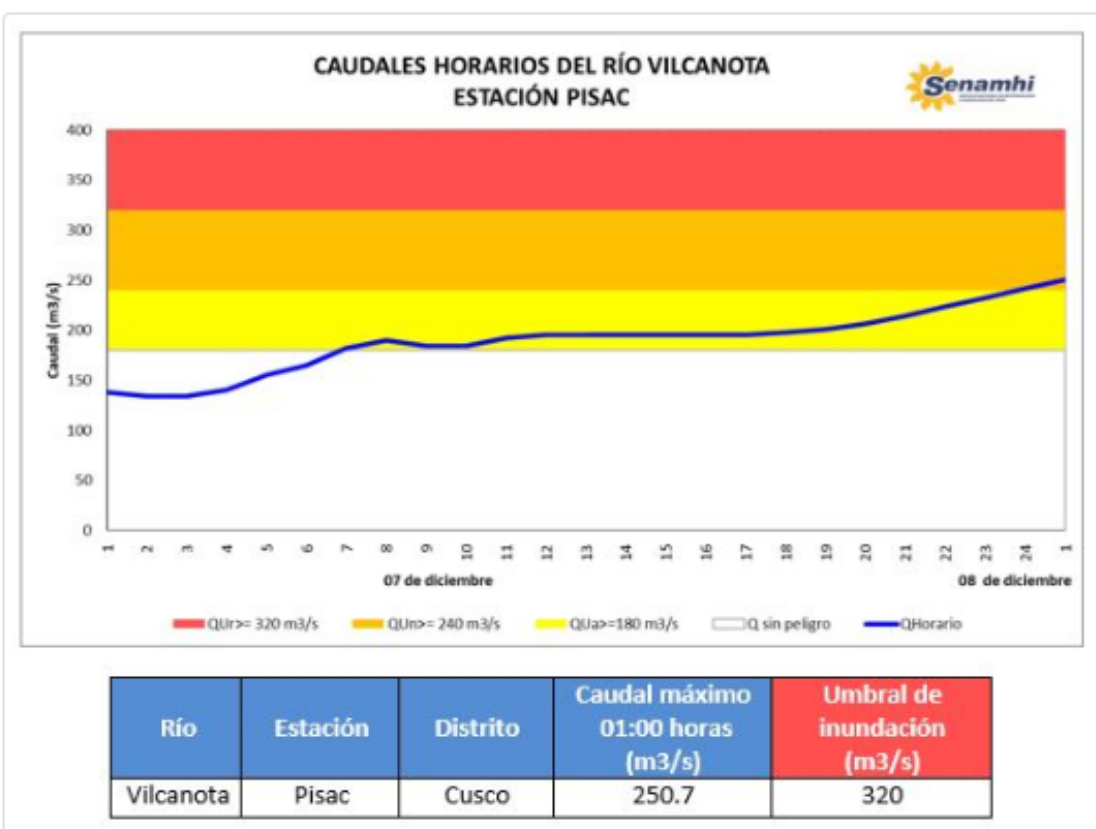


## AVISO N° 309 - 2019 – COE SALUD – DIGERD – MINSA

### CONTINUA INCREMENTO EN EL RÍO VILCANOTA - ESTACIÓN PISAC

**NIVEL: 3**

El SENAMHI, organismo adscrito al Ministerio del Ambiente, informa que aún se registra el incremento del nivel del río Vilcanota en el departamento de Cusco, como resultado de la intensificación de las precipitaciones sobre la cuenca de acuerdo al aviso meteorológico N°172. La estación de hidrológica Pisac presentó hoy domingo 08 de diciembre a la 01:00 h, un caudal de 250.7 m<sup>3</sup>/s, con lo que se ubica en umbral hidrológico naranja. Se recomienda a la población tomar las precauciones correspondientes y evitar realizar actividades cercanas al río, en zonas aledañas como las localidades de Calcas y Urubamba.



