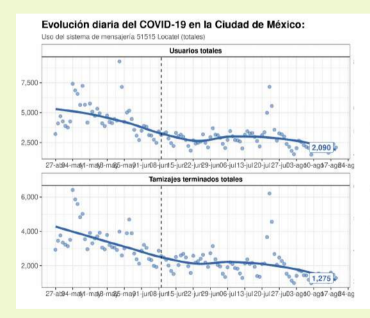
RESUMEN DE CASOS COVID-19 EN LA CIUDAD DE MÉXICO

	ACUMULADO	CAMBIO ÚLTIMO DÍA
CASOS CONFIRMADOS	89,421	969
CONFIRMADOS ACTIVOS ESTIMADOS	6,315	491
SOSPECHOSOS	16,082	649
DEFUNCIONES	10,038	64



(USO DEL SISTEMA SMS 51515)

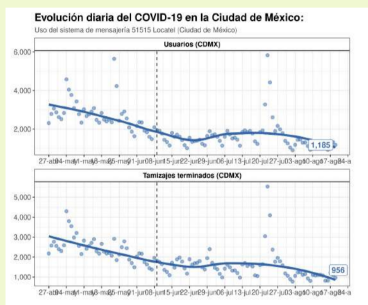


Usuarios acumulados totales: 796,832

Tamizajes terminados totales: 584,441



(USO DEL SISTEMA SMS 51515)

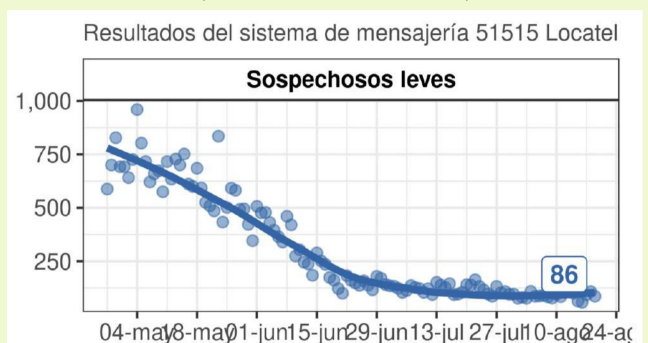


Usuarios acumulados totales: 549,064

Tamizajes terminados totales: 443,916

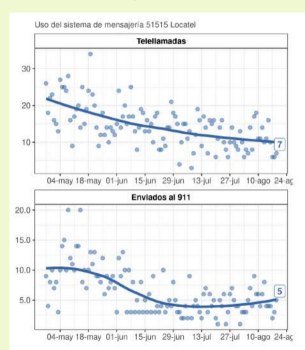


(SOSPECHOSOS LEVES)





(TELELLAMADAS ACUMULADAS)



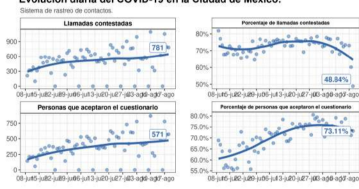
Telellamadas acumuladas: 1,880

Enviados acumulados a 911 vía sistema SMS: 841



(LLAMADAS CONTESTADAS)

Evolución diaria del COVID-19 en la Ciudad de México:



