



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



## INFORME EJECUTIVO- N° 19/2019 (01-02-2019)

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

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

MICRORED	DISTRITOS	EE.SS	NIVEL DE RIESGO	EVENTO ADVERSO	FECHA	HORA/ TEMPERATURA	DAÑOS POST EVENTO ADVERSO
HUAURA	HUAURA	C.S. Huaura	MEDIO	AUMENTO CAUDAL RIO	1/02/2019	-	NINGUNO
SAYAN	SAYAN	C.S. Sayán	ALTO	AUMENTO CAUDAL RIO	1/02/2019	-	NINGUNO

- No 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- 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.



## 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.







Aviso N°014

**NIVEL 3**

Fecha de emisión: Miércoles, 30 de Enero de 2019

## PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO N°011-2019)

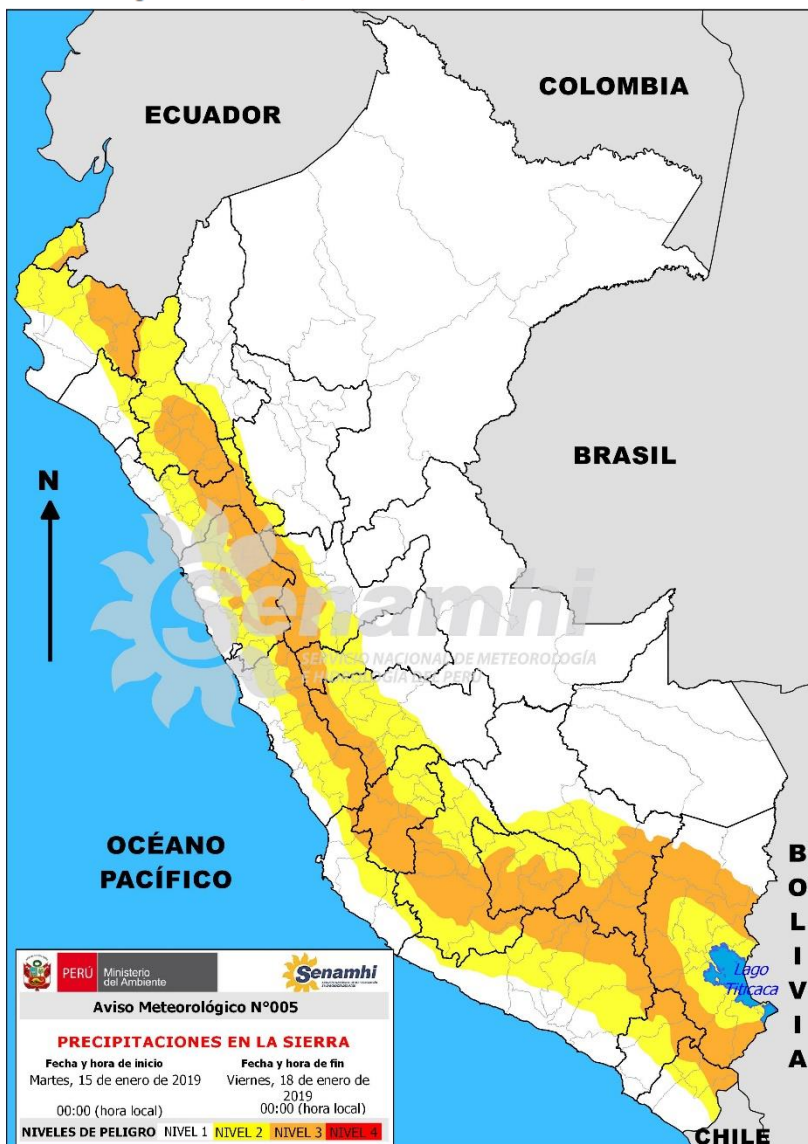
El SENAMHI informa que las precipitaciones líquidas y sólidas de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas en la sierra continuarán hasta el sábado 02 de febrero. En la sierra centro se registrarán acumulados superiores a los 15 mm/día, y en la sierra sur y norte, por encima de los 20 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.

