



## INFORME EJECUTIVO- N° 15/2019 (28-01-2019)

### 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
CHURIN OYON	OYON	C.S Oyón	ALTO	LLUVIA FUERTE	24/01/2019	05:00pm-10:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	OYON	C.S Oyón	ALTO	LLUVIA LEVE	25/01/2019	05:00pm-07:50pm	NINGUNO
CHURIN OYON	OYON	C.S Oyón	ALTO	LLUVIA FUERTE	27/01/2019	02:56pm-03:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	OYON	P.S. Mallay	ALTO	LLUVIA LEVE	23/01/2019	05:30pm-06:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	OYON	P.S. Mallay	ALTO	LLUVIA MODERADA	24/01/2019	03:50pm-06:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACHANGARA	C.S. Churin	ALTO	LLUVIA MODERADA	23/01/2019	04:40pm-05:10pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACHANGARA	C.S. Churin	ALTO	LLUVIA LEVE	24/01/2019	04:10pm-08:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACHANGARA	C.S. Churin	ALTO	LLUVIA MODERADA	25/01/2019	04:07pm-05:30pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACHANGARA	P.S. Huancahuasi	ALTO	LLUVIA LEVE	23/01/2019	4:25pm-06:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACHANGARA	P.S. Huancahuasi	ALTO	LLUVIA LEVE	24/01/2019	03:10pm-08:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACHANGARA	P.S. Huancahuasi	ALTO	LLUVIA MODERADA	25/01/2019	04:30pm-09:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	C.S. Chiuchin	ALTO	LLUVIA MODERADA	24/01/2019	03:15pm-10:52pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	C.S. Chiuchin	ALTO	LLUVIA FUERTE	26/01/2019	03:30pm-06:30pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	C.S. Chiuchin	ALTO	LLUVIA MODERADA	28/01/2019	04:00pm-06:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Parquin	ALTO	LLUVIA MODERADA	23/01/2019	2:47pm-10:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Parquin	ALTO	LLUVIA MODERADA	25/01/2019	04:00pm-09:30pm	FILTRACION DE LLUVIA EN EL EESS/ SIN DAÑOS
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Jucul	ALTO	LLUVIA MODERADA	24/01/2019	03:10pm-04:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Jucul	ALTO	LLUVIA MODERADA	25/01/2019	04:00pm-09:20pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Jucul	ALTO	LLUVIA MODERADA	27/01/2019	05:30pm-08:30pm	NINGUNO
CHURIN OYON	CHECRAS	P.S. Puñun	MUY ALTO	LLUVIA MODERADA	23/01/2019	4:23pm-08:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	CHECRAS	P.S. Puñun	MUY ALTO	LLUVIA MODERADA	25/01/2019	04:00pm-08:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Lacsanga.	ALTO	LLUVIA MODERADA	24/01/2019	03:10pm-04:00pm	NINGUNO

- Se reportaron presencia de lluvias leves en los distritos de Oyon, Pachangara, Santa Leonor, Checras y Paccho, 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°011**