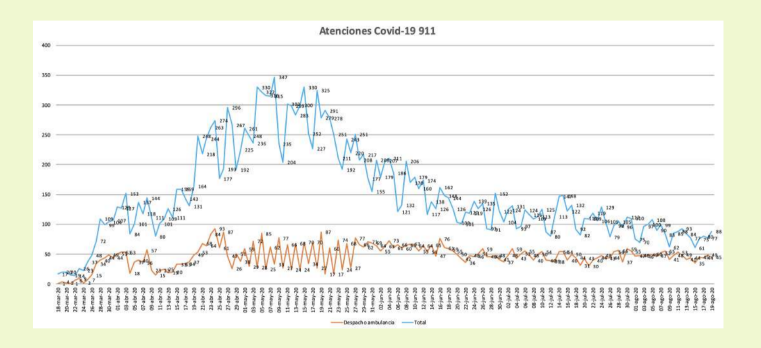
Llamadas contestadas: 36,767

Cuestionarios aceptados: 26,243

Personas que proporcionan contactos: 14,092

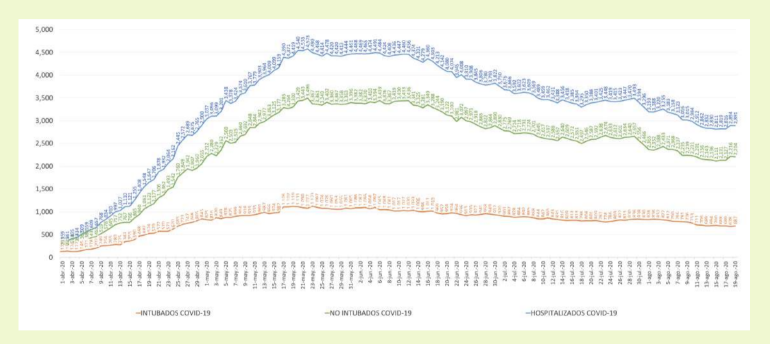


ATENCIONES COVID-19 EN EL 911





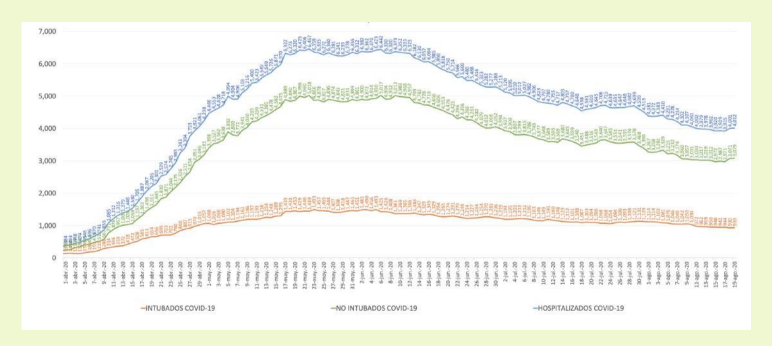
HOSPITALIZACIÓN EN LA CIUDAD DE MÉXICO



El 30% de las hospitalizaciones corresponden a pacientes foráneos a la Ciudad de México; 29% pertenecen al Estado de México y 1% a otras entidades.



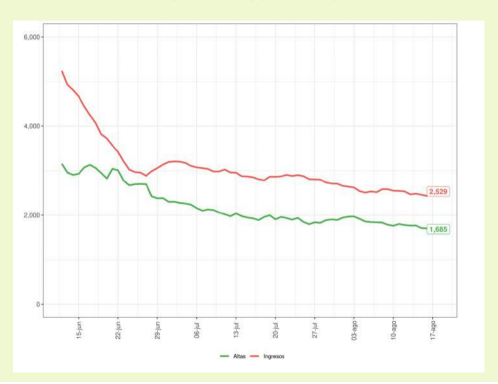
HOSPITALIZACIÓN EN LA ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE MÉXICO





