

## AVISO N° 0102 - 2019 – COE SALUD – DIGERD – MINSA

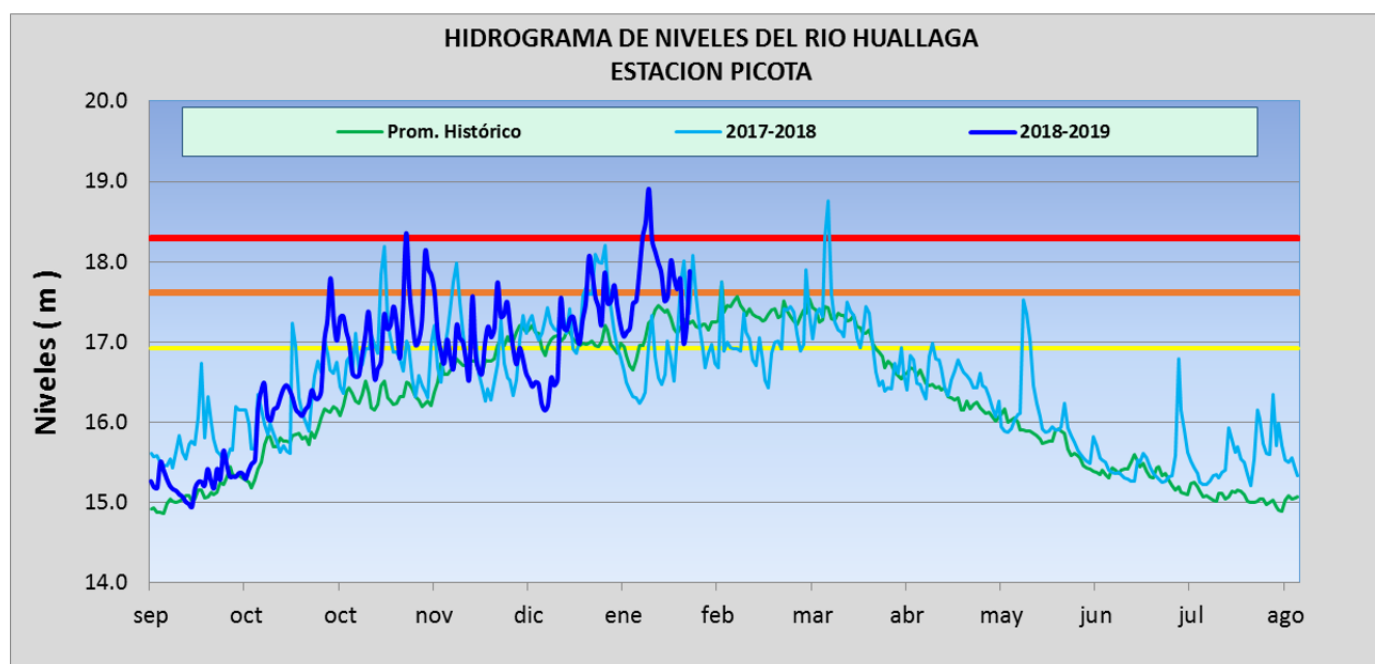
### INCREMENTO DEL NIVEL DEL RÍO HUALLAGA

#### NIVEL: 4

El SENAMHI, organismo adscrito al Ministerio del Ambiente, informa que en base a las lluvias que se presentan en la selva central del país, se registra incrementos en los niveles de agua y caudales en el río Huallaga. La estación hidrológica Picota ubicada en el departamento de San Martín, hasta la emisión del presente aviso (14:00 hrs), reportó un nivel de agua es de 18.21m, encontrándose en 0.05m por debajo del nivel crítico, presentando un comportamiento ascendente para las próximas horas; lo que podría afectar las zonas de Pto. Rico, Shimbillo, San Rafael, San Hilarión, Tingo de Saposoa y Pilluana.

Según los pronósticos, las condiciones favorecen la ocurrencia de precipitaciones sobre esta región del país, lo que se vería reflejado en incrementos en el nivel de agua del río Huallaga.

Río	Estación de control	Nivel actual (m)	Anomalía (m)	Nivel Crítico (m)
Huallaga	Picota	18.21	0.98	18.30



#### 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° 080**

**Emisión** Martes , 19 de Febrero de 2019

**ESTABLECIMIENTOS DE SALUD POR DISTRITO SEGÚN NIVEL DE PRIORIZACIÓN**

DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	EE.SS.	CATEGORIA	NIVEL DE PRIORIZACIÓN
SAN MARTÍN	PICOTA	PICOTA	PICOTA	HOSPITAL RURAL PICOTA	I-4
		PICOTA	TINGO DE PONASA	MARISCAL CASTILLA	I-1
		PICOTA	BUENOS AIRES	BUENOS AIRES	I-2
		PICOTA	PICOTA	BARRANQUIT A PICOTA	I-1
		PICOTA	PUCACACA	CEDRO PAMPA	I-1
		PICOTA	SAN HILARION	SAN CRISTOBAL DE SISA	I-3
		PICOTA	PICOTA	POLICLINICO NOVASSALU D	I-3
		PICOTA	PUCACACA	PUCACACA	I-3
		PICOTA	TINGO DE PONASA	TINGO DE PONASA	I-3
		PICOTA	SAN CRISTOBAL	PUERTO RICO	I-1

