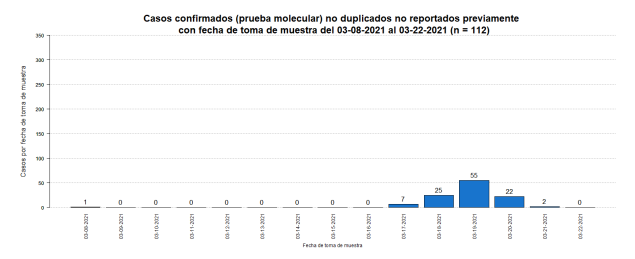


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

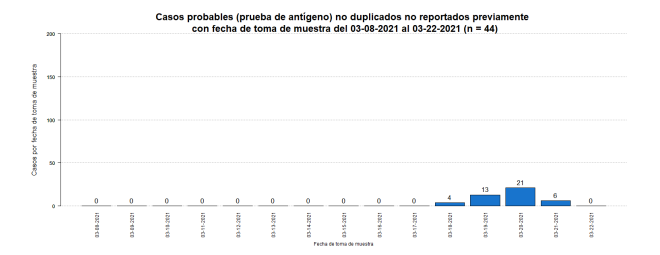
Fecha de actualización de datos:	23 de marzo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (	no duplicados)	112
* Total de casos confirmados acumulados²	96,252	_
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no o	duplicados)	44
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	8,636	_
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no duplicados)	257
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	93,113	_
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplica	ndas)	2
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,100	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,787	
*Muertes probables <sup>9</sup>	313	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 08 de marzo de 2021 al 22 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 112 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



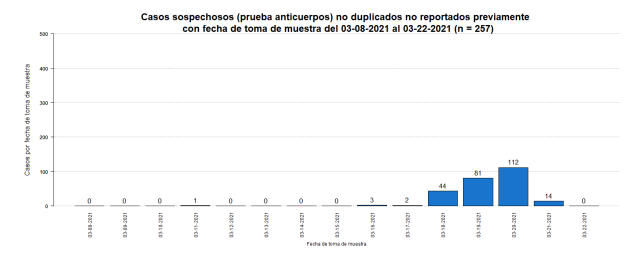
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 08 de marzo de 2021 al 22 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 44 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron once (11) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

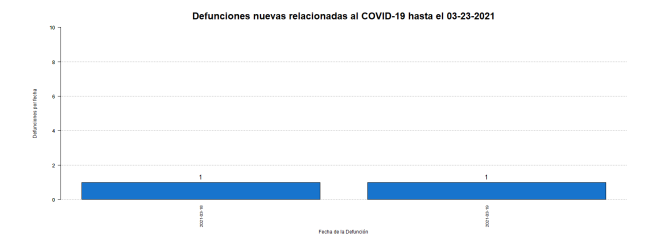
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 08 de marzo de 2021 al 22 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 257 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 15 de enero de 2021.

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

La gráfica muestra la distribución de las dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 23 de marzo de 2021, por la fecha de defunción.



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

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

# **Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)**

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	361	0
* Aguada	895	1
* Aguadilla	1050	1
* Aguas Buenas	822	1
* Aibonito	417	0
* Añasco	562	1
* Arecibo	2275	2
* Arroyo	181	0
* Barceloneta	551	1
* Barranquitas	844	1
* Bayamón	7431	8
* Cabo Rojo	488	1
* Caguas	4473	5
* Camuy	877	1
* Canóvanas	1300	1
* Carolina	6201	7
* Cataño	889	1
* Cayey	824	1
* Ceiba	187	0
* Ciales	579	1
* Cidra	899	1
* Coamo	582	1
* Comerío	473	1
* Corozal	1054	1
* Culebra	22	0
* Dorado	1467	2
* Fajardo	612	1
* Florida	351	0
* Guánica	130	0
* Guayama	564	1
* Guayanilla	234	0
* Guaynabo	3261	4
* Gurabo	1484	2
* Hatillo	853	1
* Hormigueros	286	0
* Humacao	1180	1
* Isabela	870	1
* Jayuya	169	0
* Juana Díaz	819	1
* Juncos	1406	2
* Lajas	204	0
* Lares	509	1
* Las Marías	123	0

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1017	1
* Loíza	777	1
* Luquillo	411	0
* Manatí	1045	1
* Maricao	69	0
* Maunabo	195	0
* Mayagüez	1280	1
* Moca	963	1
* Morovis	1012	1
* Naguabo	598	1
* Naranjito	1016	1
* Orocovis	651	1
* Patillas	205	0
* Peñuelas	379	0
* Ponce	2307	3
* Quebradillas	531	1
* Rincón	302	0
* Rio Grande	1198	1
* Sabana Grande	230	0
* Salinas	531	1
* San Germán	354	0
* San Juan	13578	15
* San Lorenzo	1136	1
* San Sebastián	880	1
* Santa Isabel	318	0
* Toa Alta	2744	3
* Toa Baja	2741	3
* Trujillo Alto	2104	2
* Utuado	675	1
* Vega Alta	1270	1
* Vega Baja	2137	2
* Vieques	40	0
* Villalba	605	1
* Yabucoa	698	1
* Yauco	561	1
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2708	
* Total	96252	