**NIVEL 3**

Fecha de emisión: Viernes , 25 de Enero de 2019

## PRECIPITACIONES EN LA SIERRA

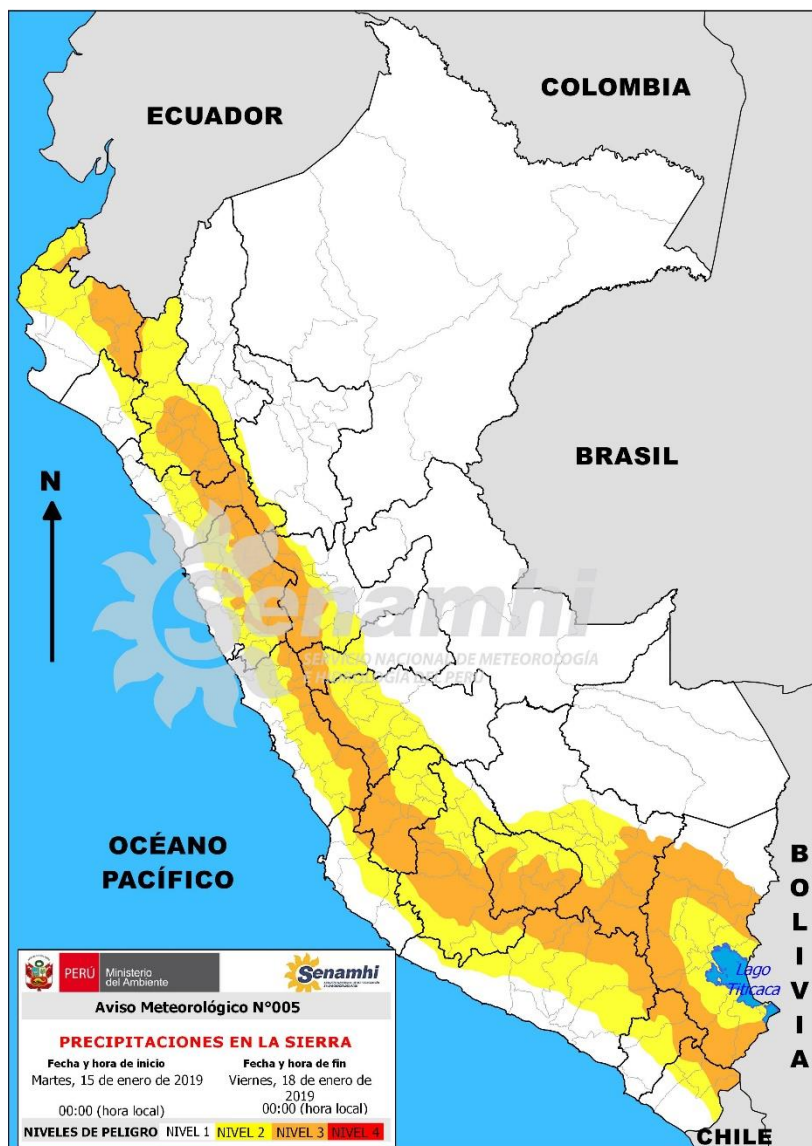
El SENAMHI informa que, desde el domingo 27 hasta el jueves 31 de enero se prevé precipitaciones líquidas y sólidas de moderada a fuerte intensidad en la sierra. En la sierra centro y sur se registrarán acumulados por encima de los 15 mm/día y 20 mm/día, respectivamente. En la sierra norte, la lluvia se presentará desde el 29 de enero alcanzando máximos mayores a 20 mm/día. Además se prevé granizadas aisladas en localidades sobre los 3000 m.s.n.m., así como 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. De otro lado 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: Domingo , 27 de Enero de 2019 a las 12:00 horas (hora local)

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

Periodo de vigencia del aviso: **90 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.

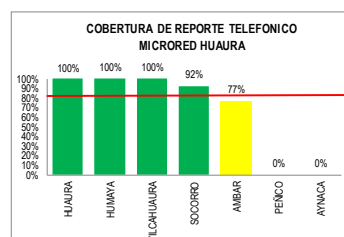
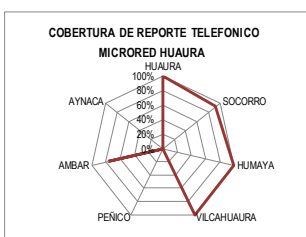




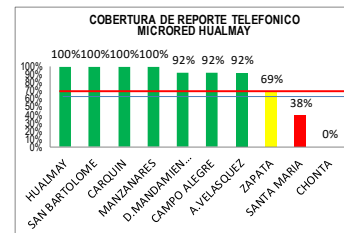
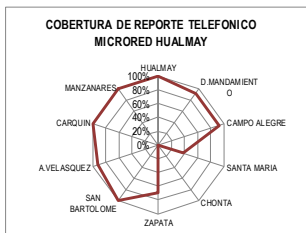
### COBERTURA DE OPORTUNIDAD DE REPORTE S.E. 03/2019 - COE HOSPITAL REGIONAL HUACHO



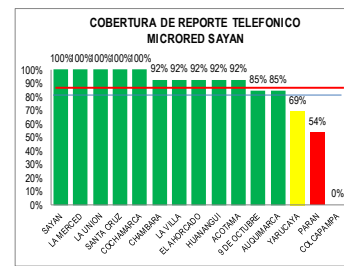
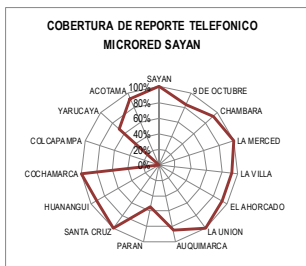
DISTRITO	EESS	NRO	COB
HUACHO	HOSPITAL HUACHO	0	0
<b>MICRORED HUAURA</b>			
HUAURA	HUAURA	13	100%
	SOCORRO	12	92%
	HUMAYA	13	100%
	VILCAHUAURA	13	100%
	PERICO	0	0%
AMBAR	AMBAR	10	77%
	AYNACA	0	0%
TOTAL		61	67%



