

**REPÚBLICA DEL PERÚ
MINISTERIO DE DEFENSA
MARINA DE GUERRA DEL PERÚ**



**BOLETÍN ESPECIAL Nº 11
(INFOMACIÓN DE LOS CAMBIOS DE LOS NIVELES DE RÍO)**

**AVISOS A LOS NAVEGANTES FLUVIALES
SERVICIO DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN
DE LA AMAZONÍA**

EDICIÓN - ESPECIAL

FEBRERO 2019

Se pone en conocimiento a los navegantes en general, que el río Amazonas se encuentra en época de Transición a Creciente, presentando a la fecha un nivel del río de 67.62 metros de altura geoidal en el área de Santa Rosa, encontrándose en (ALERTA AMARILLA) ante una POSIBLE INUNDACIÓN.

Así mismo el río Ucayali, se encuentra en época de Creciente, presentando a la fecha un nivel del río de 98.08 metros de altura geoidal en el área de Requena encontrándose en (ALERTA NARANJA), ante una PROBABLE INUNDACIÓN.

También el río Marañón, se encuentra en época de Transición a Creciente, presentando a la fecha un nivel del río de 93.65 metros de altura geoidal en el área de Nauta, encontrándose en (ALERTA ROJA) ante una INMINENTE INUNDACIÓN.

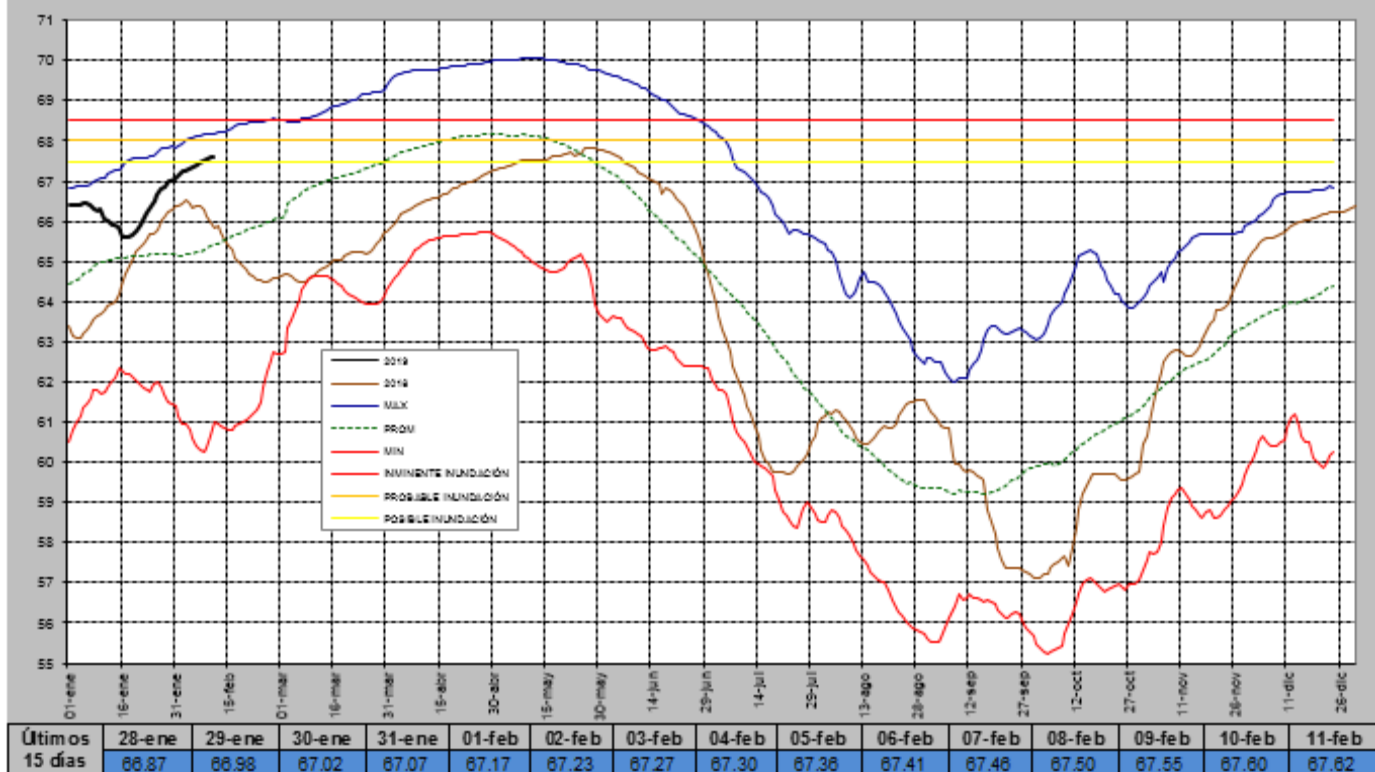
Teniendo en cuenta estos niveles, y de acuerdo a la data histórica que posee este Servicio Hidrográfico, se recomienda tomar precauciones de seguridad.

