

# Región del Maule mantiene liderazgo en vacunación contra la influenza en Chile y refuerza estrategia para aumentar cobertura en grupos prioritarios

La Región del Maule se mantiene como líder nacional en la campaña de vacunación contra la influenza 2026, alcanzando cerca de un **56% de cobertura**, cifra que la posiciona por sobre el promedio país, que llega al **49%**, según los datos más recientes de la campaña, que se actualizan diariamente.

Ranking nacional: Maule en primer lugar

De acuerdo con el último reporte, las regiones con mayor avance en la campaña son:

- 1.Región del Maule: 56%**
- 2.Región de O'Higgins: 51%**
- 3.Región Metropolitana: 48-49%**

Este escenario consolida al Maule como la región con mejor desempeño a nivel país, manteniendo una ventaja relevante respecto del resto.

Más de 380 mil personas vacunadas

A nivel regional, ya se registran más de **387 mil personas vacunadas**, reflejando el despliegue activo de los equipos de salud

en todo el territorio.

Este avance responde a un trabajo coordinado entre el Servicio de Salud Maule y la Seremi de Salud del Maule, junto con los municipios y la red asistencial, fortaleciendo una estrategia conjunta que ha permitido ampliar el acceso a la vacunación en las 30 comunas de la región.

«Nuestra región se encuentra liderando con un 55% de cobertura en este momento versus el 47% que es el promedio nacional. Estamos muy felices de que las personas se estén acercando a vacunarse y respondan a los llamados que estamos realizando desde los centros de salud», señaló **Marisol Concha, enfermera encargada del Programa Nacional de Inmunizaciones en el Maule.**

La fase clave: llegar a los grupos rezagados

Pese al positivo avance, la campaña entra ahora en una etapa decisiva: **alcanzar a los grupos que aún presentan menor cobertura**, especialmente aquellos con mayor riesgo de

enfermar gravemente durante el invierno.

De acuerdo con los datos regionales, los grupos que presentan menor avance son:

- Niños y niñas de 6 meses a 5 años: **49,18%**
- **E m b a r a z a d a s : 41,83%**
- Personas mayores de 60 años: 48,24%**

Estas cifras se ubican por debajo del promedio regional, lo que refuerza la necesidad de intensificar la vacunación en estos segmentos.

«Los esfuerzos se establecen de acuerdo a los grupos objetivos, que son las personas más vulnerables durante el invierno. La idea es llegar a ellos donde se encuentren y así mantener a la comunidad lo más sana posible», explicó Concha.

Trabajo en terreno y estrategia conjunta

El liderazgo regional se explica por un despliegue territorial activo y coordinado, donde el Servicio de Salud Maule, la Seremi de Salud y los municipios han fortalecido el trabajo en te-

rreno para acercar la vacunación a la comunidad.

«Tratamos de acercar el establecimiento de salud a la comunidad en todos los espacios: ferias, centros comerciales, cajas de compensación. Además, las postas identifican a sus usuarios, los llaman, los citan y, si es necesario, se vacuna en domicilio cuando hay dificultades de movilización», detalló la profesional.

Este trabajo conjunto ha sido clave para facilitar el acceso y acompañar a las personas en su proceso de vacunación, especialmente a quienes presentan mayores dificultades.

Meta sanitaria: proteger a la comunidad antes del invierno

Las autoridades enfatizaron que el objetivo de la campaña es alcanzar coberturas superiores al 85% en los grupos objetivo, con el fin de reducir la circulación viral, hospitalizaciones y complicaciones durante el invierno.

En ese contexto, recalcaron que este es el mo-



mento clave para vacunarse, considerando que la inmunidad no es inmediata.

«Para que nuestro organismo produzca los anticuerpos que nos van a proteger, se requiere alrededor de dos semanas desde la vacunación. Entonces, no hay tiempo que perder», advirtió Concha.

Llamado a la comunidad

Desde la red de salud reiteraron el llamado a vacunarse oportunamente, destacando que este es un esfuerzo conjunto que busca proteger a toda la comunidad.

**«Vacúnate hoy, protégete mañana.»**