



### INFORME EJECUTIVO- Nº 07/2019 (14-01-2019)

#### 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	LEONCIO PRADO	P.S. Santa Cruz	ALTO	LLUVIA LEVE	11/01/2019	04:00pm-10:00pm	NINGUNO
SAYAN	COCHAMARCA	P.S. Cochamarca	ALTO	LLUVIA LEVE	11/01/2019	01:00pm-09:00pm	NINGUNO
SAYAN	COCHAMARCA	P.S: Colcapampa	ALTO	LLUVIA MODERADA	11/01/2019	09:00pm-04:00am	FILTRACION DE LLUVIA EN EL EESS/ SIN DAÑOS
CHURIN OYON	OYON	C.S Oyón	ALTO	LLUVIA LEVE	11/01/2019	03:30pm-5:30pm	NINGUNO
CHURIN OYON	OYON	P.S. Mallay	ALTO	LLUVIA LEVE	11/01/2019	03:00pm-08:00pm	CORTE DE FLUIDO ELECTRICO
CHURIN OYON	ANDAJES	P.S. Andajes	ALTO	LLUVIA MODERADA	13/01/2019	02:00pm-06:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACHANGARA	C.S. Churin	ALTO	LLUVIA LEVE	11/01/2019	05:51pm-08:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Parquin	ALTO	LLUVIA MODERADA	11/01/2019	03:30pm-04:00pm	FILTRACION DE LLUVIA EN EL EESS/ SIN DAÑOS
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Jucul	ALTO	LLUVIA MODERADA	13/01/2019	03:35pm-09:45pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Paccho	ALTO	LLUVIA MODERADA	13/01/2019	02:00pm-05:00pm	NINGUNO

- Se reportaron presencia de lluvias leves los distritos de Leoncio Prado, Cochamarca, Oyon y Pachangara, lluvias moderadas en los distritos de Cochamarca, Andajes, Santa Leonor y Paccho, se presentan daños post evento como corte de fluido eléctrico, filtraciones de lluvias en los eess, los cuales no representan daños considerables al eess.
- 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:

- Coordinar 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 - Auquimarpa
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	Huanahuasi - Puñun - Chiuchin - Jucul - Parquin - Rapaz
7) Pachangara	Churín - Pachangara
8) Andajes	Churín - Andajes
9) Pachangara-Oyón	Churín - Nava - Mallay - Tinta - Oyón.





# ESPAZIO DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES

## HOSPITAL REGIONAL HUACHO - RED HUAURA OYÓN Y SBS



### 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 flotaran 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.



