

Covid-19: meseta inexistente

Perú: Covid-19



Ante la sorpresa de muchos, el Presidente Marín Vizcarra por acuerdo del Consejo de Ministros en su último mensaje presidencial anunció la prolongación de la cuarentena y el estado de emergencia Covid-19 en nuestro país hasta el día 30 de junio de este año.

Toda una sorpresa, porque se esperaba que hoy lunes 25 se levantara la cuarentena y se reiniciaran alguna actividades con miras a reactivar la economía de país, sobretodo de las familias más necesitadas.

Sorpresa porque el Gobierno venía anunciando insistentemente que ya el Covid-19 había llegado a la meseta y lo que se esperaba de aquí para adelante era que los niveles de contaminación y de fallecidos por esta pandemia comenzara gradualmente a bajar.

Las cifras estadísticas que dan cuenta del avance del Covid-19 en el Perú y en el mundo que se publican a diario, en tiempo real, contradicen abiertamente esta teoría acerca del que el Covid-19 ya habría alcanzado la meseta.

Nada más irreal que esta afirmación, a tal punto de que el Presidente Vizcarra en su último mensaje no hizo referencia ya a esta posibilidad. Solo el Ministro de Salud ha mencionado que la meseta Covid-19 es una meseta muy extensa y con algunos picos que hará lenta la bajada del Covid-19.

Allá quienes quieren seguir engañados, y de paso confundir a la población con esta teoría.

Las estadísticas que presentamos en los siguientes cuadros y gráficos que las venimos analizando desde el inicio de la pandemia demuestran la incorrecta lectura por parte del equipo del Gobierno sobre el avance del Covid-19 en

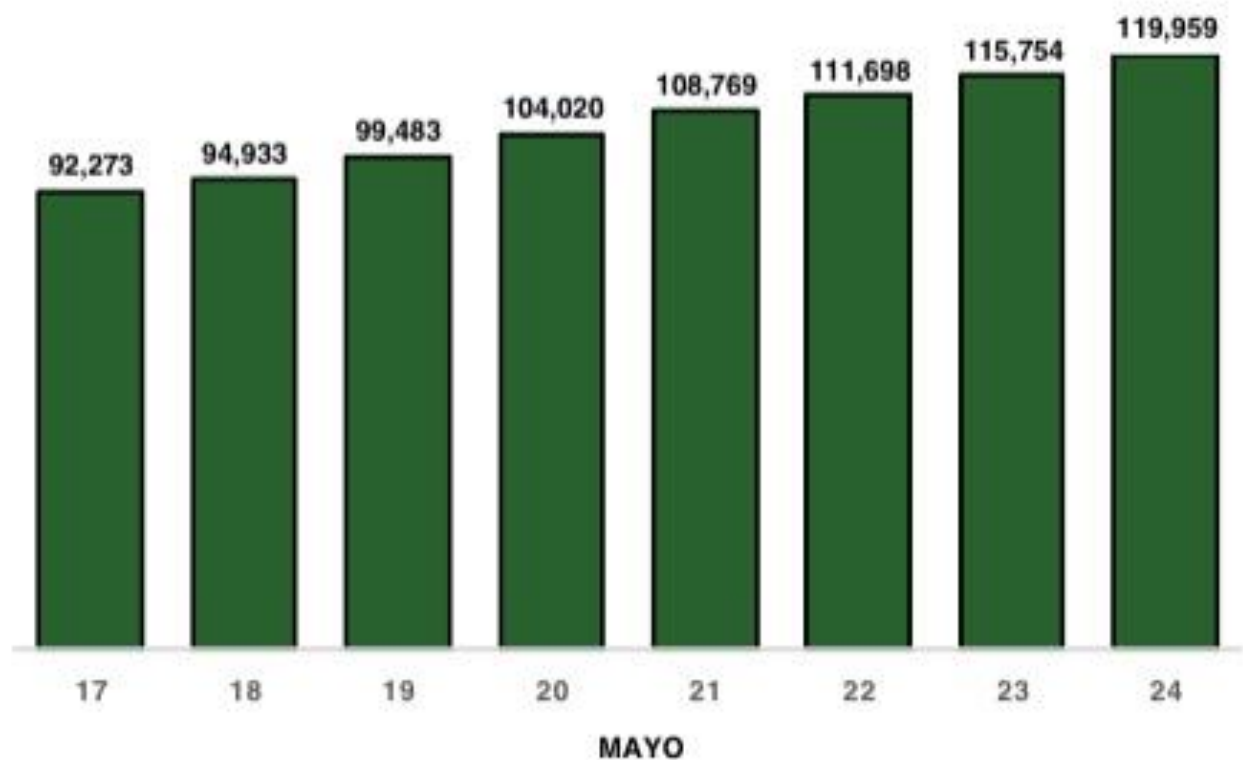
nuestro país, lo que genera mucha desazón y desconfianza en la población peruana y de muchos países del mundo.