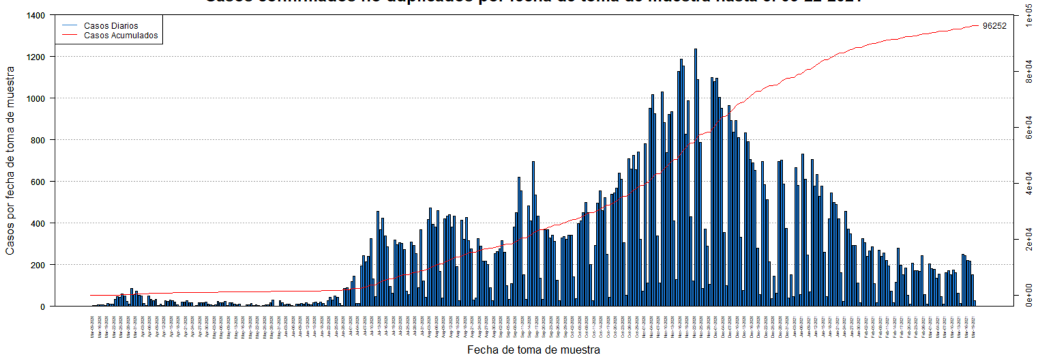
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11396	12.2
* Bayamón	20580	22.1
* Caguas	15149	16.2
* Fajardo	2470	2.6
* Mayagüez	8556	9.2
* Metro	27221	29.2
* Ponce	7946	8.5
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2709	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2795	5.4	2779	6.2	5574	5.8
10 – 19	4515	8.8	4200	9.4	8715	9.1
20 – 29	9311	18.1	7580	17.0	16891	17.6
30 – 39	8371	16.2	7272	16.3	15643	16.3
40 – 49	8365	16.2	7499	16.8	15864	16.5
50 – 59	7852	15.2	6788	15.2	14640	15.2
60 – 69	5150	10.0	4336	9.7	9486	9.9
70 – 79	3214	6.2	2750	6.2	5964	6.2
≥ 80	1963	3.8	1392	3.1	3355	3.5
No Disponible	64	-	56	-	120	-
Total	51600	100.0	44652	100.0	96252	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-22-2021



### 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	1085
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1088
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1104
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1121
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1140
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1161
Mar-19	5	35	May-01	10	1171
Mar-20	14	49	May-02	6	1177
Mar-21	12	61	May-03	3	1180
Mar-22	10	71	May-04	7	1187
Mar-23	35	106	May-05	24	1211
Mar-24	48	154	May-06	19	1230
Mar-25	42	196	May-07	16	1246
Mar-26	60	256	May-08	25	1271
Mar-27	49	305	May-09	4	1275
Mar-28	24	329	May-11	16	1291
Mar-29	12	341	May-12	17	1308
Mar-30	86	427	May-13	10	1318
Mar-31	56	483	May-14	9	1327
Apr-01	74	557	May-15	11	1338
Apr-02	52	609	May-16	2	1340
Apr-03	50	659	May-17	2	1342
Apr-04	15	674	May-18	7	1349
Apr-05	3	677	May-19	8	1357
Apr-06	49	726	May-20	14	1371
Apr-07	34	760	May-21	5 9	1376 1385
Apr-08	27	787	May-22 May-23	3	1388
Apr-09	34	821	May-24	2	1390
Apr-10	3	824	May-25	5	1395
Apr-11	12	836	May-26	6	1401
Apr-12	4	840	May-27	8	1409
Apr-13	27	867	May-28	19	1428
Apr-14	24	891	May-29	29	1457
Apr-15	32	923	May-30	2	1459
Apr-16	26	949	May-31	1	1460
Apr-17	22	971	Jun-01	26	1486
Apr-18	9	980	Jun-02	17	1503
Apr-19	2	982	Jun-03	9	1512
Apr-20	21	1003	Jun-04	11	1523
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1533
Apr-22	27	1050	Jun-06	5	1538
Apr-23	17	1067	Jun-07	2	1540
Apr-24	17	1084	Jun-08	12	1552

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,				
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1578	Jul-24	274	7404
Jun-11	12	1590	Jul-25	74	7478
Jun-12	17	1607	Jul-26	56	7534
Jun-13	12	1619	Jul-27	310	7844
Jun-14	7	1626	Jul-28	294	8138
Jun-15	17	1643	Jul-29	252	8390
Jun-16	21	1664	Jul-30	90	8480
Jun-17	14	1678	Jul-31	368	8848
Jun-18	21	1699	Aug-01	122	8970
Jun-19	15	1714	Aug-02	44	9014
Jun-20	4	1718	Aug-03	416	9430
Jun-22	27	1745	Aug-04	473	9903
Jun-23	44	1789	Aug-05	394	10297
Jun-24	31	1820	Aug-06	381	10678
Jun-25	49	1869	Aug-07	460	11138
Jun-26	45	1914	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1929	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1932	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2017	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2106	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2186	Aug-13	382	13022
Jul-02	119	2305	Aug-14	432	13454
Jul-03	144	2449	Aug-15	190	13644
Jul-04	14	2463	Aug-16	27	13671
Jul-05	15	2478	Aug-17	413	14084
Jul-06	195	2673	Aug-18	322	14406
Jul-07	243	2916	Aug-19	426	14832
Jul-08	213	3129	Aug-20	317	15149
Jul-09	240	3369	Aug-21	277	15426
Jul-10	325	3694	Aug-22	30	15456
Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15495
Jul-12	48	3873	Aug-24	324	15819
Jul-13	455	4328	Aug-25	289	16108
Jul-14	367	4695	Aug-26	218	16326
Jul-15	423	5118	Aug-27	217	16543
Jul-16	339	5457	Aug-28 Aug-29	202 89	16745 16834
Jul-17	286	5743	Aug-29 Aug-30	26	16860
Jul-18	97	5840	Aug-30 Aug-31	254	17114
Jul-19	64	5904	Sep-01	264	17114
Jul-20	320	6224	Sep-02	276	17654
Jul-21	297	6521	Sep-03	314	17968
Jul-22	306	6827	Sep-04	261	18229