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

Aviso N°003

NIVEL 3

Fecha de emisión: Jueves , 10 de Enero de 2019

## PRECIPITACIONES EN SIERRA

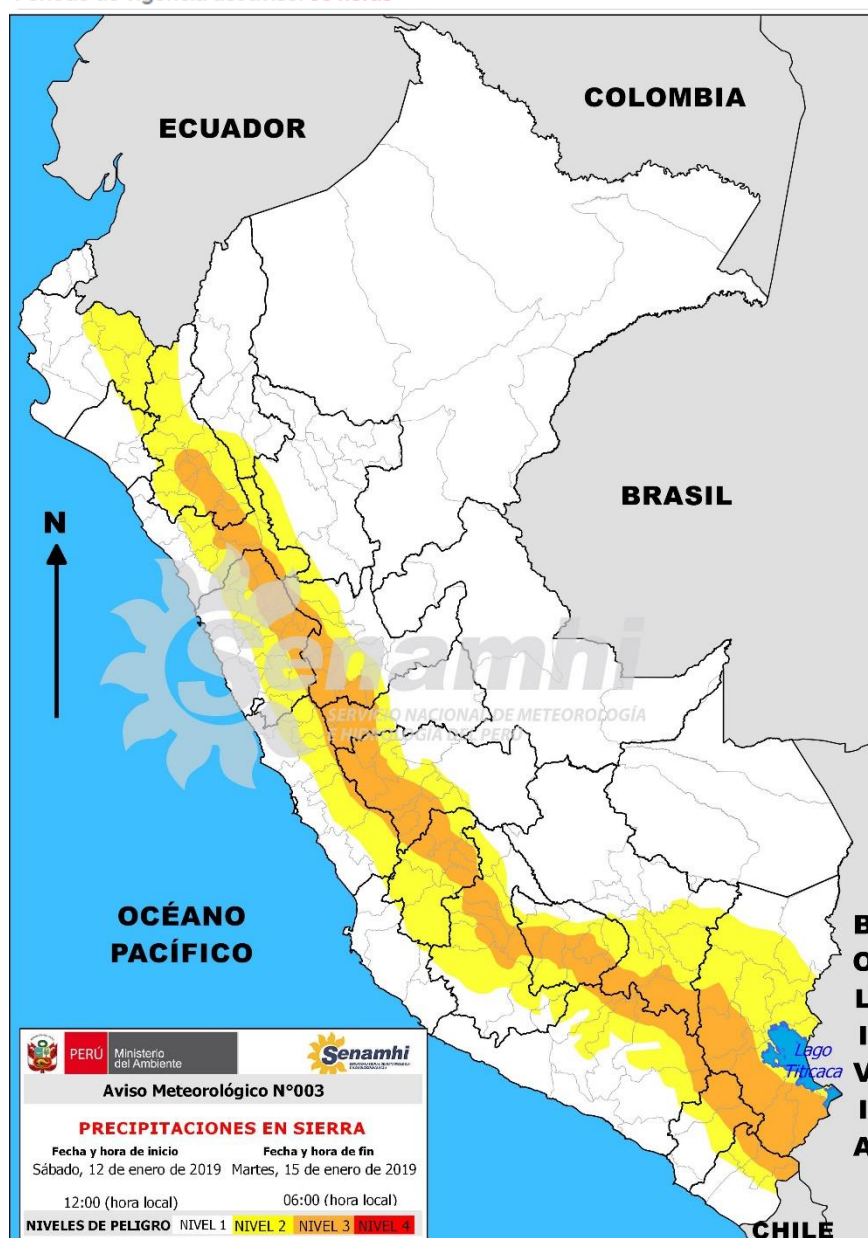
El SENAMHI informa que, desde del mediodía del sábado 12 hasta el martes 15 de enero, se prevé precipitaciones de moderada intensidad en la sierra. En la sierra norte se esperan acumulados de hasta 20 mm/día, mientras que en la sierra centro, los acumulados serían entre 10 y 15 mm/día. En sierra sur, los acumulados reportarían entre los 15 a 20 mm/ día. Así mismo, se espera granizo de forma aislada en localidades sobre los 3000 m.s.n.m. y ocurrencia de nevada en las zonas altas ubicadas por encima de los 4000 m.s.n.m. Por otro lado, se presentarán lluvias de traspase en la costa.

Departamentos alertados: AMAZONAS, ANCASH, APURIMAC, AREQUIPA, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUANCAVELICA, HUANUCO, JUNIN, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, MOQUEGUA, PASCO, PIURA, PUNO, TACNA.

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

Fin del evento: Martes , 15 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. Esté al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

Fecha de emisión: Viernes , 11 de Enero de 2019

## INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA

El SENAMHI informa que desde el sábado 12 hasta el martes 15 de enero se prevé el incremento de viento en la costa, desde Piura hasta Tacna. El viento más intenso se registrará los días 13 y 14 de enero en la costa central y norte, con velocidades por encima de los 30 km/h, y ráfagas superiores a los 50 km/h en Ica. Estos vientos generarán levantamiento de polvo/arena y reducción de la visibilidad horizontal, en especial en la costa de Ica. Asimismo, durante el periodo del aviso se espera la ocurrencia de lloviznas aisladas y neblina en el litoral costero.

