nov-11	738	4622
Sep-30	322	26257	Nov-12	923	4714
Oct-01	343	26600	Nov-13	937	4808
Oct-02	337	26937	Nov-14	412	4849
Oct-03	141	27078	Nov-15	129	4862
Oct-04	36	27114	Nov-16	1127	4974
Oct-05	400	27514	Nov-17	1187	5093
Oct-06	414	27928	Nov-18	1156	5209
Oct-07	450	28378	Nov-19	828	5292
Oct-08	498	28876	Nov-20	986	5390
Oct-09	449	29325	Nov-21	432	5433
Oct-10	201	29526	Nov-22	123	5446
Oct-10	27	29553	Nov-23	1237	5569
Oct-12	292	29845	Nov-24	1088	5678
	497		Nov-25	790	5757
Oct-14	556	30342	Nov-26	86	5766
Oct-14	459	30898 31357	Nov-27	373	5803
Oct 16		31357	Nov-28	287	5832
Oct-16	521	31878	Nov-29	104	5842
Oct-17	250	32128	Nov-30	1102	5952

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecna	(n)	(n)
Dec-01	1079	60607	Jan-13	634	82666
Dec-02	1095	61702	Jan-14	528	83194
Dec-03	1004	62706	Jan-15	574	83768
Dec-04	952	63658	Jan-16	260	84028
Dec-05	357	64015	Jan-17	48	84076
Dec-06	99	64114	Jan-18	410	84486
Dec-07	967	65081	Jan-19	543	85029
Dec-08	892	65973	Jan-20	495	85524
Dec-09	837	66810	Jan-21	479	86003
Dec-10	893	67703	Jan-22	417	86420
Dec-11	811	68514	Jan-23	160	86580
Dec-12	333	68847	Jan-24	23	86603
Dec-13	76	68923	Jan-25	439	87042
Dec-14	836	69759	Jan-26	359	87401
Dec-15	793	70552	Jan-27	337	87738
Dec-16	705	71257	Jan-28	281	88019
Dec-17	687	71944	Jan-29	288	88307
Dec-18	652	72596	Jan-30	110	88417
Dec-19	278	72874	Jan-31	16	88433
Dec-20	58	72932	Feb-01	317	88750
Dec-21	698	73630	Feb-02	299	89049
Dec-22	585	74215	Feb-03	234	89283
Dec-23	513	74728	Feb-04	261	89544
	212	74728	Feb-05	281	89825
Dec-24	38	74940	Feb-06	104	89929
Dec-25 Dec-26			Feb-07	19	89948
	145	75123	Feb-08	254	90202
Dec-27	65	75188	Feb-09	238	90440
Dec-28	695	75883	Feb-10	253	90693
Dec-29	693	76576	Feb-11	212	90905
Dec-30	590	77166	Feb-12	188	91093
Dec-31	375	77541	Feb-13	66	91159
Jan-01	39	77580	Feb-14	17	91176
Jan-02	153	77733	Feb-15	112	91288
Jan-03	48	77781	Feb-16	275	91563
Jan-04	666	78447	Feb-17	186	91749
Jan-05	585	79032	Feb-18	145	91894
Jan-06	57	79089	Feb-19	174	92068
Jan-07	733	79822	Feb-20	53	92121
Jan-08	612	80434	Feb-21	9	92130
Jan-09	249	80683	Feb-22	189	92319
Jan-10	70	80753	Feb-23	153	92472
Jan-11	703	81456	Feb-24	149	92621
Jan-12	576	82032	Feb-25	118	92739

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	86	92825
Feb-27	9	92834

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	1.7
* Aguadilla	145	1.9
* Aguas Buenas	48	0.6
* Aibonito	41	0.5
* Añasco	81	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	342	4.5
* Camuy	49	0.6
* Canóvanas	80	1.1
* Carolina	312	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	157	2.1
* Ceiba	84	1.1
* Ciales	32	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.3
* Comerío	63	0.8
* Corozal	70	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	85	1.1
* Fajardo	220	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	44	0.6
* Guayanilla	19	0.2
* Guaynabo	166	2.2
* Gurabo	97	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

Competentia	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	122	1.6
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	85	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	166	2.2
* Moca	132	1.7
* Morovis	74	1.0
* Naguabo	69	0.9
* Naranjito	120	1.6
* Orocovis	21	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	69	0.9
* Ponce	229	3.0
* Quebradillas	87	1.1
* Rincón	25	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	98	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	2.0
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	47	0.6
* Vega Baja	82	1.1
* Vieques	74	1.0
* Villalba	52	0.7
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	11	
* No disponible	285	
* Total	7901	

