

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



**BOLETÍN ESPECIAL N° 45  
(INFORMACIÓN DE LOS CAMBIOS DE LOS NIVELES DE RÍO)**

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

**EDICIÓN - ESPECIAL**

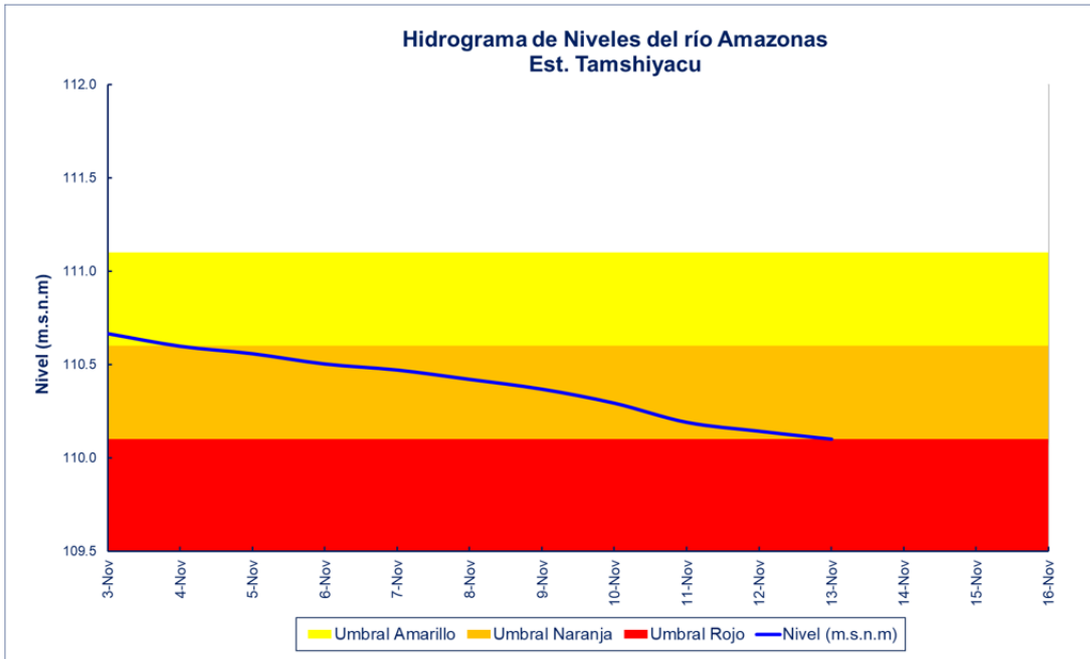
**NOVIEMBRE 2020**

Se pone en conocimiento a los navegantes en general, según el Aviso Hidrológico Regional N° 367 Nivel ROJO del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), informa que el río Amazonas en la estación Tamshiyacu, departamento de Loreto, continúa con un descenso en sus niveles de agua, como resultado de la ausencia de precipitaciones en la cuenca. Día viernes 13 de noviembre a las 06:00 h, la estación hidrológica Tamshiyacu registró un nivel de 110.10 metros de altura arbitrarias, encontrándose en Umbral Hidrológico Rojo. Por lo que podría verse afectado el tránsito fluvial en las zonas bajas de los distritos de Tamshiyacu y las localidades de Colpa y San Marcos en la provincia de Maynas (Loreto).

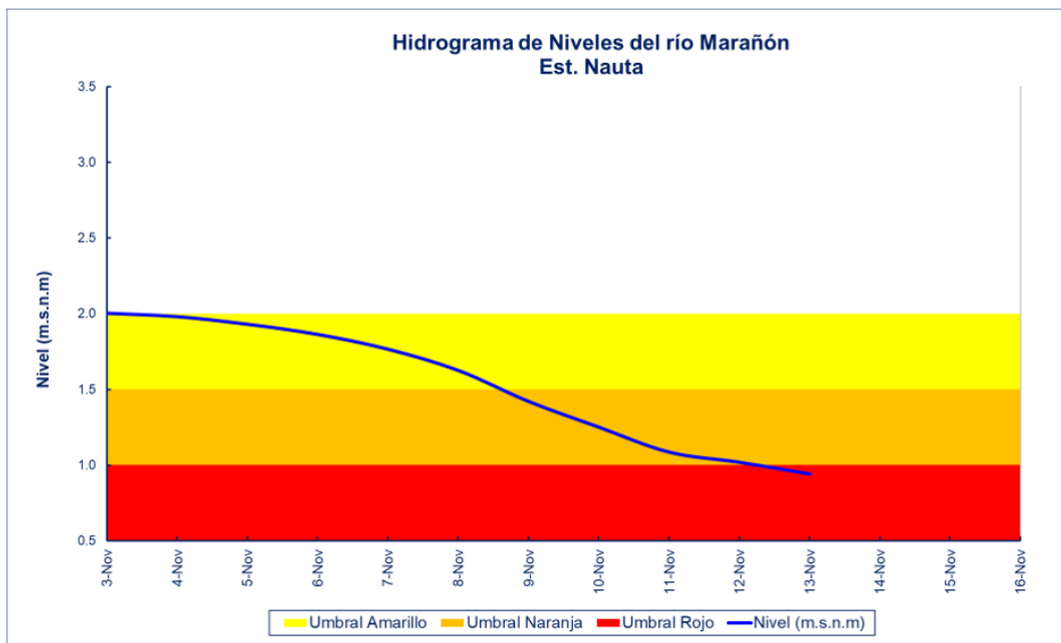
Asimismo, según el Aviso Hidrológico Regional N° 368 Nivel ROJO del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), informa que el río Marañón en la estación Nauta, departamento de Loreto, continúa con un descenso en sus niveles de agua, como resultado de la ausencia de precipitaciones en la cuenca. Día viernes 13 de noviembre a las 06:00 h, la estación hidrológica Nauta registró un nivel de 111.94 metros de altura arbitrarias, encontrándose en Umbral Hidrológico Rojo. Por lo que podrían verse afectadas las zonas bajas del distrito de Nauta y Santa Cruz en la provincia de Loreto (Loreto).

Se recomienda a la población tomar las precauciones ante los problemas en el tránsito fluvial, estos descensos podrían afectar la navegabilidad, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños y a los navegantes en general tomar las precauciones.

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](http://www.dhn.mil.pe/shnaNEW) y en el aplicativo móvil "MGP RIOS", donde podemos visualizar los histogramas y las alertas de los ríos de la Amazonía.



Río	Estación	Distrito	Nivel 06:00 horas (m.s.n.m)	Umbral de vaciante (m.s.n.m)
Amazonas	Tamshiyacu	Fernando Loreo	110.10	110.10



Río	Estación	Distrito	Nivel 06:00 horas (m.s.n.m)	Umbral de vaciante (m.s.n.m)
Marañón	Nauta	Nauta	111.94	112.00

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)

Iquitos, 14 de noviembre del 2020