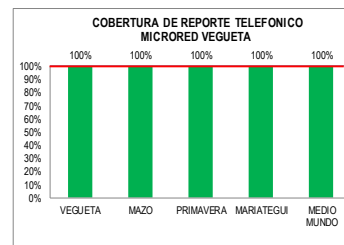
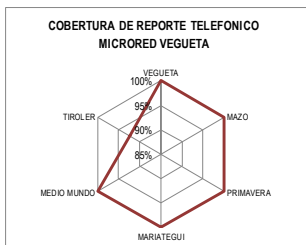
DISTRITO	EESS	NRO	COB
<b>MICRORED HUALMAY</b>			
HUALMAY	HUALMAY	13	100%
	D.MANDAMIENTO	12	92%
	CAMPO ALEGRE	12	92%
S.MARIA	SANTA MARIA	5	38%
	CHONTA	0	0%
	ZAPATA	9	69%
	SAN BARTOLOME	13	100%
	A.VELASQUEZ	12	92%
CARQUIN	CARQUIN	13	100%
HUACHO	MANZANARES	13	100%
TOTAL		102	78%



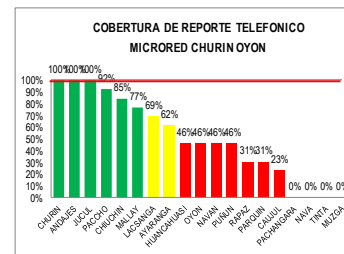
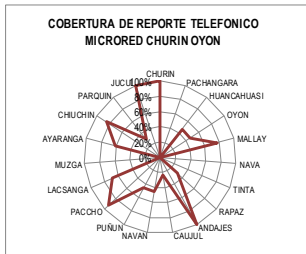
DISTRITO	EESS	NRO	COB
<b>MICRORED SAYAN</b>			
SAYAN	SAYAN	13	100%
	9 DE OCTUBRE	11	85%
	CHAMBARA	12	92%
	LA MERCED	13	100%
	LA VILLA	12	92%
	EL AHORCADO	12	92%
L.PRADO	LA UNION	13	100%
	AUQUIMARCA	11	85%
	PARAN	7	54%
	SANTA CRUZ	13	100%
	HUANANGUI	12	92%
COCHAMARCA	COCHAMARCA	13	100%
	COLCAPAMPA	0	0%
	YARUCAYA	9	69%
IHUARI	ACOTAMA	12	92%
TOTAL		163	84%



DISTRITO	EESS	NRO	COB
<b>MICRORED VEGUETA</b>			
VEGUETA	VEGUETA	13	100%
	MAZO	13	100%
	PRIMAVERA	13	100%
	MARIATEGUI	13	100%
	MEDIO MUNDO	13	100%
	TIROLER	12	92%
	TOTAL	77	99%



DISTRITO	EESS	NRO	COB
<b>MICRORED CHURIN OYON</b>			
PACHANGARA	CHURIN	13	100%
	PACHANGARA	0	0%
	HUANCHAUASI	6	46%
OYON	OYON	6	46%
	MALLAY	10	77%
	NAVA	0	0%
	TINTA	0	0%
	RAPAZ	4	31%
ANAJES	ANAJES	13	100%
CAUJUL	CAUJUL	3	23%
NAVAN	NAVAN	6	46%
CHECRAS	PUNUN	6	46%
PACCHO	PACCHO	12	92%
	LACSANGA	9	69%
	MUZGA	0	0%
	AYARANGA	8	62%
S.LEONOR	CHIUCHIN	11	85%
	PARQUIN	4	31%
	JUCUL	13	100%
TOTAL		124	50%



LA MICRO RED DE HUAURA ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 67 %  
 LA MICRO RED DE HUALMAY ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 78 %  
 LA MICRO RED DE SAYAN ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 84 %  
 LA MICRO RED DE VEGUETA ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 99 %  
 LA MICRO RED DE CHURIN ALCANZA UNA COBERTURA PROMEDIO DE 50 %



