

AVISO N° 060 - 2019 – COE SALUD – DIGERD – MINSA

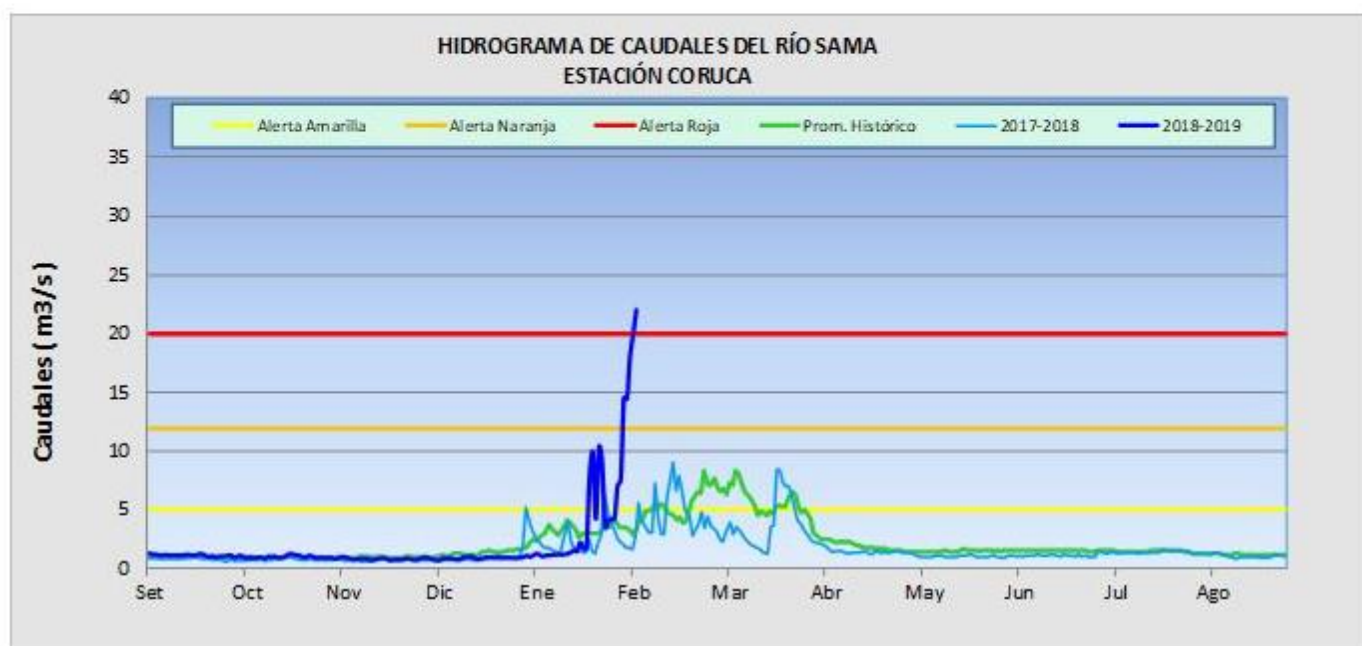
SITUACIÓN ACTUAL DEL RIO SAMA, EN LA REGIÓN TACNA

NIVEL: 4

El SENAMHI, organismo adscrito al Ministerio del Ambiente, informa que debido a las precipitaciones que se presentan en las zonas altas de la región Tacna, se registra un incremento del nivel de agua y caudal, en el río Sama. Según los pronósticos meteorológicos, las precipitaciones continuarán hasta el 05 de febrero, lo que afectaría zonas altas y medias de las cuencas Locum; eventualmente, se podrían activar algunas quebradas y generar pequeños deslizamientos con obstrucción de vías de acceso.

Hasta las 06:00 de la emisión de este reporte, el río Sama registra un caudal de 22.0 m³/s, con anomalía de 550 % superior a su promedio histórico.

Estación	Río	Caudal Promedio (m ³ /s)	Promedio Histórico	Anomalía (%)	Caudal Máximo (m ³ /s)
EHA Coruca	Sama	22.02	3.39	550	24.2



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° 045
Emisión
Lunes, 04 de Febrero de 2019
ESTABLECIMIENTOS DE SALUD POR DISTRITO SEGÚN NIVEL DE PRIORIZACIÓN

DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	EE.SS.	CATEGORIA	NIVEL DE PRIORIZACIÓN
TACNA	TACNA	INCLAN	INCLAN	I-2	ALTO
	TACNA	INCLAN	CORUCA	I-2	ALTO
	JORGE BASADRE	ILABAYA	MIRAVE	I-2	ALTO

