



INFORME EJECUTIVO- N° 152

SITUACIÓN DE RIESGOS SANITARIOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

1. REPORTE DE EVENTOS RED DE SALUD HUAURA OYÓN LLUVIAS.

MICRORED	DISTRITOS	EE.SS	NIVEL DE RIESGO	EVENTO ADVERSO	FECHA	HORA/ TEMPERATURA	DAÑOS POST EVENTO ADVERSO
SAYAN	LEONCIO PRADO	P.S. Santa Cruz	ALTO	LLUVIA MODERADA	27/12/2018	3:00pm-6:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Paccho	ALTO	LLUVIA LEVE	28/12/2018	6:00am-10:00am	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Muzga.	ALTO	LLUVIA FUERTE	28/12/2018	04:20am-06:30am	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Ayaranga	ALTO	LLUVIA LEVE	28/12/2018	6:00am-10:00am	NINGUNO

- Se reportaron presencia de lluvias de leve, moderada y fuerte intensidad, contando con la presencia de truenos en el caso del P.S. Muzga, no presentan daños asociados y se efectúan actividades según lo programado.
- Rutas de acceso a Establecimientos de Salud transitables.

2. ACCIONES REALIZADAS:

- Monitoreo en tiempo real, por medio de monitores en las Microredes de Salud prestos a informar y actuar de acuerdo a lo establecido por la Red.
- Monitoreo de las referencias de establecimientos de salud de primer nivel con el equipo del servicio de emergencia y hospitalización.
- Monitoreo y vigilancia de accidentes de tránsito, teniendo en consideración las carreteras afectadas.
- Comunicación y coordinaciones con COE distrital, provincial y COE UGEL.
- Elaboración y envío de reporte a COE DIRESA y COER.

2. RECOMENDACIONES EN CASO DE EMERGENCIAS.

A LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD:

- Mantener stock de insumos básicos para garantizar el funcionamiento de los servicios
- Asegurarse la operatividad de equipos (balones de oxígeno), insumos para realizar la nebulización, a su vez brindar el tratamiento adecuado.
- Asegurar la operatividad de las ambulancias (unidad móvil) para la referencia de pacientes.
- Mantener operativo los sistemas de comunicación, especialmente la radiocomunicación.
- Vigilar posibles daños a la población y estructurales en el Establecimiento de Salud (techos, paredes, pisos, fluido eléctrico, agua y desagüe), de inundarse desconectar la energía eléctrica y deshabitarlo.
- Trabajar en forma conjunta con las autoridades, prepararse para evacuar si es necesario.





- Mantenerse alerta ante la probable ocurrencia de emergencias.
- Difundir a la población los mensajes para identificar y prevenir las IRAS y Neumonías.
- Asegurar las condiciones de abrigo adecuado a la población.
- Reservar agua (en depósito cerrado) y alimentos no perecibles.
- Continuar con los reportes de la condición local, alertas, informes y/o rumores de riesgo de fenómenos asociados.

PARA LA MICRORED:

- Coordinar adecuadamente el sistema de referencia y contrarreferencia de los pacientes
- Verificar el stock adecuado de medicamentos e insumos estratégicos.
- Mantener operativo los sistemas de comunicación con los establecimientos de salud.
- Difundir el contenido de la presente alerta a la población, a través de los medios de comunicación.
- Informar al centro de operaciones de emergencia del Hospital Regional las acciones implementadas.

3. RUTAS DE ACCESO A LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DEL ESCENARIO ANDINO

DISTRITOS ANDINOS	LOCALIDADES
1) Huaura- Ámbar	Vilcahuaura - Peñico - Aynaca - Ambar
2) Sayán-Ihuari- Leoncio prado	Sayán - Acotama - Huamagui - Santa Cruz - Auquimarca
3) Sayán-Cochamarca-Leoncio prado	Sayán - Colcapampa - Yarucaya - Cochamarca - Paran
4) Sayán-Paccho	Sayán - Ayaranga - Muzga - Lacsanga - Paccho
5) Caujul-Navan	Caujul - Navan
6) Checras-Santa Leonor-Pachangara-Oyón	Huancahuasi - Puñun - Chiuchin - Jucul - Parquin - Rapaz
7) Pachangara	Churín - Pachangara
8) Andajes	Churín - Andajes
9) Pachangara-Oyón	Churín - Nava - Mallay - Tinta - Oyón.

Nivel de riesgo: CENEPRED 2017 Plan de lluvias

Clasificación de lluvias según su intensidad:

- **LLOVIZNA**, 0,1-0,5 mm/h (Más conocida como garúa, consiste en pequeñas gotas de agua líquida; debido a su pequeño tamaño tienen un asentamiento lento y en ocasiones parecen que flotaran en el aire)
- **LIGERA**; ≤ 2 mm/h (Las gotas se pueden identificar fácilmente unas de otras. Cuando existe una superficie expuesta seca, ésta tarda más de dos minutos en mojarse completamente)

