

## INFORME EJECUTIVO N°42

### 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).

Reportaron lluvia de ligera, moderada y torrencial intensidad en 06 distritos andinos de las provincias de Huaura y Oyón, en los cuales se ubican 10 establecimientos de salud los que no presentan daños asociados y efectúan actividades según lo programado. Rutas de acceso interrumpidos a Chiuchin, Jucul, Huancahuasi, Rapaz.



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

FECHA DE REPORTE: 21/03/2018



MICRORED	DISTRITOS	RUTA*	EE.SS	NIVEL DE RIESGO**	FENOMENO CLIMATOLOGICO: LLUVIA				EVENTO ADVERSO
					INTENSIDAD ***	FECHA	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO	
SAYAN	LEONCIO PRADO	RUTA 2	P.S. Auquimarca	ALTO	MODERADA	20/03/18	15:00:00	20:00:00	NINGUNO
			P.S. Santa Cruz	ALTO	MODERADA	20/03/18	15:00:00	20:00:00	NINGUNO
	COCHAMARCA	RUTA 3	P.S. Paran	ALTO	LIGERA	20/03/18	16:00:00	18:00:00	NINGUNO
			P.S. Cochamarca	ALTO	LIGERA	20/03/18	14:00:00	19:00:00	NINGUNO
CHURIN-OYON	PACCHO	RUTA 4	P.S. Paccho	ALTO	TORRENCIAL	20/03/18	15:42:00	17:16:00	NINGUNO
			P.S. Muzga	ALTO	LIGERA	20/03/18	18:39:00	20:00:00	NINGUNO
			P.S. Ayaranga	ALTO	MODERADA	20/03/18	15:00:00	16:25:00	NINGUNO
	ANDAJES	RUTA 8	P.S. Andajes	ALTO	LIGERA	20/03/18	16:45:00	19:00:00	NINGUNO
	NAVAN	RUTA 5	P.S. Navan	ALTO	LIGERA	20/03/18	20:00:00	21:00:00	NINGUNO
	OYON	RUTA 9	C.S Oyón	ALTO	MODERADA	20/03/18	12:00:00	16:00:00	NINGUNO

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

#### B. COLAPSO DE CARRETERA

El 20 de marzo, se reporta aumento del caudal del Rio Checras lo que provoca el Colapso de la Carretera, en la ruta Sayán a Chiuchin ruta que comunica también a Jucul, Huancahuasi, Parquin y Rapaz, en la Zona Chacras de Maray. La ruta a utilizarse ante una referencia, será por el distrito de Oyón, ruta reportada como dificultosa al transito por la presencia de neblina y suelo inestable cuando hay lluvias. No se reportan gestantes con FPP en la ruta.

#### 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 constante de los establecimientos de Salud afectados por el colapso de la carretera.
- Elaboración de EDAN Y Reporte N° 02.
- Se informa a COE DIRESA y COE Regional la situación actual, a diario desde día de reporte del evento 19 de marzo 2018.
- 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.

- 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.
- Comunicación y coordinaciones con COE Distritales, Provinciales y COE UGEL.
- Elaboración y envío de reporte a COE DIRESA Y COE Regional.

### 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**,  $\leq 2$  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  $\leq 15$  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).
- D. **FUERTES**,  $> 15$  y  $\leq 30$  mm/h, (La visibilidad es escasa y las gotas que salpican sobre la superficie se levantan varios centímetros).
- E. **MUY FUERTES**,  $> 30$  y  $\leq 60$  mm/h.
- F. **TORRENCIALES**,  $> 60$  mm/h.

