



## INFORME EJECUTIVO- Nº 09

### 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	SANTA CRUZ	MEDIO	LLUVIA LEVE	15/01/2018	12:00-20:00	NINGUNO
CHURIN	OYÓN	RAPAZ	MEDIO	LLUVIA LEVE	15/01/2018	20:00 - 8:00	NINGUNO
CHURIN	PACHANGARA	CHURIN ANDAJES CAUJUL NAVAN	MEDIO MEDIO MEDIO MEDIO	LLUVIA LEVE	15/01/2018 15/01/2018 15/01/2018 15/01/2018	19:00 - 07:00 17:30 - 19:00 15:45 - 18:00 15:30 - 16:00	NINGUNO
CHURIN	PACCHO	PACCHO MUZGA	ALTO ALTO	DESLIZAMIENTO LLUVIA MODERADA	15/01/2018 15/01/2018	13:00:00 00:19 - 07:30	NINGUNO

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

#### B. CONCLUSIÓN:

Reportaron lluvia de ligera, moderada, fuerte y Deslizamiento, en 08 distritos de las provincias de Huaura y Oyón, en los cuales se ubican 9 establecimientos de salud los que 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 COE Salud.
- Monitoreo constante de los establecimientos de Salud afectados por el colapso de la carretera.
- Elaboración de EDAN.
- Se informa a COE DIRESA y COE Regional la situación actual.
- Monitoreo de las referencias de establecimientos de salud de Primer Nivel con el equipo de servicio de emergencia y hospitalización.
- Comunicación y coordinaciones con COE Distritales, Provinciales y COE UGEL.
- Elaboración y envío de reporte a COE DIRESA Y COE Regional.

#### 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.



## Martes 16 de Enero 2018- Huacho-COE Salud Hospital de Huacho

- 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**;  $\leq 2$  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**;  $> 2 \text{ y } \leq 15$  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).



### Martes 16 de Enero 2018- Huacho-COE Salud Hospital de Huacho

- **FUERTES** >15 y ≤ 30 mm/h, (La visibilidad es escasa y las gotas que salpican sobre la superficie se levantan varios centímetros). ☰ **MUY FUERTES**, >30 y ≤ 60 mm/h
- **TORRENCIALES**, >60 mm/h