



## INFORME EJECUTIVO- N° 10/2019 (17-01-2019)

### 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       | IHUARI        | P.S. Acotama (Ihuari) | MUY ALTO        | LLUVIA LEVE     | 16/01/2019 | 06:00pm-07:00pm   | NINGUNO                   |
| SAYAN       | LEONCIO PRADO | P.S. Paran            | ALTO            | LLUVIA MODERADA | 16/01/2019 | 05:00pm-10:00pm   | NINGUNO                   |
| SAYAN       | LEONCIO PRADO | P.S. Santa Cruz       | ALTO            | LLUVIA MODERADA | 16/01/2019 | 01:00pm-09:00pm   | NINGUNO                   |
| CHURIN OYON | PACHANGARA    | C.S. Churin           | ALTO            | LLUVIA LEVE     | 16/01/2019 | 04:00pm-07:00pm   | NINGUNO                   |
| CHURIN OYON | PACHANGARA    | P.S. Huancahuasi      | ALTO            | LLUVIA MODERADA | 16/01/2019 | 07:00pm-10:00pm   | NINGUNO                   |
| CHURIN OYON | SANTA LEONOR  | P.S. Parquin          | ALTO            | LLUVIA MODERADA | 16/01/2019 | 07:40pm-10:00pm   | NINGUNO                   |
| CHURIN OYON | SANTA LEONOR  | P.S. Jucul            | ALTO            | LLUVIA LEVE     | 16/01/2019 | 01:35pm-02:00pm   | NINGUNO                   |
| CHURIN OYON | SANTA LEONOR  | P.S. Jucul            | ALTO            | LLUVIA MODERADA | 16/01/2019 | 04:00pm-06:00pm   | NINGUNO                   |
| CHURIN OYON | PACCHO        | P.S. Lacsanga.        | ALTO            | LLUVIA MODERADA | 16/01/2019 | 02:00pm-08:00pm   | NINGUNO                   |

- Se reportaron presencia de lluvias leves en los distritos de Ihuari, Pachangara y Santa Leonor, se reportaron también lluvias moderadas en los distritos de Leoncio Prado, Pachangara, Santa Leonor y Paccho, no se presentan daños post evento.
- 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 flotarán en el aire)



