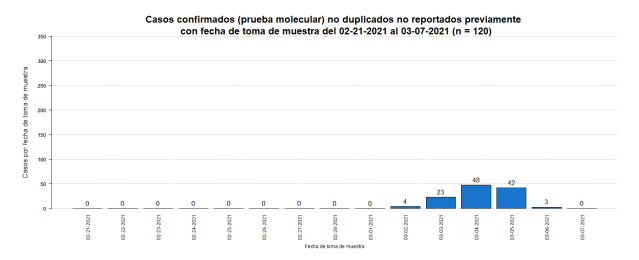


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

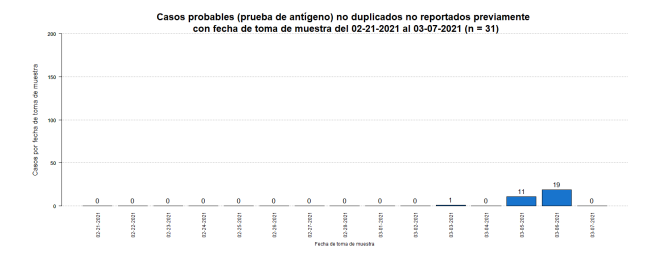
Fecha de actualización de datos:	8 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplie	cados)	120
* Total de casos confirmados acumulados²	93,893	-
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicado	os)	31
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,044	-
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dupl	icados)	513
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	86,544	-
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,066	
*Muertes confirmadas ⁹	1,756	
*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 21 de febrero de 2021 al 07 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 120 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



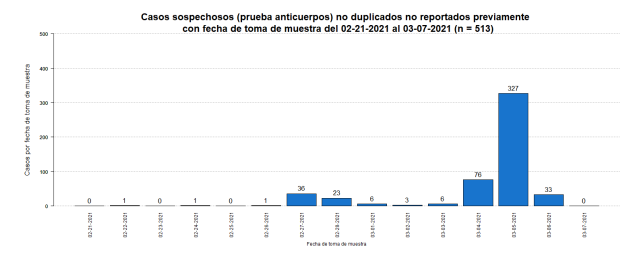
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron diez (10) casos duplicados.

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 21 de febrero de 2021 al 07 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 31 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron tres (3) casos duplicados.

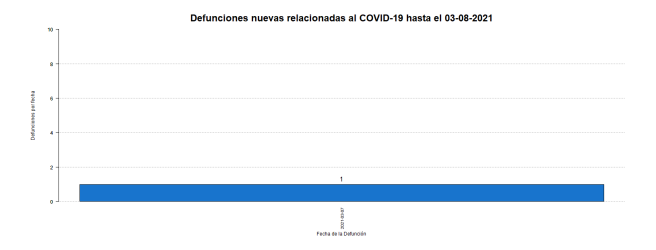
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de febrero de 2021 al 07 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 513 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron nueve (9) casos duplicados.

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 única (1) muerte adicional reportada hoy, 08 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	LO - 14

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

Company of the control of the contro	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	25.0	0.4
* Aguada	356 874	0.4 1.0
* Aguadilla	1012	1.0
* Aguas Buenas	809	0.9
* Aibonito	403	0.9
* Añasco	554	0.4
* Arecibo	2231	2.5
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	536	0.2
* Barranquitas	784	0.9
* Bayamón	7293	8.0
* Cabo Rojo	479	0.5
* Caguas	4369	4.8
* Camuy	867	1.0
* Canóvanas	1242	1.4
* Carolina	5996	6.6
* Cataño	879	1.0
* Cayey	801	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	555	0.6
* Cidra	886	1.0
* Coamo	563	0.6
* Comerío	456	0.5
* Corozal	1035	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1439	1.6
* Fajardo	605	0.7
* Florida	336	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	530	0.6
* Guayanilla	225	0.2
* Guaynabo	3205	3.5
* Gurabo	1452	1.6
* Hatillo	820	0.9
* Hormigueros	279	0.3
* Humacao	1136	1.2
* Isabela	858	0.9
* Jayuya	166	0.2
* Juana Díaz	769	0.8
* Juncos	1377	1.5
* Lajas	201	0.2
* Lares	503	0.6
* Las Marías	121	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	986	1.1
* Loíza	752	0.8
* Luquillo	406	0.4
* Manatí	1028	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1255	1.4
* Moca	953	1.0
* Morovis	996	1.1
* Naguabo	584	0.6
* Naranjito	995	1.1
* Orocovis	606	0.7
* Patillas	203	0.2
* Peñuelas	375	0.4
* Ponce	2195	2.4
* Quebradillas	512	0.6
* Rincón	300	0.3
* Rio Grande	1172	1.3
* Sabana Grande	229	0.3
* Salinas	513	0.6
* San Germán	349	0.4
* San Juan	13225	14.5
* San Lorenzo	1095	1.2
* San Sebastián	873	1.0
* Santa Isabel	309	0.3
* Toa Alta	2687	3.0
* Toa Baja	2690	3.0
* Trujillo Alto	2071	2.3
* Utuado	649	0.7
* Vega Alta	1263	1.4
* Vega Baja	2106	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	596	0.7
* Yabucoa	674	0.7
* Yauco	551	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2655	
* Total	93893	