Departamentos alertados: [ANCASH](#), [AREQUIPA](#), [ICA](#), [LA LIBERTAD](#), [LAMBAYEQUE](#), [LIMA](#), [MOQUEGUA](#), [PIURA](#), [TACNA](#).

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

Fin del evento: Martes , 15 de Enero de 2019 a las 00:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **60 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 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.



# ESPACIO DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES

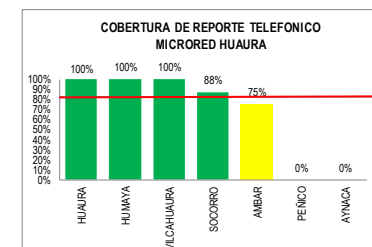
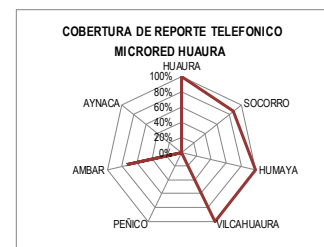
## HOSPITAL REGIONAL HUACHO - RED HUAURA OYÓN Y SBS

### COBERTURA DE OPORTUNIDAD DE REPORTE S.E. 02 / 2019 - COE HOSPITAL REGIONAL HUACHO

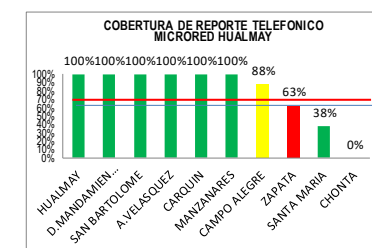
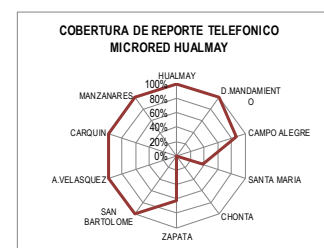


DISTRITO	ESS	NRO	COB
HUACHO	HOSPITAL HUACHO	0	0

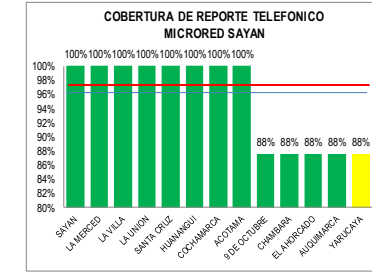
MICRORED HUAURA	NRO	COB
HUAURA	8	100%
SOCORRO	7	88%
HUMAYA	8	100%
VILCAHUAURA	8	100%
PEÑICO	0	0%
AMBAR	6	75%
AYNACA	0	0%
TOTAL	37	66%



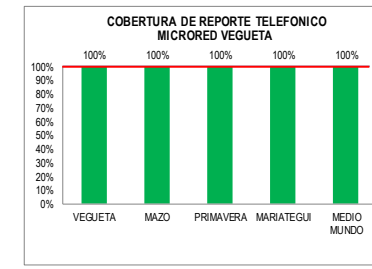
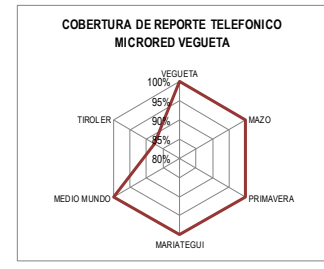
MICRORED HUALMAY	NRO	COB	
HUALMAY	8	100%	
D.MANDAMIENTO	8	100%	
CAMPO ALEGRE	7	88%	
SANTA MARIA	3	38%	
CHONTA	0	0%	
ZAPATA	5	63%	
SAN BARTOLOME	8	100%	
A.VELASQUEZ	8	100%	
CARQUIN	8	100%	
HUACHO	MANZANARES	8	100%
TOTAL	63	79%	