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



- **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°005

**NIVEL 3**

Fecha de emisión: Domingo , 13 de Enero de 2019

## PRECIPITACIONES EN LA SIERRA

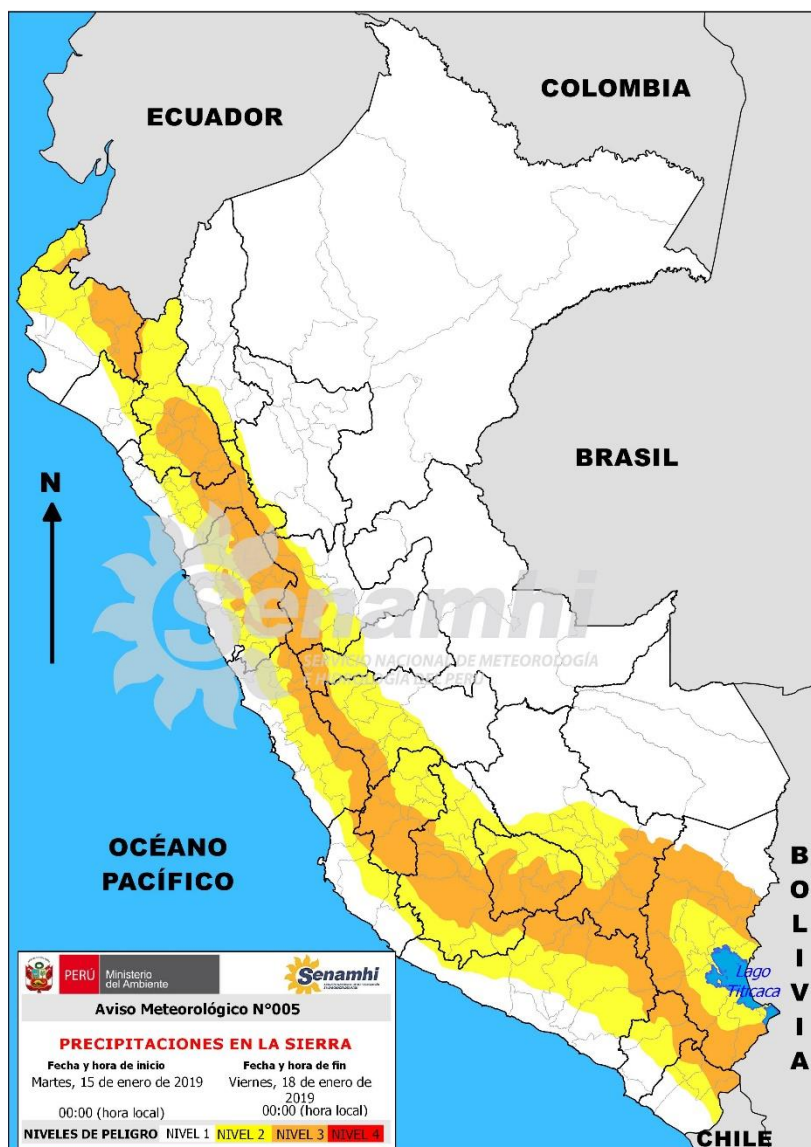
El SENAMHI informa que, desde la medianoche del martes 15 hasta el jueves 17 de enero se prevé precipitaciones líquidas y sólidas de moderada a fuerte intensidad. En la sierra norte se registrarán acumulados mayores a los 20 mm/día, en la sierra centro por encima de los 15 mm/día y en la sierra sur superarán los 25 mm/día. Además se espera 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 lluvia de ligera a moderada intensidad por trasvase en la costa, con acumulado por encima de 15 mm/día, en especial en Tumbes.

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

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

Fin del evento: Viernes , 18 de Enero de 2019 a las 00:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **72 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

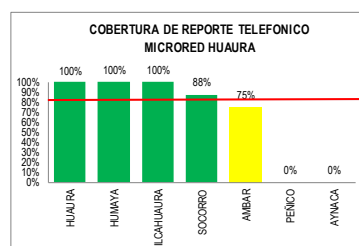
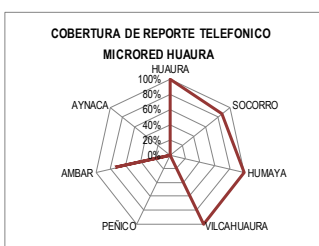
Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

### NIVEL 4

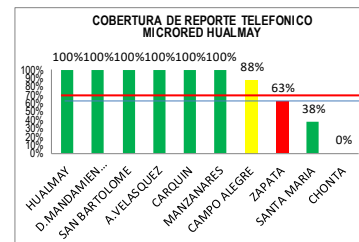
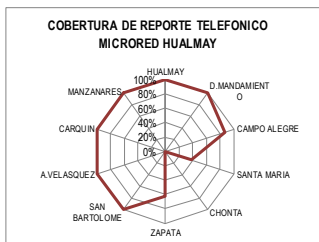
Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.



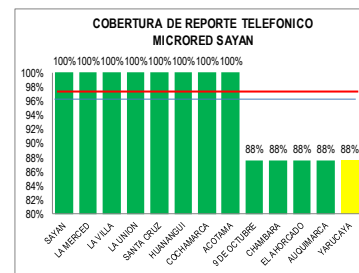
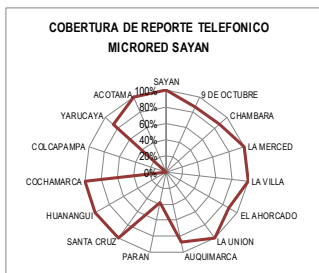
| DISTRITO               | EESS            | NRO | COB  |
|------------------------|-----------------|-----|------|
| HUACHO                 | HOSPITAL HUACHO | 0   | 0    |
| <b>MICRORED HUAURA</b> |                 |     |      |
| HUAURA                 | HUAURA          | 8   | 100% |
|                        | SOCORRO         | 7   | 88%  |
|                        | HUMAYA          | 8   | 100% |
|                        | VILCAHUAURA     | 8   | 100% |
|                        | PENICO          | 0   | 0%   |
| AMBAR                  | AMBAR           | 6   | 75%  |
|                        | AYNACA          | 0   | 0%   |
| TOTAL                  |                 | 37  | 66%  |



