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

4-2018



# BOLETÍN DE AVISOS A LOS NAVEGANTES FLUVIALES

# PUBLICACIÓN DEL SERVICIO DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN DE LA AMAZONÍA

**EDICIÓN - MENSUAL** 

**ABRIL** 

2018

#### **CONTENIDO**

#### **GENERALIDADES**

#### **PARTE I**

- A. Avisos Fluviales Señales Náuticas en la Amazonía Peruana:
  - 1.- Ubicación de los Faros y Faroletes
  - 2.- Ubicación de los Letreros Identificadores de Poblados
  - 3.- Ubicación de los Letreros Señalizadores de Canal Navegable
  - 4.- Ubicación de las Estaciones Limnigráficas
- B. Condiciones de Navegabilidad en los ríos de la Amazonía.

#### **PARTE II**

- A. Servicios Especiales:
  - Carta Hidrográfica de la Cuenca Amazónica, Cartas Generales, Cartas de Practicaje de la Amazonía Peruana y Portulano
  - 2.- Publicaciones náuticas, láminas y tablas de distancias de los ríos de la Amazonía Peruana.

#### **PARTE III**

A. Información Meteorológica de Iquitos.

#### **PARTE IV**

- A. Ayudas radiadas.
- B. Simbologías y Abreviaturas
- C. Glosario de Términos
- D. Números Telefónicos Rurales de Comunidades (GILAT).
- E. Cuadro de Épocas de los ríos de la Amazonía

#### **GENERALIDADES**

El Servicio de Hidrografía y Navegación de la Amazonía (SHNA) es una dependencia de la Marina de Guerra del Perú que administra e investiga las actividades náuticas que se realizan en el ámbito fluvial de la Amazonía Peruana.

El boletín de "Avisos a los Navegantes Fluviales" se edita mensualmente, su contenido está referido a la navegación en los ríos amazónicos, sus características y a los servicios de ayudas a la navegación existentes.

#### **PARTE I**

Información sobre la ubicación y características de las señales náuticas instaladas en las riberas de los ríos, los regímenes de niveles del espejo de agua de los principales ríos y las condiciones de navegabilidad que pueden encontrarse en cada río.

#### **PARTE II**

Información sobre las ayudas a la navegación disponibles: Carta Hidrográfica de la Cuenca Amazónica, Cartas Generales, Cartas de Practicaje de la Amazonía Peruana, Portulanos, Publicaciones Náuticas, Láminas y Tablas de Distancias.

#### **PARTE III**

Información de la estación meteorológica de la Base Naval de Iquitos.

#### **PARTE IV**

Información sobre las ayudas radiadas que proporciona la Capitanía de Puerto de Iquitos, Símbolos, Abreviaturas y Glosario de Términos empleados en las Cartas Náuticas de la Amazonía Peruana.

## PARTE I

# A.-AVISOS FLUVIALES, AYUDAS A LA NAVEGACIÓN EN LA AMAZONÍA PERUANA

# 1. UBICACIÓN DE LOS FAROS Y FAROLETES

## **RÍO AMAZONAS**

NOMBRE	TIPO	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
		Lat. 04°25'06'' S.	Linterna instalada sobre una torre de 3
GRAU	FAROLETE	Long. 073°26'49" W.	m. en la parte superior del mirador
		Long. 073 20 47 VV.	turístico color gris, 40 m. de altura
ORAN	FAROLETE	Lat. 03°28'46.5" S.	Farolete de estructura metálica
ORAN	TAROLLIL	Long. 073°30'29.6" W.	rojo-blanco-rojo, 12 m. de altura
PIJUAYAL	FARO	Lat. 03°19'38" S.	Faro de fibra de vidrio con cilindros de
FIJUATAL	FARO	Long. 071°50'28" W.	1 m. rojo-blanco-rojo, 12 m de altura
TRIUNFO	FAROLETE	Lat. 03°28'10" S.	Linterna inoperativa desinstalada, se
IKIUNFO	FAROLEIE	Long. 071°45'40" W.	reinstalará nueva linterna.
SAN ISIDRO	FAROLETE	Lat. 03°51'49.7" S.	Farolete de estructura metálica
SAN ISIDRO	FAROLEIE	Long. 071°21'13.3"w	rojo-blanco-rojo, 12 m. de altura
СНІМВОТЕ	FAROLETE	Lat. 03°55'47" S.	Farolete de estructura metálica
CHIMIDOTE	FAROLEIE	Long. 070°47'06" W.	rojo-blanco-rojo, 12 m. de altura
	FADO.	Lat. 04°13'27" S.	Faro de fibra de vidrio rojo-blanco-
Santa Rosa	FARO	Long. 069°57'27'' W.	rojo, 12 m de altura