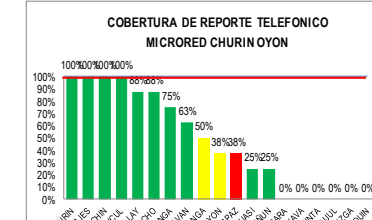
MICRORED SAYAN	NRO	COB	
SAYAN	8	100%	
9 DE OCTUBRE	7	88%	
CHAMBARA	7	88%	
LA MERCED	8	100%	
LA VILLA	8	100%	
EL AHORCADO	7	88%	
LA UNION	8	100%	
L.PRAD	AUQUIMARCA	7	88%
PARAN	3	38%	
SANTA CRUZ	8	100%	
HUANANGUI	8	100%	
COCHAMARCA	8	100%	
COLCAPAMPA	0	0%	
YARUCAYA	7	88%	
IHUARI	ACOTAMA	8	100%
TOTAL	102	85%	



MICRORED VEGUETA	NRO	COB
VEGUETA	8	100%
MAZO	8	100%
PRIMAVERA	8	100%
MARIATEGUI	8	100%
MEDIO MUNDO	8	100%
TIROLER	7	88%
TOTAL	47	98%



MICRORED CHURIN OYON	NRO	COB	
CHURIN	8	100%	
PACHANGARA	0	0%	
HUANCABUASI	2	25%	
OYON	3	38%	
MALLAY	7	88%	
NAVA	0	0%	
TINTA	0	0%	
RAPAZ	3	38%	
ANDAJES	8	100%	
CAUJUL	0	0%	
NAVAN	5	63%	
CHECRAS	PUÑUN	2	25%
PACCHO	PACCHO	7	88%
LACSANGA	4	50%	
MUZGA	0	0%	
AYARANGA	6	75%	
S.LEONOR	CHIUCHIN	8	100%
PARQUIN	0	0%	
JUCUL	8	100%	
TOTAL	71	47%	



LA MICRO RED DE HUAURA ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 66 %  
 LA MICRO RED DE HUALMAY ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 79 %  
 LA MICRO RED DE SAYAN ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 85 %  
 LA MICRO RED DE VEGUETA ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 98 %  
 LA MICRO RED DE CHURIN ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 47 %