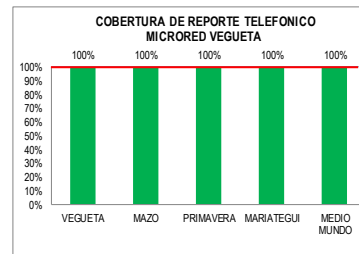
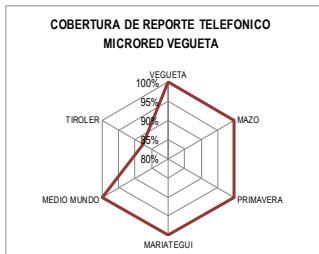
| DISTRITO                | EESS          | NRO | COB  |
|-------------------------|---------------|-----|------|
| <b>MICRORED HUALMAY</b> |               |     |      |
| HUALMAY                 | HUALMAY       | 8   | 100% |
|                         | D.MANDAMIENTO | 8   | 100% |
|                         | CAMPO ALEGRE  | 7   | 88%  |
| S.MARIA                 | SANTA MARIA   | 3   | 38%  |
|                         | CHONTA        | 0   | 0%   |
|                         | ZAPATA        | 5   | 63%  |
|                         | SAN BARTOLOME | 8   | 100% |
|                         | A.VELASQUEZ   | 8   | 100% |
| CARQUIN                 | CARQUIN       | 8   | 100% |
| HUACHO                  | MANZANARES    | 8   | 100% |
| TOTAL                   |               | 63  | 79%  |



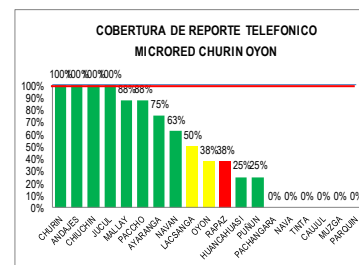
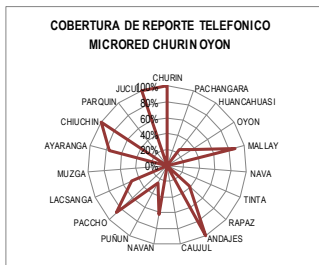
| DISTRITO              | EESS         | NRO | COB  |
|-----------------------|--------------|-----|------|
| <b>MICRORED SAYAN</b> |              |     |      |
| SAYAN                 | SAYAN        | 8   | 100% |
|                       | 9 DE OCTUBRE | 7   | 88%  |
|                       | CHAMBARA     | 7   | 88%  |
|                       | LA MERCED    | 8   | 100% |
|                       | LA VILLA     | 8   | 100% |
|                       | EL AHORCADO  | 7   | 88%  |
| L.PRADO               | LA UNION     | 8   | 100% |
|                       | AUQUIMARCA   | 7   | 88%  |
|                       | PARAN        | 3   | 38%  |
|                       | SANTA CRUZ   | 8   | 100% |
| COCHAMARCA            | HUANANGUI    | 8   | 100% |
|                       | COCHAMARCA   | 8   | 100% |
|                       | COLCAPAMPA   | 0   | 0%   |
| IHUARI                | YARUCAYA     | 7   | 88%  |
|                       | ACOTAMA      | 8   | 100% |
| TOTAL                 |              | 102 | 85%  |



