



INFORME EJECUTIVO- Nº 07

SITUACION DE RIESGOS SANITARIOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYON

1. REPORTE DE EVENTOS RED DE SALUD HUAURA OYON

A. LLUVIAS (DS N°108-2017-PCM: Decreto supremo que prorroga el Estado de Emergencia, por peligro inminente ante el periodo de lluvias 2017-2018.)

MICRORED	DISTRITO	EE.SS.	NIVEL DE RIESGO	EVENTO ADVERSO	FECHA	HORA	DAÑOS POST EVENTO ADVERSO
SAYÁN	SAYÁN	AUQUIMARCA SANTA CRUZ	MEDIO MEDIO	MODERADA MODERADA	10/01/2018	12:00 - 21:00Hrs 21:00 - 00:00 Hrs	NINGUNO
CHURIN OYON	OYÓN	OYÓN RAPAZ	ALTO LEVE	LEVE LEVE	10/01/2018	20:00 - 23:40Hrs 21:00 - 23:00 Hrs	NINGUNO
CHURIN OYÓN	PACCHO	LAGSANGA	ALTO	LEVE	10/01/2018	18:00 - 23:30Hrs	NINGUNO
CHURIN OYON	CHURIN	CHURIN MUZGA	ALTO ALTO	LEVE LEVE	10/01/2018	18:00 - 23:30Hrs 13:00 - 16:00Hrs 20:00 - 04:00 Hrs	NINGUNO

Fuente: Monitoreo diario Hospital Regional Huacho COE Salud / Leyenda: ANEXO1

B. CONCLUSIÓN:

Reportaron lluvias de ligera y fuerte intensidad en el distrito de Sayán y Churin provincia de Huaura Oyón, en los cuales 7 establecimientos de salud no presentan daños asociados y efectúan actividades en forma habitual y en Alerta. Rutas de acceso a Establecimientos de Salud transitables.

C. 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.



D. RECOMENDACIONES EN CASO DE EMERGENCIAS:

- Al presentarse lluvias de intensidad leve, es probable que ocurran desbordes o inundaciones, por lo que es necesario ganar altura lo antes posible y abandonar las cercanías de ríos y laderas.
- Si están conduciendo, disminuir la velocidad, tomar precauciones y no detenerse en zonas donde puede discurrir gran cantidad de agua o desprendimiento de rocas y piedras.
- Los deslizamientos, flujos de lodo y derrumbes pueden acelerarse durante precipitaciones de intensidad moderada y fuerte.
- Post lluvias, 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.
- Reservar agua (en depósito cerrado) y alimentos no perecibles.
- Trabajar en forma conjunta con las autoridades, prepararse para evacuar si es necesario.
- Continuar con los reportes de la condición local, alertas, informes y/o rumores de riesgo de fenómenos asociados.

ANEXO 1:

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 - Auquimarpa
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;** $\leq 2 \text{ mm/h}$ (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). \square **MUY FUERTES**, $>30 \text{ y } \leq 60 \text{ mm/h}$
- **TORRENCIALES**, $>60 \text{ mm/h}$