



## INFORME EJECUTIVO N°17

### SITUACION DE RIESGOS SANITARIOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

#### 1. MONITOREO DE EVENTOS ADVERSOS OCASIONADOS POR:

- 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 lluvias de moderada y ligera intensidad en 8 Distritos andinos de las provincias de Huara y Oyón, no se reportan eventos adversos ni daños asociados, se efectúan actividades según lo programado. Rutas de acceso a Establecimientos de Salud transitables.

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. Auquimarpa	ALTO	LIGERA	13/02/18	14:00:00	20:00:00	NINGUNO
			P.S. Santa Cruz	ALTO	LIGERA	13/02/18	15:00:00	19:00:00	NINGUNO
	PACCHO	RUTA 4	P.S. Muzga.	ALTO	LIGERA	13/02/18	18:00:00	20:00:00	NINGUNO
	ANDAJES	RUTA 8	P.S. Andajes	ALTO	LIGERA	13/02/18	16:45:00	16:53:00	NINGUNO
CHURIN-OYON	SANTA LEONOR	RUTA 6	P.S. Jucul	ALTO	LIGERA	13/02/18	23:00:00	5:50:00	NINGUNO
	CHECRAS		P.S. Puñun	ALTO	LIGERA	13/02/18	12:00:00	16:00:00	NINGUNO
	OYON		P.S. Rapaz	ALTO	MODERADA	13/02/18	13:00:00	14:00:00	NINGUNO
		RUTA 9	P.S. Mallay	ALTO	MODERADA	13/02/18	18:00:00	23:00:00	NINGUNO

Leyenda:

Establecimiento de Salud del Escenario Andino

\*\*\* Iluvia según su intensidad: ligera, moderada y fuerte (ver anexo 01)

\*Rutas de acceso al Establecimiento de Salud del Escenario Andino (ver anexo 02)

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

#### 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.
- 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, tomas 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

- 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 01:

##### 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 flotaran 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 02:

- |   |  |
|---|--|
| 1) Huaura- Ámbar                        | :Vilcahuaura - Peñico - Aynaca - Ambar                     |
| 2) Sayán-Ihuari- Leoncio prado          | :Sayán - Acotama - Huamagui - santa Cruz - Auquimarpa      |
| 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

El SENAMHI informa que, desde el miércoles 14 al viernes 16 de febrero se prevé el incremento de las precipitaciones en la sierra del país. Se prevé que durante el día 14 las precipitaciones sean más intensas en la sierra norte y centro con acumulados máximos de 35 mm/día. Durante los días 15 y 16 las lluvias más intensas se darán en la sierra centro y sur, con valores de hasta 30 mm/día. Así mismo, se prevé la formación de precipitaciones sólidas como granizo de forma aislada en el área de influencia del aviso; y nieve en las regiones por encima de los 4000 msnm en la sierra centro y sur. No se descarta la presencia de lluvias ligeras de trasvase a lo largo de la costa del Perú.

#### Departamentos

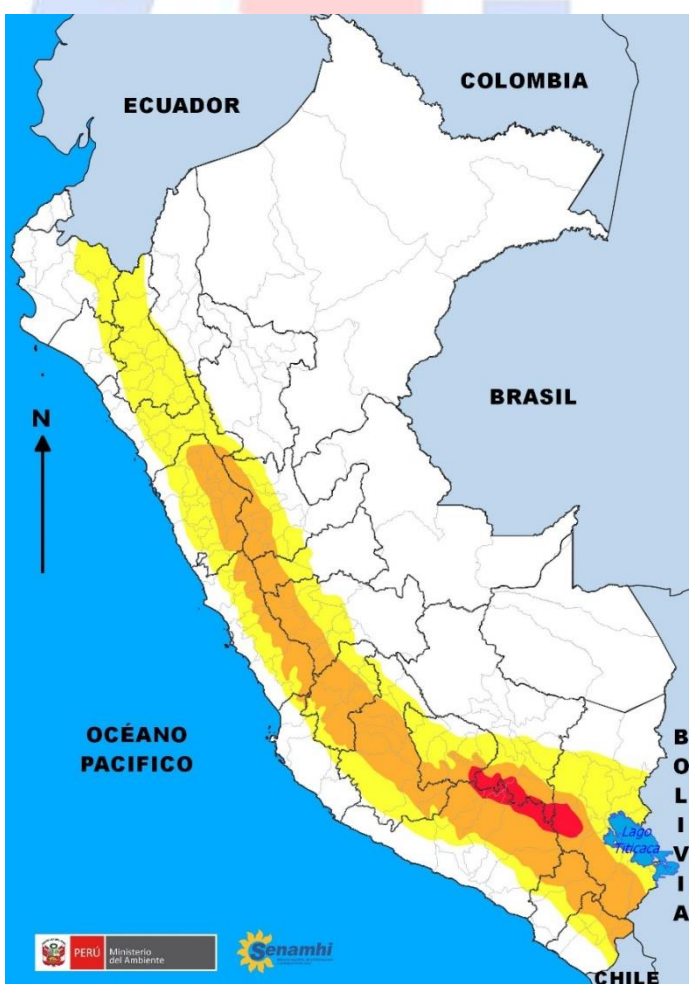
alertados: ANCASH, APURIMAC, AREQUIPA, AYACUCHO, CUSCO, HUANCAVELICA, HUANUCO, JU NIN, LA LIBERTAD, **LIMA**, MOQUEGUA, PASCO, PUNO, TACNA.

**Provincias alertadas:** Huaura y Oyón; por encontrarse en **nivel de peligro 3**

Inicio del evento: Miércoles, 14 de Febrero de 2018 a las 12:00 horas (hora local)

Fin del evento: Sábado, 17 de Febrero de 2018 a las 00:00 horas (hora local)

**Periodo de vigencia del aviso: 60 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->