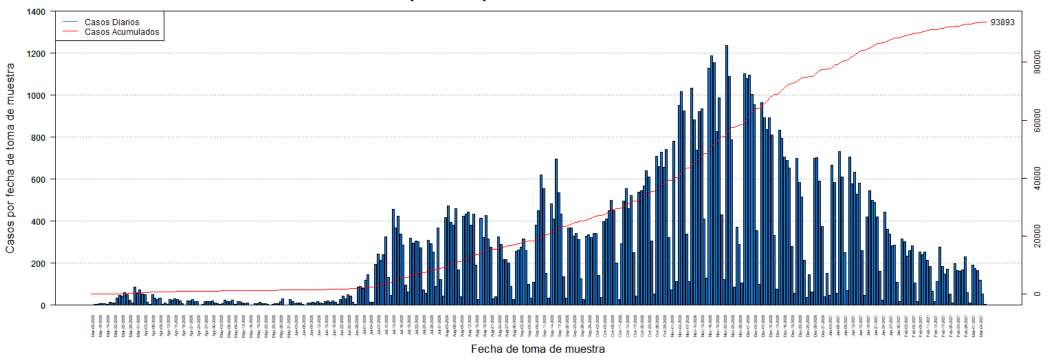
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11140	12.2
* Bayamón	20127	22.1
* Caguas	14764	16.2
* Fajardo	2429	2.7
* Mayagüez	8406	9.2
* Metro	26492	29.1
* Ponce	7655	8.4
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2655	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Femenino Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)		
< 10	2698	5.4	2686	6.2	5384	5.7		
10 – 19	4370	8.7	4075	9.4	8445	9.0		
20 – 29	9049	18.0	7356	16.9	16405	17.5		
30 – 39	8185	16.3	7082	16.3	15267	16.3		
40 – 49	8190	16.3	7329	16.9	15519	16.5		
50 – 59	7687	15.3	6619	15.2	14306	15.3		
60 – 69	5051	10.0	4243	9.8	9294	9.9		
70 – 79	3155	6.3	2700	6.2	5855	6.2		
≥ 80	1934	3.8	1365	3.1	3299	3.5		
No Disponible	64	-	55	-	119	-		
Total	50383	100.0	43510	100.0	93893	100.0		

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-07-2021



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:

Fecha	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
recita	(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	381	10682
Jun-25	49	1871	Aug-07	461	11143
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11310
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11350
Jun-28	3	1934	Aug-10	424	11774
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12206
Jun-30	89	2108	Aug-12	442	12648
Jul-01	80	2188	Aug-13	382	13030
Jul-02	119	2307	Aug-14	432	13462
Jul-03	144	2451	Aug-15	190	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	317	15157
Jul-09	240	3371	Aug-21	277	15434
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15464
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15503
Jul-12	48	3875	Aug-24	324	15827
Jul-13	455	4330	Aug-25	289	16116
Jul-14	367	4697	Aug-26	218	16334
Jul-15	423	5120	Aug-27	218	16552
Jul-16	339	5459	Aug 20	202	16754
Jul-17	286	5745	Aug-29	89	16843
Jul-18	97	5842	Aug-30 Aug-31	26 255	16869 17124
Jul-19	64	5906	Sep-01	264	17124
Jul-20	320	6226	Sep-02	277	17665
Jul-21	297	6523	Sep-03	314	17979
Jul-22	306	6829	Sep-03	261	18240

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
	. ,	, ,			
Sep-05	100	18340	Oct-18	44	3217
Sep-06	34	18374	Oct-19	539	3271
Sep-07	108	18482	Oct-20	545	3326
Sep-08	382	18864	Oct-21	569	3383
Sep-09	450	19314	Oct-22	640	3447
Sep-10	619	19933	Oct-23	609	3508
Sep-11	555	20488	Oct-24	306	3538
Sep-12	152	20640	Oct-25	52	3543
Sep-13	34	20674	Oct-26	710	3614
Sep-14	484	21158	Oct-27	660	3680
Sep-15	412	21570	Oct-28	728	3753
Sep-15	697	22267	Oct-29	656	3819
Sep-10 Sep-17	534	22801	Oct-30	743	3893
Sep-17	435	23236	Oct-31	321	3925
Sep-19	136	23230	Nov-01	74	3933
Sep-19	33	23405	Nov-02	781	4011
Sep-20	368	23773	Nov-03	111	4022
Sep-21	369	24142	Nov-04	952	4117
·	329	24142	Nov-05	1016	4219
Sep-23	342	24471	Nov-06	924	4311
Sep-24 Sep-25	311	25124	Nov-07	339	4345
	127	25124	Nov-08	113	4356
Sep-26	26		Nov-09	1032	4459
Sep-27		25277	Nov-10	884	4548
Sep-28	329	25606	Nov-11	738	4622
Sep-29	335	25941	Nov-12	923	4714
Sep-30	322	26263	Nov-13	935	4807
Oct-01	342	26605	Nov-14	412	4849
Oct-02	341	26946	Nov-15	129	4861
Oct-03	141	27087	Nov-16	1127	4974
Oct-04	36	27123	Nov-17	1187	5093
Oct-05	399	27522	Nov-18	1156	5208
Oct-06	412	27934	Nov-19	827	5291
Oct-07	450	28384	Nov-20	986	5390
Oct-08	498	28882	Nov-21	431	5433
Oct-09	449	29331	Nov-22	123	5445
Oct-10	201	29532	Nov-23	1237	5569
Oct-11	27	29559	Nov-24	1088	5678
Oct-12	292	29851	Nov-25	788	5756
Oct-13	497	30348	Nov-26	86	5765
Oct-14	556	30904	Nov-27	372	5802
Oct-15	459	31363	Nov-28	290	5831
Oct-16	521	31884	Nov-29	105	5842
Oct-17	250	32134	Nov-30	1101	5952