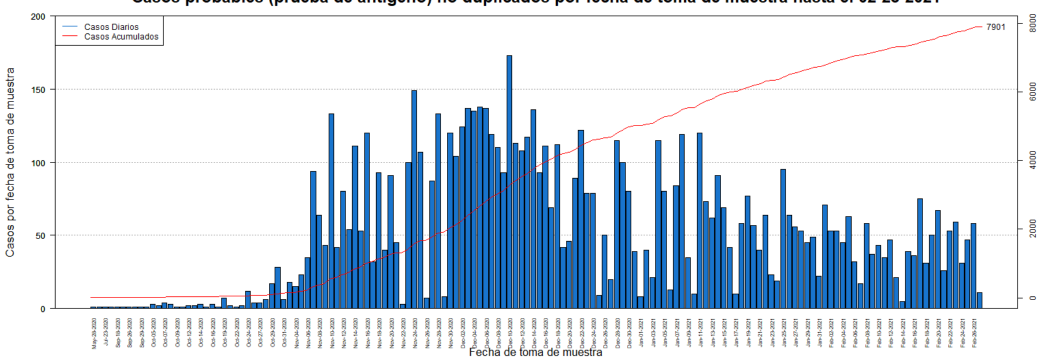
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	669	8.8
* Bayamón	1486	19.5
* Caguas	1383	18.2
* Fajardo	682	9.0
* Mayagüez	1220	16.0
* Metro	1384	18.2
* Ponce	781	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		o de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	275	6.3	284	8.0	559	7.1
10 – 19	406	9.3	384	10.9	790	10.0
20 – 29	675	15.5	603	17.0	1278	16.2
30 – 39	660	15.2	514	14.5	1174	14.9
40 – 49	665	15.3	563	15.9	1228	15.6
50 – 59	607	14.0	488	13.8	1095	13.9
60 – 69	420	9.7	315	8.9	735	9.3
70 – 79	275	6.3	198	5.6	473	6.0
≥ 80	360	8.3	190	5.4	550	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4351	100.0	3550	100.0	7901	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-28-2021



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

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Frec Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	726
Jul-20	1	2	Nov-14	111	837
Jul-23	1	3	Nov-15	53	890
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1010
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1042
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1135
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1175
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1266
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1311
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1314
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1414
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1563
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1670
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1677
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1764
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1897
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1905
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2025
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2129
Oct-14	1	32	Dec-02	124	2253
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2390
		36	Dec-04	135	2525
Oct-18	1		Dec-05	138	2663
Oct-19	7	43	Dec-06	137	2800
Oct-21	2	45	Dec-07	119	2919
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3029
Oct-23	2	48	Dec-09	93	3122
Oct-24	12	60	Dec-10	173	3295
Oct-26	4	64	Dec-11	113	3408
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3516
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3633
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3769
Oct-30	28	119	Dec-15	93	3862
Oct-31	6	125	Dec-16	111	3973
Nov-02	18	143	Dec-17	69	4042
Nov-04	15	158	Dec-18	112	4154
Nov-05	23	181	Dec-19	42	4196
Nov-06	35	216	Dec-20	46	4242
Nov-07	94	310	Dec-21	89	4331
Nov-08	64	374	Dec-22	122	4453
Nov-09	43	417	Dec-23	79	4532
Nov-10	133	550	Dec-24	79	4611
Nov-11	42	592	Dec-25	9	4620
Nov-12	80	672	Dec-26	50	4670

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

	Frecuencia	Acumulada	_	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Dec-27	20	4690	Feb-08	į.
Dec-28	115	4805	Feb-09	3
Dec-29	100	4905	Feb-10	43
Dec-30	80	4985	Feb-11	35
Dec-31	39	5024	Feb-12	47
Jan-01	8	5032	Feb-13	21
Jan-02	40	5072	Feb-14	5
an-03	21	5093	Feb-15	39
Jan-04	115	5208	Feb-16	36
an-05	80	5288	Feb-17	75
Jan-06	13	5301	Feb-18	31
an-07	84	5385	Feb-19	50
an-08	119	5504	Feb-20	67
an-09	35	5539	Feb-21	26
an-10	10	5549	Feb-22	53
an-11	120	5669	Feb-23	59
an-12	73	5742	Feb-24 Feb-25	31 47
an-13	62	5804	Feb-25	58
an-14	91	5895	Feb-27	11
an-15	69	5964	160-27	11
an-16	42	6006		
an-17	10	6016		
an-18	58	6074		
an-19	77	6151		
an-20	57	6208		
an-21	40	6248		
an-22	64	6312		
an-23	23	6335		
an-24	19	6354		
an-25	95	6449		
an-26	64	6513		
an-27	56	6569		
an-28	53	6622		
an-29	45	6667		
an-30	49	6716		
an-31	22	6738		
Feb-01	71	6809		
Feb-02	53	6862		
Feb-03	53	6915		
Feb-04	45	6960		
Feb-05	63	7023		
eb-06	32	7055		
-eb-07	17	7072	l	

