



COVID-19

Seguimiento Venezuela.

24 de julio de 2021

Semana Epidemiológica N° 30

Según Data Oficial

Dr. Luis Azpurua

Inicio: 13 de marzo 2020

498 días de epidemia

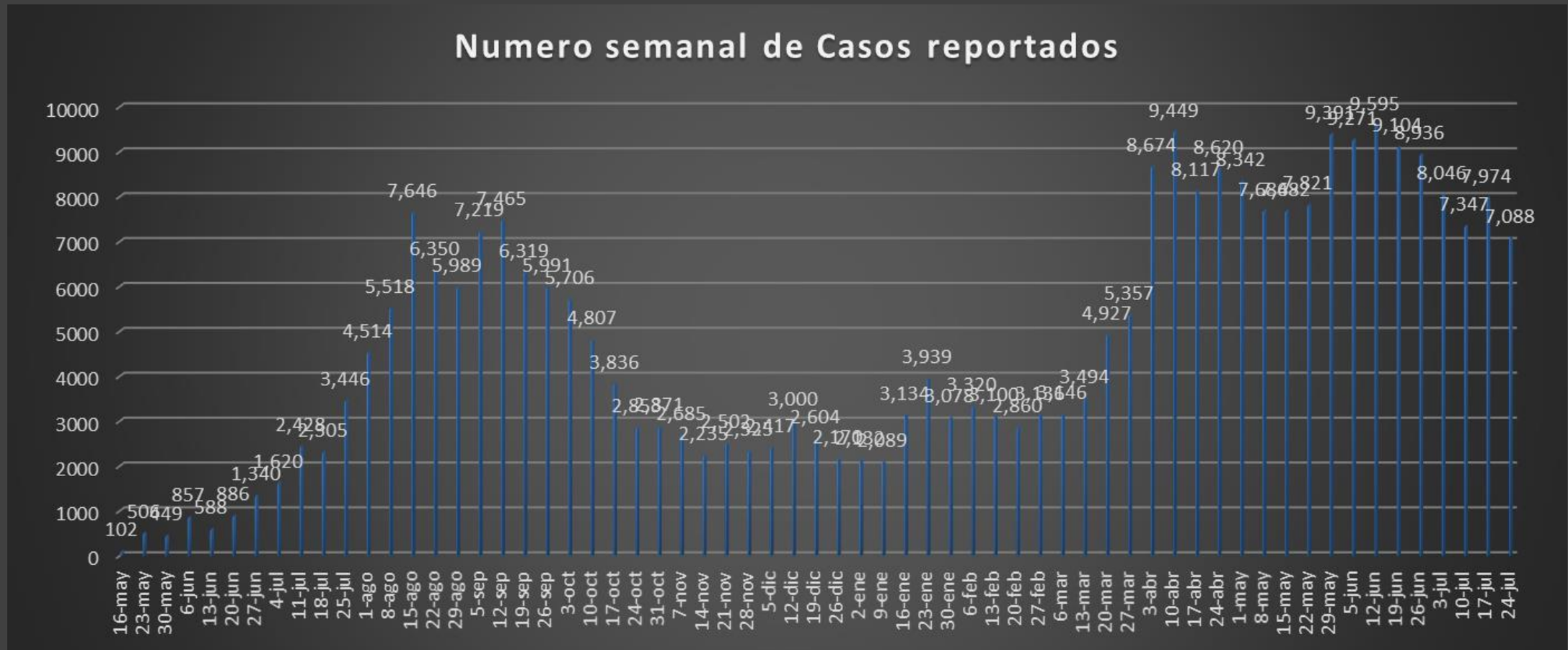
Casos confirmados: 298.804. Muertes: 3.475.