Departamentos alertados: [ANCASH](#), [APURIMAC](#), [AREQUIPA](#), [AYACUCHO](#), [CAJAMARCA](#), [CUSCO](#), [HUANCAVELICA](#), [HUANUCO](#), [ICA](#), [JUNIN](#), [LA LIBERTAD](#), [LAMBAYEQUE](#), [LIMA](#), [MOQUEGUA](#), [PASCO](#), [PIURA](#), [PUNO](#), [TACNA](#), [TUMBES](#).

Inicio del evento: Jueves, 31 de Enero de 2019 a las 06:00 horas (hora local)

Fin del evento: Sábado, 02 de Febrero de 2019 a las 00:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **42 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

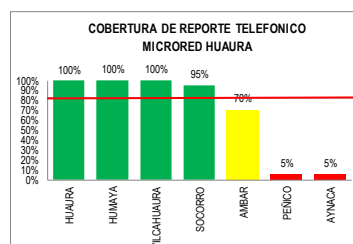
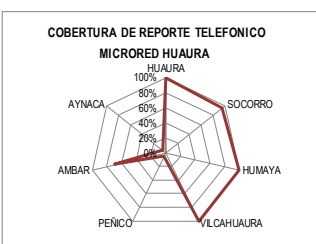
Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

#### NIVEL 4

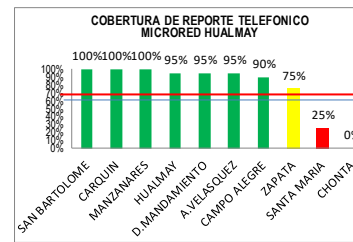
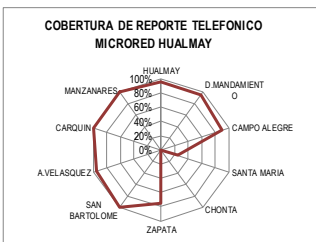
Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.



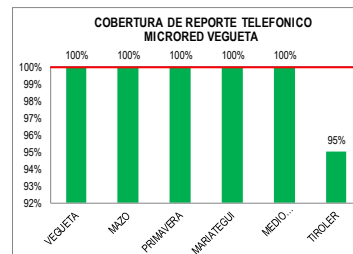
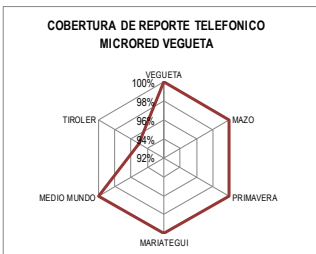
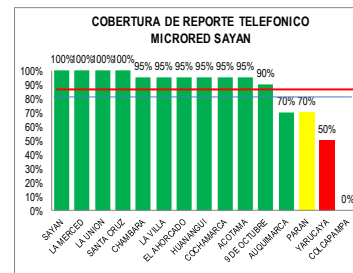
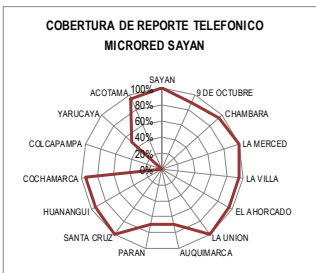
DISTRITO	EESS	NRO	COB
HUACHO	HOSPITAL HUACHO	0	0
<b>MICRORED HUAURA</b>			
HUAURA	HUAURA	20	100%
	SOCORRO	19	95%
	HUMAYA	20	100%
	VILCAHUAURA	20	100%
	PEÑICO	1	5%
AMBAR	AMBAR	14	70%
	AYNACA	1	5%
TOTAL		95	68%



DISTRITO	EESS	NRO	COB
<b>MICRORED HUALMAY</b>			
HUALMAY	HUALMAY	19	95%
	D.MANDAMIENTO	19	95%
	CAMPO ALEGRE	18	90%
S.MARIA	SANTA MARIA	5	25%
	CHONTA	0	0%
	ZAPATA	15	75%
	SAN BARTOLOME	20	100%
	A.VELASQUEZ	19	95%
CARQUIN	CARQUIN	20	100%
HUACHO	MANZANARES	20	100%
TOTAL		155	78%