Por esta razón muchos de nosotros nos preguntamos: ¿Cómo es que si el Covid-19 alcanzó su pico más alto y ya está de bajada se sigue incrementando el número infectados y de fallecidos? ¿Por qué se extiende el Covid-19 a otras regiones del Perú sin que se haya controlado las regiones que han sido inicialmente foco infeccioso? ¿Porque se mantienen aún altos y sin tendencia a la baja los indicadores sobre infectados y fallecidos, así como el porcentaje de infectados sobre pruebas realizadas y los nuevos infectados en la semana, entre otros? ¿Por qué el Gobierno amplía, día a día la capacidad hospitalaria y de atención médica, la cual sigue resultando insuficiente? ¿Por qué ampliar la cuarentena y seguir con las restricciones laborales si ya la pandemia estaría bajo control?

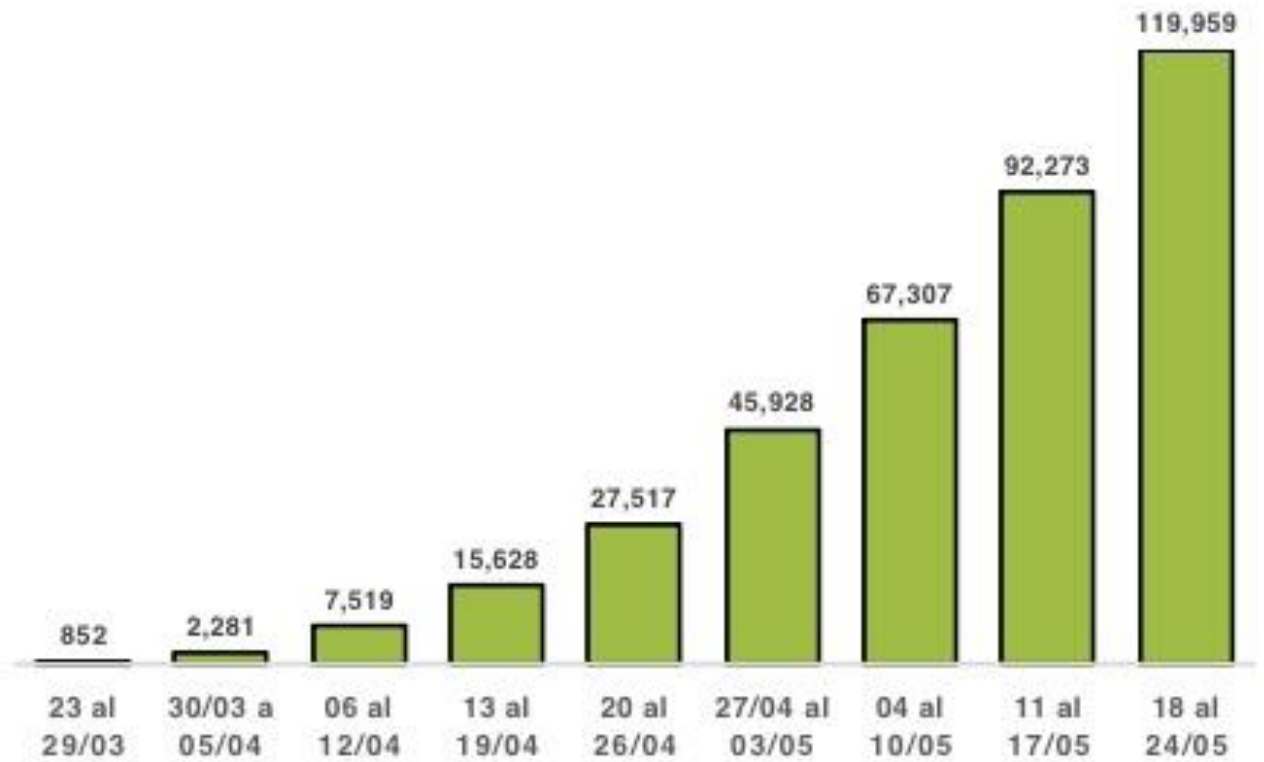
Todo un mar de contradicciones que siembran las dudas razonables que planteamos.

La verdad es que por diferentes razones que serán materia de un análisis posterior, el Gobierno no está tomando las medidas correctas en su lucha contra el Covid-19, porque nos da la impresión de que el Gobierno y el Equipo Especial Covid-19 no tienen un conocimiento cercano del momento y la etapa en la que se encuentra esta pandemia.