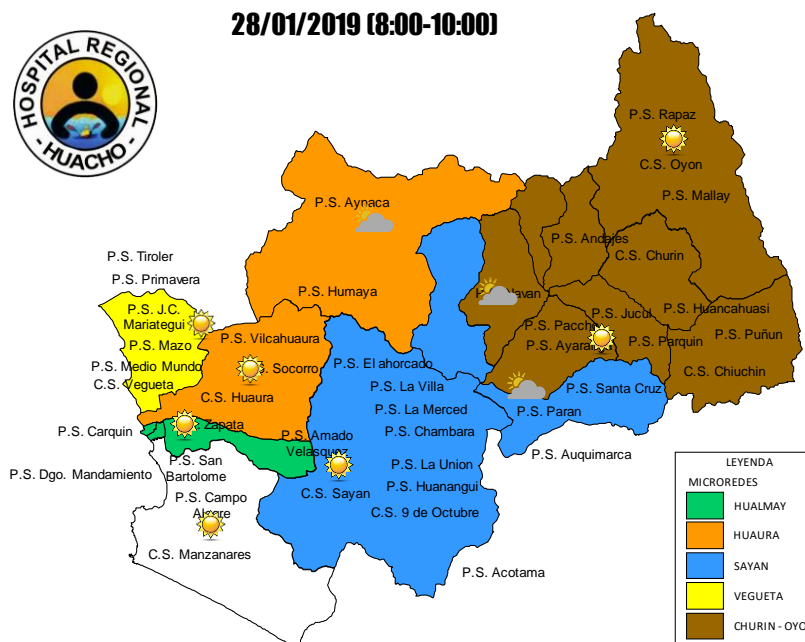


# ESPACIO DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES HOSPITAL REGIONAL HUACHO - RED HUAURA OYÓN Y SBS



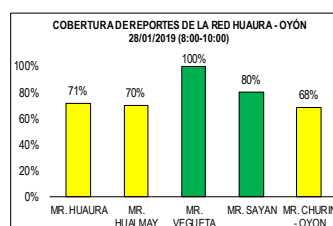
## MONITOREO DIARIO DE COMUNICACIÓN HOSPITAL DE HUACHO RED HUAURA - OYÓN

28/01/2019 (8:00-10:00)



RED HUAURA - OYON	TOTAL EESS	EESS REPORTARON	COBERTURA
MR. HUAURA	7	5	71%
MR. HUALMAY	10	7	70%
MR. VEGUETA	6	6	100%
MR. SAYAN	15	12	80%
MR. CHURIN - OYON	19	13	68%
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>	<b>43</b>	<b>75%</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	OYON	C.S. Oyón	ALTO	LLUVIA FUERTE	24/01/2019	05:00pm-10:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	OYON	C.S. Oyón	ALTO	LLUVIA LEVE	25/01/2019	05:00pm-07:50pm	NINGUNO
CHURIN OYON	OYON	C.S. Oyón	ALTO	LLUVIA FUERTE	27/01/2019	02:56pm-03:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	OYON	P.S. Mallay	ALTO	LLUVIA LEVE	23/01/2019	05:30pm-06:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	OYON	P.S. Mallay	ALTO	LLUVIA MODERADA	24/01/2019	03:50pm-06:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACHANGARA	C.S. Churin	ALTO	LLUVIA MODERADA	23/01/2019	04:40pm-05:10pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACHANGARA	C.S. Churin	ALTO	LLUVIA LEVE	24/01/2019	04:10pm-08:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACHANGARA	C.S. Churin	ALTO	LLUVIA MODERADA	25/01/2019	04:07pm-05:30pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACHANGARA	P.S. Huancahuasi	ALTO	LLUVIA LEVE	23/01/2019	4:25pm-06:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACHANGARA	P.S. Huancahuasi	ALTO	LLUVIA LEVE	24/01/2019	03:10pm-08:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACHANGARA	P.S. Huancahuasi	ALTO	LLUVIA MODERADA	25/01/2019	04:30pm-09:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	C.S. Chiuchin	ALTO	LLUVIA MODERADA	24/01/2019	03:15pm-10:52pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	C.S. Chiuchin	ALTO	LLUVIA FUERTE	26/01/2019	03:30pm-06:30pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	C.S. Chiuchin	ALTO	LLUVIA MODERADA	28/01/2019	04:00pm-06:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Parquin	ALTO	LLUVIA MODERADA	23/01/2019	2:47pm-10:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Parquin	ALTO	LLUVIA MODERADA	25/01/2019	04:00pm-09:30pm	FILTRACION DE LLUVIA EN EL EESS/ SIN DAÑOS
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Jucul	ALTO	LLUVIA MODERADA	24/01/2019	03:10pm-04:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Jucul	ALTO	LLUVIA MODERADA	25/01/2019	04:00pm-09:20pm	NINGUNO
CHURIN OYON	SANTA LEONOR	P.S. Jucul	ALTO	LLUVIA MODERADA	27/01/2019	05:30pm-08:30pm	NINGUNO
CHURIN OYON	CHECRAS	P.S. Puñun	MUY ALTO	LLUVIA MODERADA	23/01/2019	4:23pm-08:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	CHECRAS	P.S. Puñun	MUY ALTO	LLUVIA MODERADA	25/01/2019	04:00pm-08:00pm	NINGUNO
CHURIN OYON	PACCHO	P.S. Lacsanga	ALTO	LLUVIA MODERADA	24/01/2019	03:10pm-04:00pm	NINGUNO

Fuente: Base de datos MONITOREO DE EVENTOS - 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