| DISTRITO                | EESS        | NRO | COB  |
|-------------------------|-------------|-----|------|
| <b>MICRORED VEGUETA</b> |             |     |      |
| VEGUETA                 | VEGUETA     | 8   | 100% |
|                         | MAZO        | 8   | 100% |
|                         | PRIMAVERA   | 8   | 100% |
|                         | MARIATEGUI  | 8   | 100% |
|                         | MEDIO MUNDO | 8   | 100% |
|                         | TIROLER     | 7   | 88%  |
| TOTAL                   |             | 47  | 98%  |



| DISTRITO                    | EESS        | NRO | COB  |
|-----------------------------|-------------|-----|------|
| <b>MICRORED CHURIN OYON</b> |             |     |      |
| PACHANGARA                  | CHURIN      | 8   | 100% |
|                             | PACHANGARA  | 0   | 0%   |
|                             | HUANCAHUASI | 2   | 25%  |
| OYON                        | OYON        | 3   | 38%  |
|                             | MALLAY      | 7   | 88%  |
|                             | NAVA        | 0   | 0%   |
|                             | TINTA       | 0   | 0%   |
|                             | RAPAZ       | 3   | 38%  |
| ANAJES                      | ANAJES      | 8   | 100% |
| CAUJUL                      | CAUJUL      | 0   | 0%   |
| NAVAN                       | NAVAN       | 5   | 63%  |
| CHECRAS                     | PUNUN       | 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 %

