



INFORME EJECUTIVO- N° 05/2019

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
SAYAN	SAYAN	C.S. Sayán	ALTO	LLUVIA MODERADA	9/01/2019	04:16pm-07:00pm	NINGUNO
SAYAN	IHUARI	P.S. Acotama (Ihuari)	MUY ALTO	LLUVIA MODERADA	10/01/2019	05:00pm-07:00pm	NINGUNO
SAYAN	LEONCIO PRADO	P.S. Auquimarca	ALTO	LLUVIA MODERADA	9/01/2018	12:30pm-06:30pm	NINGUNO
SAYAN	LEONCIO PRADO	P.S. Santa Cruz	ALTO	LLUVIA MODERADA	10/01/2019	04:00pm-07:00pm	NINGUNO
SAYAN	COCHAMARCA	P.S. Cochamarca	ALTO	LLUVIA MODERADA	9/01/2019	04:30am-06:00am	NINGUNO
SAYAN	COCHAMARCA	P.S. Yarucaya.	ALTO	LLUVIA MODERADA	9/01/2019	04:00pm-05:45pm	NINGUNO
CHURIN OYON	OYON	P.S. Mallay	ALTO	LLUVIA LEVE	9/01/2019	2:00pm-5:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	ANDAJES	P.S. Andajes	ALTO	LLUVIA LEVE	9/01/2018	03:27pm-05:54pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	C.S. Chiuchin	ALTO	LLUVIA MODERADA	9/01/2019	04:20pm-05:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Jucul	ALTO	LLUVIA MODERADA	9/01/2019	04:20pm-05:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Paccho	ALTO	LLUVIA LEVE	10/01/2018	07:00am-10:00am	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Lacsanga.	ALTO	LLUVIA MODERADA	9/01/2019	11:00am-04:45pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Ayaranga	ALTO	LLUVIA FUERTE	9/01/2018	03:00pm-04:00pm	NINGUNO

- Se reportaron presencia de lluvias leves los distritos de Oyon, Andajes y Paccho, lluvias moderadas en los distritos de Sayan, Ihuari, Leoncio Prado, Cochamarca, Santa Leonor y Paccho, lluvias fuertes en el distrito de Paccho, no se presentan daños post evento y se efectúan actividades según lo programado.
- 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) Cajul-Navan	Cajul - 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.

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.



PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

El SENAMHI informa que, desde el miércoles 09 hasta el sábado 12 de enero se prevé precipitaciones de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Las lluvias más intensas se presentarán los días 10 y 11 con valores que superarán los 60 mm/día en selva alta centro y sur acompañados de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades de hasta 40 km/h. En la sierra central y norte se esperan acumulados mayores a los 20 mm/día. En la sierra sur los acumulados superarán los 10 mm/día y se espera granizo de forma aislada en localidades sobre los 3000 msnm. Además se espera la ocurrencia de nieve en las zonas altas ubicadas por encima de los 4000 msnm. Por otro lado, se presentarán lluvias ligeras por travesarse en la costa centro y norte.

Departamentos alertados: AMAZONAS, ANCASH, APURÍMAC, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUANCAYELICA, HUÁNUCO, JUNÍN, LA LIBERTAD, LIMA, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, PUNO, SAN MARTÍN, UCAYALI.

Inicio del evento: Miércoles, 09 de Enero de 2019 a las 12:00 horas (hora local)

Fin del evento: Sábado, 12 de Enero de 2019 a las 06:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **66 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

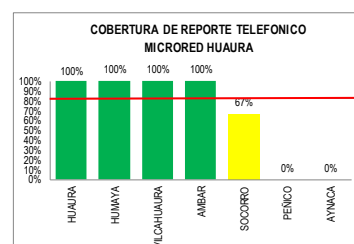
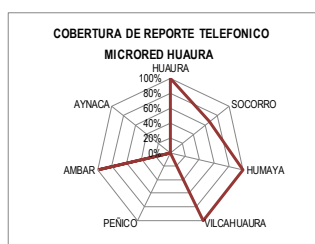
Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.