Fuente: Sistema Patria. <https://covid19.patria.org.ve/estadisticas-venezuela/>

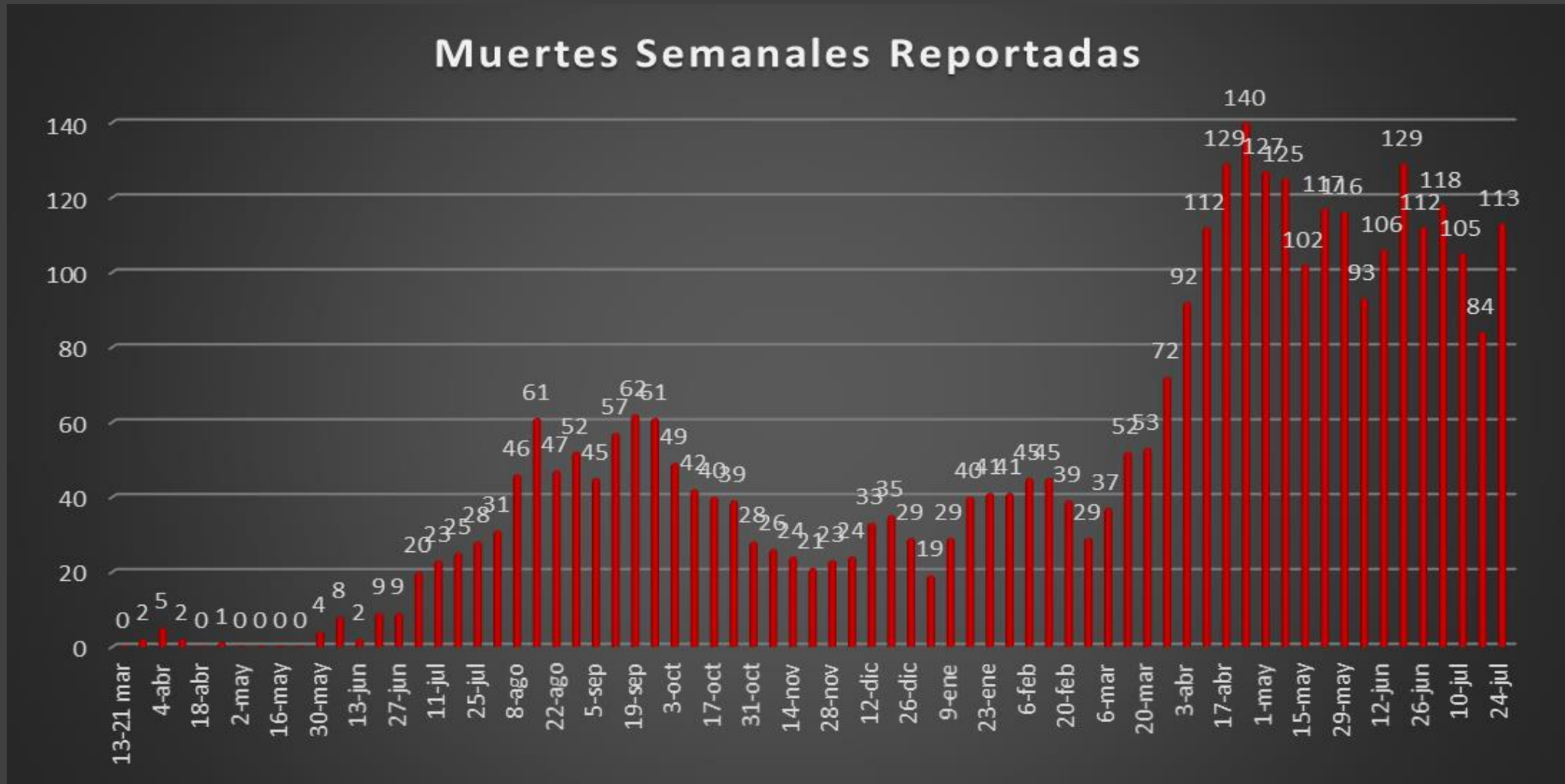
Número de Casos Semanales Reportados

A partir del 16 de mayo 2020



Número de Muertes Semanales Reportadas

Desde inicio de la Epidemia



Regiones de Venezuela con Mayor Crecimiento Intersemanal