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(1
	. ,	, ,			
Dec-01	1079	60602	Jan-13	635	8267
Dec-02	1095	61697	Jan-14	529	8320
Dec-03	1004	62701	Jan-15	580	8378
Dec-04	953	63654	Jan-16	260	8404
Dec-05	356	64010	Jan-17	48	8409
Dec-06	99	64109	Jan-18	419	8451
Dec-07	966	65075	Jan-19	545	8505
Dec-08	892	65967	Jan-20	499	8555
Dec-09	836	66803	Jan-21	488	8604
Dec-10	891	67694	Jan-22	421	8646
Dec-11	811	68505	Jan-23	160	8662
Dec-11	333	68838	Jan-24	23	8665
Dec-12	76	68914	Jan-25	445	8709
Dec-14	835	69749	Jan-26	360	8745
Dec-15	793	70542	Jan-27	338	8779
Dec-16	705	71247	Jan-28	282	8807
Dec-17	688	71935	Jan-29	287	8836
Dec-17	652	72587	Jan-30	110	8847
Dec-19	278	72865	Jan-31	16	8848
Dec-19	58	72923	Feb-01	314	8880
Dec-21	699	73622	Feb-02	301	8910
Dec-22	585	74207	Feb-03	234	8933
Dec-23	514	74721	Feb-04	261	8959
Dec-24	215	74721	Feb-05	282	8988
Dec-25	38	74930	Feb-06	105	8998
	146		Feb-07	19	9000
Dec-26	64	75120 7512 <i>4</i>	Feb-08	253	9025
Dec-27 Dec-28	699	75184	Feb-09	239	9049
	701	75883	Feb-10	253	9074
Dec-29		76584 77175	Feb-11	213	9096
Dec-30	591	77175	Feb-12	186	9114
Dec-31	376 39	77551	Feb-13	66	9121
Jan-01		77590	Feb-14	19	9123
Jan-02	153	77743	Feb-15	113	9134
Jan-03	48	77791	Feb-16	275	9162
Jan-04	666	78457	Feb-17	186	9180
Jan-05	583	79040	Feb-18	147	9195
Jan-06	57	79097	Feb-19	173	9212
Jan-07	733	79830	Feb-20	53	9218
Jan-08	611	80441	Feb-21	12	9219
Jan-09	249	80690	Feb-22	199	9239
Jan-10	70	80760	Feb-23	164	9255
Jan-11	705	81465	Feb-24	161	9271
Jan-12	578	82043	Feb-25	167	9288

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

FL-	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n
Feb-26	232	93115			
Feb-27	59	93174			
Feb-28	11	93185			
Mar-01	191	93376			
Mar-02	176	93552			
Mar-03	166	93718			
Mar-04	119	93837			
Mar-05	53	93890			
Mar-06	3	93893			

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	24	0.3
* Aguada	125	1.6
* Aguadilla	152	2
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	43	0.6
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	127	1.6
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	37	0.5
* Barranquitas	84	1.1
* Bayamón	585	7.6
* Cabo Rojo	87	1.1
* Caguas	324	4.2
* Camuy	50	0.6
* Canóvanas	81	1
* Carolina	316	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	157	2
* Ceiba	90	1.2
* Ciales	32	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	73	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	86	1.1
* Fajardo	221	2.9
* Florida	39	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	169	2.2
* Gurabo	99	1.3
* Hatillo	43	0.6
* Hormigueros	29	0.4
* Humacao	97	1.3
* Isabela	138	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	68	0.9
* Juncos	122	1.6
* Lajas	59	0.8
* Lares	36	0.5
* Las Marías	13	0.2

