

**INFORME EJECUTIVO- N° 109**

**SITUACIÓN DE TEMPERATURAS RIESGOS SANITARIOS ASOCIADOS COE SALUD HOSPITAL  
REGIONAL DE HUACHO RED DE SALUD HUAURA OYÓN**

**1. RESULTADOS DEL MONITOREO POR RUTAS**

- Huaura – Ámbar: soleado por la mañana, temperaturas de 10° a 15°.
- Sayán – Auquimarca: Acotama, soleado por la mañana, temperaturas de 12 a 19°.
- Sayán – Churín: Churín: Presencia de brillo solar, temperaturas 12° a 23°.
- Sayán – Parán, Santa Cruz, Cochamarca y Yarucaya temperaturas entre 6° a 14°.
- Sayán – Paccho: Paccho, Carretera transitable, temperaturas entre 10° a 18°.
- Sayán – Lacsanga, Carretera transitable, temperaturas entre 8° a 12°.
- Huancahuasi – Rapaz: Rapaz, Carretera transitable, temperaturas entre 6° a 18°.
- Churín – Oyón, temperaturas entre 5° a 15°, lluvias de moderada intensidad.
- Caujul: Carretera transitable, temperaturas entre 5° a 14°, se reportan lluvias de moderada intensidad

**2. CONCLUSIÓN:**

Se observa la disminución de temperaturas, siendo las mínimas en Oyón, Andajes, Rapaz, en las provincias de Huaura y Oyón presentándose las mínimas en las zonas alto andinas. No se reportaron lluvias en los diversos distritos de las provincias de Oyón. Las rutas de acceso a los establecimientos de salud son adecuadas. Los establecimientos de salud brindan atención en forma normal.

**3. 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.

**4. RECOMENDACIONES EN CASO DE EMERGENCIAS:**

- Al presentarse lluvias de intensidad leve, 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.
- 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.

#### 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**;  $\leq 2$  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