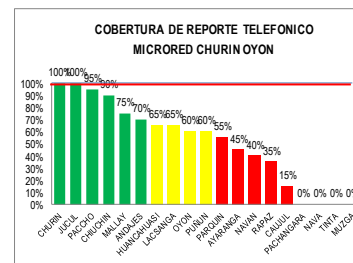
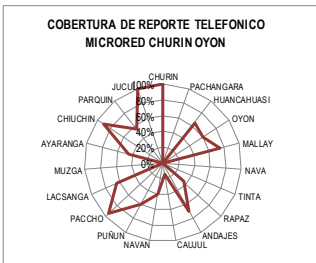


DISTRITO	EESS	NRO	COB
<b>MICRORED SAYAN</b>			
SAYAN	SAYAN	20	100%
	9 DE OCTUBRE	18	90%
	CHAMBARA	19	95%
	LA MERCED	20	100%
	LA VILLA	19	95%
	EL AHORCADO	19	95%
L.PRADO	LA UNION	20	100%
	AUQUIMARCA	14	70%
	PARAN	14	70%
	SANTA CRUZ	20	100%
COCHAMARCA	HUANANGUI	19	95%
	COCHAMARCA	19	95%
	COLCAPAMPA	0	0%
IHUARI	YARUCAYA	10	50%
	ACOTAMA	19	95%
TOTAL		250	83%



DISTRITO	EESS	NRO	COB
<b>MICRORED VEGUETA</b>			
VEGUETA	VEGUETA	20	100%
	MAZO	20	100%
	PRIMAVERA	20	100%
	MARIATEGUI	20	100%
	MEDIO MUNDO	20	100%
	TIROLER	19	95%
TOTAL		119	99%

DISTRITO	EESS	NRO	COB
<b>MICRORED CHURIN OYON</b>			
PACHANGARA	CHURIN	20	100%
	PACHANGARA	0	0%
	HUANCAHUASI	13	65%
OYON	OYON	12	60%
	MALLAY	15	75%
	NAVA	0	0%
	TINTA	0	0%
	RAPAZ	7	35%
ANAJES	ANAJES	14	70%
CAUJUL	CAUJUL	3	15%
NAVAN	NAVAN	8	40%
CHECRAS	PUÑUN	12	60%
PACCHO	PACCHO	19	95%
	LACSANGA	13	65%
	MUZGA	0	0%
	AYARANGA	9	45%
S.LEONOR	CHIUCHIN	18	90%
	PARQUIN	11	55%
	JUCUL	20	100%
TOTAL		194	51%



LA MICRO RED DE HUAURA ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 68 %  
 LA MICRO RED DE HUALMAY ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 78 %  
 LA MICRO RED DE SAYAN ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 83 %  
 LA MICRO RED DE VEGUETA ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 99 %  
 LA MICRO RED DE CHURIN ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 51 %