	F	D!t-
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	125	1.6
* Las Piedras	123	2.0
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	85	1.1
* Manatí	40	0.5
* Maricao	1	0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	166	2.1
* Moca	137	1.8
* Morovis	74	1
* Naguabo	74	1
* Naranjito	120	1.6
* Orocovis	21	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	67	0.9
* Ponce	235	3
* Quebradillas	89	1.1
* Rincón	26	0.3
* Rio Grande	224	2.9
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	45	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	622	8
* San Lorenzo	96	1.2
* San Sebastián	143	1.8
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	223	2.9
* Toa Baja	191	2.5
* Trujillo Alto	158	2
* Utuado	27	0.3
* Vega Alta	48	0.6
* Vega Baja	85	1.1
* Vieques	74	1
* Villalba	53	0.7
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	13	
* No disponible	291	
* Total	8044	

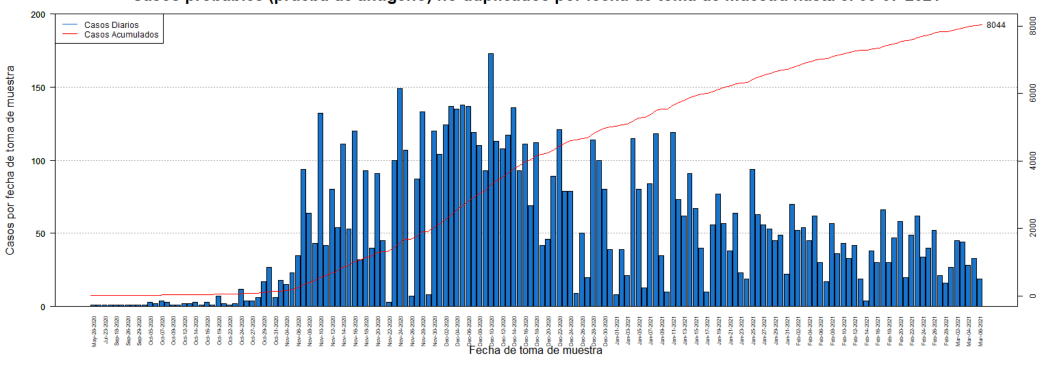
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	679	8.8
* Bayamón	1528	19.7
* Caguas	1381	17.8
* Fajardo	695	9.0
* Mayagüez	1244	16.1
* Metro	1416	18.3
* Ponce	797	10.3
* Fuera de PR	13	
* No disponible	291	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)		
< 10	286	6.5	289	8.0	575	7.2		
10 – 19	410	9.3	394	10.9	804	10.0		
20 – 29	686	15.6	609	16.8	1295	16.1		
30 – 39	665	15.1	533	14.7	1198	14.9		
40 – 49	674	15.3	571	15.8	1245	15.5		
50 – 59	609	13.8	504	13.9	1113	13.9		
60 – 69	430	9.8	322	8.9	752	9.4		
70 – 79	280	6.3	202	5.6	482	6.0		
≥ 80	370	8.4	191	5.3	561	7.0		
No Disponible	8	-	11	-	19	-		
Total	4418	100.0	3626	100.0	8044	100.0		

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-07-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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-10	1	36	Dec-04	135	2523
Oct-18	7	43	Dec-05	138	2661
			Dec-06	137	2798
Oct-21	2	45	Dec-07	119	2917
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3027
Oct-23	2	48	Dec-09	93	3120
Oct-24	12	60	Dec-10	173	3293
Oct-26	4	64	Dec-11	113	3406
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3514
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3631
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3767
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3860
Oct-31	6	124	Dec-16	111	3971
Nov-02	18	142	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	121	4450
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4529
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4608
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4617
Nov-12	80	670	Dec-26	50	4667

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acı
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Dec-27	20	4687	Feb-08	57	
Dec-28	114	4801	Feb-09	36	
Dec-29	100	4901	Feb-10	43	
Dec-30	80	4981	Feb-11	33	
Dec-31	39	5020	Feb-12	42	
Jan-01	8	5028	Feb-13	19	
Jan-02	39	5067	Feb-14	4	
Jan-03	21	5088	Feb-15	38	
Jan-04	115	5203	Feb-16	30	
Jan-05	80	5283	Feb-17	66	
Jan-06	13	5296	Feb-18	30	
Jan-07	84	5380	Feb-19	47	
Jan-08	118	5498	Feb-20	58	
Jan-09	35	5533	Feb-21	20	
Jan-10	10	5543	Feb-22	49	
Jan-11	119	5662	Feb-23	62	
lan-12	73	5735	Feb-24	34	
lan-13	62	5797	Feb-25	40	
an-14	91	5888	Feb-26	52	
lan-15	67	5955	Feb-27	21	
an-16	40	5995	Feb-28	16	
lan-17	10	6005	Mar-01	27	
lan-18	56	6061	Mar-02	45	
lan-19	77	6138	Mar-03	44	
Jan-20	57	6195	Mar-04	28	
Jan-21	38	6233	Mar-05	33	
Jan-22	64	6297	Mar-06	19	
Jan-23	23	6320			
Jan-24	19	6339			
Ian-25	94	6433			
Jan-26	63	6496			
Jan-27	56	6552			
Jan-28	53	6605			
Jan-29	45	6650			
Jan-30	49	6699			
Jan-31	22	6721			
	70				
Feb-01	52	6791 6843			
Feb-02		6843 6897			
Feb-03	54	6897			
Feb-04	45	6942			
Feb-05	62	7004			
Feb-06	30	7034			
eb-07	17	7051	 		