INGRESOS Y ALTAS EN HOSPITALES PÚBLICOS Y PRIVADOS ZMVM

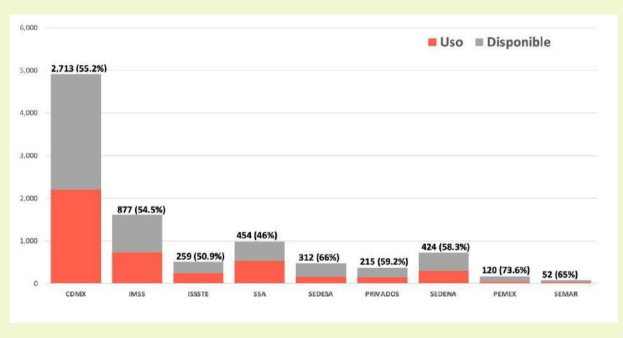
ACUMULADOS A 7 DÍAS





DISPONIBILIDAD DE CAMAS **DE HOSPITALIZACIÓN GENERAL**PARA ATENCIÓN A **COVID-19**

EN LA CIUDAD DE MÉXICO



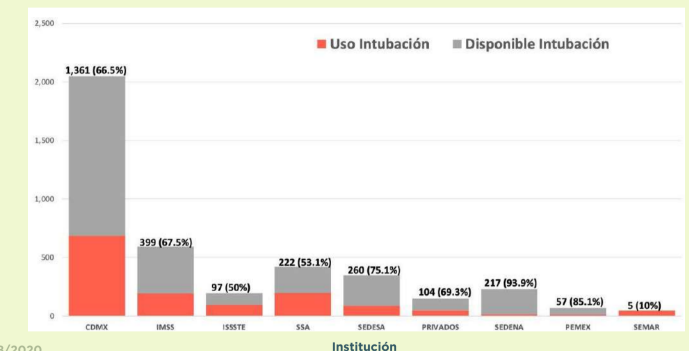
19/08/2020

Institución



DISPONIBILIDAD DE CAMAS CON CAPACIDAD DE INTUBACIÓN PARA ATENCIÓN A COVID-19

EN LA CIUDAD DE MÉXICO

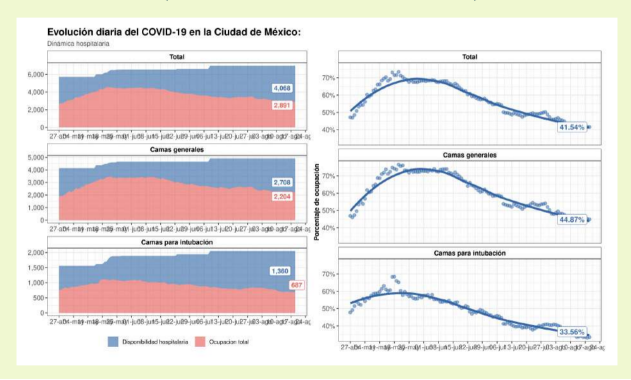


19/08/2020

Camas

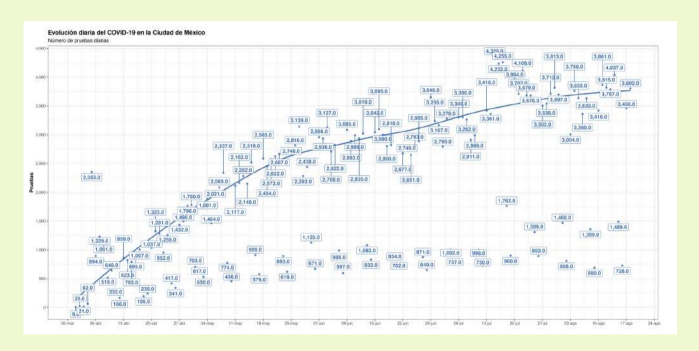


(DINÁMICA HOSPITALARIA)





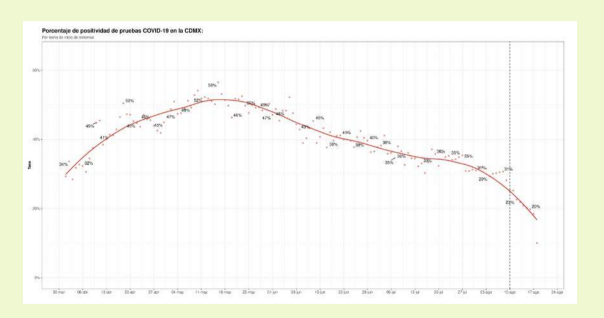
NÚMERO DE PRUEBAS DIARIAS





PRUEBAS COVID-19 EN LA CIUDAD DE MÉXICO

POR FECHA DE INICIO DE SÍNTOMAS





RESULTADO DE PRUEBAS COVID-19

REALIZADAS POR EL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



19/08/2020



Pruebas PCR-RT realizadas en Centros de Salud y hospitales del Gobierno de la Ciudad de México