Este Servicio Hidrográfico continuará monitoreando e informando los cambios de niveles del río en forma oportuna, brindando mayor detalle de la variación diaria de los ríos de la cuenca Amazónica, accediendo a la página web del www.dhn.mil.pe/shnanew

Iquitos, 12 de febrero 2019

Alturas geoidales

NIVELES DEL RÍO AMAZONAS EN SANTA ROSA

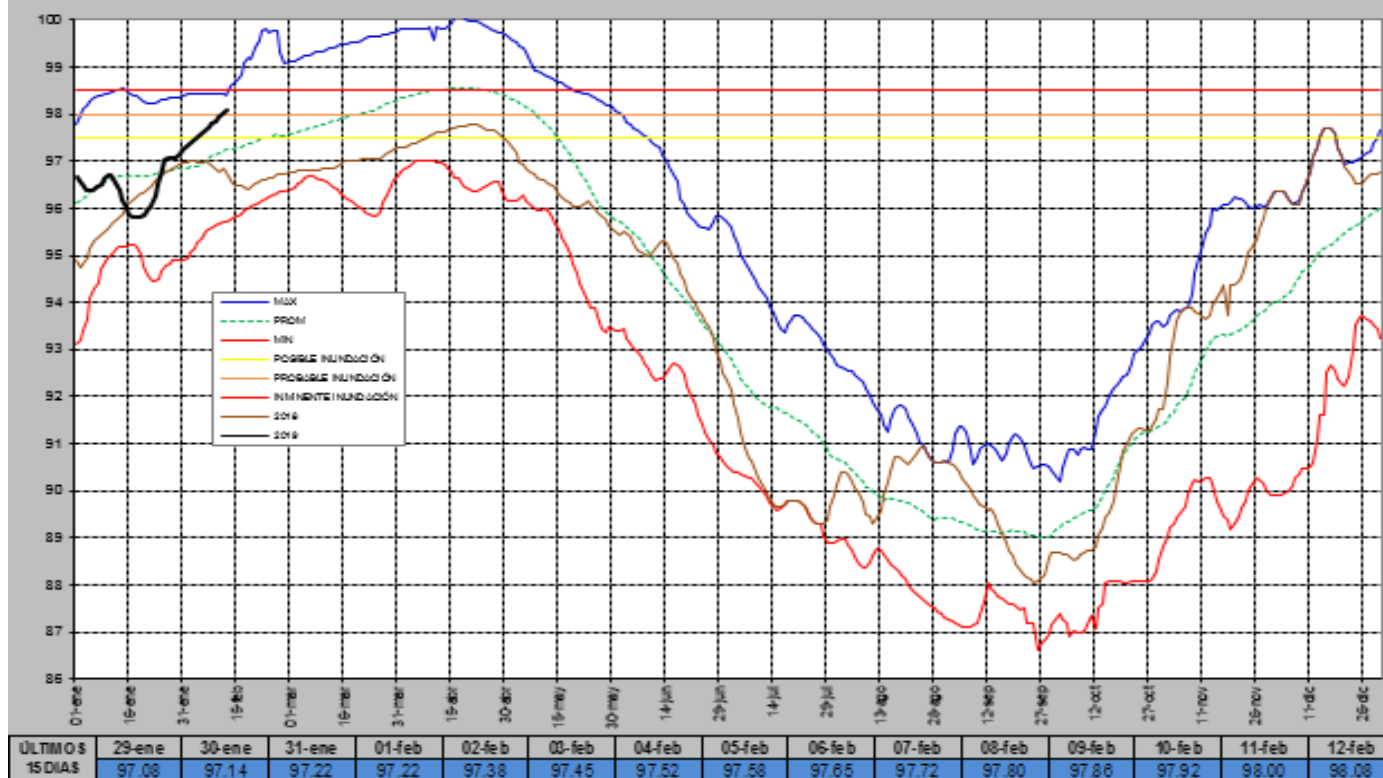


Fuente: SENAMHI

Tiempo de reporte: 2004 - 2019

Altura geoidal