## **RÍO NAPO**

NOMBRE	TIPO	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
NUEVA FLORIDA	EADOLETE	Lat. 03°07'21" S. Long.073°07'52" W.	Farolete de estructura metálica
NULVATLORIDA	FAROLEIE	Long.073°07'52" W.	rojo-blanco-rojo, 12 m. de altura
DIAMANTE AZUL	EADOI ETE	Lat. 02°26'54" S.	Farolete de estructura metálica
DIAMANTE AZUL	TAROLETE	Lat. 02°26'54" S. Long. 073°58'41" W.	rojo-blanco-rojo, 12 m. de altura

# **RÍO MORONA**

NOMBRE	TIPO	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
DIJEDTO AMÉDICA	EVDOI ETE	Lat. 04°43'54" S. Long. 077°03'48" W.	Farolete de estructura metálica
I ULKIO AMERICA	TAROLLIL	Long. 077°03'48" W.	rojo-blanco-rojo 12 m. de altura

# **RÍO HUALLAGA**

NOMBRE	TIPO	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
NUEVA REFORMA	FARO	Lat. 05°51'17.4" S.	Faro de fibra de vidrio blanco-rojo-
NUEVA KEFORMA	FARO	Long.076°08'22.9" W.	blanco, 12 m. de altura
PROGRESO	EADOLETE	Lat. 05°38'24" S.	Farolete de estructura metálica
PROGRESO	FAROLEIE	Lat. 05°38'24" S. Long. 075°56'45" W.	rojo-blanco-rojo, 12 m. de altura

# **RÍO MARAÑÓN**

NOMBRE	TIPO	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
SAN JORGE	EADOLETE	Lat. 04°34'25" S.	Farolete de estructura metálica
SAN JORGE	FAROLEIE	Lat. 04°34'25" S. Long. 073°43'58" W.	rojo-blanco-rojo, 12 m. de altura
UNGUMAYO	EADOLETE	Lat. 04°57'06" S.	Farolete de estructura metálica
UNGUMATO	FAROLEIE	Lat. 04°57'06'' S. Long. 076°09'06'' W.	rojo-blanco-rojo, 12 m. de altura

# **RÍO PUTUMAYO**

NOMBRE	TIPO	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
SOPLIN VARGAS	EADOLETE	Lat. 00°22'22.0" S.	Farolete de estructura metálica
30FLIN VARGAS	FAROLEIE	Long. 074°40'28.3" W.	Farolete de estructura metálica rojo-blanco-rojo, 12 m. de altura
NILIEVA ANICHISILLA	EADOLETE	Lat. 00°53'56.6" S.	Instalación de Linterna pendiente
INUEVA ANGUSILLA	PAROLEIE	Lat. 00°53'56.6" S. Long. 074°18'37.2" W.	Instalación de Linterna penalente
ESTACIÓN NAVAL	EADOLETE	Lat. 02°27′13.4″ S.	Farolete de estructura metálica
DEL ESTRECHO	FAROLEIE	Long. 072°40'52.8" W.	Farolete de estructura metálica rojo-blanco-rojo, 12 m. de altura

## **RÍO UCAYALI**

NOMBRE	TIPO	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
DOS DE MAYO	EADOLETE	Lat. 06°25'25" S. Long. 075°09'37" W.	Farolete de estructura metálica
DO3 DE MATO	FAROLEIE	Long. 075°09'37" W.	rojo-blanco-rojo, 12 m. de altura
CONTAMANA	EADOLETE	Lat. 07°21'06" S.	Farolete de estructura metálica
CONTAMANA	FAROLEIE	Lat. 07°21'06" S. Long. 075°00'36" W.	rojo-blanco-rojo, 12 m. de altura
JUANCITO	EADOLETE	Lat. 06°22'20.1" S.	Farolete de estructura metálica
JUANCHO	FAROLEIE	Lat. 06°22'20.1" S. Long. 074°51'10.3" W.	rojo-blanco-rojo, 12 m. de altura

# **RIO YAVARÍ**

NOMBRE	TIPO	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
COLONIA	EADOLETE	Lat. 05°09'11" S.	Farolete de estructura metálica
ANGAMOS	FAROLEIE	Long. 072°52'56" W.	rojo-blanco-rojo, 12 m. de altura

#### **RIO MADRE DE DIOS**

NOMBRE	TIPO	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
PUERTO PARDO	FAROLETE	Lat. 12°30'06" S. Long. 068°39'30" W.	Reinstalación pendiente