DIFERENCIA PORCENTUAL EN AFLUENCIA DIARIA DEL SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO (METRO) DE LA CDMX



Consulta las gráficas en: https://datos.cdmx.gob.mx/pages/mobility-cdmx-covid-dashboard/agregados#sit-cdmx_



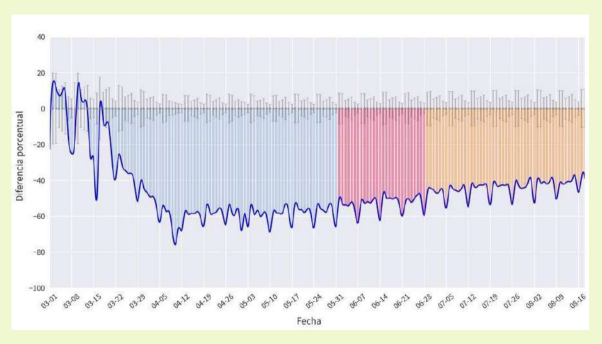
DIFERENCIA PORCENTUAL EN AFLUENCIA DIARIA DEL METROBÚS DE LA CDMX



Consulta las gráficas en: https://datos.cdmx.gob.mx/pages/mobility-cdmx-covid-dashboard/agregados#sit-cdmx_



DIFERENCIA PORCENTUAL EN AFLUENCIA DIARIA DE LA RED DE TRANSPORTE DE PASAJEROS (RTP) DE LA CDMX



Consulta las gráficas en: https://datos.cdmx.gob.mx/pages/mobility-cdmx-covid-dashboard/agregados#sit-cdmx_



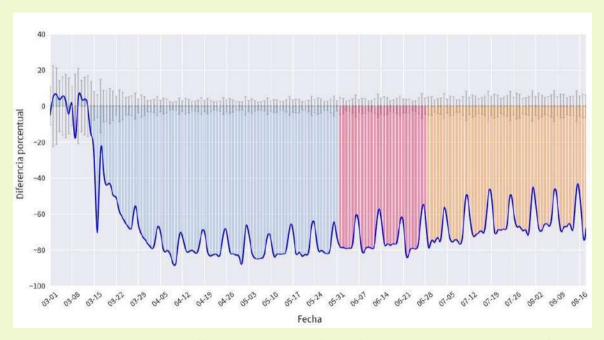
DIFERENCIA PORCENTUAL EN AFLUENCIA DIARIA DEL TREN LIGERO DE LA CDMX



Consulta las gráficas en: https://datos.cdmx.gob.mx/pages/mobility-cdmx-covid-dashboard/agregados#sit-cdmx_



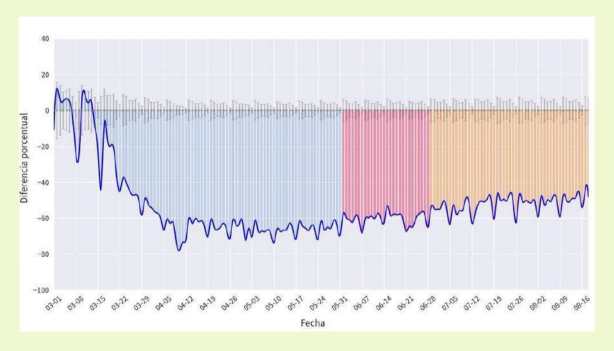
DIFERENCIA PORCENTUAL EN AFLUENCIA DIARIA DEL SISTEMA ECOBICI DE LA CDMX



Consulta las gráficas en: https://datos.cdmx.gob.mx/pages/mobility-cdmx-covid-dashboard/agregados#sit-cdmx_



