

INFORME EJECUTIVO- Nº 87

SITUACIÓN DE RIESGOS SANITARIOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

1. REPORTE DE EVENTOS RED DE SALUD HUAURA OYÓN

LLUVIAS (DS N°108-2017- PCM: Decreto supremo que prorroga el Estado de Emergencia, por peligro inminente ante el periodo de lluvias 2017-2018.)

Reportaron lluvias de leve intensidad en el distrito de Huaura de la provincia de Huaura, no se reportan eventos adversos ni daños asociados, se 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
HUAURA	HUAURA	C.S. Huaura	MEDIO	LLUVIA LEVE	3/07/2018	6am-10am	NINGUNO
HUAURA	HUAURA	P.S. Socorro	MEDIO	LLUVIA LEVE	3/07/2018	6am-10am	NINGUNO
HUALMAY	HUACHO	C.S. Manzanares	BAJO	LLUVIA LEVE	3/07/2018	6am-10am	NINGUNO
HUALMAY	HUALMAY	C.S. Hualmay	BAJO	LLUVIA LEVE	3/07/2018	6am-10am	NINGUNO
HUALMAY	HUALMAY	P.S. Dgo. Mandamiento	BAJO	LLUVIA LEVE	3/07/2018	6am-10am	NINGUNO
HUALMAY	HUALMAY	P.S. Campo Alegre	BAJO	LLUVIA LEVE	3/07/2018	6am-10am	NINGUNO
HUALMAY	CARQUIN	P.S. Carquín	BAJO	LLUVIA LEVE	3/07/2018	6am-10am	NINGUNO
HUALMAY	SANTA MARIA	C.S. Santa María	BAJO	LLUVIA LEVE	3/07/2018	6am-10am	NINGUNO
HUALMAY	SANTA MARIA	P.S. Chonta	BAJO	LLUVIA LEVE	3/07/2018	6am-10am	NINGUNO
HUALMAY	SANTA MARIA	P.S. Zapata	BAJO	LLUVIA LEVE	3/07/2018	6am-10am	NINGUNO
HUALMAY	SANTA MARIA	P.S. San Bartolomé	BAJO	LLUVIA LEVE	3/07/2018	6am-10am	NINGUNO
HUALMAY	SANTA MARIA	P.S. Amado Velasquez	BAJO	LLUVIA LEVE	3/07/2018	6am-10am	NINGUNO

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 ocurran 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.

RUTAS DE ACCESO A LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DEL ESCENARIO ANDINO

DISTRITOS ANDINOS	LOCALIDADES
1) Huaura- Ámbar	Vilcahuaura - Peñico - Aynaca - Ámbar
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 flotarán en el aire)
- **LIGERA**; ≤ 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 ≤ 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 ≤ 30 mm/h, (La visibilidad es escasa y las gotas que salpican sobre la superficie se levantan varios centímetros). ☐ MUY FUERTES, >30 y ≤ 60 mm/h
- **TORRENCIALES**, >60 mm/h