



# ESPACIO DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES HOSPITAL REGIONAL HUACHO - RED HUAURA OYÓN Y SBS



## **INFORME EJECUTIVO- N° 22/2019 (07-02-2019)**

### **SITUACIÓN DE RIESGOS SANITARIOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

#### **1. REPORTE DE EVENTOS RED DE SALUD HUAURA OYÓN LLUVIAS.**

EE.SS	EVENTO	FECHA EVENTO	HORA	POST EVENTO
P.S. ACOTAMA	LLUVIA MODERADA	6/02/2019	10:00pm - 06:00am	NINGUNO
P.S. COCHAMARCA	LLUVIA MODERADA	6/02/2019	10:00pm - 12:00pm	NINGUNO

- Se reportaron presencia de lluvias en los distritos de la Red Huaura - Oyón, se reporta aumento del caudal del río a consecuencia de las lluvias, no se presentan daños post evento en las diversas jurisdicciones de la Red Huaura – Oyón.
- Rutas de acceso a Establecimientos de Salud transitables.

#### **2. ACCIONES REALIZADAS:**

- Monitoreo en tiempo real, por medio del módulo de comunicaciones según los escenarios de riesgos por lluvias intensas – CENEPRED, las 24 hrs.
- 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 EMED DIRESA y COER.

#### **2. RECOMENDACIONES EN CASO DE**

##### **EMERGENCIAS. A LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD:**

- Mantener stock de insumos básicos para garantizar el funcionamiento de los servicios
- Asegurarse la operatividad de equipos (balones de oxígeno), insumos para realizar la nebulización, a su vez brindar el tratamiento adecuado.
- Asegurar la operatividad de las ambulancias (unidad móvil) para la referencia de pacientes.
- Mantener operativo los sistemas de comunicación, especialmente la radiocomunicación.
- 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.
- Trabajar en forma conjunta con las autoridades, prepararse para evacuar si es necesario.
- Mantenerse alerta ante la probable ocurrencia de emergencias.
- Difundir a la población los mensajes para identificar y prevenir las IRAS y Neumonías.





- Asegurar las condiciones de abrigo adecuado a la población.
- Reservar agua (en depósito cerrado) y alimentos no perecibles.
- Continuar con los reportes de la condición local, alertas, informes y/o rumores de riesgo de fenómenos asociados.

### PARA LA MICRORED:

- Coordine adecuadamente el sistema de referencia y contrareferencia de los pacientes
- Verificar el stock adecuado de medicamentos e insumos estratégicos.
- Mantener operativo los sistemas de comunicación con los establecimientos de salud.
- Difundir el contenido de la presente alerta a la población, a través de los medios de comunicación.
- Informar al centro de operaciones de emergencia del Hospital Regional las acciones implementadas.

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

DISTRITOS ANDINOS	LOCALIDADES
1) Huaura- Ambar	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 2018 Plan de lluvias

Clasificación de lluvias según su intensidad:

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





## ANEXOS

COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA  
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN  
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

### COMUNICADO OFICIAL ENFEN N° 01-2019

Callao, 04 de enero de 2019

#### Estado de sistema de alerta: **Alerta de El Niño**

La Comisión Multisectorial ENFEN activa el estado de Alerta de El Niño, de magnitud débil, debido a la persistencia de las anomalías positivas de la temperatura del mar en la región Niño 1+2, que incluye la zona norte de Perú y a las condiciones favorables, para su permanencia en lo que resta el verano.

Asimismo, entre enero y febrero, para la costa norte de Perú se prevé como escenario más probable la ocurrencia de lluvias dentro del rango normal a superior; sin descartar para el mes de marzo la ocurrencia de lluvias más intensas de lo normal, más no extraordinarias como en los años 1983, 1998 o 2017.