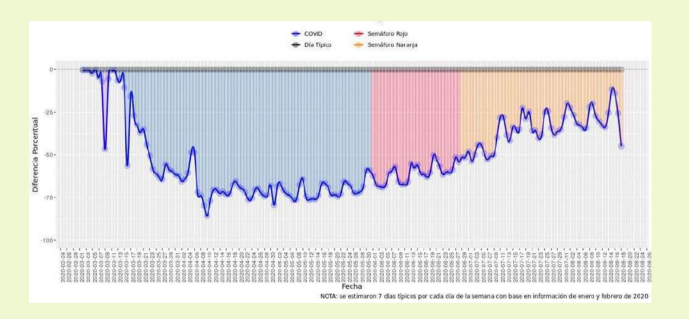
DIFERENCIA PORCENTUAL EN AFLUENCIA DIARIA DE TROLEBUSES DE LA CDMX



Consulta las gráficas en: https://datos.cdmx.gob.mx/pages/mobility-cdmx-covid-dashboard/agregados#sit-cdmx_



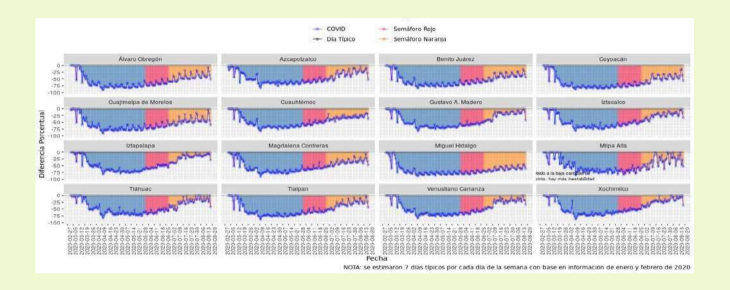
DIFERENCIA PORCENTUAL EN EL TRÁNSITO VEHÍCULAR DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Consulta las gráficas en: https://datos.cdmx.gob.mx/pages/mobility-cdmx-covid-dashboard/agregados#sit-cdmx_



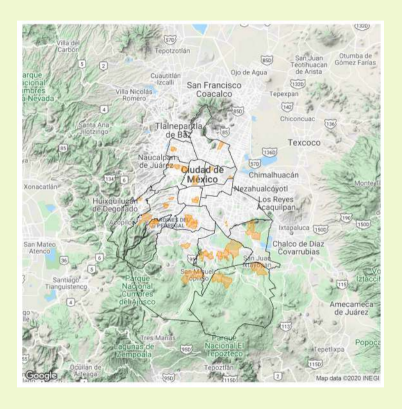
DIFERENCIA PORCENTUAL DE TRÁFICO VEHÍCULAR POR ALCALDÍA



Consulta las gráficas en: https://datos.cdmx.gob.mx/pages/mobility-cdmx-covid-dashboard/agregados#sit-cdmx_



COLONIAS DE ATENCIÓN PRIORITARIA





COLONIAS DE ATENCIÓN PRIORITARIA

Alcaldía	Colonia	Casos activos	Tasa de casos activos por cada 100 mil habitantes
ÁLVARO OBREGÓN	LA MARTINICA	13	213.1
ÁLVARO OBREGÓN	BARRIO NORTE	12	83.5
ÁLVARO OBREGÓN	TOLTECA/BOSQUES 1 A SECCIÓN	TECA/BOSQUES 9	
AZCAPOTZALCO	SAN JUAN TLIHUACA / TEZOZOMOC	21	93.9
BENITO JUÁREZ	PORTALES NORTE / SAN SIMÓN TICUMAC	30	93.3
COYOACÁN	AJUSCO	47	136.3
COYOACÁN	PEDREGAL DE SANTA ÚRSULA	47	111.7
COYOACÁN	PEDREGAL DE STO DOMINGO	96	102.4
CUAJIMALPA DE MORELOS	NAVIDAD / ÉBANO	61	639.8
CUAJIMALPA DE MORELOS	LAS LAJAS	7	987.3

