



## INFORME EJECUTIVO- N° 04/2019

### 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
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Paccho	ALTO	LLUVIA LEVE	8/01/2019	05:00am-08:00am	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Ayaranga	ALTO	LLUVIA LEVE	8/01/2019	05:00am-08:00am	NINGUNO

- Se reportaron presencia de lluvias leves 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 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.



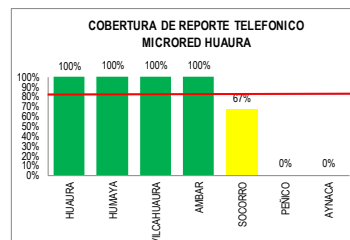
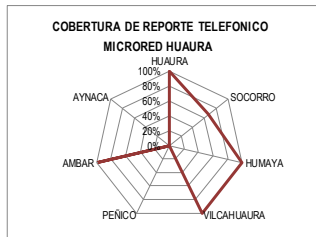




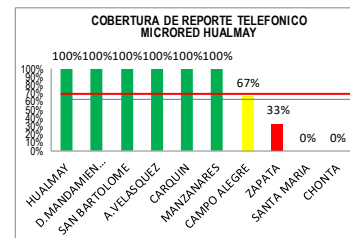
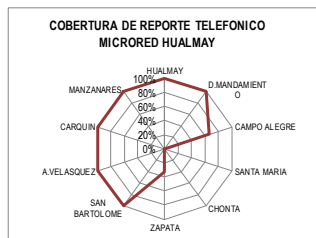
### COBERTURA DE OPORTUNIDAD DE REPORTE S.E. 01/ 2019 - COE HOSPITAL REGIONAL HUACHO



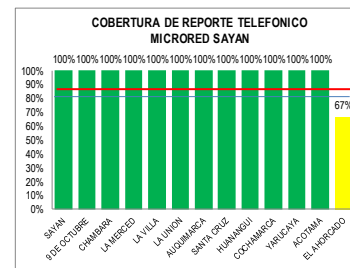
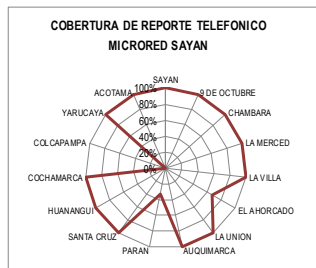
DISTRITO	EES	NRO	COB
HUACHO	HOSPITAL HUACHO	0	0
MICRORED HUAURA		NRO	COB
HUAURA	HUAURA	3	100%
	SOCORRO	2	67%
	HUMAYA	3	100%
	VILCAHUAURA	3	100%
	PEÑICO	0	0%
AMBAR	AMBAR	3	100%
	AYNACA	0	0%
TOTAL		14	67%



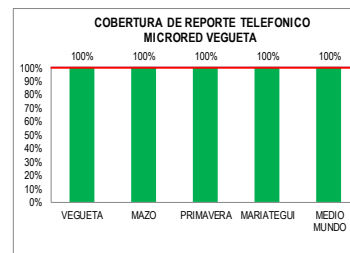
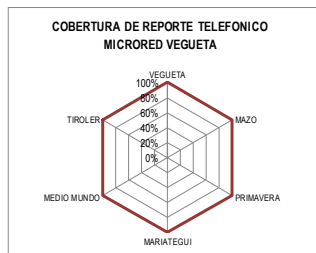
MICRORED HUALMAY		NRO	COB
HUALMAY	HUALMAY	3	100%
	D.MANDAMIENTO	3	100%
	CAMPO ALEGRE	2	67%
S.MARIA	SANTA MARIA	0	0%
	CHONTA	0	0%
	ZAPATA	1	33%
	SAN BARTOLOME	3	100%
	A.VELASQUEZ	3	100%
CARQUIN	CARQUIN	3	100%
HUACHO	MANZANARES	3	100%
TOTAL		8	70%



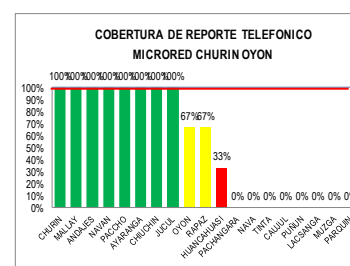
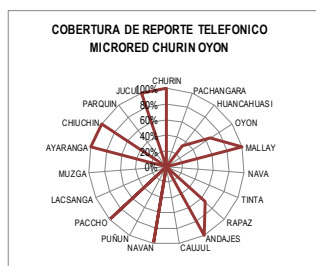
MICRORED SAYAN		NRO	COB
SAYAN	SAYAN	3	100%
	9 DE OCTUBRE	3	100%
	CHAMBARA	3	100%
	LA MERCED	3	100%
	LA VILLA	3	100%
L.PRADO	EL AHORCADO	2	67%
	LA UNION	3	100%
	AUQUIMARCA	3	100%
	PARAN	1	33%
	SANTA CRUZ	3	100%
COCHAMARCA	HUANANGUI	3	100%
	COCHAMARCA	3	100%
	COLCAPAMPA	0	0%
IHUARI	YARUCAYA	3	100%
	ACOTAMA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