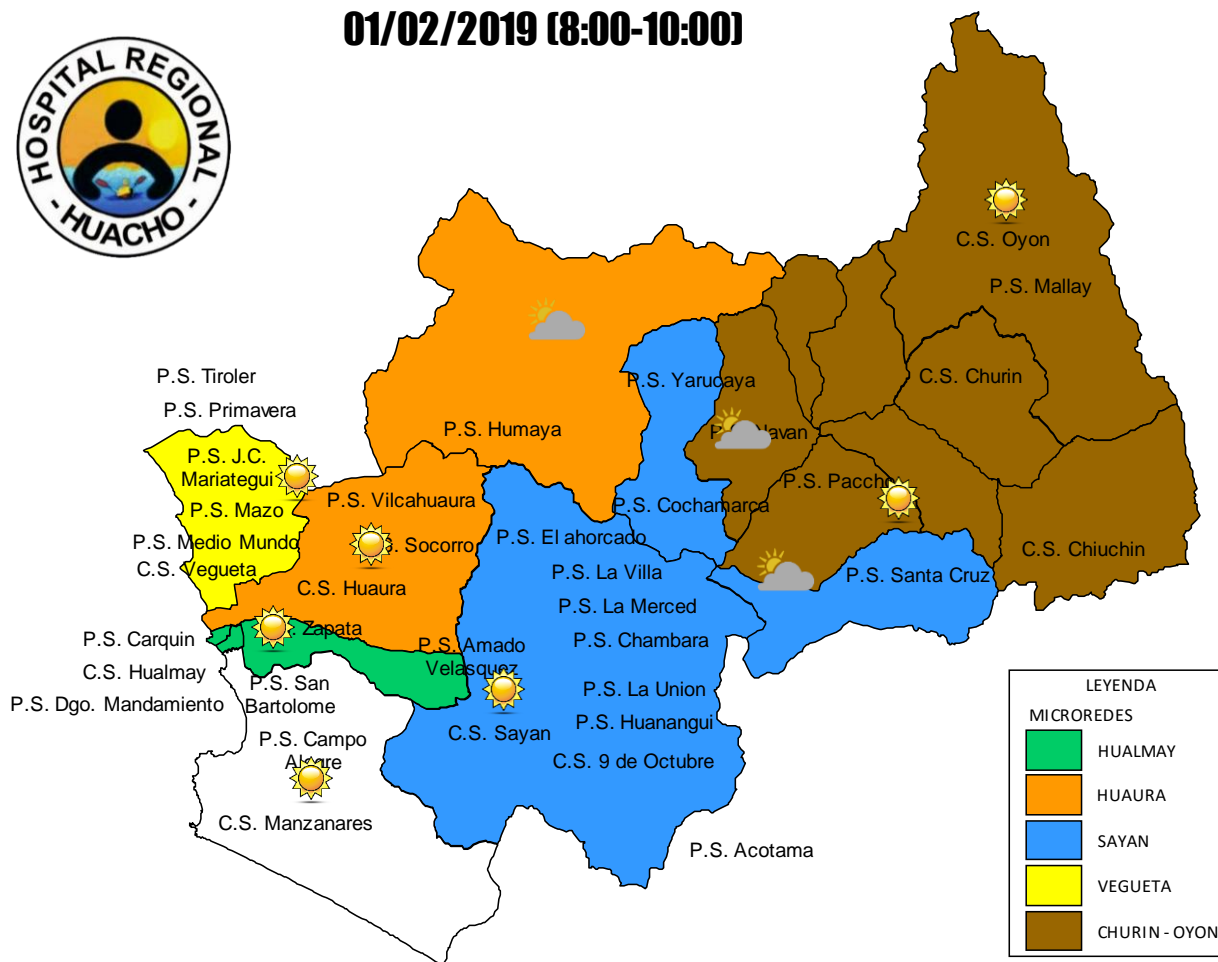


# ESPACIO DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES HOSPITAL REGIONAL HUACHO - RED HUAURA OYÓN Y SBS



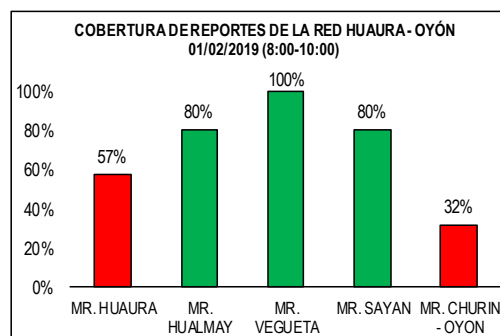
## MONITOREO DIARIO DE COMUNICACIÓN HOSPITAL DE HUACHO RED HUAURA - OYÓN

01/02/2019 (8:00-10:00)



RED HUAURA - OYON	TOTAL EESS	EESS REPORTARON	COBERTURA
MR. HUAURA	7	4	57%
MR. HUALMAY	10	8	80%
MR. VEGUETA	6	6	100%
MR. SAYAN	15	12	80%
MR. CHURIN - OYON	19	6	32%
TOTAL	57	36	63%

Fuente: Base de datos MONITOREO DIARIO- EMED SALUD



EMED SALUD HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

RESPONSABLE DE GESTION DE LA INFORMACION

Tec. Inf. LUIS FRANCO MARTIN RAMIREZ VILLAVICENCIO



ESPACIO DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES  
correo: coe.huaura.oyon@gmail.com