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	1069	1.3
* Aguas Buenas	409	0.5
* Aibonito	331	0.4
* Añasco	481	0.6
* Arecibo	1679	2.1
* Arroyo	358	0.5
* Barceloneta	471	0.6
* Barranquitas	1114	1.4
* Bayamón	5644	7.1
* Cabo Rojo	873	1.1
* Caguas	2835	3.6
* Camuy	671	0.8
* Canóvanas	978	1.2
* Carolina	4051	5.1
* Cataño	750	0.9
* Cayey	805	1.0
* Ceiba	251	0.3
* Ciales	476	0.6
* Cidra	682	0.9
* Coamo	906	1.1
* Comerío	385	0.5
* Corozal	1081	1.4
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1328	1.7
* Fajardo	910	1.1
* Florida	512	0.6
* Guánica	238	0.3
* Guayama	723	0.9
* Guayanilla	512	0.6
* Guaynabo	2388	3.0
* Gurabo	856	1.1
* Hatillo	691	0.9
* Hormigueros	240	0.3
* Humacao	1235	1.6
* Isabela	683	0.9
* Jayuya	324	0.4
* Juana Díaz	774	1.0
* Juncos	774	1.0
* Lajas	392	0.5
* Lares	946	1.2
* Las Marías	203	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	762	1.0
* Loíza	763 498	1.0 0.6
* Luquillo	433	0.5
* Manatí	1005	1.3
* Maricao	102	0.1
* Maunabo	283	0.4
* Mayagüez	1486	1.9
* Moca	787	1.0
* Morovis	655	0.8
* Naguabo	402	0.5
* Naranjito	999	1.3
* Orocovis	550	0.7
* Patillas	291	0.4
* Peñuelas	290	0.4
* Ponce	2082	2.6
* Quebradillas	453	0.6
* Rincón	362	0.5
* Rio Grande	982	1.2
* Sabana Grande	334	0.4
* Salinas	988	1.2
* San Germán	492	0.6
* San Juan	10311	13.0
* San Lorenzo	624	0.8
* San Sebastián	1373	1.7
* Santa Isabel	598	0.8
* Toa Alta	1911	2.4
* Toa Baja	2227	2.8
* Trujillo Alto	1803	2.3
* Utuado	529	0.7
* Vega Alta	1125	1.4
* Vega Baja	1335	1.7
* Vieques	153	0.2
* Villalba	351	0.4
* Yabucoa	781	1.0
* Yauco	939	1.2
* Otro lugar fuera de PR	752	
* No disponible	2642	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

* Total

82600

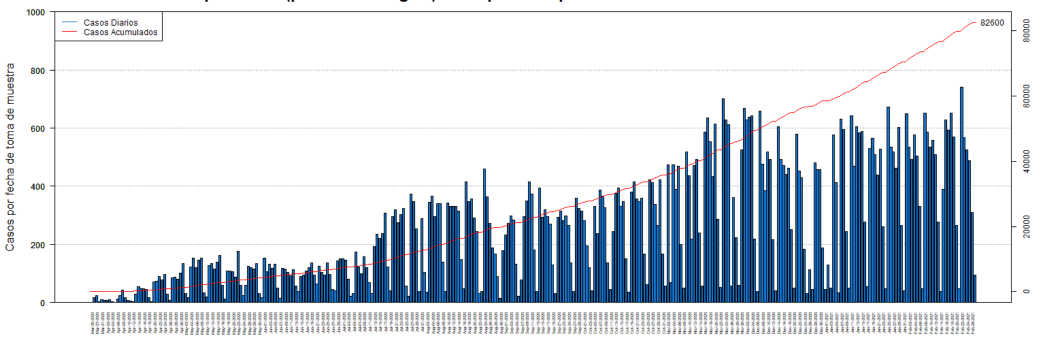
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9424	11.9
* Bayamón	17114	21.6
* Caguas	10780	13.6
* Fajardo	2741	3.5
* Mayagüez	9532	12.0
* Metro	20029	25.3
* Ponce	9587	12.1
* Fuera de PR	751	
* No disponible	2642	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (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	1635	4.6	3342	4.1
10 – 19	3318	7.0	2848	8.1	6166	7.5
20 – 29	8316	17.6	6055	17.2	14371	17.4
30 – 39	7452	15.8	5185	14.7	12637	15.3
40 – 49	7727	16.4	5436	15.4	13163	16.0
50 – 59	7145	15.1	5252	14.9	12397	15.0
60 – 69	5582	11.8	4392	12.5	9974	12.1
70 – 79	3812	8.1	3043	8.6	6855	8.3
≥ 80	2172	4.6	1409	4.0	3581	4.3
No Disponible	62	-	52	-	114	-
Total	47293	100.0	35307	100.0	82600	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-28-2021