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	228	0.3
* Aguada	683	0.8
* Aguadilla	1101	1.3
* Aguas Buenas	431	0.5
* Aibonito	345	0.4
* Añasco	504	0.6
* Arecibo	1770	2.1
* Arroyo	374	0.5
* Barceloneta	484	0.6
* Barranquitas	1154	1.4
* Bayamón	5867	7.1
* Cabo Rojo	921	1.1
* Caguas	3024	3.6
* Camuy	702	0.8
* Canóvanas	1014	1.2
* Carolina	4225	5.1
* Cataño	772	0.9
* Cayey	831	1.0
* Ceiba	258	0.3
* Ciales	485	0.6
* Cidra	717	0.9
* Coamo	949	1.1
* Comerío	392	0.5
* Corozal	1106	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1355	1.6
* Fajardo	935	1.1
* Florida	526	0.6
* Guánica	261	0.3
* Guayama	773	0.9
* Guayanilla	534	0.6
* Guaynabo	2503	3.0
* Gurabo	906	1.1
* Hatillo	716	0.9
* Hormigueros	261	0.3
* Humacao	1276	1.5
* Isabela	702	0.8
* Jayuya	333	0.4
* Juana Díaz	832	1.0
* Juncos	795	1.0
* Lajas	412	0.5
* Lares	995	1.2
* Las Marías	206	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	705	1.0
* Loíza	795	1.0
* Luquillo	512 461	0.6
* Manatí	1063	0.6
* Maricao		1.3
* Maunabo	104	0.1
* Mayagüez	292	0.4 1.9
* Moca	1575	
* Morovis	815 680	1.0
		0.8
* Naguabo* Naranjito	419	0.5
* Orocovis	1032	1.2
* Patillas	589 303	0.7 0.4
* Peñuelas	315	
* Ponce	2337	0.4 2.8
* Quebradillas		
* Rincón	474	0.6
* Rio Grande	390 1014	0.5 1.2
* Sabana Grande		
* Salinas	348 1064	0.4
* San Germán	515	1.3 0.6
* San Juan	10786	13.0
* San Lorenzo	676	0.8
* San Sebastián	1415	1.7
* Santa Isabel	621	0.7
* Toa Alta	1989	2.4
* Toa Baja	2294	2.4
* Trujillo Alto	1864	2.8
* Utuado	559	0.7
* Vega Alta	1153	1.4
* Vega Baja	1380	1.4
* Vieques	162	0.2
* Villalba	394	0.2
* Yabucoa	820	1.0
* Yauco	991	1.0
* Otro lugar fuera de PR	760	1.2
* No disponible	2913	
* Total	86544	

