

Imprimir

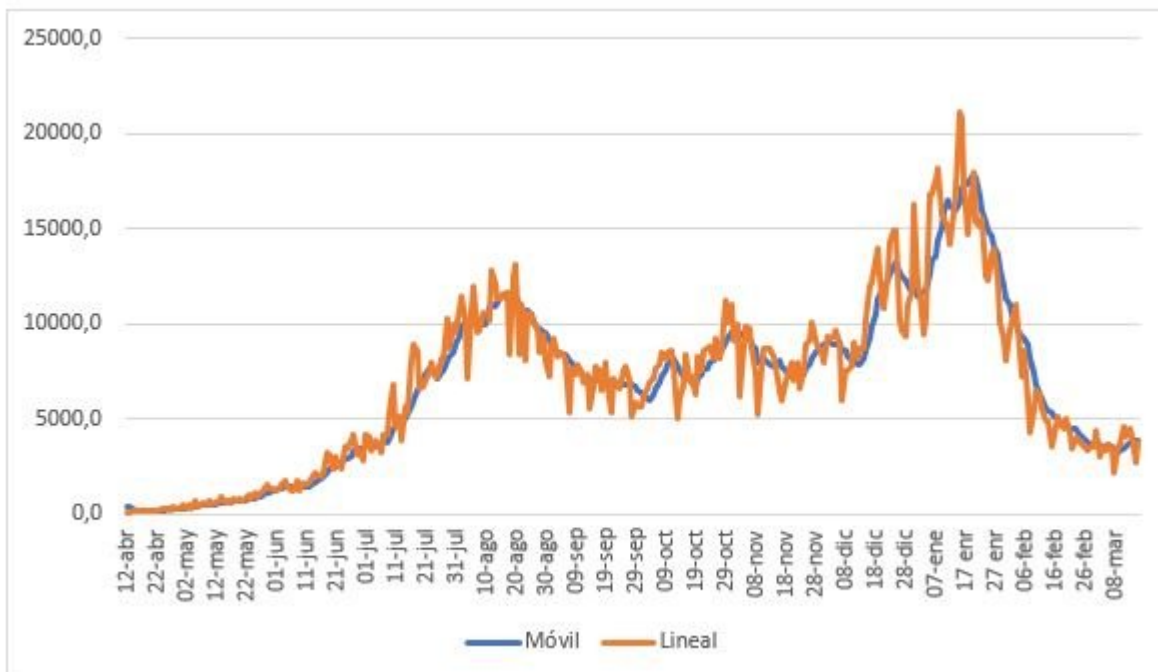
Las noticias no son tan buenas para el período del 9 al 16 de marzo

Este período dejó de ser tan bueno como lo que venía ocurriendo desde el 20 de enero en cuanto a contagiados diarios, muertos y tasas de letalidad y de recuperación. No se puede aún decir que estamos en la tercera ola porque hay muchas diferencias entre regiones.

Casos, muertes, letalidad y recuperaciones

Los infectados diarios a nivel nacional cambiaron su tendencia decreciente que venía hasta el 9 de marzo con 3.253 casos diarios de promedio móvil para aumentar el 16 de marzo a 3.890, un poco por debajo del dato del 26 de febrero, hecho que no se aprecia claramente en el gráfico 1, pero que no es un buen síntoma.

Gráfico 1 Evolución de los casos diarios del Covid-19 a nivel nacional



La dinámica de la disminución de los muertos diarios se frenó en la semana del 9 al 16 de marzo, bajando de 101 muertos a 99, cuando en la semana anterior el cambio fue de 125 a 101.

La tasa de letalidad (muertos sobre contagiados) que disminuyó continuamente hasta llegar a 2,49 por ciento el 17 de enero, comenzó a crecer de esta fecha en adelante, pasando la barrera de 2,65 por ciento el 25 de febrero, manteniéndose alrededor de este valor hasta el 16 de marzo.

Esto significa que, a pesar que los infectados han disminuido fuertemente, los muertos no lo han hecho en la misma proporción.

También las tasas de recuperación perdieron la dinámica que venía ocurriendo de aumentos progresivos al estabilizarse en 95,7 por ciento.

#### Análisis territorial

La situación por regiones es muy diversa. En el cuadro 1 se presenta la evolución de los infectados diarios según lo ocurrido del 9 al 16 de marzo. De 32 territorios, en 19 los contagiados diarios disminuyeron y en 13 subieron.

De los cuatro grandes regiones, Bogotá aumentó levemente los contagiados; Atlántico los subió bastante, casi los duplico; Valle los bajó y Antioquia los aumentó (gráficos 2, 3, 4 y 5).