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	Foods o	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	Foot-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Sep-17	296	24211	Oct-30	423	3556
Sep-18	271	24482	Oct-31	168	3572
Sep-19	129	24611	Nov-01	58	3578
Sep-20	32	24643	Nov-02	474	3626
Sep-21	294	24937	Nov-03	68	3632
Sep-22	315	25252	Nov-04	473	3680
Sep-23	281	25533	Nov-05	389	3719
Sep-24	298	25831	Nov-06	470	3766
Sep-25	266	26097	Nov-07	200	3786
Sep-26	136	26233	Nov-08	50	3791
Sep-27	39	26272	Nov-09	518	3842
Sep-28	359	26631	Nov-10	435	3886
Sep-29	324	26955	Nov-11	218	3908
Sep-30	315	27270	Nov-12	471	3955
Oct-01	282	27552	Nov-13	492	4004
Oct-02	195	27747	Nov-14	239	4028
Oct-03	121	27868	Nov-15	56	4034
Oct-04	41	27909	Nov-16	586	4092
Oct-05	331	28240	Nov-17	636	4156
Oct-06	236	28476	Nov-18	554	4211
Oct-07	386	28862	Nov-19	434	4255
Oct-08	366	29228	Nov-20	615	4316
Oct-09	326	29554	Nov-21	287	4345
Oct-10	137	29691	Nov-22	53	4350
Oct-11	46	29737	Nov-23	701	4420
Oct-12	244	29981	Nov-24	629	4483
Oct-13	375	30356	Nov-25	611	4544
Oct-14	393	30749	Nov-26	56	4550
Oct-15	331	31080	Nov-27	361	4586
Oct-16	346	31426	Nov-28	224	4608
Oct-17	150	31576	Nov-29	59	4614
Oct-18	35	31611	Nov-30	525	4667
Oct-19	380	31991	Dec-01	668	4733
Oct-20	416	32407	Dec-02	629	4796
	357		Dec-03	638	4860
Oct-21		32764	Dec-04	642	4924
Oct-22	347	33111	Dec-05	218	4946
Oct-23	360	33471	Dec-06	38	4950
Oct-24	166	33637	Dec-07	658	5016
Oct-25	62	33699	Dec-08	477	5063
Oct-26	423	34122	Dec-09	385	5102
Oct-27	412	34534	Dec-10	519	51543
Oct-28	338	34872	Dec-11	492	5203
Oct-29	266	35138	Dec-12	215	5225