**RECOMENDACIONES**
**A LOS ESPACIOS DE MONITOREO**

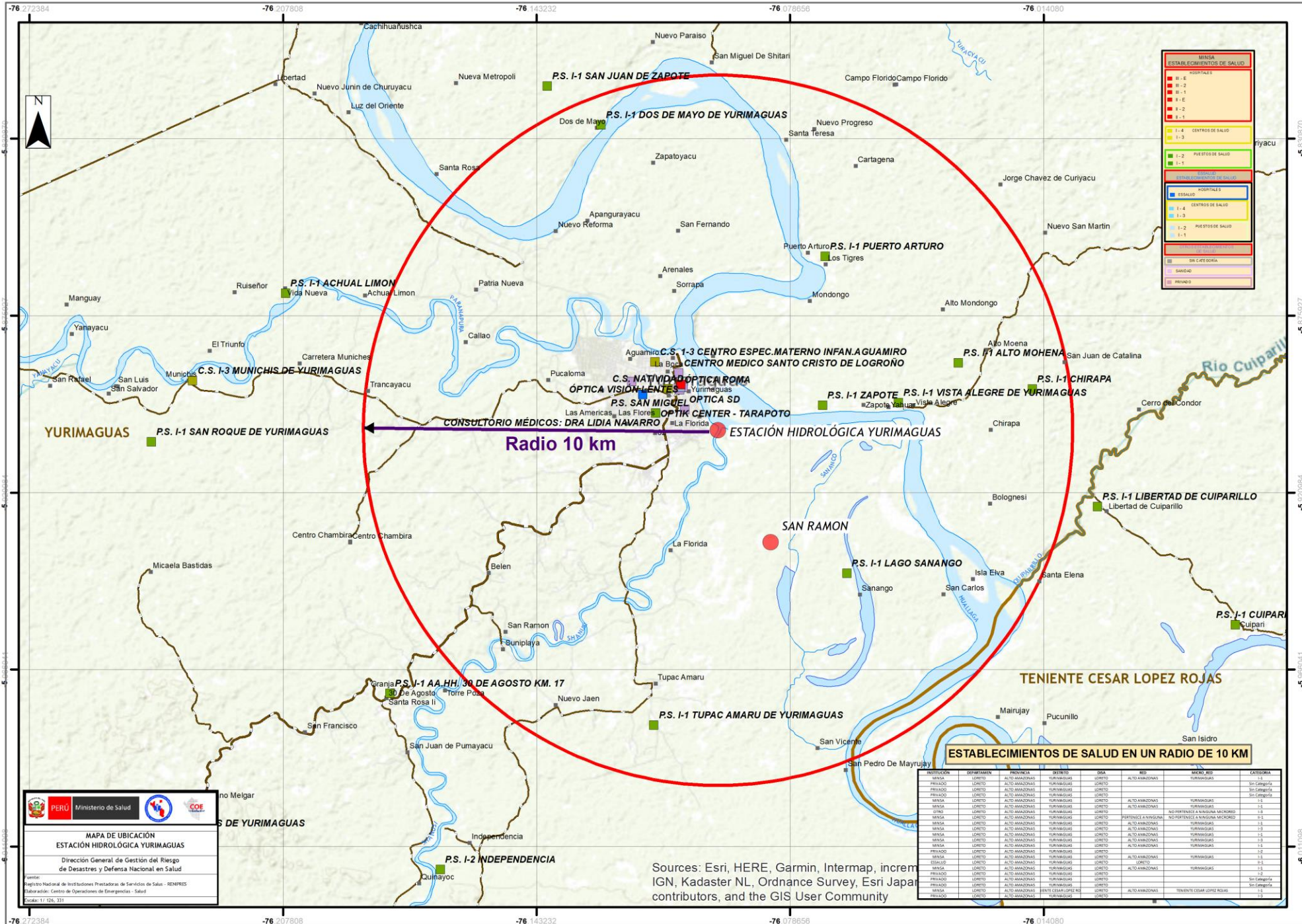
- Monitorizar el abastecimiento de medicamentos, insumos y materiales
- La operatividad del sistema de referencia y contrarreferencia.
- Realizar el monitoreo permanente a los EESS frente a daños.
- Coordinar con el área de Gestión del Riesgo la ejecución del plan de contingencia o de respuesta.
- Difundir 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**





Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, CNES/Airbus DS, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, Swisstopo, Swisstopo, Swisstopo, Swisstopo, and the GIS User Community