#### NIVELES DE PELIGRO

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
No es necesario tomar precauciones especiales.	Sea precavido al realizar actividades cerca de los ríos, cursos o cuerpos de agua ante ligeros incrementos que puedan acarrear riesgos, sin embargo son situaciones normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación hidrológica.	Se prevé la ocurrencia de un evento hidrológico peligroso. Este atento en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades evitando desarrollar actividades cerca de los ríos, cursos o cuerpos de agua	Sea extremadamente precavido; ante la ocurrencia de un evento hidrológico de gran magnitud (desbordes, inundaciones y/o huaycos). Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades, evitando desarrollar actividades cerca de los ríos, cursos o cuerpos de agua.

#### FUENTE:

**SENAMHI – AVISO HIDROLÓGICO N° 159**

<b>Emisión</b>	<b>Domingo, 08 de diciembre del 2019</b>
----------------	--

#### RECOMENDACIONES

##### A LOS ESPACIOS DE MONITOREO

- Monitorizar el abastecimiento de medicamentos, insumos y materiales
- La operatividad del sistema de referencia y contrarreferencia.
- Realizar el monitoreo permanente a los EESS frente a daños.

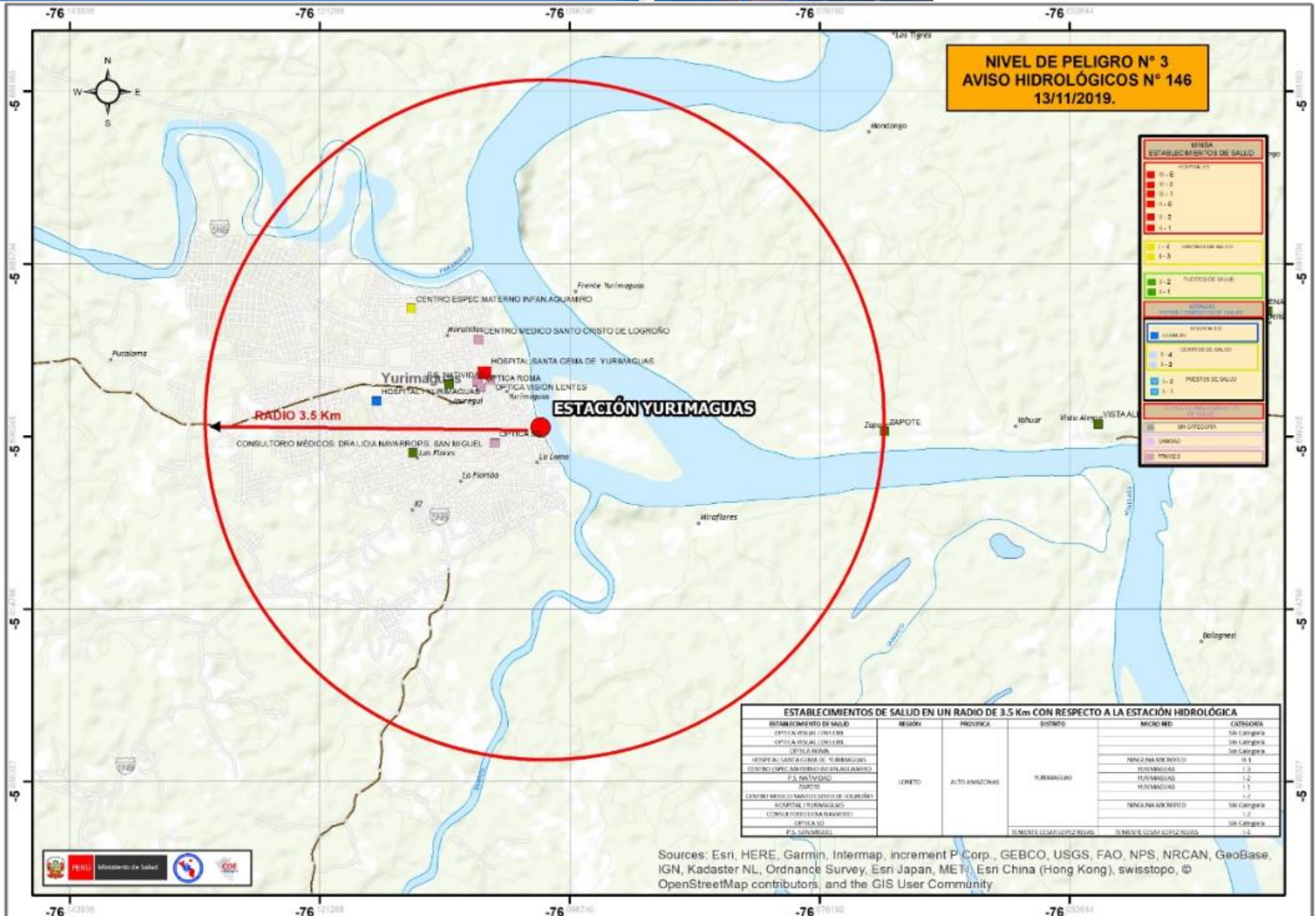


- Coordinar con el área de Gestión del Riesgo la ejecución del plan de contingencia o de respuesta.
- Difundir el contenido del presente aviso a la población, a través de los medios de comunicación local.
- Informar las acciones implementadas al correo electrónico [coesalud@minsa.gob.pe](mailto:coesalud@minsa.gob.pe) y vía telefónica al 946285617.
- En caso de daños a la salud o a los establecimientos de salud, ingresar información al SIREED y su respectiva socialización, además del envío del EDAN salud.