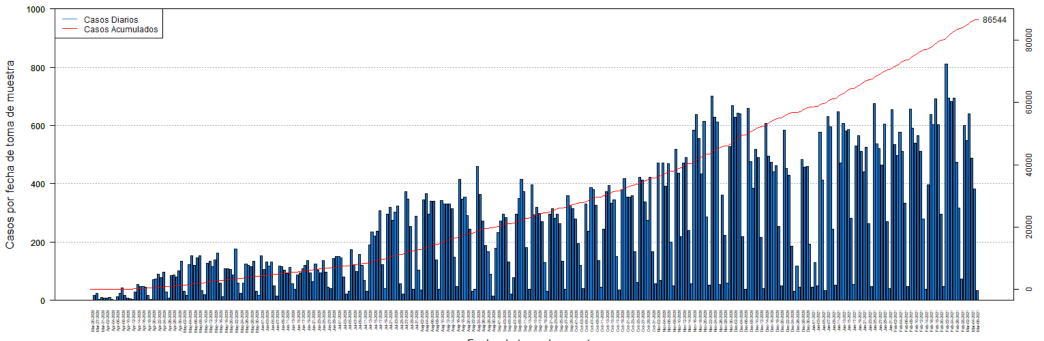
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9835	11.9
* Bayamón	17703	21.4
* Caguas	11327	13.7
* Fajardo	2842	3.4
* Mayagüez	9952	12.0
* Metro	20904	25.2
* Ponce	10309	12.4
* Fuera de PR	759	
* No disponible	2913	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1757	3.5	1694	4.6	3451	4.0	
10 – 19	3405	6.9	2940	8.0	6345	7.3	
20 – 29	8611	17.3	6230	17.0	14841	17.2	
30 – 39	7805	15.7	5369	14.6	13174	15.3	
40 – 49	8107	16.3	5625	15.3	13732	15.9	
50 – 59	7504	15.1	5436	14.8	12940	15.0	
60 – 69	5949	12.0	4617	12.6	10566	12.2	
70 – 79	4159	8.4	3273	8.9	7432	8.6	
≥ 80	2374	4.8	1528	4.2	3902	4.5	
No Disponible	95	-	66	1	161	-	
Total	49766	100.0	36778	100.0	86544	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-07-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	33	2149
Mar-26	16	17	May-10	20	2169
Mar-27	23	40	May-11	126	2295
Mar-30	3	43	May-12	135	2430
Mar-31	9	52	May-13	115	2545
Apr-01	8	60	May-14	138	2683
Apr-02	8	68	May-15	163	2846
Apr-03	9	77	May-16	59	2905
Apr-04	3	80	May-17	12	2917
Apr-05	1	81	May-18	109	3026
Apr-06	13	94	May-19	108	3134
Apr-07	24	118	May-20	107	3241
Apr-08	43	161	May-21	88	3329
Apr-09	17	178	May-22	177	3506
Apr-10	7	185	May-23	60	3566
Apr-11	6	191	May-24	25	3591
Apr-12	4	195	May-25	60	3651
Apr-13	29	224	May-26	125	3776
Apr-14	55	279	May-27	119	3895
Apr-15	47	326	May-28	116	4011
Apr-16	48	374	May-29	135	4146
Apr-17	46	420	May-30	32	4178
Apr-18	17	437	May-31	17	4195
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4349
Apr-19 Apr-20	71	511	Jun-02	107	4456
Apr-20 Apr-21	71	585	Jun-03	131	4587
•	89		Jun-04	118	4705
Apr-22		674	Jun-05	131	4836
Apr-23	78	752	Jun-06	51	4887
Apr-24	96	848	Jun-07	14	4901
Apr-25	28	876	Jun-08	118	5019
Apr-26	8	884	Jun-09	115	5134
Apr-27	85	969	Jun-10	104	5238
Apr-28	88	1057	Jun-11	93	5331
Apr-29	81	1138	Jun-12	112	5443
Apr-30	101	1239	Jun-13	56	5499
May-01	133	1372	Jun-14	38	5537
May-02	32	1404	Jun-15	88	5625
May-03	18	1422	Jun-16	94	5719
May-04	122	1544	Jun-17	109	5828
May-05	153	1697	Jun-18	120	5948
May-06	119	1816	Jun-19	137	6085
May-07	147	1963	Jun-20	95	6180
May-08	153	2116	Jun-21	65	6245

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

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6370	Aug-04	365	13479
Jun-23	103	6473	Aug-05	296	13775
Jun-24	95	6568	Aug-06	339	14114
Jun-25	136	6704	Aug-07	341	14455
Jun-26	97	6801	Aug-08	139	14594
Jun-27	46	6847	Aug-09	37	14631
Jun-28	41	6888	Aug-10	342	14973
Jun-29	143	7031	Aug-11	330	15303
Jun-30	150	7181	Aug-12	330	15633
Jul-01	150	7331	Aug-13	331	15964
Jul-02	145	7476	Aug-14	314	16278
Jul-03	81	7557	Aug-15	148	16426
Jul-04	22	7579	Aug-16	47	16473
Jul-05	32	7611	Aug-17	414	16887
Jul-06	175	7786	Aug-18	348	17235
Jul-07	123	7909	Aug-19	354	17589
Jul-08	99	8008	Aug-20	292	17881
Jul-09	157	8165	Aug-21	243	18124
Jul-10	120	8285	Aug-22	31	18155
Jul-11	68	8353	Aug-23	39	18194
Jul-12	30	8383	Aug-24	459	18653
Jul-13	191	8574	Aug-25	364	19017
Jul-14	235	8809	Aug-26	272	19289
Jul-15	221	9030	Aug-27	187	19476
Jul-16	237	9267	Aug-28	167	19643
Jul-17	308	9575	Aug-29	89	19732
Jul-18	123	9698	Aug-30	14	19746
Jul-19	40	9738	Aug-31	179	19925
Jul-20	295	10033	Sep-01	232	20157
Jul-21	318	10351	Sep-02	273	20430
Jul-22	274	10625	Sep-03	296	20726
Jul-23	303	10928	Sep-04	284	21010
Jul-24	324	11252	Sep-05	131	21141
Jul-25	57	11309	Sep-06	21	21162
Jul-26	22	11331	Sep-07	77	21239
Jul-27	373	11704	Sep-08	295	21534
Jul-28	346	12050	Sep-09	349	21883
Jul-29	253	12303	Sep-10	415	22298
Jul-30	39	12342	Sep-11	373	22671
Jul-31	288	12630	Sep-12	182	22853
Aug-01	104	12734	Sep-13	39	22892
Aug-01 Aug-02	35	12754	Sep-14	396	23288
Aug-02 Aug-03	345	13114	Sep-15	293 320	23581 23901
_			Sep-16		23901