#### ANEXO 2

##### RUTAS DE ACCESO A LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DEL ESCENARIO ANDINO

- |   |  |
|---|--|
| 1) Huaura- Ámbar                        | : 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                              | : Churin - Andajes   |
| 9) Pachangara-Oyón                      | : Churin - Nava - Mallay - Tinta - Oyon.                   |

ANEXO 03

**PRECIPITACIONES EN LA SIERRA**

**NIVEL 3**

El SENAMHI informa que, desde el martes 20 hasta la madrugada del sábado 24 de marzo se presentarán lluvias de moderada intensidad sobre la sierra, afectando principalmente la vertiente occidental central y sur. Los valores máximos podrían alcanzar hasta 25mm/día el jueves 22 de marzo. Dichas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y granizo en zonas ubicadas sobre los 3000msnm. Así mismo, no se descarta la presencia de nieve en las zonas por encima de los 4200 msnm.

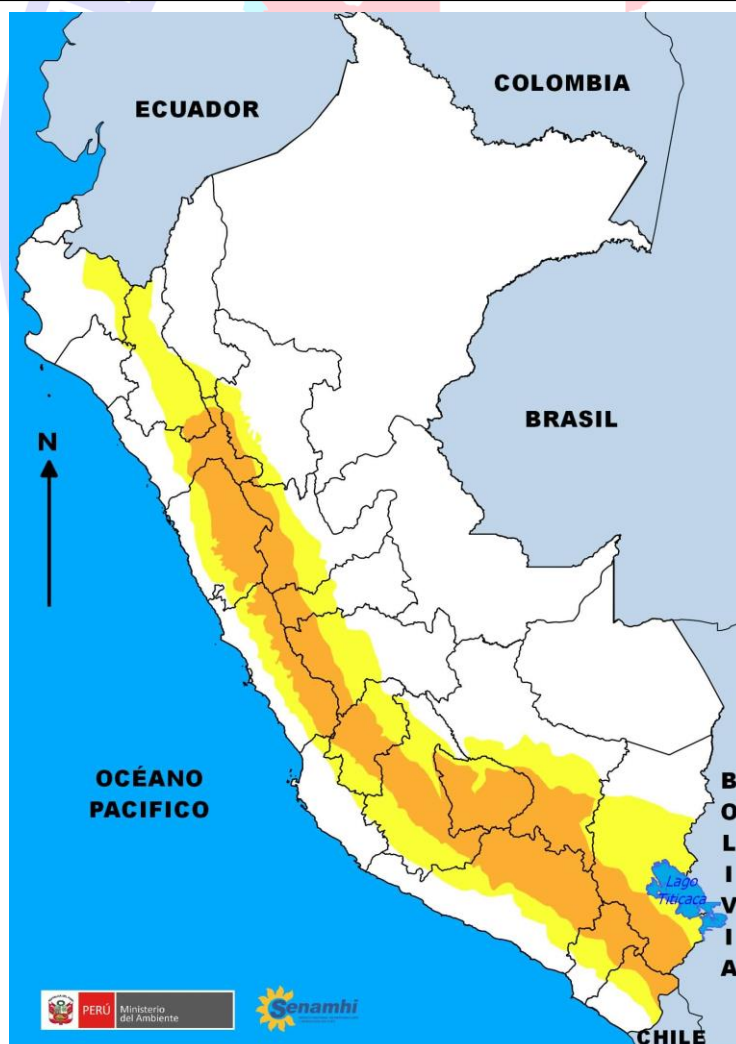
Departamentos alertados: AMAZONAS, ANCASH, APURIMAC, AREQUIPA, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUANCANELICA, HUANUCO, ICA, JUNIN, LA LIBERTAD, LIMA, MOQUEGUA, PASCO, PIURA, PUNO, SANTA MARTIN, TACNA.

Provincias alertadas: Huaura y Oyón, por encontrarse en **NIVEL DE PELIGRO 3**

**Inicio del evento:** Martes, 20 de Marzo de 2018 a las 12:00 horas (hora local)

**Fin del evento:** Sábado, 24 de Marzo de 2018 a las 00:00 horas (hora local)

**Periodo de vigencia del aviso: 90 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.

FUENTE: <http://www.senamhi.gob.pe/?p=avisos->