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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18329	Oct-18	44	32165
Sep-06	34	18363	Oct-19	537	32702
Sep-07	108	18471	Oct-20	545	33247
Sep-08	382	18853	Oct-21	569	33816
Sep-09	450	19303	Oct-22	639	34455
Sep-10	619	19922	Oct-23	609	35064
Sep-11	555	20477	Oct-24	306	35370
Sep-12	152	20629	Oct-25	52	35422
Sep-13	34	20663	Oct-26	710	36132
Sep-14	483	21146	Oct-27	659	36791
Sep-15	412	21140	Oct-28	726	37517
Sep-16	697	22255	Oct-29	655	38172
Sep-16 Sep-17	534	22789	Oct-30	743	38915
Sep-18	435	23224	Oct-31	321	39236
Sep-19	136	23224	Nov-01	74	39310
Sep-19	33	23393	Nov-02	780	40090
•	367		Nov-03	111	40201
Sep-21	369	23760 24129	Nov-04	952	41153
Sep-22	329	24129	Nov-05	1016	42169
Sep-23	342	24800	Nov-06	924	43093
Sep-24	311		Nov-07	338	43431
Sep-25 Sep-26	127	25111 25238	Nov-08	113	43544
*	26		Nov-09	1030	44574
Sep-27		25264	Nov-10	884	45458
Sep-28 Sep-29	329 335	25593	Nov-11	738	46196
*		25928	Nov-12	921	47117
Sep-30	321	26249	Nov-13	935	48052
Oct-01	342 341	26591 26932	Nov-14	412	48464
Oct-02			Nov-15	129	48593
Oct 04	141	27073	Nov-16	1127	49720
Oct-04	36	27109	Nov-17	1186	50906
Oct-05	399 412	27508 27920	Nov-18	1154	52060
Oct-06 Oct-07	412		Nov-19	827	52887
		28370	Nov-20	986	53873
Oct-08	498	28868	Nov-21	431	54304
Oct 10	449	29317	Nov-22	123	54427
Oct 11	202	29519	Nov-23	1235	55662
Oct 12	27	29546	Nov-24	1088	56750
Oct 12	292	29838	Nov-25	786	57536
Oct-13	497	30335	Nov-26	86	57622
Oct-14	556	30891	Nov-27	372	57994
Oct-15	459	31350	Nov-28	290	58284
Oct-16	521	31871	Nov-29	105	58389
Oct-17	250	32121	Nov-30	1100	59489

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-01	1078	60567	Jan-13	635	82622
Dec-02	1095	61662	Jan-14	528	83150
Dec-03	1003	62665	Jan-15	579	83729
Dec-04	952	63617	Jan-16	260	83989
Dec-05	356	63973	Jan-17	48	84037
Dec-06	99	64072	Jan-18	419	84456
Dec-07	965	65037	Jan-19	545	85001
Dec-08	891	65928	Jan-20	499	85500
Dec-09	836	66764	Jan-21	488	85988
Dec-10	891	67655	Jan-22	420	86408
Dec-11	811	68466	Jan-23	162	86570
Dec-12	333	68799	Jan-24	23	86593
Dec-13	76	68875	Jan-25	456	87049
Dec-14	834	69709	Jan-26	371	87420
Dec-15	792	70501	Jan-27	347	87767
Dec-16	705	71206	Jan-28	294	88061
Dec-17	688	71894	Jan-29	293	88354
Dec-18	652	72546	Jan-30	111	88465
Dec-19	278	72824	Jan-31	16	88481
Dec-20	56	72880	Feb-01	324	88805
Dec-21	697	73577	Feb-02	305	89110
Dec-22	583	74160	Feb-03	241	89351
Dec-23	513	74673	Feb-04	265	89616
Dec-24	215	74888	Feb-05	287	89903
Dec-25	38	74926	Feb-06	110	90013
Dec-26	146	75072	Feb-07	19	90032
Dec-27	64	75136	Feb-08	270	90302
Dec-28	697	75130	Feb-09	240	90542
Dec-29	701	76534	Feb-10	257	90799
Dec-30	589	77123	Feb-11	220	91019
	376	77123	Feb-12	194	91213
Dec-31	376		Feb-13	72	91285
Jan-01		77538	Feb-14	18	91303
Jan-02	153	77691	Feb-15	117	91420
Jan-03	48	77739	Feb-16	278	91698
Jan-04	666	78405	Feb-17	197	91895
Jan-05	582	78987	Feb-18	151	92046
Jan-06	57	79044	Feb-19	185	92231
Jan-07	733	79777	Feb-20	53	92284
Jan-08	611	80388	Feb-21	12	92296
Jan-09	248	80636	Feb-22	208	92504
Jan-10	70	80706	Feb-23	171	92675
Jan-11	704	81410	Feb-24	173	92848
Jan-12	577	81987	Feb-25	169	93017

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

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Fre
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Feb-26	244	93261		
Feb-27	58	93319		
Feb-28	11	93330		
Mar-01	205	93535		
Mar-02	182	93717		
Mar-03	179	93896		
Mar-04	134	94030		
Mar-05	154	94184		
Mar-06	46	94230		
1ar-07	12	94242		
Mar-08	162	94404		
Mar-09	170	94574		
Mar-10	153	94727		
Nar-11	174	94901		
/lar-12	160	95061		
//ar-13	62	95123		
1ar-14	13	95136		
1ar-15	251	95387		
lar-16	244	95631		
lar-17	222	95853		
1ar-18 1ar-19	217 152	96070 96222		
nar-19 1ar-20	28	96222		
1ar-20 1ar-21	28	96252		
d -21	2	30232		

