

INFORME EJECUTIVO N°35

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, fuerte y torrencial intensidad en 06 distritos andinos y 01 distrito costeño de las provincias de Huaura y Oyón, en los cuales se ubican 09 establecimientos de salud los que no presentan daños asociados y efectúan actividades según lo programado. Rutas de acceso a Establecimientos de Salud transitables.

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

FECHA DE REPORTE: 12/03/2018

MICRORED	DISTRITOS	RUTA*	EE.SS	NIVEL DE RIESGO**	FENOMENO CLIMATOLOGICO: LLUVIA				EVENTO ADVERSO
					INTENSIDAD ***	FECHA	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO	
SAYAN	SAYAN		P.S. La Merced	ALTO	MODERADO	12/03/18	0:00:00	2:00:00	NINGUNO
	LEONCIO PRADO	RUTA 2	P.S. Santa Cruz	ALTO	MODERADO	11/03/18	17:00:00	18:00:00	NINGUNO
	COCHAMARCA	RUTA 3	P.S. Yaucaya.	ALTO	LIGERA	11/03/18	15:00:00	19:00:00	NINGUNO
CHURIN-OYON	PACHANGARA	RUTA 7	C.S. Churin	ALTO	LIGERA	11/03/18	18:37:00	20:00:00	NINGUNO
	SANTA LEONOR	RUTA 6	P.S. Jucul	ALTO	MODERADO	11/03/18	18:30:00	20:38:00	NINGUNO
	CHECRAS		P.S. Puñun	ALTO	TORRECIAL	11/03/18	18:00:00	2:00:00	NINGUNO
			P.S. Rapaz	ALTO	MODERADO	11/03/18	18:00:00	22:00:00	NINGUNO
	OYON	RUTA 9	C.S. Oyón	ALTO	LIGERA	11/03/18	17:00:00	18:00:00	NINGUNO
			P.S. Mallay	ALTO	FUERTE	11/03/18	18:08:00	19:10:00	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

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, 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

- 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 - Oyon. |

ANEXO 03

NIVEL 3

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR

El SENAMHI, organismo adscrito al Ministerio del Ambiente, informa que entre 08 y el 12 de marzo se prevé precipitaciones de moderada y fuerte intensidad en la sierra centro y sur. Los mayores valores para la sierra centro, podría estar entre 10 y 16 mm/día, mientras que en sectores de la sierra sur el acumulado sería entre 14 a 20 mm/día y para distritos del Altiplano se espera valores de 16 a 25 mm/día. Asimismo, se prevé la ocurrencia de precipitaciones sólidas (granizo/nieve) en zonas altas de la sierra sur. Las lluvias se presentarán principalmente en horas de la tarde y durante las noches.

Departamentos

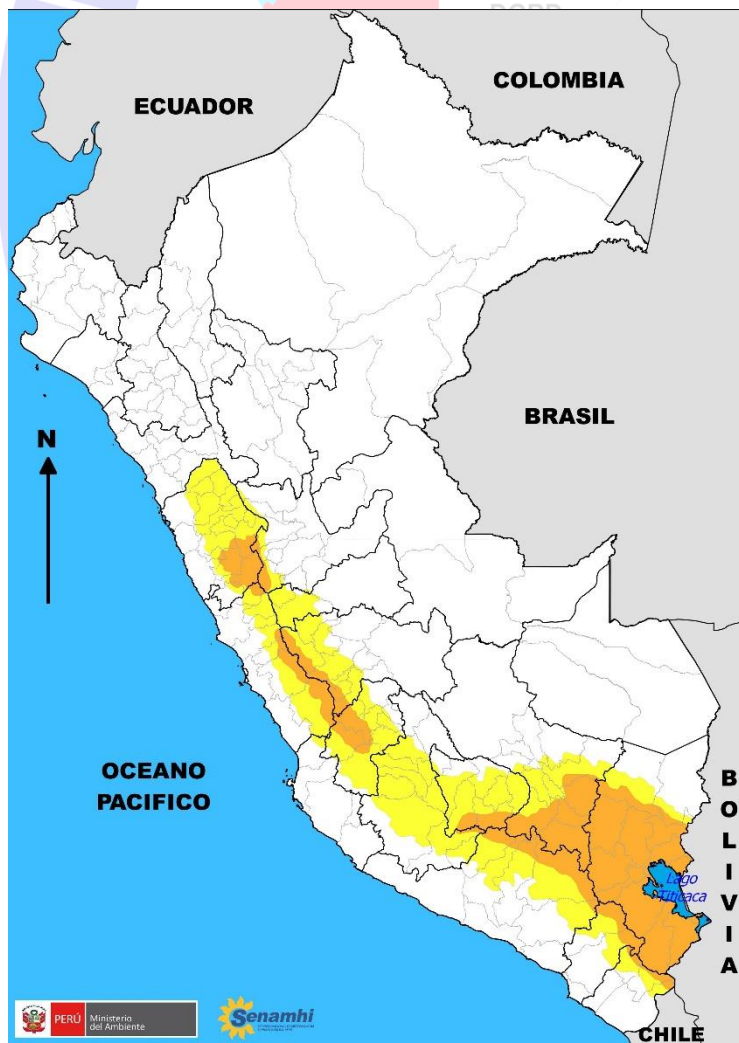
alertados: ANCASH, APURIMAC, AREQUIPA, AYACUCHO, CUSCO, HUANCANELICA, HUANUCO, JUNIN, LIMA, MOQUEGUA, PASCO, PUNO, TACNA,

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

Inicio del evento: Jueves, 08 de Marzo de 2018 a las 12:00 horas (hora local)

Fin del evento: Martes, 13 de Marzo de 2018 a las 00:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: 108 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->