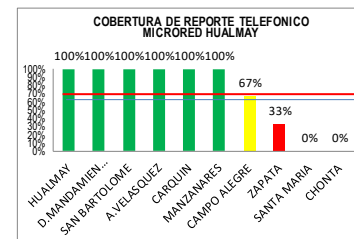
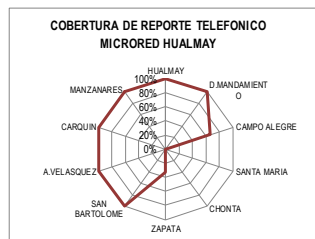
COBERTURA DE OPORTUNIDAD DE REPORTE S.E. 01/ 2019 - COE HOSPITAL REGIONAL HUACHO



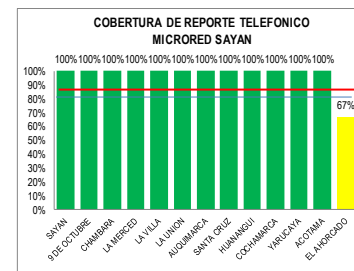
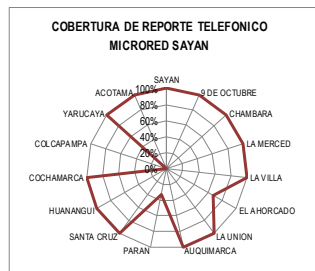
DISTRITO	EESS	NRO	COB
HUACHO	HOSPITAL HUACHO	0	0
MICRORED HUAURA		NRO	COB
HUAURA	HUAURA	3	100%
	SOCORRO	2	67%
	HUMAYA	3	100%
	VILCAHUAURA	3	100%
	PEÑICO	0	0%
AMBAR	AMBAR	3	100%
	AYNACA	0	0%
TOTAL		14	67%



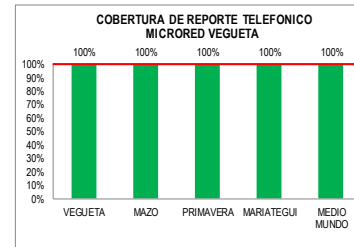
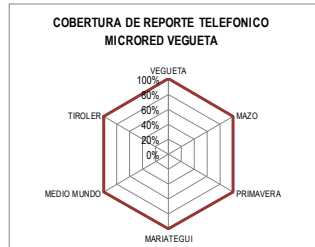
MICRORED HUALMAY		NRO	COB
HUALMAY	HUALMAY	3	100%
	D.MANDAMIENTO	3	100%
	CAMPO ALEGRE	2	67%
S.MARIA	SANTA MARIA	0	0%
	CHONTA	0	0%
	ZAPATA	1	33%
	SAN BARTOLOME	3	100%
	A.VELASQUEZ	3	100%
CARQUIN	CARQUIN	3	100%
HUACHO	MANZANARES	3	100%
TOTAL		8	70%



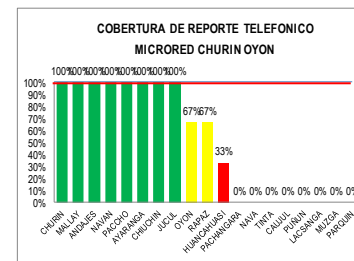
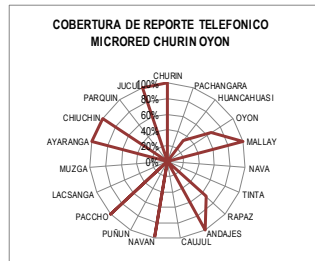
MICRORED SAYAN		NRO	COB
SAYAN	SAYAN	3	100%
	9 DE OCTUBRE	3	100%
	CHAMBARA	3	100%
	LA MERCED	3	100%
	LA VILLA	3	100%
	EL AHORCADO	2	67%
L.PRADO	LA UNION	3	100%
	AUQUIMARCA	3	100%
	PARAN	1	33%
	SANTA CRUZ	3	100%
	HUANANGUI	3	100%
COCHAMARCA	COCHAMARCA	3	100%
	COLCAPAMPA	0	0%
	YARUCAYA	3	100%
IHUARI	ACOTAMA	3	100%
TOTAL		39	87%



