

INFORME EJECUTIVO N°63

SITUACION DE RIESGOS SANITARIOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

1. REPORTE DE EVENTOS DE LA RED SALU HUAURA – OYÓN

- A. **LLUVIAS** (DS N° 008-2018 PCM: Decreto Supremo que prorroga el Estado de Emergencia, por peligro inminente ante el periodo de lluvias 2017 – 2018).
NO Reportaron lluvias de intensidad en los distritos andinos de las provincias de Huaura y Oyón, los que no presentan daños asociados y efectúan actividades según lo programado.



MONITOREO DIARIO DE LLUVIAS SEGÚN SU INTENSIDAD Y EVENTOS ADVERSOS ASOCIADOS EN LOS DISTRITOS DE LA RED DE SALUD HUAURA OYON

FECHA DE REPORTE: 17/04/2018



MICRORED	DISTRITOS	RUTA*	EE.SS	NIVEL DE RIESGO**	FENOMENO CLIMATOLOGICO: LLUVIA				EVENTO ADVERSO
					INTENSIDAD ***	FECHA	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO	

Leyenda:

Establecimiento de Salud del Escenario Andino

*Rutas de acceso a los Establecimientos de Salud del escenario andino (ver anexo N°02)

**Nivel de Riesgo por movimiento de masa: Fuente CENEPRED

*** lluvia según su intensidad: ligera, moderada y fuerte (ver anexo N° 01)

FUENTE: Monitoreo diario Hospital Regional Huacho COE Salud

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 COE Salud.
- Monitoreo de las referencias de establecimientos de salud de Primer Nivel con el equipo de servicio de emergencia y hospitalización.
- Monitoreo y vigilancia de accidentes de tránsito, teniendo en consideración las carreteras afectadas.

3. RECOMENDACIONES EN CASO DE EMERGENCIAS

- Al presentar lluvias de intensidad fuerte y de carácter torrencial, es probable que ocurra desbordes o inundaciones, por lo que es necesario ganar altura lo antes posible y abandonar las cercanías de ríos y laderas.
- En caso de atención a comunidades dispersas evaluar los riesgos a los que se pueda exponer al personal de salud por situación de las rutas.
- No atravesar con vehículos ni a pie los tramos inundados.
- Si están conduciendo, disminuir la velocidad, tomar precauciones y no detenerse en zonas donde puede discurrir gran cantidad de agua o desplazamiento de rocas y piedras.
- Los deslizamientos flujos de lodo y derrumbes pueden acelerarse durante precipitaciones de intensidad moderada y fuerte.
- Reservar agua (en depósito cerrado) y alimentos no perecibles (uso de la mochila de Emergencia).
- Trabajar en forma conjunta con las autoridades, prepararse para evacuar si es necesario.

4. RECOMENDACIONES POS – LLUVIAS

- Vigilar posibles daños a la población y estructurales en el establecimiento de Salud (techos, paredes, pisos, fluido eléctrico, agua, desagüe).
- Evite tocar o pisar cables eléctricos.
- Si hubo inundación desconectar la energía eléctrica y deshabitarlo.
- Mantenerse alejado de las áreas afectadas.
- Retírese de casas, árboles y postes en peligro de caer.
- Si el lugar donde se encuentra está cerca de una ladera, tenga cuidado con los deslaves (caída de rocas, escombros de una pendiente).
- Retírese inmediatamente y dé alerta a los canales de emergencias y autoridades.
- Continuar con los reportes de la condición local, alertas, informes y/o rumores de riesgo de fenómenos asociados.

5. RECOMENDACIONES PARA EL DESPLAZAMIENTO DEL PERSONAL DE SALUD

- Se recomienda al personal de salud de la Ruta afectada no transitar por la vía afectada pues por rajaduras que evidencia mediante imágenes, el tramo en pie puede colapsar en cualquier momento.
- Considerar la actual situación de la intensidad y frecuencia de las precipitaciones, en la programación de actividades extramurales en las zonas andinas, como medida de prevención y salvaguardar la integridad física de todo el personal de salud.
- comunicarse de forma permanente con el Centro de Operaciones de Emergencias en relación a actividades de desplazamientos del personal de Salud, para facilitar el apoyo ante un evento adverso.

ANEXO 1

CLASIFICACION DE LLUVIAS SEGÚN SU INTENSIDAD

- A. **LLOVIZNA**, 0,1 – 0,5 mm/h (Más conocida como garúa, consiste en pequeñas gotas de agua líquida; debido a su pequeño tienen un asentamiento lento y en ocasiones parecen que flotarán en el aire).
- B. **LIGERA**, ≤ 2 mm/h (Las gotas se pueden identificar fácilmente una de otras. Cuando existe una superficie expuesta seca, ésta tarda más de dos minutos en mojarse completamente).
- C. **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).
- D. **FUERTES**, > 15 y ≤ 30 mm/h, (La visibilidad es escasa y las gotas que salpican sobre la superficie se levantan varios centímetros).
- E. **MUY FUERTES**, > 30 y ≤ 60 mm/h.
- F. **TORRENCIALES**, > 60 mm/h.

ANEXO 2

RUTAS DE ACCESO A LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DEL ESCENARIO ANDINO

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