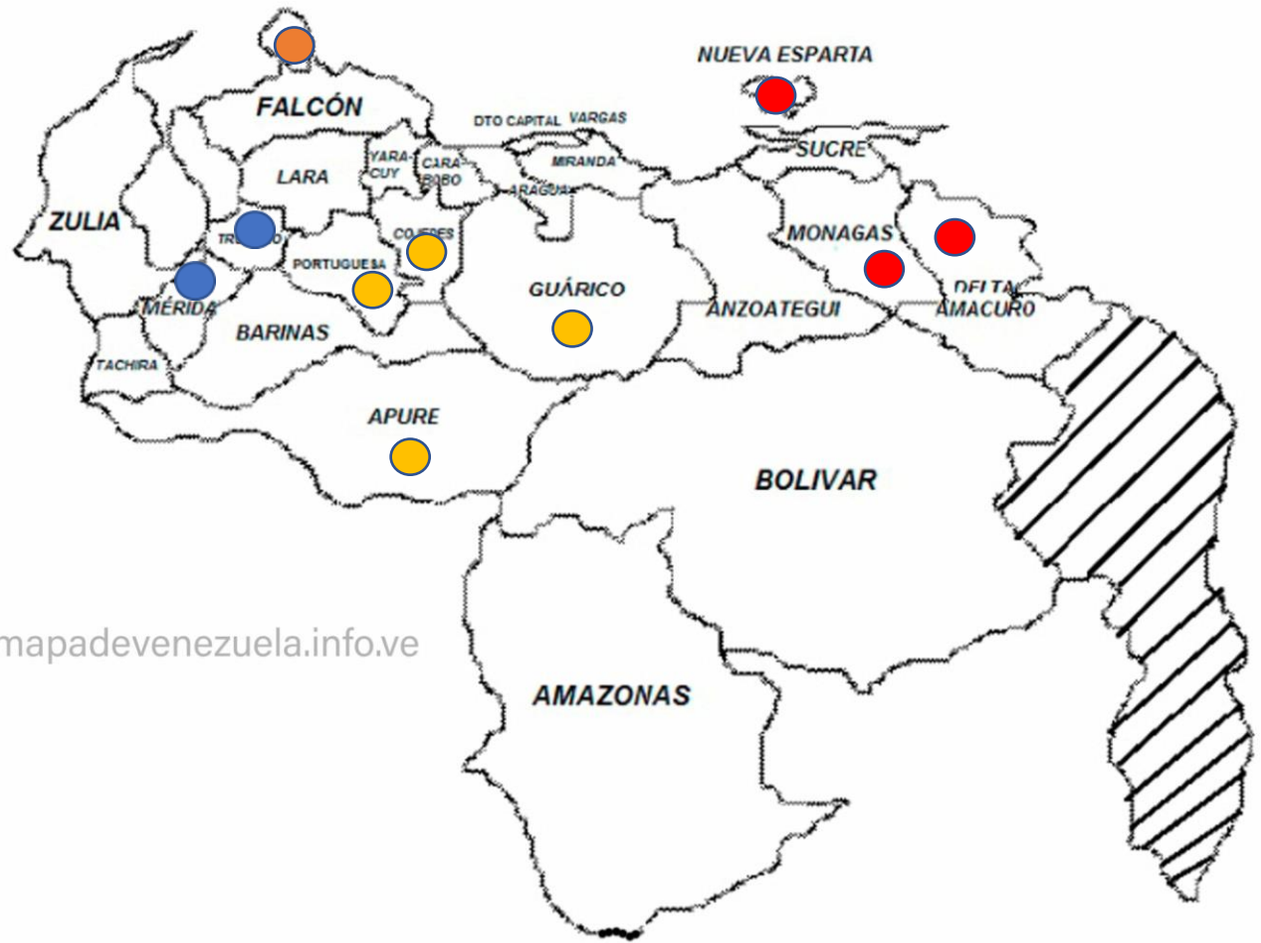
Entidad Federal	Semana Epidem 30 (N)	Incremento Intersemanal (%)
Falcón	8,056	10.37
Portuguesa	3,338	5.8
Trujillo	4,595	5.03
Cojedes	4,208	4.91
Mérida	11,820	4.8
Monagas	6,971	4.47
Guárico	2,106	3.64
Nueva Esparta	10,608	4.54
Delta Amacuro	2,079	3.13
Apure	11,593	3.08

Crecimiento Nacional Intersemanal : 2,43%.