Alcaldía	Colonia	Casos activos	Tasa de casos activos por cada 100 mil habitantes
CUAUHTÉMOC	DOCTORES	51	114.1
GUSTAVO A. MADERO	SAN FELIPE DE JESÚS I	3	24.5
GUSTAVO A. MADERO	SAN FELIPE DE JESÚS II	7	58.4
GUSTAVO A. MADERO	CUCHILLA / EL OLIVO	29	105.7
IZTACALCO	RAMOS MILLÁN / TLACOTAL	10	124.8
IZTACALCO	PANTITLÁN	15	48.4
LA MAGDALENA CONTRERAS	BARROS SIERRA	10	256.3
LA MAGDALENA CONTRERAS	CUAUHTÉMOC	8	117.6
LA MAGDALENA CONTRERAS	EL TANQUE	15	131.3



COLONIAS DE ATENCIÓN PRIORITARIA

Alcaldía	Colonia	Casos activos	Tasa de casos activos por cada 100 mil habitantes
LA MAGDALENA CONTRERAS	LA MALINCHE	43	438.4
LA MAGDALENA CONTRERAS	OCOTAL / CARBONERA	19	156.3
MIGUEL HIDALGO	ANÁHUAC	32	107.1
MIGUEL HIDALGO	PENSILES	19	55.1
MIGUEL HIDALGO	POPOTLA	14	86.1
MILPA ALTA	SAN ANTONIO TECÓMITL (PBLO)	31	117.5
MILPA ALTA	SAN SALVADOR CUAUHTENCO II	14	173.3
TLÁHUAC	SELENE/AMPLIACIÓN SELENE	65	211.8

Alcaldía	Colonia	Casos activos	Tasa de casos activos por cada 100 mil habitantes
TLALPAN	PEDREGAL DE LAS ÁGUILAS / VOLCANES	7	104.2285
VENUSTIANO CARRANZA	ARENAL	34	169.3
VENUSTIANO CARRANZA	CUCHILLA PANTITLÁN	8	97.6
VENUSTIANO CARRANZA	AQUILES SERDÁN	15	187.3
XOCHIMILCO	SAN GREGORIO ATLAPULCO (PBLO)	31	121.1
хосніміссо	SAN LUCAS XOCHIMANCA (PBLO)	11	87.7
XOCHIMILCO	SANTA CRUZ ACALPIXCA (PBLO)	33	154.2
XOCHIMILCO	SANTIAGO TEPALCATLALPAN (PBLO)	17	74.5



PROGRAMA HOGARES RESPONSABLES Y PROTEGIDOS

APOYOS ENTREGADOS







CAMPAÑA INFORMATIVA PARA DISMINUIR CONTAGIOS POR COVID-19

2,312,274 domicilios visitados





SANITIZACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS

SE HAN ATENDIDO



PUNTOS EN LA CIUDAD





Colonias con mayor uso de cubrebocas

	Alcaldía	Colonia	% uso
1	TLP	PRIMAVERA	94%
2	BJU	CIUDAD DE LOS DEPORTES	92%
3	СИН	ASTURIAS	92%
4	СИН	ROMA	91%
5	AZC	VILLA AZCAPOTZALCO	91%



Colonias con menor uso de cubrebocas

	Alcaldía	Colonia	% uso
1	GAM	CUAUTEPEC BARRIO BAJO	46%
2	VCA	MORELOS	53%
3	MAC	CUAUHTÉMOC	54%
4	MAC	SAN BERNABÉ OCOTEPEC	59%
5	IZC	CAMPAMENTO 3 DE OCTUBRE	60%