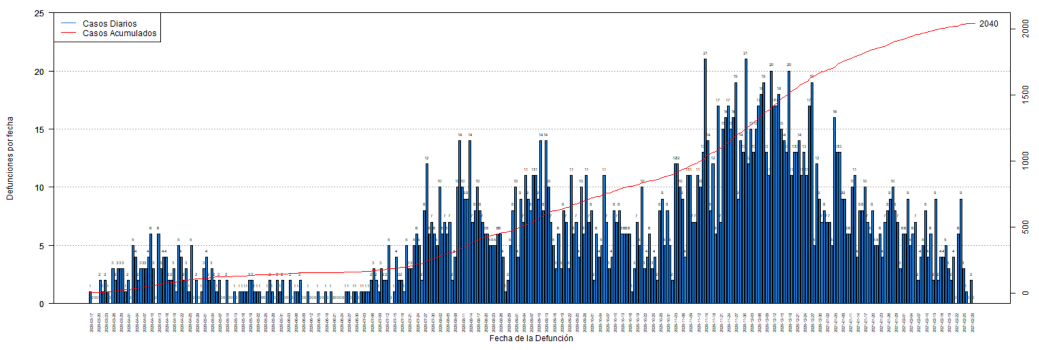
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52290	Jan-25	672	68021
Dec-14	605	52895	Jan-26	535	68556
Dec-15	492	53387	Jan-27	517	69073
Dec-16	472	53859	Jan-28	462	69535
Dec-17	441	54300	Jan-29	602	70137
Dec-18	461	54761	Jan-30	265	70402
Dec-19	251	55012	Jan-31	40	70442
Dec-20	49	55061	Feb-01	650	71092
Dec-21	580	55641	Feb-02	535	71627
Dec-22	452	56093	Feb-03	493	72120
Dec-23	428	56521	Feb-04	576	72696
Dec-24	184	56705	Feb-05	503	73199
Dec-25	32	56737	Feb-06	331	73530
Dec-26	114	56851	Feb-07	48	73578
Dec-27	45	56896	Feb-08	652	74230
Dec-28	480	57376	Feb-09	587	74817
Dec-29	457	57833	Feb-10	534	75351
Dec-30	457	58290	Feb-11	557	75908
Dec-30	189	58479	Feb-12	509	76417
Jan-01	46	58525	Feb-13	278	76695
Jan-02	129	58654	Feb-14	37	76732
	49		Feb-15	389	77121
Jan-03 Jan-04	576	58703	Feb-16	629	77750
		59279	Feb-17	592	78342
Jan-05	413	59692	Feb-18	652	78994
Jan-06	34	59726	Feb-19	569	79563
Jan-07	631	60357	Feb-20	265	79828
Jan-08	596	60953	Feb-21	47	79875
Jan-09	244	61197	Feb-22	740	80615
Jan-10	51	61248	Feb-23	567	81182
Jan-11	643	61891	Feb-24	526	81708
Jan-12	470	62361	Feb-25	488	82196
Jan-13	605	62966	Feb-26	310	82506
Jan-14	584	63550	Feb-27	94	82600
Jan-15	588	64138			
Jan-16	278	64416			
Jan-17	54	64470			
Jan-18	529	64999			
Jan-19	566	65565			
Jan-20	509	66074			
Jan-21	439	66513			
Jan-22	527	67040			
Jan-23	261	67301			
Jan-24	48	67349			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-01-2021



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 1 125 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 1 136 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-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-25 0 136 Apr-14 3 66 May-26 1 137 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 146 Apr-17 2 76 May-30 2 144	•			May-16	1	127
Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 138 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145	-			May-17	1	128
Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-18 2 78 Jun-01 2 142 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145				May-18	1	129
Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-24 3 96 Jun-05 0 147 Apr-2	•			May-19	2	2 131
Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 143 Apr-19 3 81 Jun-02 0 144 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-23 2 93 Jun-05 0 147 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	

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)
Dec-03	15	1278	Jan-15	8
Dec-04	13	1291	Jan-16	8
Dec-05	15	1306	Jan-17	10
Dec-06	17	1323	Jan-18	7
Dec-07	18	1341	Jan-19	6
Dec-08	19	1360	Jan-20	8
Dec-09	13	1373	Jan-21	5
Dec-10	11	1384	Jan-22	5
Dec-11	20	1404	Jan-23	6
Dec-12	17	1421	Jan-24	4
Dec-13	17	1438	Jan-25	7
Dec-14	18	1456	Jan-26	8
Dec-15	15	1471	Jan-27	9
Dec-16	14	1485	Jan-28	10
Dec-17	13	1498	Jan-29	8
Dec-18	20	1518	Jan-30	7
Dec-19	11	1529	Jan-31	3
Dec-20	13	1542	Feb-01	6
ec-21	13	1555	Feb-02	6
ec-22	14	1569	Feb-03	9
ec-23	11	1580	Feb-04	5
ec-24	13	1593	Feb-05	6
ec-25	11	1604	Feb-06	7
ec-26	17	1621	Feb-07	2
Dec-27	19	1640	Feb-08	4
Dec-28	5	1645	Feb-09	5
ec-29	12	1657	Feb-10	8
Dec-30	9	1666	Feb-11	4
Dec-31	7	1673	Feb-12 Feb-13	6
an-01	8	1681	Feb-14	2
an-02	7	1688	Feb-15	2
an-03	7	1695	Feb-16	4
an-04	5	1700	Feb-17	4
an-05	16	1716	Feb-18	5
an-06	13	1729	Feb-19	3
an-07	13	1742	Feb-20	2
an-08	9	1751	Feb-21	4
an-09	9	1760	Feb-22	0
an-10	6	1766	Feb-23	6
an-11	6	1772	Feb-24	9
Jan-12	10	1782	Feb-25	3
Jan-13	11	1793	Feb-26	1
an-14	4	1797	Feb-27	0

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia ()
i eciia	(n)	(n)	1 CCITA	Fecha (n)
Feb-28	2			
Mar-01	C	2040		