#### **A LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD**

- Asegurar el stock de medicamentos en un lugar seguro.
- Ampliar el horario de atención del EESS en caso de emergencias.
- Efectivizar el rol de retenes en caso de emergencias.
- Asegurar la operatividad de los equipos electromecánicos.
- Realizar pruebas de comunicación y enlace con radiocomunicaciones.
- Coordinar con las autoridades locales la implementación de medidas preventivas en la población.

**COE SALUD  
DIGERD  
Ministerio de Salud**



**NIVEL DE PELIGRO N° 3  
AVISO HIDROLÓGICOS N° 146  
13/11/2019.**

**LEGENDA ESTABLECIMIENTOS DE SALUD**

- HOSPITAL**
  - 1-1
  - 1-2
  - 1-3
  - 1-4
- CENTRO DE SALUD**
  - 1-3
  - 1-4
- PUESTOS DE SALUD**
  - 1-1
  - 1-2
- OTROS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD**
  - 1-1
  - 1-2
- OTROS**
  - 1-1
  - 1-2

**ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN UN RADIO DE 3.5 Km CON RESPECTO A LA ESTACIÓN HIDROLÓGICA**

ESTABLECIMIENTO DE SALUD	REGIÓN	PROVINCIA	DISTRITO	MICRO ID	CATEGORÍA
HOSPITAL YURIMAGUAS	LORETO	ALTO ANAZONAS	YURIMAGUAS	NINGUNA DE RIVERO	Sin Categoría
OPTICA VISUAL LINDERO					Sin Categoría
OPTICA VISUAL LINDERO					Sin Categoría
OPTICA ROMA					Sin Categoría
HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS					1-1
CENTRO ESPEC MATERNO INFAN AQUAMIRO					1-3
P.S. NATIVIDAD					1-2
ZAPOTE					1-1
CENTRO MEDICO MATEO CRISTO DE LOGROÑO					1-2
HOSPITAL YURIMAGUAS					Sin Categoría
CONSULTORIO LINDERO NAVARRO					1-2
P.S. SAN MIGUEL					Sin Categoría
			TENENDE OSMAN LOPEZ REYES	TENENDE OSMAN LOPEZ REYES	1-1

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