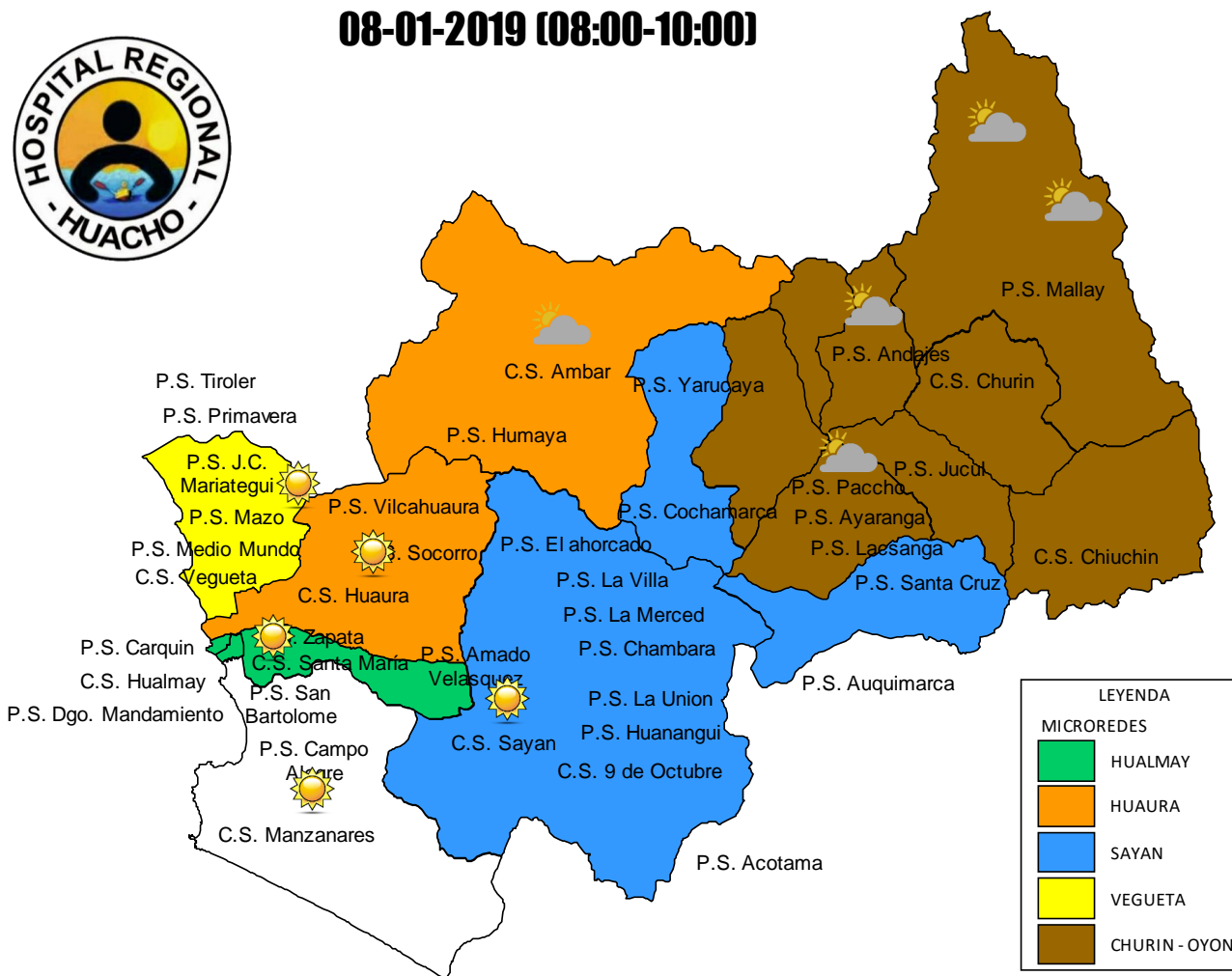
LA MICRO RED DE HUAURA ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 67 %  
 LA MICRO RED DE HUALMAY ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 70 %  
 LA MICRO RED DE SAYAN ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 87 %  
 LA MICRO RED DE VEGUETA ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 100 %  
 LA MICRO RED DE CHURIN ALCANZA UNA COBERTURA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





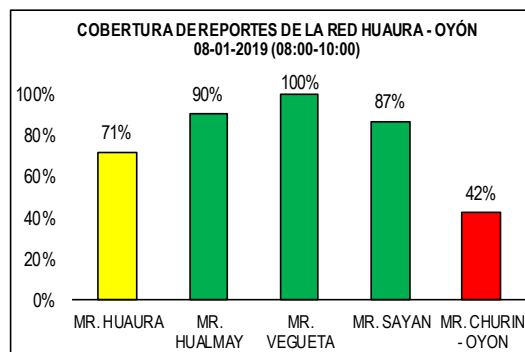
### MONITOREO DIARIO DE COMUNICACIÓN HOSPITAL DE HUACHO RED HUAURA - OYÓN

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



RED HUAURA - OYON	TOTAL EESS	EES REPORTARON	COBERTURA
MR. HUAURA	7	5	71%
MR. HUALMAY	10	9	90%
MR. VEGUETA	6	6	100%
MR. SAYAN	15	13	87%
MR. CHURIN - OYON	19	8	42%
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>	<b>41</b>	<b>72%</b>

Fuente: Base de datos MONITOREO DIARIO - EMED SALUD



### REPORTE 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
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Paccho	ALTO	LLUVIA LEVE	8/01/2019	05:00am-08:00am	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Ayaranga	ALTO	LLUVIA LEVE	8/01/2019	05:00am-08:00am	NINGUNO

Fuente: Base de datos MONITOREO DE EVENTOS - EMED SALUD