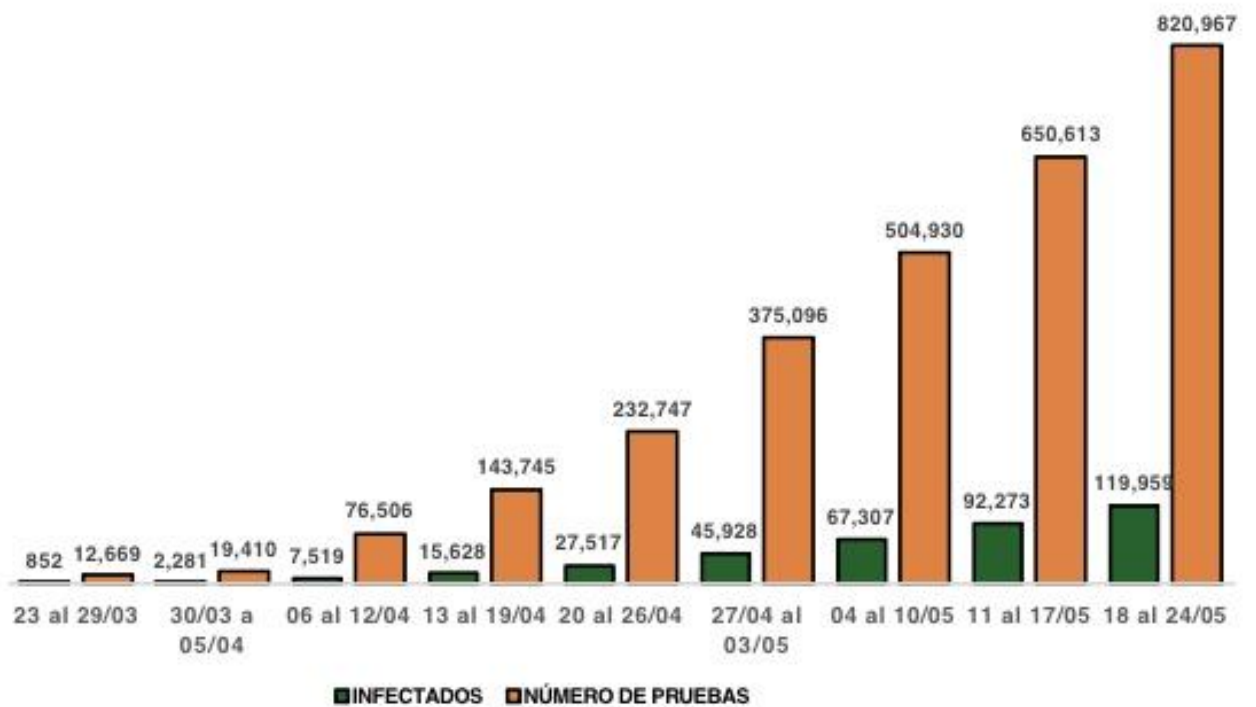
Perú Covid-19: tendencia de infectados por día



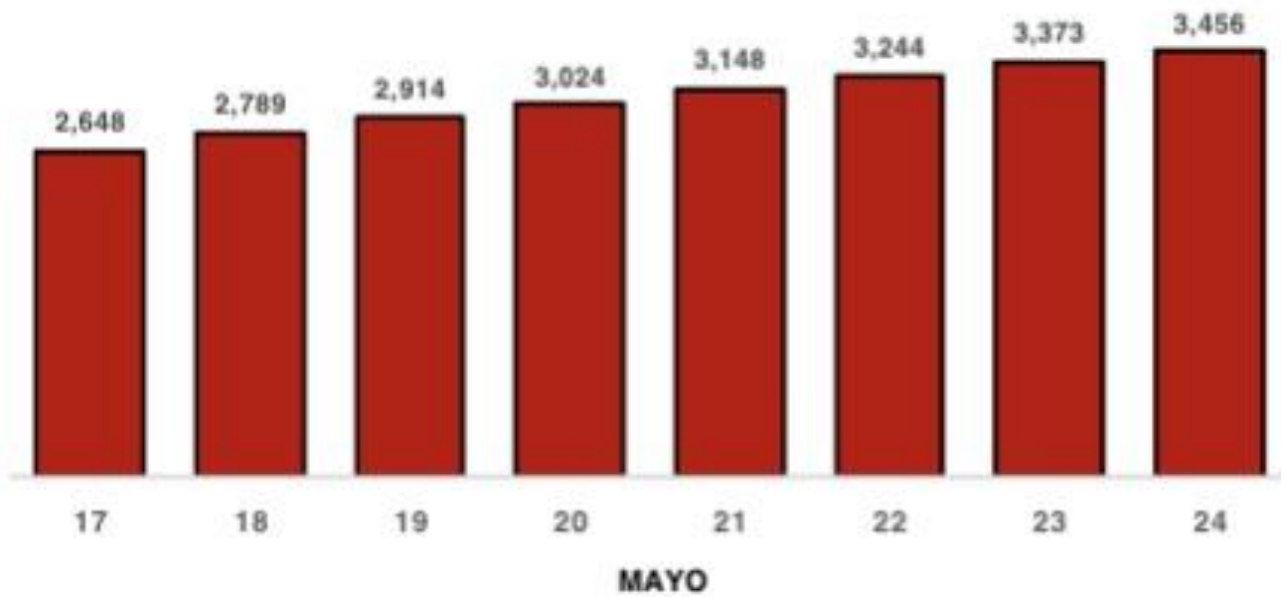
Perú Covid-19: tendencia de infectados promedio semanal