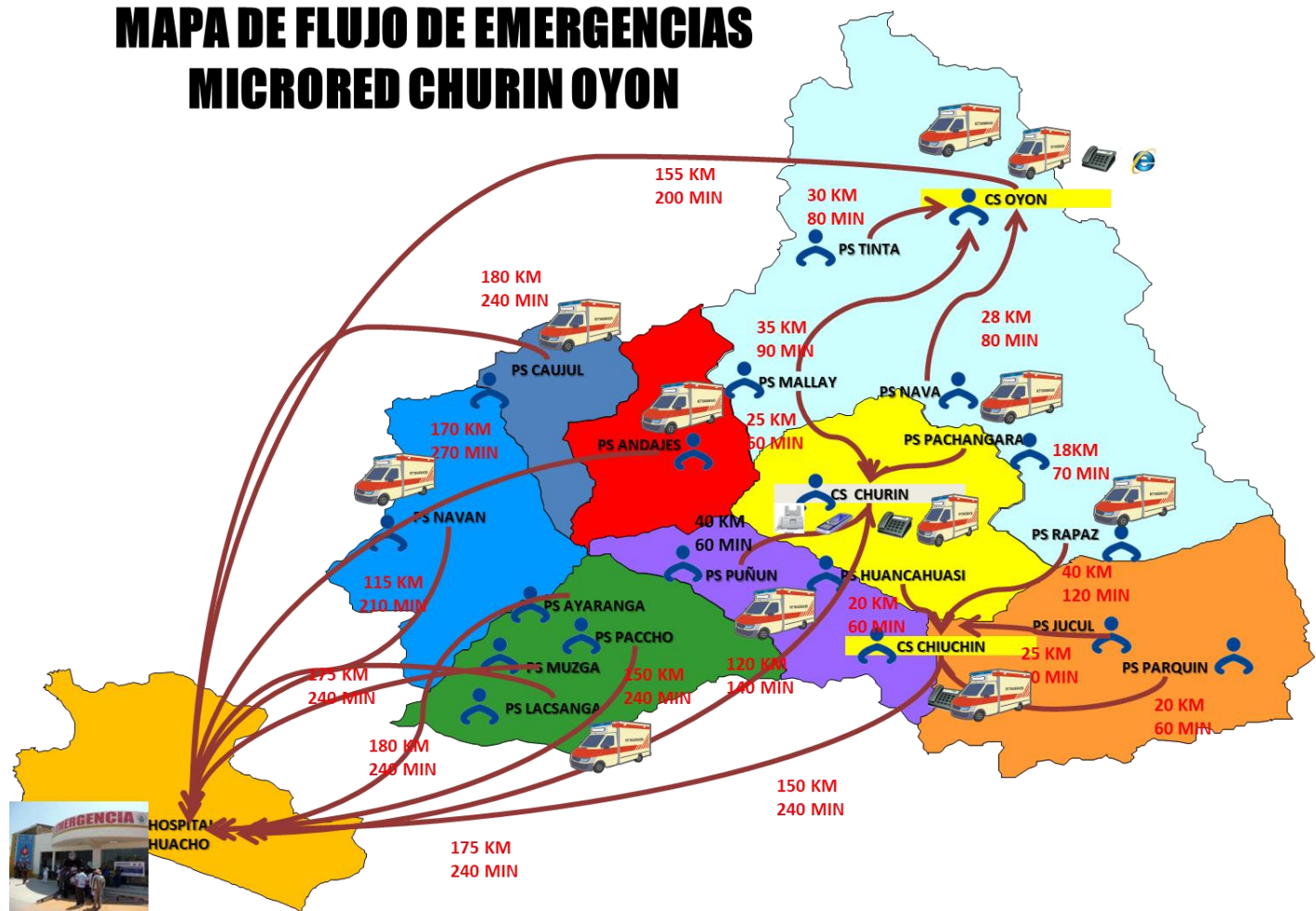


- **MODERADAS;** $> 2 \text{ y} \leq 15 \text{ mm/h}$ (No se pueden identificar gotas individuales, se forman charcos con gran rapidez. Las salpicaduras de la precipitación se observan hasta cierta altura del suelo).
- **FUERTES** $>15 \text{ y} \leq 30 \text{ mm/h}$, (La visibilidad es escasa y las gotas que salpican sobre la superficie se levantan varios centímetros). **MUY FUERTES**, $>30 \text{ y} \leq 60 \text{ mm/h}$
- **TORRENCIALES**, $>60 \text{ mm/h}$.

Huacho, 28 de diciembre del 2018

ANEXOS

MAPA DE FLUJO DE EMERGENCIAS MICRORED CHURIN OYON





PRECIPITACIONES EN LA SIERRA Y COSTA NORTE

El SENAMHI informa que, desde el martes 25 hasta el viernes 28 de diciembre, se prevé precipitaciones líquidas y sólidas de moderada a fuerte intensidad acompañados de descargas eléctricas y ráfagas de viento. En la sierra centro y norte se registrarán acumulados de precipitaciones mayores a los 25 mm/día, mientras que en la sierra sur superarán los 20 mm/día. También, se espera la ocurrencia de granizo en forma localizada en zonas por encima de los 3200 m.s.n.m. y nevadas aisladas sobre los 4000 m.s.n.m. en la sierra centro y sur. Asimismo, se espera lluvia de ligera a moderada intensidad en la costa norte, con acumulados por encima de 15 mm/día.

Departamentos alertados: [AMAZONAS](#), [ANCASH](#), [APURIMAC](#), [AREQUIPA](#), [AYACUCHO](#), [CAJAMARCA](#), [CUSCO](#), [HUANCAVELICA](#), [HUANUCO](#), [ICA](#), [JUNIN](#), [LA LIBERTAD](#), [LAMBAYEQUE](#), [LIMA](#), [MOQUEGUA](#), [PASCO](#), [PIURA](#), [PUNO](#), [SAN MARTIN](#), [TACNA](#), [TUMBES](#),

Inicio del evento: Martes , 25 de Diciembre de 2018 a las 12:00 horas (hora local)

Fin del evento: Viernes , 28 de Diciembre de 2018 a las 06:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: 66 horas



NIVELES DE PELIGRO

NIVEL 1

No es necesario tomar precauciones especiales.

NIVEL 2

Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo, pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que sin embargo son normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica.

NIVEL 3

Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

NIVEL 4

Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