MICRORED VEGUETA		NRO	COB
VEGUETA	VEGUETA	3	100%
	MAZO	3	100%
	PRIMAVERA	3	100%
	MARIATEGUI	3	100%
	MEDIO MUNDO	3	100%
	TIROLER	3	100%
TOTAL		18	100%



MICRORED CHURIN OYON		NRO	COB
PACHANGARA	CHURIN	3	100%
	PACHANGARA	0	0%
	HUANCAHUASI	1	33%
OYON	OYON	2	67%
	MALLAY	3	100%
	NAVA	0	0%
	TINTA	0	0%
	RAPAZ	2	67%
	ANDAJES	3	100%
CAUJUL	CAUJUL	0	0%
	NAVAN	3	100%
	CHECRAS	0	0%
PACCHO	PACCHO	3	100%
	LACSANGA	0	0%
	MUZGA	0	0%
	AYARANGA	3	100%
S.LEONOR	CHIUCHIN	3	100%
	PARQUIN	0	0%
	JUCUL	3	100%
TOTAL		29	51%

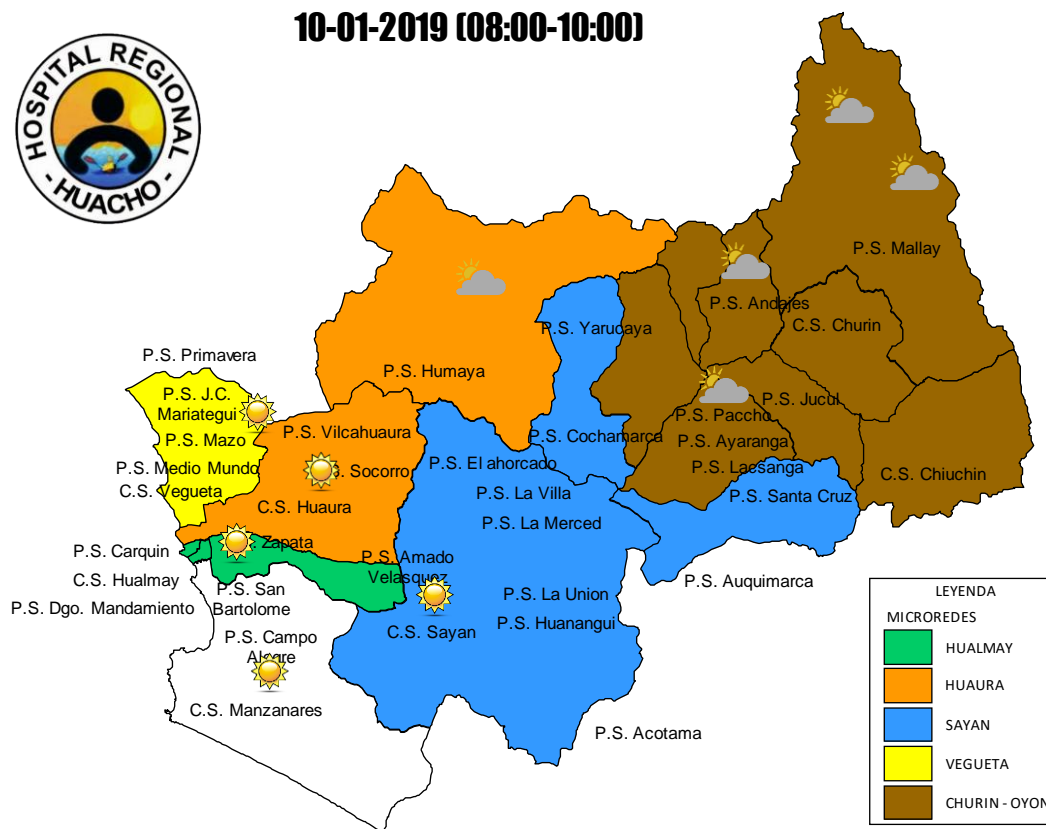


LA MICRO RED DE HUAURA ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 67 %
 LA MICRO RED DE HUALMAY ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 70 %
 LA MICRO RED DE SAYAN ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 87 %
 LA MICRO RED DE VEGUETA ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 100 %
 LA MICRO RED DE CHURIN ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 51 %



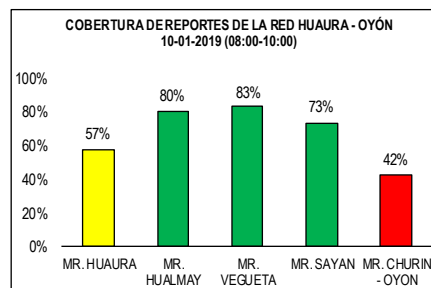
MONITOREO DIARIO DE COMUNICACIÓN HOSPITAL DE HUACHO RED HUAURA - OYÓN

10-01-2019 (08:00-10:00)



RED HUAURA - OYON	TOTAL EESS	EESS REPORTARON	COBERTURA
MR. HUAURA	7	4	57%
MR. HUALMAY	10	8	80%
MR. VEGUETA	6	5	83%
MR. SAYAN	15	11	73%
MR. CHURIN - OYON	19	8	42%
TOTAL	57	36	63%

Fuente: Base de datos MONITOREO DIARIO- EMED SALUD



REPORT DE LLUVIAS Y EFECTOS ASOCIADOS DE LA RED DE SALUD HUAURA OYON