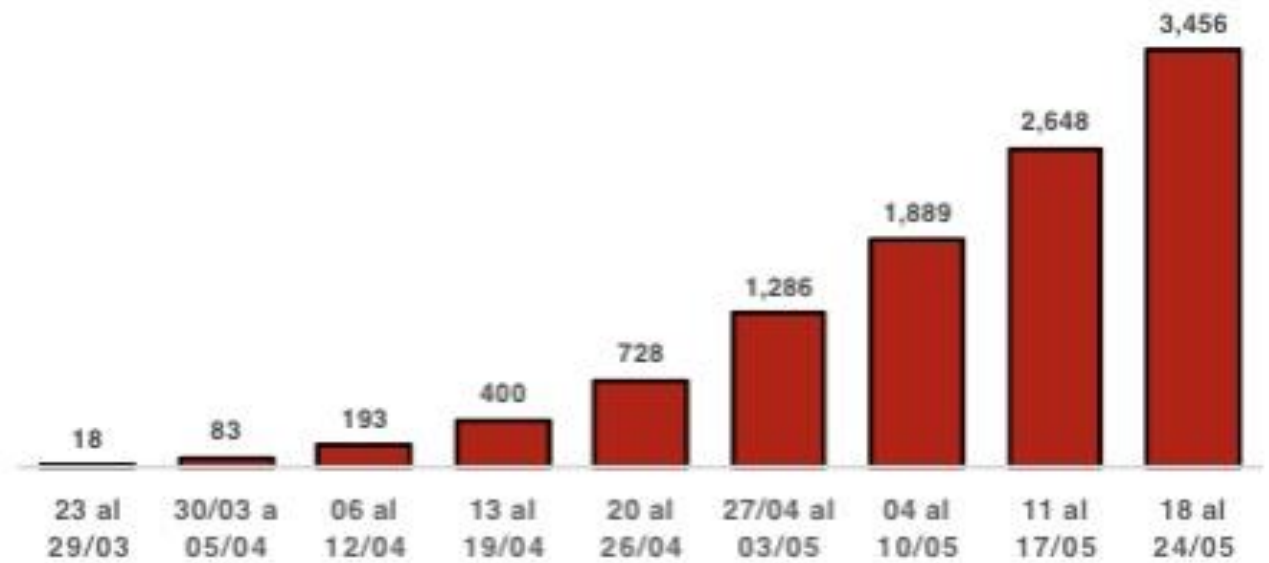
Perú Covid-19: tendencia de infectados vs pruebas realizadas por día