Metros

NIVELES DEL RÍO UCAYALI EN REQUENA

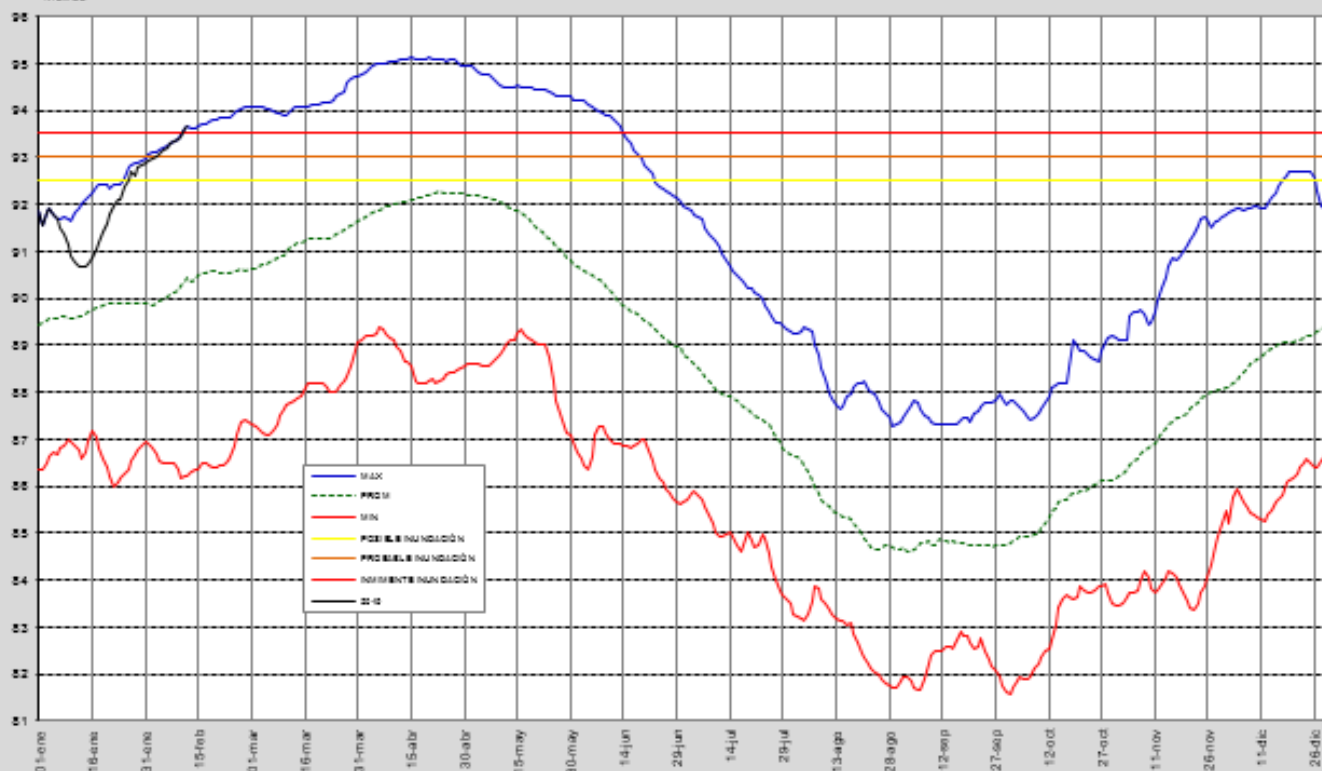


Fuente: SENADAY

Tiempo de reporte: 1984 - 2019

Alturas
gociales
Metros

NIVELES DEL RÍO MARAÑÓN EN NAUTA



Últimos 15 Días	23-ene	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb	10-feb	11-feb	12-feb
	92.77	92.82	92.89	92.92	92.97	93.01	93.07	93.14	93.21	93.27	93.33	93.40	93.45	93.51	93.55

Fuente: SENAMHI

Tiempo de reporte: 2000 - 2010