



DIRECCION REGIONAL DE SALUD JUNIN  
DIRECCION GENERAL



## ALERTA EPIDEMIOLÓGICA

---

**Riesgo de defunciones por bajas temperaturas en vehículos varados Provincia Yauli Región Junín febrero - 2019**

---

Código: AE-DEE-02- 2019

### I.- Objetivo

Alertar a los servicios de salud públicos y privados de la provincia Yauli ante el riesgo de defunciones por causa de las bajas temperaturas que afecta a la población viajera en circunstancias de interrupción de la carretera central.

### II.-Situación actual

La provincia Yauli, se encuentra al noroeste del departamento Junín, en la región geográfica o provincia fisiográfica de la sierra ,localizada entre las coordenadas geográficas de los paralelos 11°03' y 12°00' de Latitud Sur y, 75°55' y 76°28' de Longitud Oeste del Meridiano de Greenwich y una altitud que varía según los pisos ecológicos de la Provincia, que van desde los 3500 m.s.n.m. sobre el lecho del río Mantaro, llegando a 5,735 m.s.n.m. en el Nevado Tucumachay (en el distrito de Suitucancho)

El clima se caracteriza por el Frío o Boreal es un clima de Alta Montaña, donde la temperatura media anual es de 12 °C durante el periodo de junio a agosto, y precipitaciones pluviales promedio de 700 mm. que se observa en los distritos de La Oroya, Chacapalpa, Huayhuay, Santa Rosa de Sacco y Paccha, y el clima Tundra Seco de Alta Montaña.- Que se presenta en las zonas altas, adyacentes a los nevados y montañas, donde las altitudes oscilan entre 4,000 a 5,000 m.s.n.m, con una temperatura media de 0 °C en el mes más cálido, mayormente se da en las zonas de Marcapomacocha, Morococha, Santa Bárbara de Carhuacayán, Suitucancho y Yauli.

En los meses de lluvias sobre todo en el mes de febrero y marzo que son intensos, las vías terrestres se ven interrumpidas y en los distritos de la Oroya y Morococha los vehículos varados por más de 6 horas afecta a los pasajeros por que tienen que soportar las bajas temperaturas y se tienen resultados fatales como sucedió el ultimo domingo 3 de febrero 2019 ( localidad Cut of ) cuando una mujer que viajaba perdió la vida como consecuencia de la exposición a bajas temperaturas.

GOBIERNO REGIONAL - JUNIN  
DIRECCION REGIONAL DE SALUD JUNIN

Lic. Jorge López Casas  
SUB - DIRECTOR REGIONAL DE SALUD JUNIN

En las últimas semanas se han incrementado las lluvias y bajas temperaturas por lo que la Policía de carretera, para evitar accidentes suspende el tránsito entre la Oroya - Lima desde las 8 pm según el temporal, lo que puede incrementar riesgos a la salud.

En ese contexto se realiza las siguientes:

#### Recomendaciones

- Intensificar la vigilancia de los Eventos de importancia para la salud pública (EVISAP) en los distritos a pie de carretera como son Oroya, Yauli, Paccha Y Morococha de la provincia Yauli.
- Realizar coordinaciones con los miembros de la policía para que comuniquen de interrupción de las carreteras y la probables horas que esto durará.
- Los responsables de Defensa Nacional movilizar brigadas para vigilar a la población de los vehículos varados en estas localidades.
- Brindar atención de salud oportuna a los pasajeros de los vehículos varados a fin de evitar defunciones.
- La Dirección de salud de las personas deberá coordinar con el SAM - Oroya para realizar las rondas preventivas en las horas de alerta que emite la Policía de tránsito.
- Fortalecer la capacidad resolutive en el C.S. la oroya para la atención de las personas afectadas ante cualquier evento.

El director de la Micro red tiene la responsabilidad de difundir esta alerta epidemiológica en todos los establecimientos de su jurisdicción para su cumplimiento.

GOBIERNO REGIONAL JUNIN  
DIRECCION REGIONAL DE SALUD JUNIN  
OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

*Luz Cordova*  
Lic. Norma Luz Cordova Santibanez  
VIGILANCIA DE LAS METAZOICAS

GOBIERNO REGIONAL JUNIN  
DIRECCION REGIONAL DE SALUD JUNIN

*Anani Grisella*  
Mg. Anani Grisella Basaldúa Galarza  
DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA  
C.E.P. 19161

GOBIERNO REGIONAL JUNIN  
DIRECCION REGIONAL DE SALUD JUNIN

*Luis Zúñiga*  
M.C. Luis Zúñiga V. Gutiérrez  
DIRECTOR EJECUTIVO DE EPIDEMIOLOGIA