Fecha de emisión: Lunes , 04 de Febrero de 2019

## PRECIPITACIONES EN LA SIERRA

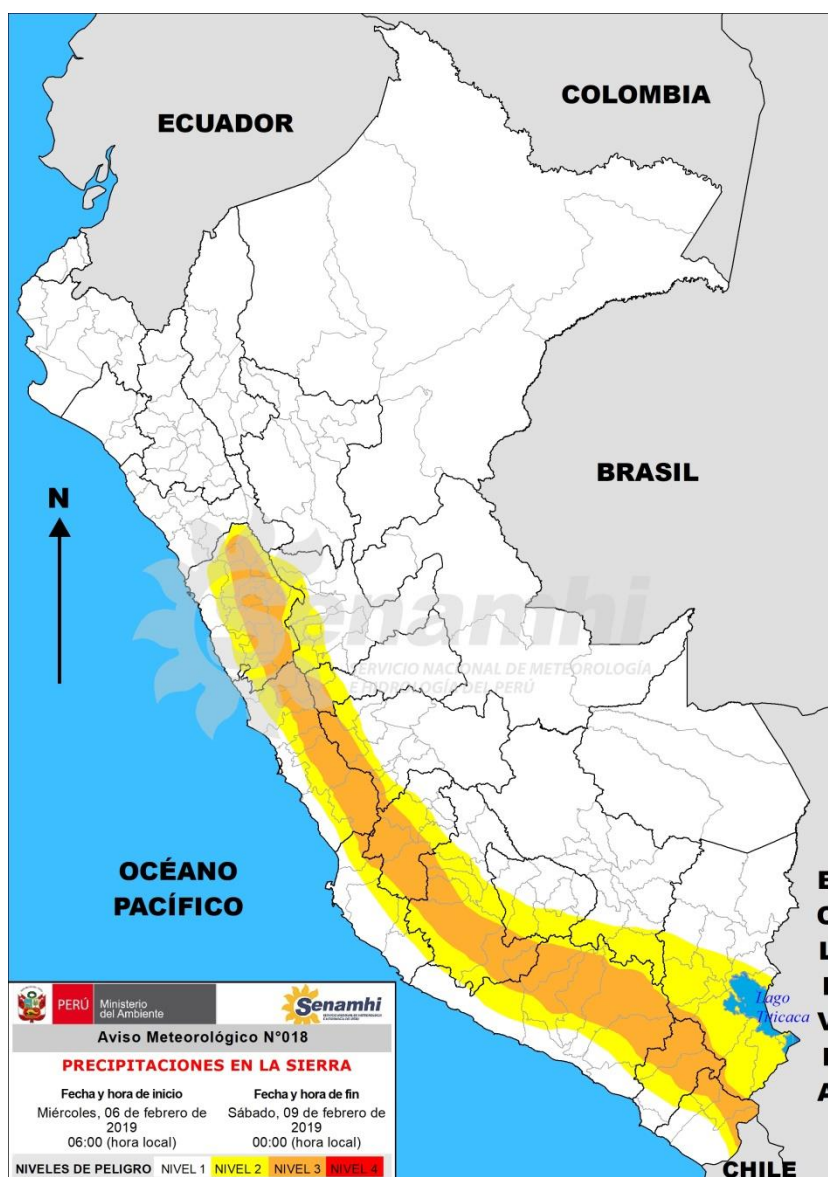
El SENAMHI informa que, desde el miércoles 06 hasta el sábado 09 de febrero se presentarán precipitaciones líquidas y sólidas de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas en la sierra. En la sierra centro y sur se registrarán acumulados superiores a los 15 mm/día. Además se prevé granizadas aisladas en localidades sobre los 3000 m.s.n.m. y nevadas en localidades por encima de los 3800 m.s.n.m. en la sierra sur y sobre los 4000 m.s.n.m. en la sierra centro. Asimismo, se espera la ocurrencia de lluvia localizada en la costa centro y sur.

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

Inicio del evento: Miércoles , 06 de Febrero de 2019 a las 06:00 horas (hora local)

Fin del evento: Sábado , 09 de Febrero de 2019 a las 00:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **66 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.