# **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	25	0.3
* Aguada	124	1.5
* Aguadilla	165	2.0
* Aguas Buenas	51	0.6
* Aibonito	49	0.6
* Añasco	87	1.0
* Arecibo	135	1.6
* Arroyo	20	0.2
* Barceloneta	40	0.5
* Barranquitas	102	1.2
* Bayamón	632	7.6
* Cabo Rojo	90	1.1
* Caguas	335	4.0
* Camuy	60	0.7
* Canóvanas	94	1.1
* Carolina	353	4.3
* Cataño	35	0.4
* Cayey	167	2.0
* Ceiba	92	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	121	1.5
* Coamo	98	1.2
* Comerío	64	0.8
* Corozal	82	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	95	1.1
* Fajardo	226	2.7
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	51	0.6
* Guayanilla	22	0.3
* Guaynabo	179	2.2
* Gurabo	99	1.2
* Hatillo	52	0.6
* Hormigueros	33	0.4
* Humacao	102	1.2
* Isabela	148	1.8
* Jayuya	22	0.3
* Juana Díaz	79	1.0
* Juncos	141	1.7
* Lajas	58	0.7
* Lares	38	0.5
* Las Marías	13	0.2

Covertoufation	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Diadess	143	1.7
* Las Piedras * Loíza	80	1.0
* Luquillo	85	1.0
* Manatí	45	0.5
* Maricao	45	
		0.0
* Maunabo	14	0.2
* Mayagüez	165	2.0
* Moca	143	1.7
* Morovis	80	1.0
* Naguabo	78	0.9
* Naranjito	129	1.6
* Orocovis	29	0.3
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	231	2.8
* Quebradillas	98	1.2
* Rincón	28	0.3
* Rio Grande	233	2.8
* Sabana Grande	35	0.4
* Salinas	50	0.6
* San Germán	59	0.7
* San Juan	672	8.1
* San Lorenzo	118	1.4
* San Sebastián	153	1.8
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	241	2.9
* Toa Baja	206	2.5
* Trujillo Alto	175	2.1
* Utuado	28	0.3
* Vega Alta	52	0.6
* Vega Baja	96	1.2
* Vieques	74	0.9
* Villalba	50	0.6
* Yabucoa	69	0.8
* Yauco	30	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	328	
* Total	8636	

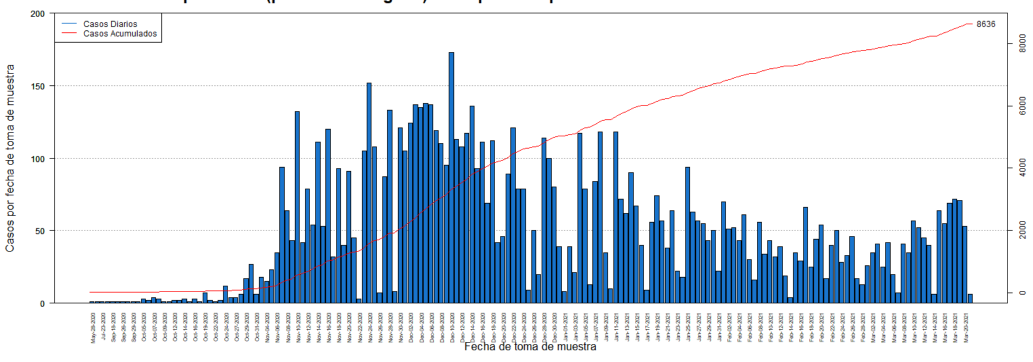
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	743	9.0
* Bayamón	1667	20.1
* Caguas	1487	17.9
* Fajardo	711	8.6
* Mayagüez	1302	15.7
* Metro	1553	18.7
* Ponce	831	10.0
* Fuera de PR	14	
* No disponible	328	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	316	6.7	311	8.0	627	7.3
10 – 19	456	9.6	424	10.9	880	10.2
20 – 29	744	15.7	658	17.0	1402	16.3
30 – 39	715	15.1	572	14.8	1287	14.9
40 – 49	727	15.3	604	15.6	1331	15.4
50 – 59	656	13.8	541	14.0	1197	13.9
60 – 69	453	9.6	346	8.9	799	9.3
70 – 79	295	6.2	222	5.7	517	6.0
≥ 80	379	8.0	198	5.1	577	6.7
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4749	100.0	3887	100.0	8636	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-22-2021



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

Fasks	Frecuencia	Acumulada	Eacha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	723
Jul-20	1	2	Nov-14	111	834
Jul-23	1	3	Nov-15	53	887
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1007
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1039
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1132
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1172
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1263
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1308
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1311
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1416
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1568
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1676
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1683
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1770
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1903
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1911
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2032
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2137
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2261
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2398
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2533
Oct-18	7	43	Dec-05	138	2671
			Dec-06	137	2808
Oct-21	2	45	Dec-07	119	2927
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3037
Oct-23	2	48	Dec-09	95	3132
Oct-24	12	60	Dec-10	173	3305
Oct-26	4	64	Dec-11	113	3418
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3526
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3643
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3779
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3872
Oct-31	6	124	Dec-16	111	3983
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4052
Nov-04	15	157	Dec-18	112	4164
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4206
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4252
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4341
Nov-08	64	373	Dec-22	121	4462
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4541
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4620
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4629
Nov-12	79	669	Dec-26	50	4679