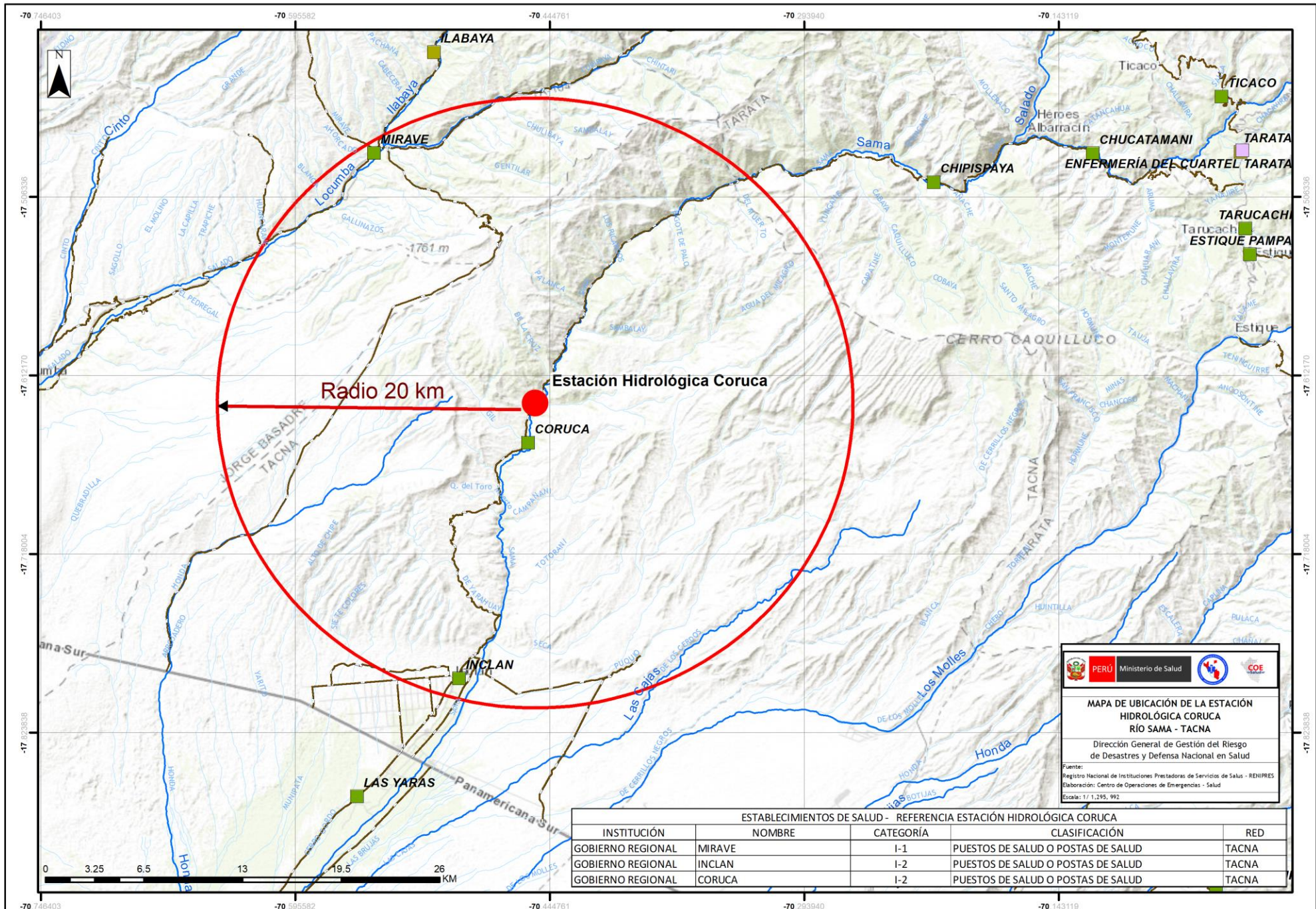
RECOMENDACIONES
A LOS ESPACIOS DE MONITOREO

- 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 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



PERÚ Ministerio de Salud

MAPA DE UBICACIÓN DE LA ESTACIÓN HIDROLÓGICA CORUCA RÍO SAMA - TACNA

Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud

Fuentes: Registro Nacional de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud - RENIPRES
 Elaboración: Centro de Operaciones de Emergencias - Salud
 Escala: 1/1,295,992

ESTABLECIMIENTOS DE SALUD - REFERENCIA ESTACIÓN HIDROLÓGICA CORUCA				
INSTITUCIÓN	NOMBRE	CATEGORÍA	CLASIFICACIÓN	RED
GOBIERNO REGIONAL	MIRAVE	I-1	PUESTOS DE SALUD O POSTAS DE SALUD	TACNA
GOBIERNO REGIONAL	INCLAN	I-2	PUESTOS DE SALUD O POSTAS DE SALUD	TACNA
GOBIERNO REGIONAL	CORUCA	I-2	PUESTOS DE SALUD O POSTAS DE SALUD	TACNA