Regiones con Mayor Actividad Epidémica

- Centro Occidente
- Llanera
- Oriente
- Andina
- Sur

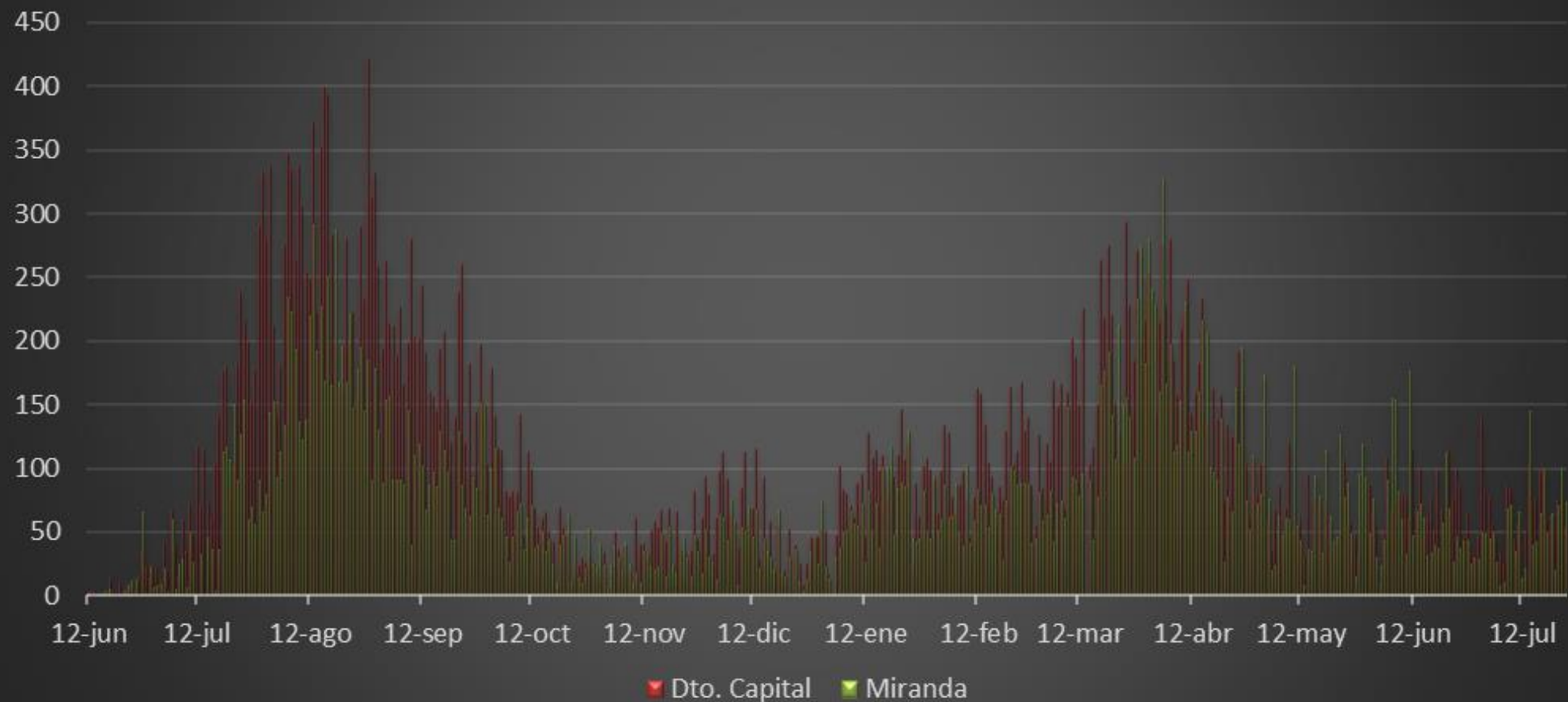
MAPA DE VENEZUELA



www.mapadevenezuela.info.ve

Casos Comunitarios Región Capital

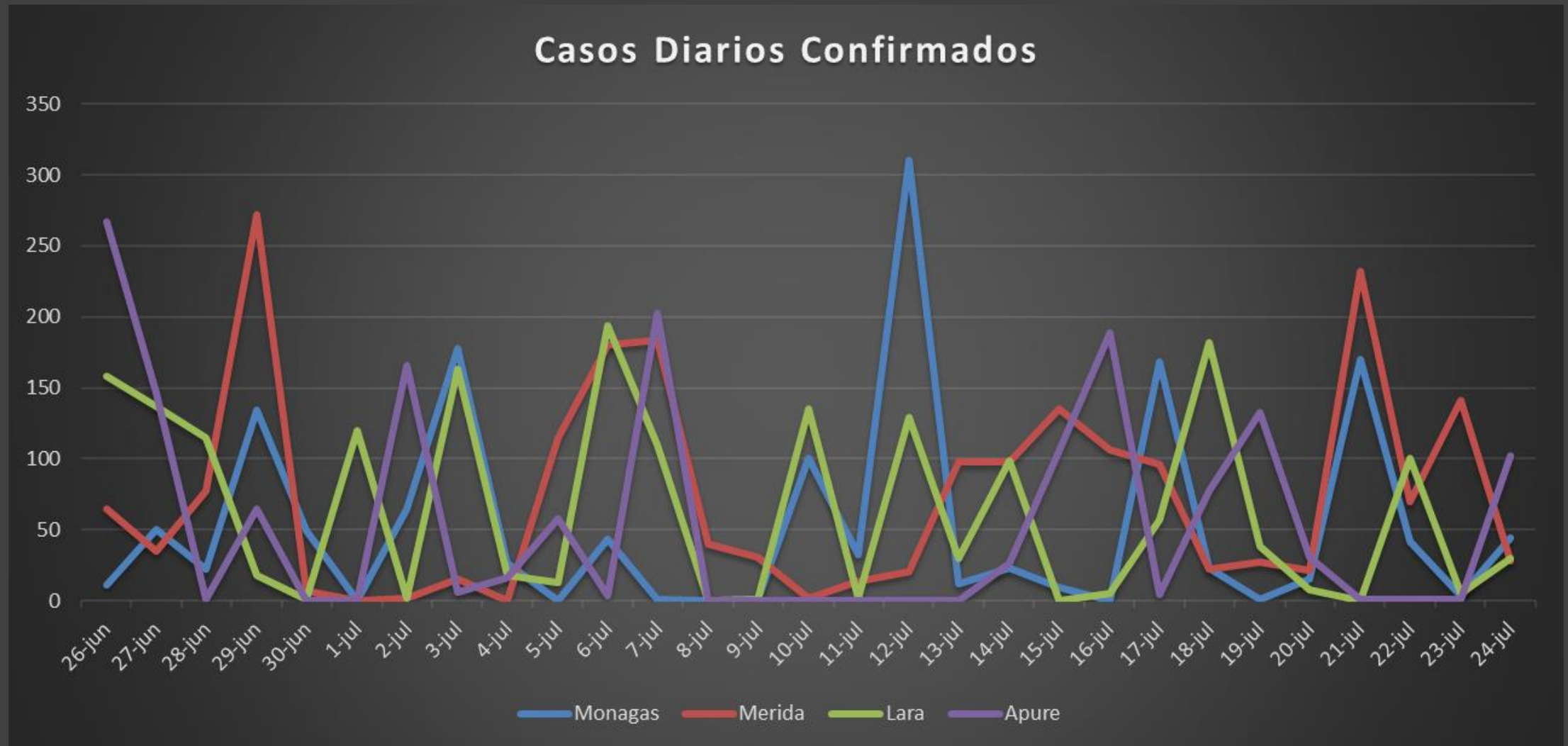
Casos Comunitarios Diarios Reportados



De Acuerdo a la Data Oficial:

- Se observa una dinámica epidémica estable que tiende hacia la baja.
 - La media de crecimiento intersemanal nacional pasa de 2,81% a 2,43%.
 - Crecimiento intersemanal de 7.974 casos.
 - El valor más bajo en las últimas 17 semanas.
 - Pero está a nivel del pico epidémico de julio – octubre 2020.
 - Razón de crecimiento intersemanal de 0,88.
- La dinámica epidémica es más activa hacia regiones llaneras, andina y oriental.
- Cuando se analiza por regiones, la data reportada no corresponde a un patrón esperado en una epidemia.
 - Parece corresponder a un uso discrecional de un recurso diagnóstico escaso .
 - “Picos erráticos” de casos confirmados por estados sin tener relación con una dinámica epidémica.