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

	Frecuencia	Acumulada	Freci		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4699	Feb-08	56	7106
Dec-28	114	4813	Feb-09	34	7140
Dec-29	100	4913	Feb-10	43	7183
Dec-30	80	4993	Feb-11	32	7215
Dec-31	39	5032	Feb-12	39	7254
Jan-01	8	5040	Feb-13	19	7273
Jan-02	39	5079	Feb-14	4	7277
Jan-03	21	5100	Feb-15	35	7312
Jan-04	117	5217	Feb-16	29	7341
Jan-05	79	5296	Feb-17	66	7407
Jan-06	13	5309	Feb-18	25	7432
Jan-07	84	5393	Feb-19	44	7476
Jan-08	118	5511	Feb-20	54	7530
Jan-09	35	5546	Feb-21	17	7547
Jan-10	10	5556	Feb-22	40	7587
Jan-11	118	5674	Feb-23	50	7637
Jan-12	72	5746	Feb-24	28	7665
Jan-13	62	5808	Feb-25	33	7698
Jan-14	90	5898	Feb-26	46	7744
Jan-15	67	5965	Feb-27	17	7761
Jan-16	40	6005	Feb-28	13	7774
Jan-17	9	6014	Mar-01	26	7800
Jan-18	56	6070	Mar-02	35	7835
Jan-19	74	6144	Mar-03	41	7876
Jan-20	57	6201	Mar-04	25	7901
Jan-21	38	6239	Mar-05	42	7943
Jan-22	64	6303	Mar-06	20	7963
Jan-23	22	6325	Mar-07	7	7970
Jan-24	18	6343	Mar-08	41	8011
Jan-25	94	6437	Mar-09	35	8046
Jan-26	63	6500	Mar-10	57	8103
Jan-27	57	6557	Mar-11	52	8155
Jan-28	55	6612	Mar-12	45	8200
Jan-29	43	6655	Mar-13	40	8240
Jan-30	50	6705	Mar-14	6	8246
Jan-31	22	6727	Mar-15	64	8310
Feb-01	70	6797	Mar-16	55 69	8365 8434
Feb-02	51	6848	Mar-17 Mar-18	72	8434 8506
Feb-03	52	6900	Mar-19	72	8577
Feb-04	43	6943	Mar-20	53	8630
Feb-05	61	7004	Mar-21	6	8636
Feb-06	30	7034		0	5550
Feb-07	16	7050			

# **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 - 29

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	254	0.3
* Aguada	745	0.8
* Aguadilla	1161	1.3
* Aguas Buenas	464	0.5
* Aibonito	386	0.4
* Añasco	542	0.6
* Arecibo	1877	2.1
* Arroyo	424	0.5
* Barceloneta	513	0.6
* Barranquitas	1222	1.4
* Bayamón	6258	7.0
* Cabo Rojo	972	1.1
* Caguas	3298	3.7
* Camuy	750	0.8
* Canóvanas	1072	1.2
* Carolina	4613	5.2
* Cataño	797	0.9
* Cayey	874	1.0
* Ceiba	265	0.3
* Ciales	512	0.6
* Cidra	780	0.9
* Coamo	1066	1.2
* Comerío	410	0.5
* Corozal	1151	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1393	1.6
* Fajardo	952	1.1
* Florida	550	0.6
* Guánica	280	0.3
* Guayama	865	1.0
* Guayanilla	575	0.6
* Guaynabo	2742	3.1
* Gurabo	998	1.1
* Hatillo	762	0.9
* Hormigueros	282	0.3
* Humacao	1384	1.6
* Isabela	753	0.8
* Jayuya	353	0.4
* Juana Díaz	907	1.0
* Juncos	854	1.0
* Lajas	437	0.5
* Lares	1042	1.2
* Las Marías	215	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	845	0.9
* Loíza	557	0.6
* Luquillo	468	0.5
* Manatí	1141	1.3
* Maricao	109	0.1
* Maunabo	307	0.3
* Mayagüez	1678	1.9
* Moca	869	1.0
* Morovis	753	0.8
* Naguabo	450	0.5
* Naranjito	1088	1.2
* Orocovis	656	0.7
* Patillas	343	0.4
* Peñuelas	346	0.4
* Ponce	2593	2.9
* Quebradillas	514	0.6
* Rincón	406	0.5
* Rio Grande	1079	1.2
* Sabana Grande	369	0.4
* Salinas	1127	1.3
* San Germán	539	0.6
* San Juan	11821	13.3
* San Lorenzo	718	0.8
* San Sebastián	1484	1.7
* Santa Isabel	679	0.8
* Toa Alta	2128	2.4
* Toa Baja	2428	2.7
* Trujillo Alto	1977	2.2
* Utuado	598	0.7
* Vega Alta	1179	1.3
* Vega Baja	1491	1.7
* Vieques	174	0.2
* Villalba	459	0.5
* Yabucoa	904	1.0
* Yauco	1062	1.2
* Otro lugar fuera de PR	777	
* No disponible	3235	
* Total	93113	

