

INFORME EJECUTIVO- Nº 88

SITUACION DE RIESGOS SANITARIOS EN LA RED DE SALUD HUAURA OYON

1. REPORTE DE EVENTOS RED DE SALUD HUAURA OYON

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 los distritos de Huaura, Hualmay, Carquin y Santa María 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	4/07/2018	6am-8:30am	NINGUNO
HUAURA	HUAURA	P.S. Socorro	MEDIO	LLUVIA LEVE	4/07/2018	6am-8:30am	NINGUNO
HUALMAY	HUACHO	C.S. Manzanares	BAJO	LLUVIA LEVE	4/07/2018	6am-8:30am	NINGUNO
HUALMAY	HUALMAY	C.S. Hualmay	BAJO	LLUVIA LEVE	4/07/2018	6am-8:30am	NINGUNO
HUALMAY	HUALMAY	P.S. Dgo. Mandamiento	BAJO	LLUVIA LEVE	4/07/2018	6am-8:30am	NINGUNO
HUALMAY	HUALMAY	P.S. Campo Alegre	BAJO	LLUVIA LEVE	4/07/2018	6am-8:30am	NINGUNO
HUALMAY	CARQUIN	P.S. Carquín	BAJO	LLUVIA LEVE	4/07/2018	6am-8:30am	NINGUNO
HUALMAY	SANTA MARIA	C.S. Santa María	BAJO	LLUVIA LEVE	4/07/2018	6am-8:30am	NINGUNO
HUALMAY	SANTA MARIA	P.S. Chonta	BAJO	LLUVIA LEVE	4/07/2018	6am-8:30am	NINGUNO
HUALMAY	SANTA MARIA	P.S. Zapata	BAJO	LLUVIA LEVE	4/07/2018	6am-8:30am	NINGUNO
HUALMAY	SANTA MARIA	P.S. San Bartolomé	BAJO	LLUVIA LEVE	4/07/2018	6am-8:30am	NINGUNO
HUALMAY	SANTA MARIA	P.S. Amado Velasquez	BAJO	LLUVIA LEVE	4/07/2018	6am-8:30am	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 - 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 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