

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 - 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 flotarán en el aire)



Jueves 11 de Enero 2018- Huacho-COE Salud Hospital de Huacho



- **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 y ≤ 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).
- **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