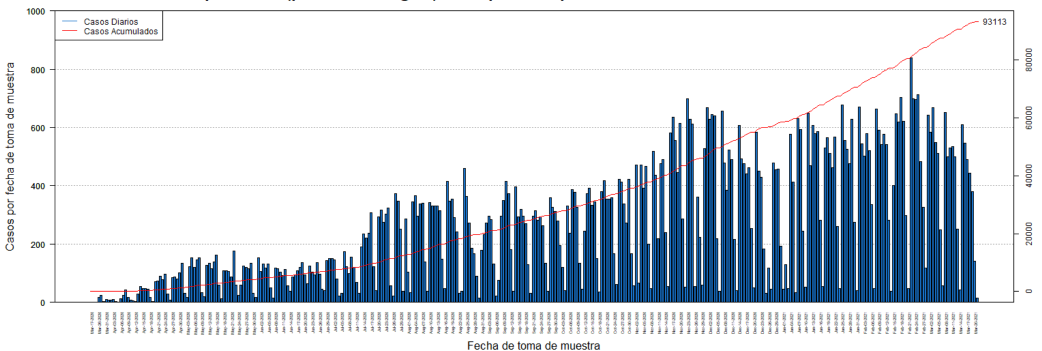
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10504	11.8
* Bayamón	18710	21.0
* Caguas	12262	13.8
* Fajardo	2950	3.3
* Mayagüez	10561	11.9
* Metro	22782	25.6
* Ponce	11333	12.7
* Fuera de PR	776	
* No disponible	3235	

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

Grupo de edad	e edad Femenino Masculino		Femenino Masculino To		Tota	I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1827	3.4	1777	4.5	3604	3.9
10 – 19	3581	6.7	3058	7.8	6639	7.1
20 – 29	9144	17.0	6531	16.7	15675	16.9
30 – 39	8379	15.6	5659	14.4	14038	15.1
40 – 49	8672	16.1	5958	15.2	14630	15.7
50 – 59	8057	15.0	5759	14.7	13816	14.9
60 – 69	6577	12.2	5060	12.9	11637	12.5
70 – 79	4802	8.9	3681	9.4	8483	9.1
≥ 80	2718	5.1	1699	4.3	4417	4.8
No Disponible	101	-	73	-	174	-
Total	53858	100.0	39255	100.0	93113	100.0

## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-22-2021



	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	147	1965
Mar-19	1	2	May-08	153	2118
Mar-20	1	3	May-09	33	2151
Mar-26	16	19	May-10	20	2171
Mar-27	23	42	May-11	126	2297
Mar-30	3	45	May-12	135	2432
Mar-31	9	54	May-13	115	2547
Apr-01	8	62	May-14	138	2685
Apr-02	8	70	May-15	163	2848
Apr-03	9	79	May-16	59	2907
Apr-04	3	82	May-17	12	2919
Apr-05	1	83	May-18	109	3028
Apr-06	13	96	May-19	108	3136
Apr-07	24	120	May-20	107	3243
Apr-08	43	163	May-21	88	3331
Apr-09	17	180	May-22	177	3508
Apr-10	7	187	May-23	60	3568
Apr-11	6	193	May-24	25	3593
Apr-12	4	197	May-25	60	3653
Apr-13	29	226	May-26	125	3778
Apr-14	55	281	May-27	119	3897
Apr-15	47	328	May-28	116	4013
Apr-16	48	376	May-29	135	4148
Apr-10 Apr-17	46	422	May-30	32	4180
Apr-17 Apr-18	17	439	May-31	17	4197
Apr-18 Apr-19	3	439	Jun-01	154	4351
	71		Jun-02	107	4458
Apr-20		513	Jun-03	131	4589
Apr-21	74	587	Jun-04	118	4707
Apr-22	89	676	Jun-05	131	4838
Apr-23	78	754	Jun-06	50	4888
Apr-24	96	850	Jun-07	14	4902
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5020
Apr-26	8	886	Jun-09	115	5135
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5239
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5332
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5444
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5500
May-01	133	1374	Jun-14	38	5538
May-02	32	1406	Jun-15	88	5626
May-03	18	1424	Jun-16	94	5720
May-04	122	1546	Jun-17	109	5829
May-05	153	1699	Jun-18	120	5949
May-06	119	1818	Jun-19	137	6086

_	Frecuencia	Acumulada	Facility	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6181	Aug-02	34	12758
Jun-21	64	6245	Aug-03	344	13102
Jun-22	125	6370	Aug-04	365	13467
Jun-23	103	6473	Aug-05	296	13763
Jun-24	95	6568	Aug-06	338	14101
Jun-25	136	6704	Aug-07	340	14441
Jun-26	96	6800	Aug-08	139	14580
Jun-27	46	6846	Aug-09	37	14617
Jun-28	41	6887	Aug-10	342	14959
Jun-29	143	7030	Aug-11	330	15289
Jun-30	150	7180	Aug-12	330	15619
Jul-01	150	7330	Aug-13	330	15949
Jul-02	145	7475	Aug-14	314	16263
Jul-03	80	7555	Aug-15	148	16411
Jul-04	22	7577	Aug-16	47	16458
Jul-05	32	7609	Aug-17	414	16872
Jul-06	175	7784	Aug-18	348	17220
Jul-07	123	7907	Aug-19	353	17573
Jul-08	99	8006	Aug-20	290	17863
Jul-09	156	8162	Aug-21	242	18105
Jul-10	120	8282	Aug-22	31	18136
Jul-11	68	8350	Aug-23	39	18175
Jul-12	30	8380	Aug-24	459	18634
Jul-13	191	8571	Aug-25	364	18998
Jul-14	235	8806	Aug-26	272	19270
Jul-15	221	9027	Aug-27	186	19456
Jul-16	237	9264	Aug-28	167	19623
Jul-17	308	9572	Aug-29	89	19712
Jul-18	123	9695	Aug-30	14	19726
Jul-19	40	9735	Aug-31	179	19905
Jul-20	294	10029	Sep-01	232	20137
Jul-21	317	10346	Sep-02	273	20410
Jul-22	274	10620	Sep-03	296	20706
Jul-23	303	10923	Sep-04	284	20990
Jul-24	323	11246	Sep-05	131	21121
Jul-25	57	11303	Sep-06	21	21142
Jul-26	22	11325	Sep-07	76	21218
Jul-27	372	11697	Sep-08	295	21513
Jul-28	346	12043	Sep-09	349	21862
Jul-28 Jul-29	252	12045	Sep-10	414	22276
Jul-30	39	12334	Sep-11	373	22649
			Sep-12	182	22831
Jul-31	287	12621	Sep-13	39	22870
Aug-01	103	12724	Sep-14	396	23266