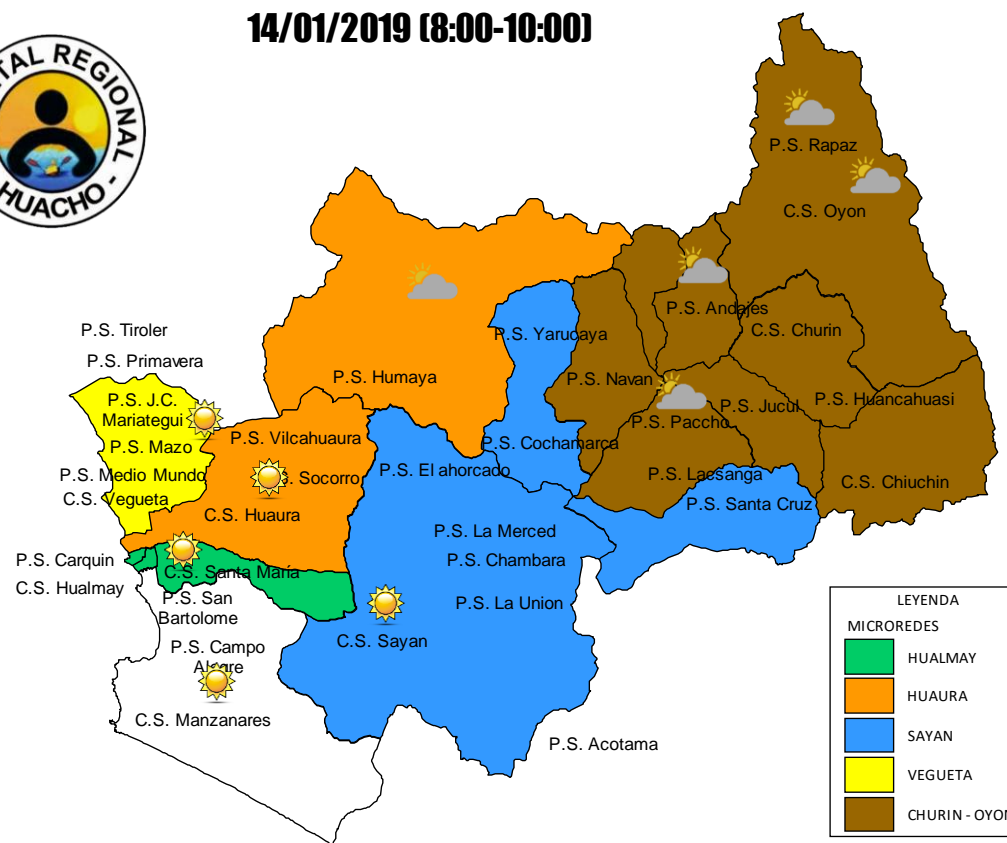


# ESPAZIO DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES

## HOSPITAL REGIONAL HUACHO - RED HUAURA OYÓN Y SBS

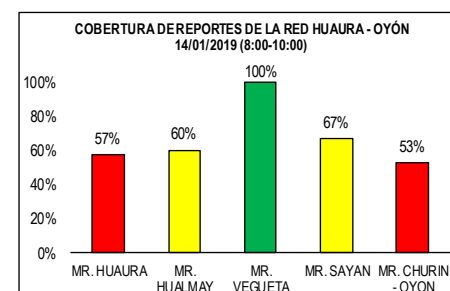
### MONITOREO DIARIO DE COMUNICACIÓN HOSPITAL DE HUACHO RED HUAURA - OYÓN

14/01/2019 (8:00-10:00)



RED HUAURA - OYON	TOTAL EESS	EESS REPORTARON	COBERTURA
MR. HUAURA	7	4	57%
MR. HUALMAY	10	6	60%
MR. VEGUETA	6	6	100%
MR. SAYAN	15	10	67%
MR. CHURIN - OYON	19	10	53%
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>	<b>36</b>	<b>63%</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 ADVERSOS	FECHA	HORA/TEMPERATURA	DAÑOS POST EVENTO ADVERSOS
SAYAN	LEONCIO PRADO	P.S. Santa Cruz	ALTO	LLUVIA LEVE	11/01/2019	04:00pm-10:00pm	NINGUNO
SAYAN	COCHAMARCA	P.S. Cochamarca	ALTO	LLUVIA LEVE	11/01/2019	01:00pm-09:00pm	NINGUNO
SAYAN	COCHAMARCA	P.S. Colcapampa	ALTO	LLUVIA MODERADA	11/01/2019	09:00pm-04:00am	FILTRACION DE LLUVIA EN EL EESS/ SIN DAÑOS
CHURIN OYON	OYON	C.S Oyón	ALTO	LLUVIA LEVE	11/01/2019	03:30pm-5:30pm	NINGUNO
CHURIN OYON	OYON	P.S. Mallay	ALTO	LLUVIA LEVE	11/01/2019	03:00pm-08:00pm	CORTE DE FLUIDO ELECTRICO
CHURIN OYON	ANDAJES	P.S. Andajes	ALTO	LLUVIA MODERADA	13/01/2019	02:00pm-06:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACHANGARA	C.S. Churin	ALTO	LLUVIA LEVE	11/01/2019	05:51pm-08:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Parquin	ALTO	LLUVIA MODERADA	11/01/2019	03:30pm-04:00pm	FILTRACION DE LLUVIA EN EL EESS/ SIN DAÑOS
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Jucul	ALTO	LLUVIA MODERADA	13/01/2019	03:35pm-09:45pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Paccho	ALTO	LLUVIA MODERADA	13/01/2019	02:00pm-05:00pm	NINGUNO

Fuente: Base de datos MONITOREO DE EVENTOS - EMED SALUD