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24198	Oct-30	423	35568
Sep-18	270	24468	Oct-31	168	35736
Sep-19	129	24597	Nov-01	58	35794
Sep-20	32	24629	Nov-02	472	36266
Sep-21	295	24924	Nov-03	68	36334
Sep-22	314	25238	Nov-04	472	36806
Sep-23	281	25519	Nov-05	391	37197
Sep-24	296	25815	Nov-06	469	37666
Sep-25	264	26079	Nov-07	200	37866
Sep-26	135	26214	Nov-08	49	37915
Sep-27	39	26253	Nov-09	518	38433
Sep-28	359	26612	Nov-10	435	38868
Sep-29	326	26938	Nov-11	218	39086
Sep-30	314	27252	Nov-12	472	39558
Oct-01	280	27532	Nov-13	491	40049
Oct-02	194	27726	Nov-14	239	40288
Oct-03	121	27847	Nov-15	56	40344
Oct-04	41	27888	Nov-16	584	40928
Oct-05	331	28219	Nov-17	637	41565
Oct-06	236	28455	Nov-18	556	42121
Oct-07	387	28842	Nov-19	433	42554
Oct-08	379	29221	Nov-20	613	43167
Oct-09	325	29546	Nov-21	287	43454
Oct-10	137	29683	Nov-22	53	43507
Oct-11	45	29728	Nov-23	701	44208
Oct-12	244	29972	Nov-24	629	44837
Oct-13	374	30346	Nov-25	612	45449
Oct-14	393	30739	Nov-26	55	45504
Oct-15	333	31072	Nov-27	361	45865
Oct-16	345	31417	Nov-28	224	46089
Oct-17	150	31567	Nov-29	59	46148
Oct-18	35	31602	Nov-30	528	46676
Oct-19	380	31982	Dec-01	667	47343
Oct-20	417	32399	Dec-02	629	47972
Oct-21	355	32754	Dec-03	641	48613
Oct-22	354	33108	Dec-04	640	49253
Oct-22	360	33468	Dec-05	219	49472
Oct-24	168	33636	Dec-06	38	49510
Oct-25	62	33698	Dec-07	658	50168
Oct-26	423	34121	Dec-08	477	50645
Oct-27	412	34533	Dec-09	385	51030
	338		Dec-10	519	51549
Oct-28 Oct-29	338 274	34871 35145	Dec-11 Dec-12	491 215	52040 52255
			Dec-12		52255

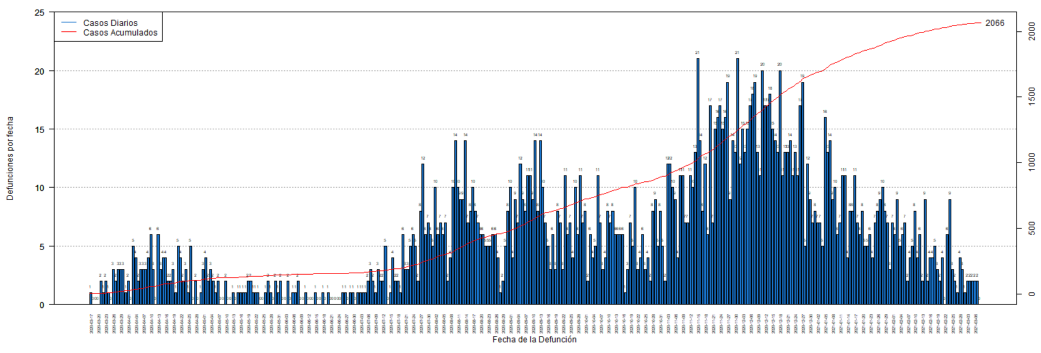
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52295	Jan-25	676	68069
Dec-14	608	52903	Jan-26	537	68606
Dec-15	494	53397	Jan-27	520	69126
Dec-16	474	53871	Jan-28	465	69591
Dec-17	441	54312	Jan-29	605	70196
Dec-18	463	54775	Jan-30	271	70467
Dec-19	253	55028	Jan-31	40	70507
Dec-20	50	55078	Feb-01	653	71160
Dec-21	583	55661	Feb-02	535	71695
Dec-22	452	56113	Feb-03	496	72191
Dec-23	430	56543	Feb-04	577	72768
Dec-24	185	56728	Feb-05	511	73279
Dec-25	32	56760	Feb-06	333	73612
Dec-26	117	56877	Feb-07	48	73660
Dec-27	45	56922	Feb-08	656	74316
Dec-28	482	57404	Feb-09	590	74906
Dec-29	457	57861	Feb-10	538	75444
Dec-30	459	58320	Feb-11	564	76008
Dec-31	192	58512	Feb-12	512	76520
Jan-01	46	58558	Feb-13	280	76800
Jan-02	129	58687	Feb-14	37	76837
Jan-03	49	58736	Feb-15	397	77234
Jan-04	576	59312	Feb-16	637	77871
Jan-05	412	59724	Feb-17	603	78474
Jan-06	34	59758	Feb-18	691	79165
Jan-07	631	60389	Feb-19	603	79768
Jan-08	595	60984	Feb-20	296	80064
Jan-09	245	61229	Feb-21	47	80111
Jan-10	52	61281	Feb-22	811	80922
Jan-11	647	61928	Feb-23	693	81615
Jan-12	471	62399	Feb-24	682	82297
Jan-13	608	63007	Feb-25	693	82990
Jan-14	581	63588	Feb-26	474	83464
Jan-15	587	64175	Feb-27	316	83780
Jan-16	282	64457	Feb-28	74	83854
Jan-17	54	64511	Mar-01	601	84455
Jan-18	529	65040	Mar-02	548	85003
Jan-19	566	65606	Mar-03	639	85642
	511		Mar-04	487	86129
Jan-20		66117	Mar-05	382	86511
Jan-21	440	66557	Mar-06	33	86544
Jan-22	526	67083			
Jan-23	262	67345			
Jan-24	48	67393			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-08-2021