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23559	Oct-28	337	34833
Sep-16	320	23879	Oct-29	273	35106
Sep-17	296	24175	Oct-30	423	35529
Sep-18	269	24444	Oct-31	167	35696
Sep-19	130	24574	Nov-01	58	35754
Sep-20	32	24606	Nov-02	471	36225
Sep-21	295	24901	Nov-03	67	36292
Sep-22	314	25215	Nov-04	471	36763
Sep-23	281	25496	Nov-05	391	37154
Sep-24	293	25789	Nov-06	467	37621
Sep-25	264	26053	Nov-07	200	37821
Sep-26	133	26186	Nov-08	48	37869
Sep-27	39	26225	Nov-09	518	38387
Sep-28	359	26584	Nov-10	435	38822
Sep-29	325	26909	Nov-11	218	39040
Sep-30	313	27222	Nov-12	477	39517
Oct-01	280	27502	Nov-13	490	40007
Oct-02	194	27696	Nov-14	239	40246
Oct-03	120	27816	Nov-15	55	40301
Oct-04	41	27857	Nov-16	582	40883
Oct-05	331	28188	Nov-17	635	41518
Oct-06	236	28424	Nov-18	556	42074
Oct-07	387	28811	Nov-19	445	42519
Oct-08	378	29189	Nov-20	615	43134
Oct-09	378	29514	Nov-21	287	43421
Oct-10	135	29649	Nov-22	53	43474
	45	29694	Nov-23	698	44172
Oct-11			Nov-24	628	44800
Oct-12	244	29938	Nov-25	612	45412
Oct-13	374	30312	Nov-26	55	45467
Oct-14	392	30704	Nov-27	361	45828
Oct-15	333	31037	Nov-28	224	46052
Oct-16	344	31381	Nov-29	59	46111
Oct-17	150	31531	Nov-30	528	46639
Oct-18	35	31566	Dec-01	667	47306
Oct-19	379	31945	Dec-02	629	47935
Oct-20	417	32362	Dec-03	645	48580
Oct-21	355	32717	Dec-04	640	49220
Oct-22	354	33071	Dec-05	218	49438
Oct-23	360	33431	Dec-06	38	49476
Oct-24	168	33599	Dec-07	656	50132
Oct-25	62	33661	Dec-08	479	50611
Oct-26	423	34084	Dec-09	385	50996
Oct-27	412	34496	Dec-10	522	51518

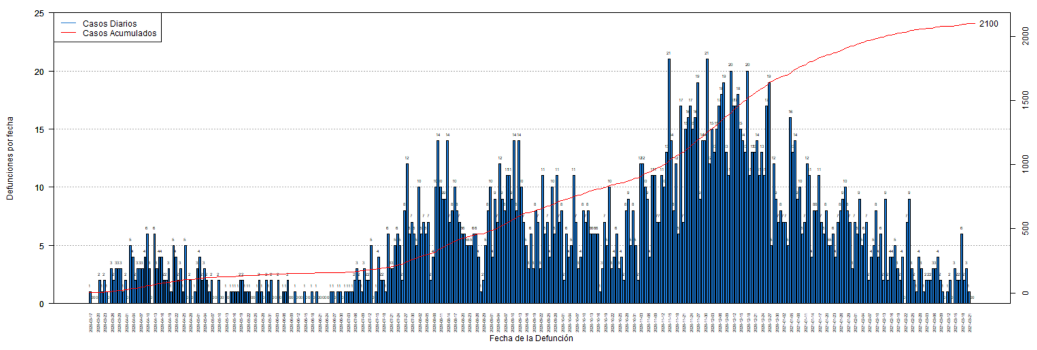
	Frecuencia	Acumulada	Fasha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	491	52009	Jan-23	261	67362
Dec-12	215	52224	Jan-24	48	67410
Dec-13	40	52264	Jan-25	677	68087
Dec-14	608	52872	Jan-26	556	68643
Dec-15	492	53364	Jan-27	526	69169
Dec-16	475	53839	Jan-28	477	69646
Dec-17	441	54280	Jan-29	628	70274
Dec-18	461	54741	Jan-30	274	70548
Dec-19	253	54994	Jan-31	40	70588
Dec-20	50	55044	Feb-01	671	71259
Dec-21	583	55627	Feb-02	544	71803
Dec-22	451	56078	Feb-03	501	72304
Dec-23	430	56508	Feb-04	580	72884
Dec-24	184	56692	Feb-05	520	73404
Dec-25	32	56724	Feb-06	335	73739
Dec-26	117	56841	Feb-07	48	73787
Dec-27	45	56886	Feb-08	662	74449
Dec-28	479	57365	Feb-09	590	75039
Dec-29	454	57819	Feb-10	542	75581
Dec-30	458	58277	Feb-11	576	76157
Dec-31	192	58469	Feb-12	542	76699
Jan-01	46	58515	Feb-13	281	76980
Jan-02	129	58644	Feb-14	37	77017
Jan-03	48	58692	Feb-15	401	77418
Jan-04	577	59269	Feb-16	646	78064
Jan-05	412	59681	Feb-17	618	78682
Jan-06	34	59715	Feb-18	702	79384
Jan-07	630	60345	Feb-19	621	80005
Jan-08	594	60939	Feb-20	299	80304
Jan-09	245	61184	Feb-21	47	80351
	52		Feb-22	839	81190
Jan-10	650	61236 61886	Feb-23	698	81888
Jan-11	468	62354	Feb-24	696	82584
Jan-12			Feb-25	713	83297
Jan-13	608	62962	Feb-26	482	83779
Jan-14	580	63542	Feb-27	326	84105
Jan-15	587	64129	Feb-28	118	84223
Jan-16	282	64411	Mar-01	643	84866
Jan-17	54	64465	Mar-02	583	85449
Jan-18	529	64994	Mar-03	669	86118
Jan-19	565	65559	Mar-04	548	86666
Jan-20	511	66070	Mar-05	511	87177
Jan-21	463	66533	Mar-06	248	87425
Jan-22	568	67101	Mar-07	58	87483

