

## INFORME EJECUTIVO- N° 013

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

#### 1. REPORTE DE EVENTOS RED DE SALUD HUAURA OYON

- 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 ligera y moderada intensidad en 3 distritos andinos de las provincias de Huaura, Oyón y Huaral, en los cuales se ubican 3 establecimientos de salud los que no presentan daños asociados y efectúan actividades según lo programado. Rutas de acceso a Establecimientos de Salud transitables.

MICRORED	DISTRITOS	EE.SS	NIVEL DE RIESGO	EVENTO ADVERSO	FECHA	HORA	DAÑOS POST EVENTO ADVERSO
SAYAN CHURIN OYON	IHUARI	P.S. Acotama (Ihuari)	ALTO	LLUVIA LIGERA	06/02/2018	17:00 - 21:00	NINGUNO
	LEONCIO PRADO	P.S. Santa Cruz	ALTO	LLUVIA MODERADA	06/02/2018	14:00 - 15:00	NINGUNO
	OYON	P.S. Nava	ALTO	LLUVIA LIGERA	06/02/2018	15:00 - 19:00	NINGUNO

e

: Monitoreo diario Hospital Regional Huacho COE Salud / Leyenda: ANEXO 1

#### 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 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.

#### 3. RECOMENDACIONES EN CASO DE EMERGENCIAS

- Al presentarse lluvias de intensidad fuerte y de carácter torrencial, 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.
- No atravesar con vehículo 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 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.**

## PRECIPITACIONES EN LA SIERRA

El SENAMHI informa que, desde el miércoles 07 al domingo 11 de febrero, se prevé el incremento de las precipitaciones sobre la sierra sur y centro del Perú. En la zona sur las precipitaciones más intensas se presentarán los días 07 y 10 con acumulados máximos de 25 mm/día. En Huancavelica, Junín y Pasco las lluvias más intensas se darán durante los días 09 y 10 con valores de hasta 25 mm/día. Las precipitaciones más intensas en la región de Áncash, Huánuco se registrarán durante los días 08 y 09 de febrero. En tanto, en Ayacucho y Apurímac se registrarán durante los días 10 y 11 con acumulados máximos de 20 mm/día. **Así mismo, se presentarán precipitaciones sólidas, nieve en las zonas por encima de 4000 msnm en sierra sur y centro; y granizo en zonas aisladas.** No se descarta la presencia de lluvias ligeras de trasvase sobre la costa sur y centro del Perú.

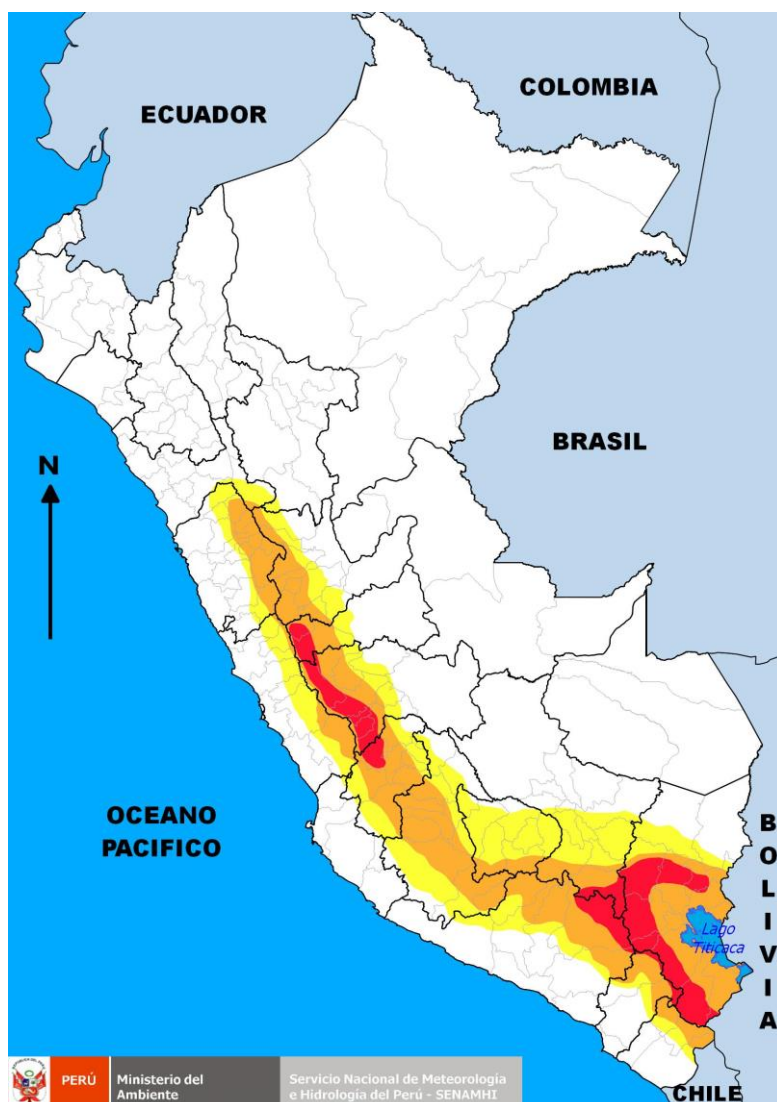
**Departamentos alertados:** ANCASH, APURIMAC, AREQUIPA, AYACUCHO, CUSCO, HUANCVELICA, HUANUCO, JUNIN, LA LIBERTAD, **LIMA**, MOQUEGUA, PASCO, PUNO, TACNA.

**Provincias alertadas:** **Huaura y Oyón**

**Inicio del evento:** Miércoles, 07 de Febrero de 2018 a las 00:00 horas (hora local)

**Fin del evento:** Domingo, 11 de Febrero de 2018 a las 06:00 horas (hora local)

**Periodo de vigencia del aviso:** 102 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.

# ANEXO 1

## LEYENDA

### Rutas de Alto Andinas

DISTRITOS ANDINOS	LOCALIDADES
1) Hualpa- 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 luvias

### Clasificación de luvias según su intensidad:

1. 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)
2. 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)
3. 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).
4. FUERTES  $> 15$  y  $\leq 30$  mm/h, (La visibilidad es escasa y las gotas que salpican sobre la superficie se levantan varios centímetros).
5. MUY FUERTES,  $> 30$  y  $\leq 60$  mm/h
6. TORRENCIALES,  $> 60$  mm/h