La dinámica de los muertos diarios es positiva para Bogotá, Antioquia, Valle y Barranquilla. Bogotá pasó de un promedio móvil diario del 9 al 14 de marzo, de 17 a 13 muertos; Antioquia de 11 a 8; Valle de 12 a 8 y Barranquilla estuvo en un promedio de 5 muertos, un total de 34 muertos diarios para estas cuatro regiones para el día 15 de marzo, en comparación con un promedio nacional de 92 muertos, equivalente al 36,9 por ciento, cuando antes esta proporción era más alta.

Gráfico 2 Evolución del Covid-19 en Bogotá

## Una desaceleración del Covid-19 muy diferente por regiones

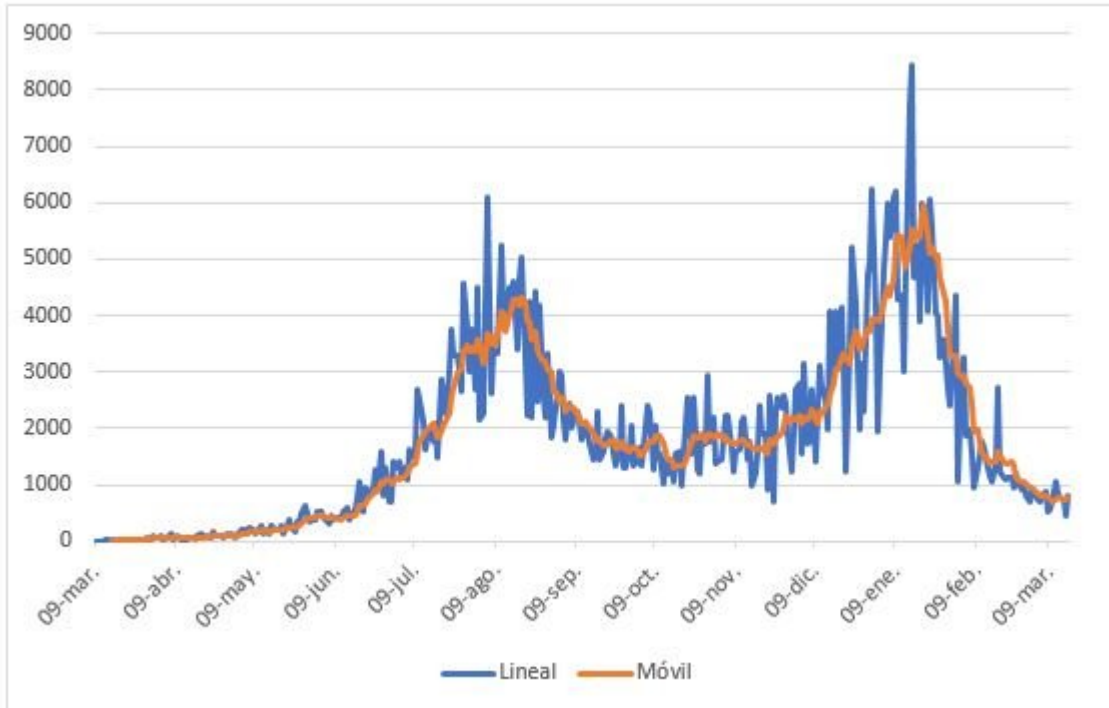


Gráfico 3 Evolución del Covid-19 en Antioquia

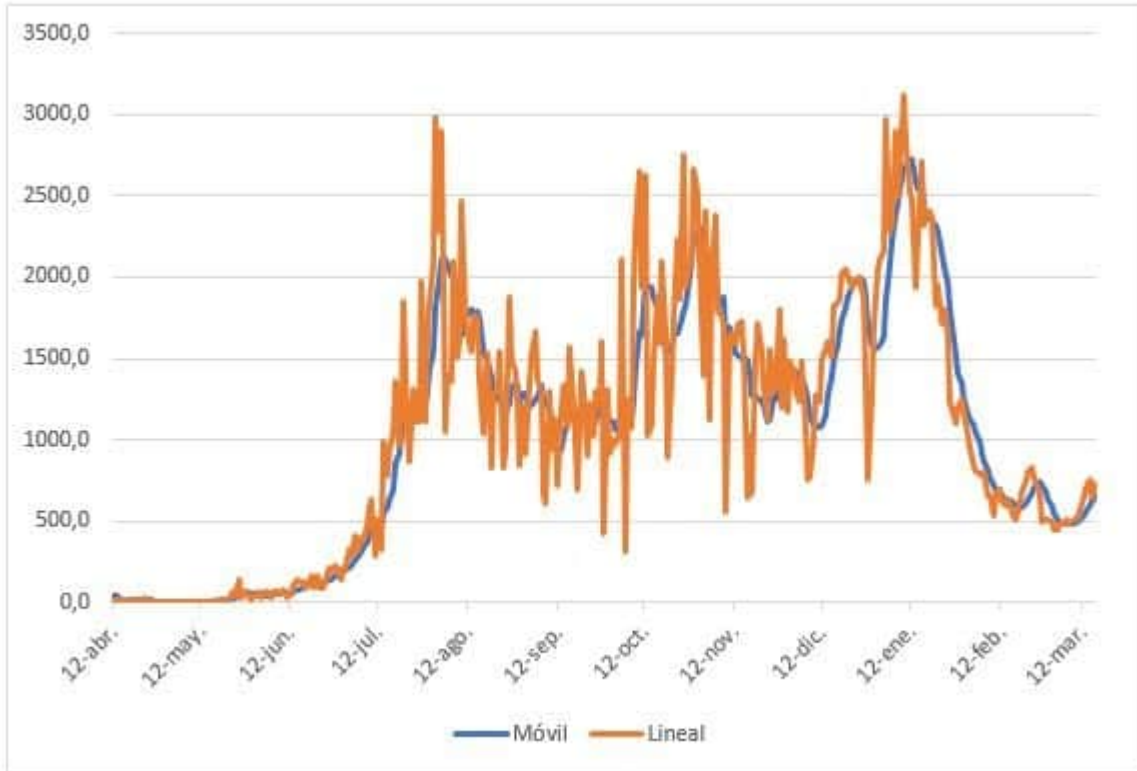


Gráfico 4 Evolución del Covid-19 en el Valle del Cauca

## Una desaceleración del Covid-19 muy diferente por regiones

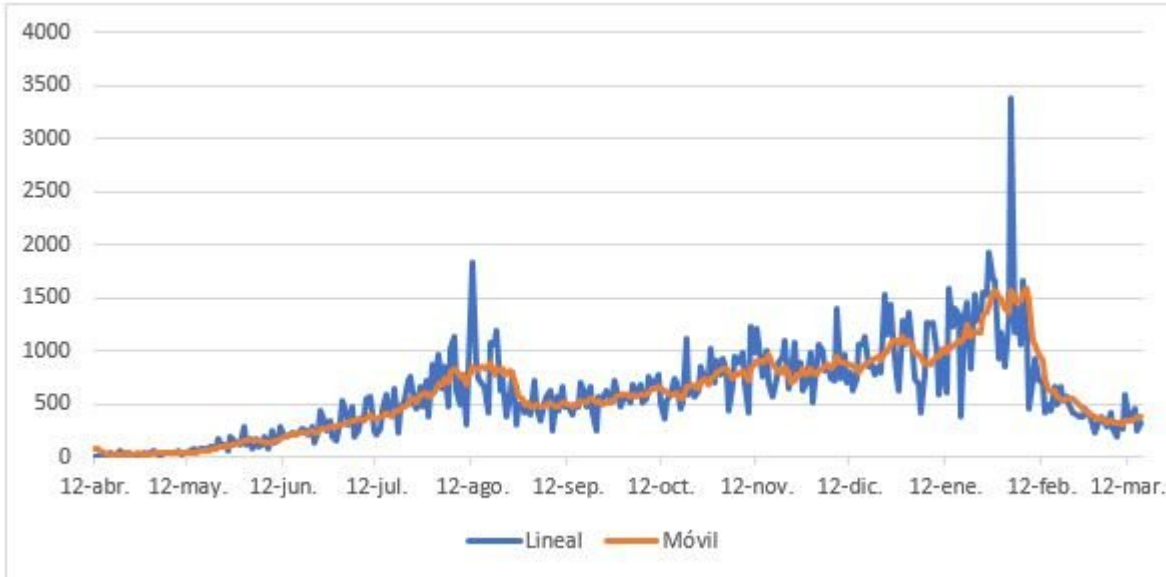
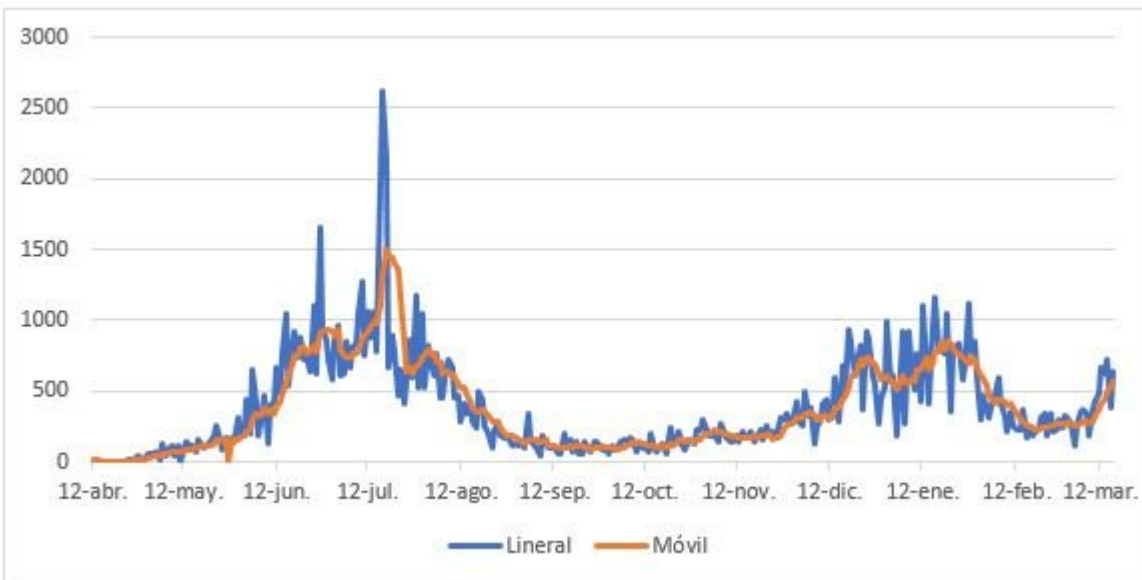