Patrón de casos diarios confirmados en regiones



De Acuerdo a la Data Oficial

- Baja prevalencia de la enfermedad:
 - A nivel nacional: 1,05%
 - Si por cada caso confirmado se estima que hay entre 7 y 10 casos sin confirmar:
 - Prevalencia estimada: 7,3 – 10,5% de la población venezolana.
- De ser real estos supuestos, significa:
 - Entre el 89,5 – 92,7 % de la población venezolana es susceptible a la enfermedad.
 - Somos vulnerables a que surjan “olas epidémicas” cualquier región del país, si no se vacuna la población.

Las Vacunas...¿qué ha pasado?

- No hay reportes en medios de comunicación acerca de arribo de nuevos lotes de vacunas en estas últimas 6 semanas.
- 12 de Junio 2021: Llegan las últimas 500.000 dosis de vacunas
 - Vacuna Sputnik V
 - 1.430.000 vacunas
 - Vacunas Chinas:
 - 1.800.00 vacunas
- Total de vacunas recibidas para la fecha: 3.230.000 dosis.
 - Representan el 15,4% de las dosis necesarias para garantizar la cobertura de por lo menos una dosis de vacuna al 70% de la población.
 - 21 millones de personas.

Mecanismo COVAX

Se determinará “muy pronto” el tipo y cantidad de vacunas que llegarán a Venezuela

- Venezuela Debe decidir cuál tipo de vacuna disponible van a enviar.
 - No hay detalles de la cantidad de vacunas que van a recibir.
 - Vacunas chinas Sinovac y Sinopharm está dentro de las opciones
 - No hay fecha de entrega conocida.

Candidato a Vacuna Abdalá de Cuba

Comunicado del [CENABI](#):

- Hace público su rechazo a la aplicación experimental del candidato a vacuna contra el Sars-Cov2 "Abdala", sin cumplir con las normas éticas que regulan la investigación en seres humanos.
 - Las personas acuden bajo engaño, creyendo que se les va a aplicar una vacuna efectiva; no se les dice que participan en un ensayo clínico.
 - El programa recibe la denominación de: "Intervención sanitaria" y "Jornada Territorial de vacunación", no de "estudio", como lo califica el representante en Venezuela de la biofarmacéutica estatal cubana BioCubaFarma.
 - En los avisos de convocatoria se afirma que el producto cuenta con la aprobación de la OMS y esto ha sido desmentido por los organismos sanitarios internacionales.
 - Se le atribuye una eficacia mayor del 92%, cuando aún no se ha concluido el estudio de investigación.

Octava Semana del Plan Masivo de Vacunación

Inicio: 30 de mayo.

- Objetivo: Vacunar el 70% de la población para diciembre 2021.
 - 21 millones de personas.
- Meta a cubrir por semana:
 - Esquema de vacunación funcionando como de 1 sola dosis: 686.916 personas/ semana.
- Vacunas disponibles: 3.230.000 dosis
- Meta estimada de personas vacunadas para la semana N° 8 si se cumple el supuesto anterior: 5.495.327 personas
- Número de personas vacunadas hasta el momento:
 - No hay información oficial por parte del MPPS.
- Brecha existente entre dosis disponibles y meta estimada a vacunar para la fecha:
 - 2.265.327 personas. Representa el 41,22% de la meta estimada

Octava Semana del Plan Masivo de Vacunación

[Página Web OPS:](#)



- 1.446.988 dosis aplicadas.
- 5.04% población ha recibido por lo menos 1 dosis de vacuna
- 0,78% población está completamente vacunada

Country/ Territory	Country code	Single dose [5]	First dose [3,6]	Second dose [4,6]	Additional dose [9]	Total Doses [1]	Complete Schedule	Population 2021
Venezuela	VEN	0	1,223,130	223,858	0	1,446,988	223,858	28,704,947

No hay variación de cifras con respecto a la semana anterior.

Muchas Preguntas por Responder.

¿Por qué no hay información oficial del Plan masivo de vacunación?

- ¿Qué número de personas han sido vacunados en la actualidad?
 - Global
 - Regiones
- ¿Qué porcentaje de la meta planificada se ha cumplido?
- ¿Cuándo llegarán nuevas vacunas?
- ¿Cómo manejarán el tema del candidato de vacuna Abdala?
- ¿Se retornará a clases en octubre, si no se está cumpliendo las metas planificadas en el Plan Masivo de Vacunación?