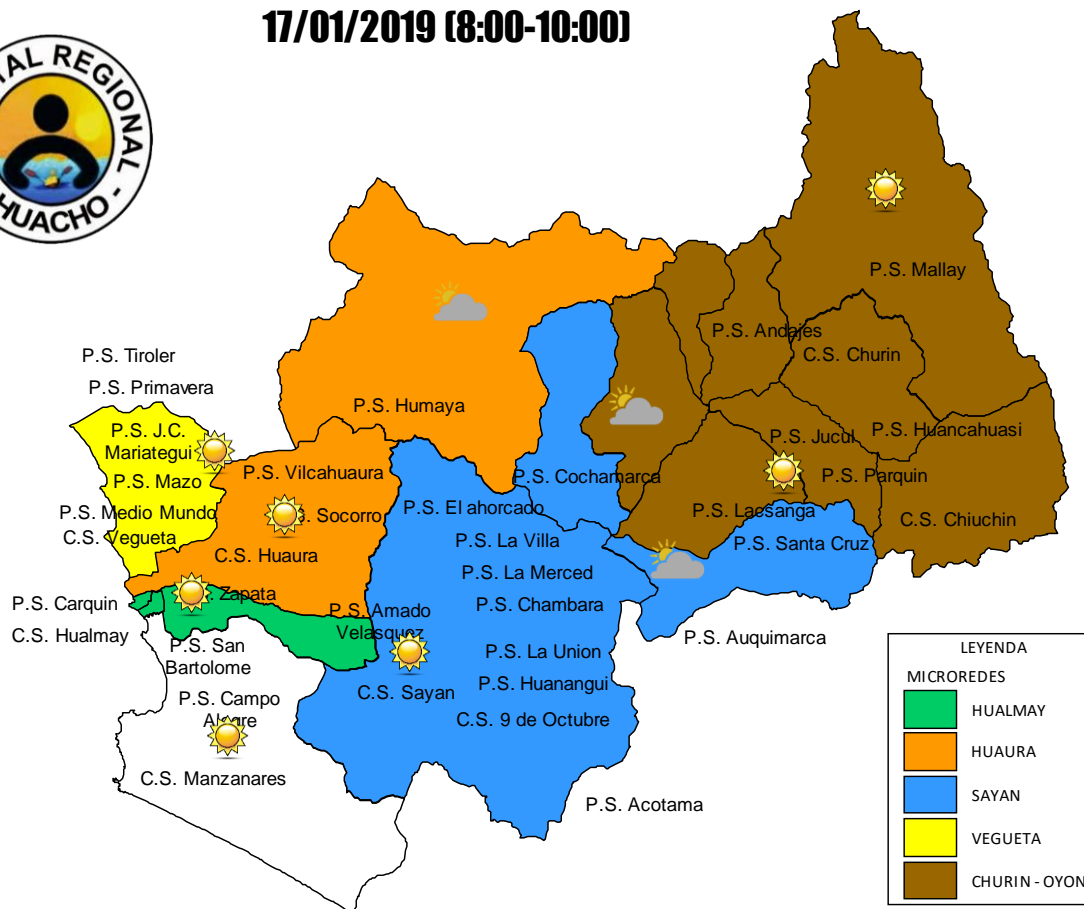




# ESPACIO DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES HOSPITAL REGIONAL HUACHO - RED HUAURA OYÓN Y SBS

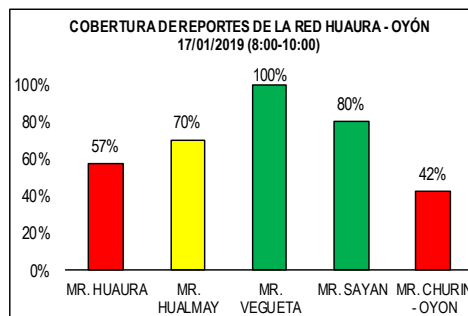


## MONITOREO DIARIO DE COMUNICACIÓN HOSPITAL DE HUACHO RED HUAURA - OYÓN 17/01/2019 (8:00-10:00)



| RED HUAURA - OYON | TOTAL EESS | EESS REPORTARON | COBERTURA  |
|-------------------|------------|-----------------|------------|
| MR. HUAURA        | 7          | 4               | 57%        |
| MR. HUALMAY       | 10         | 7               | 70%        |
| MR. VEGUETA       | 6          | 6               | 100%       |
| MR. SAYAN         | 15         | 12              | 80%        |
| MR. CHURIN - OYON | 19         | 8               | 42%        |
| <b>TOTAL</b>      | <b>57</b>  | <b>37</b>       | <b>65%</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 |
|-------------|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------|-------------------|---------------------------|
| SAYAN       | IHUARI        | P.S. Acotama (Ihuari) | MUY ALTO        | LLUVIA LEVE     | 16/01/2019 | 06:00pm-07:00pm   | NINGUNO                   |
| SAYAN       | LEONCIO PRADO | P.S. Paran            | ALTO            | LLUVIA MODERADA | 16/01/2019 | 05:00pm-10:00pm   | NINGUNO                   |
| SAYAN       | LEONCIO PRADO | P.S. Santa Cruz       | ALTO            | LLUVIA MODERADA | 16/01/2019 | 01:00pm-09:00pm   | NINGUNO                   |
| CHURIN OYON | PACHANGARA    | C.S. Churín           | ALTO            | LLUVIA LEVE     | 16/01/2019 | 04:00pm-07:00pm   | NINGUNO                   |
| CHURIN OYON | PACHANGARA    | P.S. Huancahuasi      | ALTO            | LLUVIA MODERADA | 16/01/2019 | 07:00pm-10:00pm   | NINGUNO                   |
| CHURIN OYON | SANTA LEONOR  | P.S. Parquin          | ALTO            | LLUVIA MODERADA | 16/01/2019 | 07:40pm-10:00pm   | NINGUNO                   |
| CHURIN OYON | SANTA LEONOR  | P.S. Jucul            | ALTO            | LLUVIA LEVE     | 16/01/2019 | 01:35pm-02:00pm   | NINGUNO                   |
| CHURIN OYON | SANTA LEONOR  | P.S. Jucul            | ALTO            | LLUVIA MODERADA | 16/01/2019 | 04:00pm-06:00pm   | NINGUNO                   |
| CHURIN OYON | PACCHO        | P.S. Lacsanga         | ALTO            | LLUVIA MODERADA | 16/01/2019 | 02:00pm-08:00pm   | NINGUNO                   |

Fuente: Base de datos MONITOREO DE EVENTOS - EMED SALUD



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