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-29 3 18 May-10 2 124 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 122 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133				May-05	2	2 119
Mar-25 0 7 May-08 0 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 122 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 126 Apr-05 2 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-22 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-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-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-20	2	2 133
Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-23 2 93 Jun-05 0 147 Apr-24 3 96 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-21	1	134
Apr-10 Apr-11 Apr-12 Apr-13 Apr-14 Apr-15 Apr-15 Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-20 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-20 Ap	•			May-22	1	
Apr-11 3 57	•			May-23		
Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-	•			May-24	0	
Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•				0	
Apr-14 3 66 May-28 1 140 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-16 4 74 May-30 2 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	-					
Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Ap						
Apr-18				· ·		
Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10						
Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 153 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 0 151						
Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-28 2 104 Jun-11 1 152	Apr-28	2	102	Jun-10 Jun-11		

Fecha	Frecuencia (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	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	5	
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	
ep-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	
Sep-23	11	663	Nov-05	10	
ep-24	6	669	Nov-06	9	
ep-25	7	676	Nov-07	4	
ер-25 ер-26	4	680	Nov-08	11	
ер-20 ер-27	10	690	Nov-09	11	
ep-27	6	696	Nov-10	7	
iep-28 iep-29	11	707	Nov-11	7	
	7		Nov-12	11	
ep-30		714	Nov-13	10	1
Oct-01	8	722 724	Nov-14	13	1
Oct-02	2		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	
Oct-18	3	815	Dec-01	21	
Oct-19	7	822	Dec-02	12	1

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1280	Jan-15	8	1811
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1819
Dec-05	15	1308	Jan-17	11	1830
Dec-06	17	1325	Jan-18	7	1837
Dec-07	18	1343	Jan-19	6	1843
Dec-08	19	1362	Jan-20	8	1851
Dec-09	13	1375	Jan-21	5	1856
Dec-10	11	1386	Jan-22	5	1861
Dec-11	20	1406	Jan-23	6	1867
Dec-12	17	1423	Jan-24	4	1871
Dec-13	17	1440	Jan-25	7	1878
Dec-14	18	1458	Jan-26	8	1886
Dec-15	15	1473	Jan-27	9	1895
Dec-16	14	1487	Jan-28	10	1905
Dec-17	13	1500	Jan-29	8	1913
Dec-18	20	1520	Jan-30	7	
Dec-19	11	1531	Jan-31	3	1923
Dec-20	13	1544	Feb-01	7	1930
Dec-21	13	1557	Feb-02	6	1936
Dec-22	14	1571	Feb-03	9	
Dec-23	11	1582	Feb-04	5	
Dec-24	13	1595	Feb-05	6	
Dec-25	11	1606	Feb-06	7	
Dec-26	17	1623	Feb-07	2	
Dec-27	19	1642	Feb-08	4	
Dec-28	5	1647	Feb-09	5	
Dec-29	12	1659	Feb-10	8	
Dec-30	9	1668	Feb-11	4	
Dec-31	7	1675	Feb-12	6	1992
Jan-01	8	1683	Feb-13	2	
Jan-02	7	1690	Feb-14	9	2003
Jan-03	7	1697	Feb-15	2	
Jan-04	5	1702	Feb-16	4	
Jan-05	16	1718	Feb-17	4	
Jan-06	13	1731	Feb-18	5	
Jan-07	14	1745	Feb-19	3	
Jan-08	9	1754	Feb-20	2	
Jan-09	10	1754	Feb-21	4	
Jan-10	6	1704	Feb-22	0	
Jan-10	7	1777	Feb-23	6	2033
Jan-12	11	1777	Feb-24	9	2042
			Feb-25	3	
Jan-14	11	1799 1803	Feb-26	2	
Jan-14	4	1803	Feb-27	1	2048

	Frecuencia	-	Acumulada			. Frecuencia
Fecha	(n)		(n)		Fecha	Fecha (n)
Feb-28		4	2052			
Mar-01		3	2055			
Mar-02	:	1	2056			
Mar-03		2	2058			
Mar-04	:	2	2060			
Mar-05	:	2	2062			
Mar-06	;	2	2064			
Mar-07		2	2066	1		
Mar-08	(0	2066			