

## INFORME EJECUTIVO- N° 012

### 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.)

MICRORED	DISTRITOS	EE.SS	NIVEL DE RIESGO	EVENTO ADVERSO	FECHA	HORA	DAÑOS POST EVENTO ADVERSO
SAYAN	IHUARI	P.S. Acotama (Ihuari)	ALTO	LLUVIA LIGERA	06/02/2018	02:00 - 04:00	NINGUNO
	LEONCIO PRADO	P.S. Auquimarca	ALTO	LLUVIA LIGERA	06/02/2018	03:00 - 04:00	NINGUNO
		P.S. Santa Cruz	ALTO	LLUVIA LIGERA	06/02/2018	00:00 - 04:00	NINGUNO
	COCHAMARCA	P.S. Yarucaya.	ALTO	LLUVIA LIGERA	06/02/2018	01:00 - 04:00	NINGUNO
CHURIN OYON	OYON	C.S Oyón	ALTO	LLUVIA LIGERA	05/02/2018	23:00 - 02:00	NINGUNO
	SANTA LEONOR	C.S. Chiuchin	ALTO	LLUVIA LIGERA	05/02/2018	19:00 - 22:00	NINGUNO
		P.S. Parquin	ALTO	LLUVIA LIGERA	05/02/2018	18:00 - 22:00	NINGUNO
	CHECRAS	P.S. Puñun	ALTO	LLUVIA FUERTE	05/02/2018	19:00 - 03:00	NINGUNO
	PACCHO	P.S. Paccho	ALTO	LLUVIA LIGERA	06/02/2018	02:00 - 04:00	NINGUNO
		P.S. Ayaranga	ALTO	LLUVIA LIGERA	05/02/2018	23:00 - 04:00	NINGUNO

Fuente: Monitoreo diario Hospital Regional Huacho COE Salud / Leyenda: ANEXO1

#### B. CONCLUSIÓN

Reportaron lluvias de ligera intensidad en 7 distritos de las provincias de Huaura y Oyón, en los cuales se ubican 10 establecimientos de salud de la Red Huaura Oyón que no presentan daños asociados y efectúan actividades en forma habitual y en Alerta. Rutas de acceso a Establecimientos de Salud transitables.

#### C. 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.

#### D. 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.

**ANEXO 1  
LEYENDA**

**Rutas de Alto Andinas**

DISTRITOS ANDINOS	LOCALIDADES
1) Huaura- 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 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 flotar 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