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n)
Mar-08	651	88134		
Mar-09	500	88634		
Mar-10	530	89164		
Mar-11	535	89699		
Mar-12	499	90198		
Mar-13	251	90449		
Mar-14	44	90493		
Mar-15	609	91102		
Mar-16	545	91647		
Mar-17	490	92137		
Mar-18	443	92580		
Mar-19	379	92959		
Mar-20	140	93099		
Mar-21	14	93113		

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	31
_	Distribución de defunciones por fecha	32 - 36

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-23-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	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	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	303
Jun-25	0	155	Aug-07	2	305
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	343
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	375
Jul-03	1	161	Aug-15	7	382
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	400
Jul-06	2	165	Aug-18	8	408
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-09	1	171	Aug-21	6 5	427 432
Jul-10	3	174	Aug-22 Aug-23	5	432
Jul-11	2	176	Aug-24	5	442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	6	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	454
Jul-14	0	183	Aug-27	4	458
Jul-15	1	184	Aug-27 Aug-28	1	
Jul-16	4	188	Aug-29	2	
Jul-17	2	190	Aug-29	5	466
Jul-18	2	192	Aug-31	8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	484
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	516
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Foobo	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	
ep-15	7	617	Oct-28	8	
ep-16	5	622	Oct-29	9	
Sep-17	3	625	Oct-30	5	
ep-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	
ep-26	4	680	Nov-08	11	
ep-27	10	690	Nov-09	11	
ep-28	6	696	Nov-10	7	
ep-29	11	707	Nov-11	7	
ep-30	7	714	Nov-12	11	
oct-01	8	722	Nov-13	10	1
Oct-02	2	724	Nov-14	13	
oct-03	6	730	Nov-15	21	
oct-04	4	734	Nov-16	14	
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1
Oct-07	7	757	Nov-19	6	1
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	15	1
Oct-10 Oct-11	7	772	Nov-23	16	
oct-11 Oct-12	8	779 787	Nov-24	17	
oct-12 Oct-13	6	787 793	Nov-25	15	
	6	793 799	Nov-26	16	
Oct-14			Nov-27	19	
Oct 16	6	805	Nov-28	9	
Oct-16	6	811	Nov-29	14	
Oct-17	1	812	Nov-30	14	
Oct-18 Oct-19	3	815 822	Dec-01 Dec-02	21 12	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1813
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1821
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	1832
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	1839
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	1845
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	1853
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1858
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1863
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	1869
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	1873
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	1888
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	1897
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	1907
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	1915
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	1925
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	1938
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1947
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1952
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	1958
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1971
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1976
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1984
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	1988
Dec-31	7	1676	Feb-12	6	1994
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	1996
Jan-02	7	1691	Feb-14	9	2005
Jan-03	7	1698	Feb-15	2	2007
Jan-04	5	1703	Feb-16	4	2011
Jan-05	16	1719	Feb-17	4	2015
Jan-06	13	1732	Feb-18	5	2020
Jan-07	14	1746	Feb-19	3	2023 2025
Jan-08	9	1755	Feb-20 Feb-21	2 4	2025
Jan-09	10	1765	Feb-21	0	2029
Jan-10	6	1771	Feb-22	7	2029
Jan-11	7	1778	Feb-24	9	2036
Jan-12	12	1790	Feb-25	3	2043
Jan-13	11	1801	Feb-26	2	2048
Jan-14	4	1805	Feb-27	1	2050

Eocha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2055
Mar-01	3	2058
Mar-02	1	2059
Mar-03	2	2061
Mar-04	2	2063
Mar-05	2	2065
Mar-06	3	2068
Mar-07	3	2071
Mar-08	4	2075
Mar-09	2	2077
Mar-10	1	2078
Mar-11	0	2078
Mar-12	1	2079
Mar-13	2	2081
Mar-14	0	2081
Mar-15	3	2084
Mar-16 Mar-17	2	2086 2088
Mar-18	6	2094
Mar-19	2	2096
Mar-20	3	2099
Mar-21	1	2100
Mar-22	0	2100
Mar-23	0	2100
IVIAI-23	O	2100