Gráfico 5 Evolución del Covid-19 en Atlántico



Cuadro 1 Situación de los territorios del 9 al 16 de marzo en número de contagiados diarios

Región	Caracterización
Bogotá	Sube
Antioquia	Sube
Valle del Cauca	Baja
Bolívar	Baja
Cundinamarca	Baja
Risaralda	Sube
Atlántico	Sube
Magdalena	Sube
Huila	Baja
Norte de Santander	Baja
Quindío	Baja
Caldas	Sube
Meta	Sube
Nariño	Sube
Cesar	Sube
Santander	Baja
Boyacá	Baja
Tolima	Baja
Cauca	Baja
Córdoba	Sube
Casanare	Baja
San Andrés	Estable
Chocó	Sube
Sucre	Sube
Amazonas	Baja
La Guajira	Sube
Caquetá	Baja
Arauca	Baja
Guanía	Baja
Putumayo	Baja
Vaupés	Baja
Vichada	Baja
Guaviare	Baja

## Pruebas

Las pruebas siguen siendo un dolor de cabeza porque siguen sin recuperarse de los niveles de finales de 2020 de cerca de 70.000 a 80.000. En lo que va corrido del año, en enero fueron en promedio 54.801, en febrero 42.712 y en los primeros 16 días de marzo bajaron a

36.980.

### Vacunación

Excepto los días 10 y 11 de marzo, las vacunas no han pasado de 100.000 diarias, con un promedio móvil hasta el 16 de marzo de 78.138, que si bien ha venido amentando, es insuficiente para cumplir la meta de vacunar a 35 millones de colombianos. Para cumplirla es necesario aplicar 229.000 vacunas por día a partir del 17 de marzo, de lo contrario no se logrará la meta (cuadro 2).

Cuadro 2 Vacunas aplicadas diariamente

Fecha	total	aumento	móvil
17-feb	18	18	
18-feb	7854	7836	
19-feb	21307	13453	
20-feb	33140	11833	
21-feb	39827	6687	
22-feb	45166	5339	
23-feb	48150	2984	6879
24-feb	50524	2374	7215
25-feb	66157	15633	8329
26-feb	81333	15176	8575
27-feb	114745	33412	11658
28-feb	139578	24833	14250
01-mar	149133	9555	14852
02-mar	169613	20480	17352
03-mar	191480	21867	20137
04-mar	206475	14995	20045
05-mar	239851	33376	22645
06-mar	270411	30560	22238
07-mar	296240	25829	22380
08-mar	316079	19839	23849
09-mar	360635	44556	27289
10-mar	403095	42460	30231
11-mar	589208	186113	54676
12-mar	693490	104282	64806
13-mar	782301	88811	73127
14-mar	843204	60903	78138

Fuente: Ministerio de Salud

### Conclusiones

La pregunta que todos se hacen es si vamos a tener una tercera ola. La respuesta es sí. ¿Por qué? Porque esa es la dinámica del virus, que es objeto de ciclos de ascenso y descenso, a

menos que se haya logrado vacunar un porcentaje importante de la población. Cuándo se puede dar el tercer ciclo? Posiblemente entre fines de marzo y abril. Sin embargo, se puede desacelerar este tercer ciclo si se incrementaran la vacunación y las pruebas, y no se descuide el autocuidado personal.

Diego Otero Prada

Foto tomada de: Consultorsalud