Perú Covid-19: tendencia de fallecidos por día

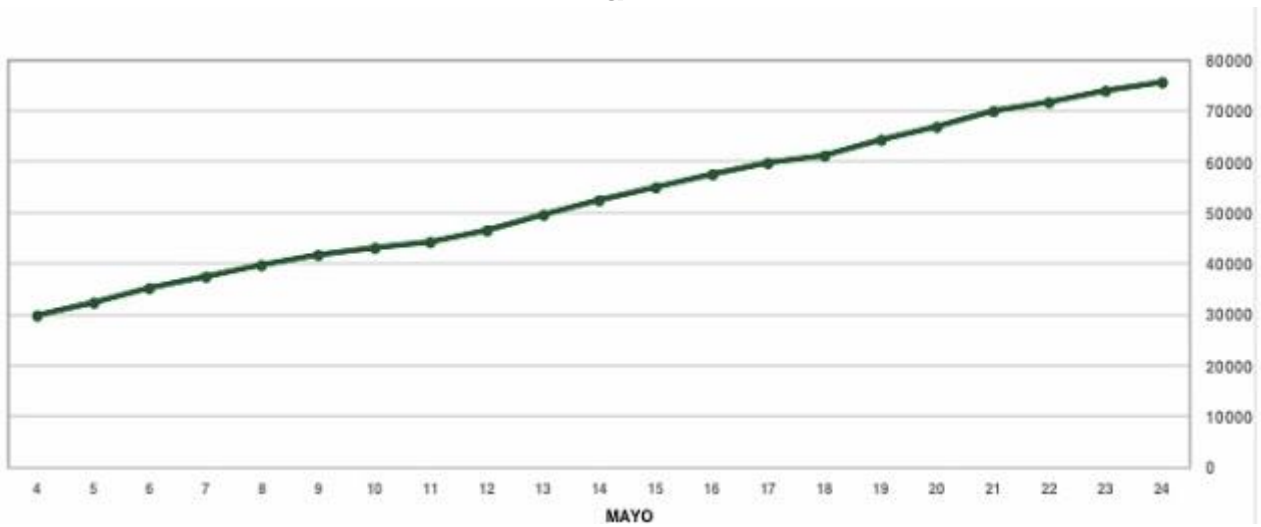


Perú Covid-19: tendencia de fallecidos promedio semanal

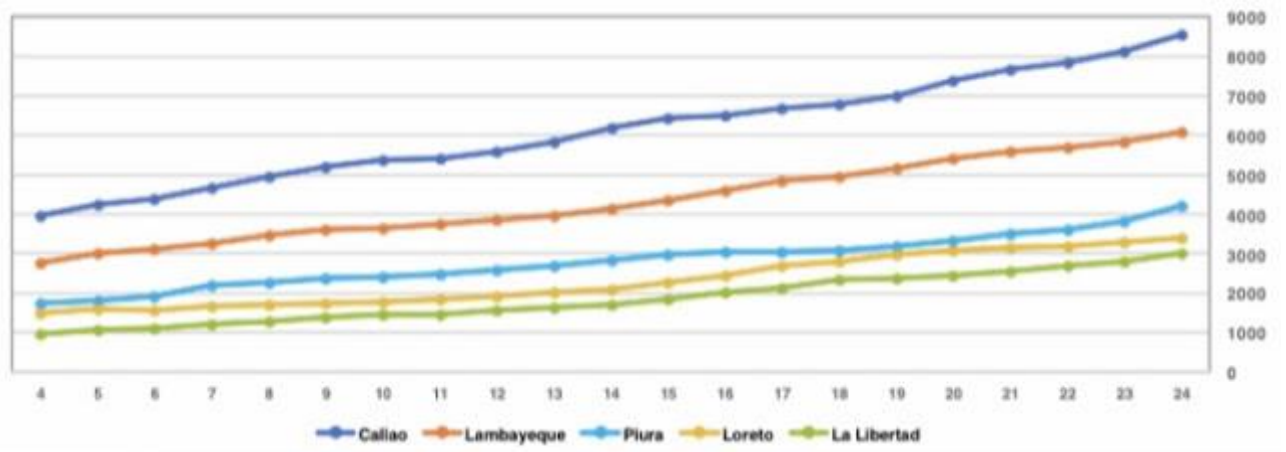


Perú Covid-19: tendencia de infectados en Lima y en las cinco regiones más infectadas del Perú.

Lima



Regiones más infectadas (sin Lima)



Perú Covid-19: top Ten de regiones más infectadas del país

Regiones	INFECTADOS	FALLECIDOS	Nuevos casos en la última semana	Nuevas muertes en la última semana
Lima	75,716	1,235	16,004	320
Callao	8,558	194	1,873	34
Lambayeque	6,075	566	1,219	92
Piura	4,219	429	1,157	116
Loreto	3,391	276	695	28
La Libertad	3,023	93	901	27
Ucayali	2,941	104	1,232	13
Ancash	2,832	209	737	67
Arequipa	2,501	25	662	5
Ica	2,153	169	676	74

FUENTE: MINSA - REPORTE COVID 19

Perú Covid-19: tasa de crecimiento semanal de infectados

Semana	% Tasa de crecimiento semanal de infectados
18 al 24/05	30%
11 al 17/05	37%
04 al 10/05	47%
27/04 al 03/05	67%
20 al 26/04	76%
13 al 19/04	108%
06 al 12/04	230%
30/03 a 05/04	168%
23 al 29/03	

Indicadores todos preocupantes, excepto la tasa de crecimiento semanal de infectados que sigue bajando progresivamente (ver último cuadro).