MICRORED	DISTRITOS	EE.SS	NIVEL DE RIESGO	EVENTO ADVERSO	FECHA	HORA/ TEMPERATURA	DAÑOS POST EVENTO ADVERSO
SAYAN	SAYAN	C.S. Sayán	ALTO	LLUVIA MODERADA	9/01/2019	04:16pm-07:00pm	NINGUNO
SAYAN	IHUARI	P.S. Acotama (Ihuari)	MUY ALTO	LLUVIA MODERADA	10/01/2019	05:00pm-07:00pm	NINGUNO
SAYAN	LEONCIO PRADO	P.S. Auquimarca	ALTO	LLUVIA MODERADA	9/01/2018	12:30pm-06:30pm	NINGUNO
SAYAN	LEONCIO PRADO	P.S. Santa Cruz	ALTO	LLUVIA MODERADA	10/01/2019	04:00pm-07:00pm	NINGUNO
SAYAN	COCHAMARCA	P.S. Cochamarca	ALTO	LLUVIA MODERADA	9/01/2019	04:30am-06:00am	NINGUNO
SAYAN	COCHAMARCA	P.S. Yarucaya.	ALTO	LLUVIA MODERADA	9/01/2019	04:00pm-05:45pm	NINGUNO
CHURIN OYON	OYON	P.S. Mallay	ALTO	LLUVIA LEVE	9/01/2019	2:00pm-5:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	ANAJES	P.S. Andajes	ALTO	LLUVIA LEVE	9/01/2018	03:27pm-05:54pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	C.S. Chiuchin	ALTO	LLUVIA MODERADA	9/01/2019	04:20pm-05:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Jucul	ALTO	LLUVIA MODERADA	9/01/2019	04:20pm-05:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Paccho	ALTO	LLUVIA LEVE	10/01/2018	07:00am-10:00am	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Lacsanga.	ALTO	LLUVIA MODERADA	9/01/2019	11:00am-04:45pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Ayaranga	ALTO	LLUVIA FUERTE	9/01/2018	03:00pm-04:00pm	NINGUNO

Fuente: Base de datos MONITOREO DE EVENTOS - EMED SALUD