NOTA: COORDENADAS REFERIDAS AL DATUM WGS-84



Faro Nueva Reforma – río Huallaga



Farolete Juancito – río Ucayali

# 2. UBICACIÓN DE LOS LETREROS IDENTIFICADORES DE POBLADO

## **RÍO AMAZONAS**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
INDIANA	Lat. 03° 30′ 01" S.	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo
INDIANA	Long. 073° 02′ 25" W.	blanco, naranja y negro
ORAN	Lat. 03° 28′ 42″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
OKAN	Long. 072° 30′ 29′′ W.	blanco, naranja y negro
SAN FRANCISCO	Lat. 03° 43′ 52″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
SAN FRANCISCO	Long. 071° 41′ 48" W.	blanco, naranja y negro
SANTA ROSA DE	Lat. 03° 40′ 25" S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
PICHANA	Long. 071° 45′ 18″ W.	blanco, naranja y negro
SAN ISIDRO	Lat. 03° 51′ 49.7″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
3AN BIDKO	Long. 071° 21′ 13.3" W.	blanco, naranja y negro
SAN JUAN DE	Lat. 03° 59′ 49" S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
CAMUCHERO	Long. 070° 59′ 25″ W.	blanco, naranja y negro
CHIMBOTE	Lat. 03° 55′ 47" S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
CHIMBOTE	Long. 070° 46′ 51" W.	blanco, naranja y negro
CABALLOCOCHA	Lat. 03° 53′ 50″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
CABALLOCOCIIA	Long. 070° 30′ 27" W.	blanco, naranja y negro
PUERTO ALEGRÍA	Lat. 04° 06′ 43″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
I OLKIO ALLGRIA	Long. 070° 03′ 22″ W.	blanco, naranja y negro
SANTA ROSA	Lat. 04° 13′ 41″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
SANIA KOSA	Long. 069° 57′ 11" W.	blanco, naranja y negro

# RÍO MARAÑÓN

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
INDUSTRIAL	Lat. 04° 55′ 24″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
INDUSTRIAL	Long. 076° 23′ 53″ W.	blanco, naranja y negro
SAN JOSÉ DE	Lat. 04° 43′ 18″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
SARAMURO	Long. 074° 55′ 18′′ W.	blanco, naranja y negro
SANTA RITA DE	Lat. 04° 33′ 46″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
CASTILLA	Long. 073° 39′ 74″ W.	blanco, naranja y negro
SAN REGIS	Lat. 04° 30′ 45″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
SAN REGIS	Long. 073° 54′ 22″ W.	blanco, naranja y negro
PUCACURO	Lat. 05° 02′ 45″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
FUCACURO	Long. 075° 32′ 55″ W.	blanco, naranja y negro
SAN JUAN DEL	Lat. 04° 43′ 17" S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
MARAÑÓN	Long. 077° 14′ 55" W.	blanco, naranja y negro
ESTRELLA	Lat. 04° 49′ 12″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
ESTRELLA	Long. 076° 46′ 08" W.	blanco, naranja y negro
LOS ÁNGELES	Lat. 05° 01′ 50″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
LOS ANGELES	Long. 076° 02′ 40″ W.	blanco, naranja y negro
NAUTA	Lat. 04° 30′ 23″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
INAUIA	Long. 073° 34′ 31″ W.	blanco, naranja y negro

# **RÍO PASTAZA**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
NUEVA UNIÓN	Lat. 04° 51′ 25″ S.	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo
NOLVA UNION	Long. 076° 25′ 57" W.	blanco, naranja y negro
ULLPAYACU	Lat. 04° 39′ 12″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
ULLPATACU	Long. 076° 35′ 24′′ W.	blanco, naranja y negro
LOBOYACU	Lat. 03° 40′ 05″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
LOBUTACU	Long. 076° 21′ 20′′ W.	blanco, naranja y negro

# **RÍO TIGRE**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
INTUTO	Lat. 03° 29′ 19″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
INTOTO	Long. 074° 46′ 47 " W.	blanco, naranja y negro
PIURA	Lat. 04° 06′ 54″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
	Long. 074° 24′ 48 " W.	blanco, naranja y negro

# **RÍO CORRIENTES**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
VILLA	Lat. 03° 48′ 19′′ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
TROMPETEROS	Long. 075° 03′ 34 ′′ W.	blanco, naranja y negro
PROVIDENCIA	Lat. 03° 44′ 23″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
FROVIDENCIA	Long. 074° 35′ 48 ′′ W.	blanco, naranja y negro

# **RÍO YAVARI**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
SAN PEDRO	Lat. 04° 09′ 30′′ S.	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo
SANTEDRO	Long. 070° 45′ 00 " W.	blanco, naranja y negro
BUEN SUCESO	Lat. 04° 08′ 02′′ S.	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo
BULIN SUCESO	Long. 070° 25′ 12 " W.	blanco, naranja y negro
SANTA ROSA	Lat. 04° 14′ 54′′ S.	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo
SANIA KOSA	Long. 070° 51′ 48 " W.	blanco, naranja y negro
SAN SEBASTIÁN	Lat. 04° 09′ 39′′ S.	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo
SAN SEDASIIAN	Long. 070° 17′ 21 ′′ W.	blanco, naranja y negro
ANGAMOS	Lat. 05° 09′ 05" S.	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo
ANGAMOS	Long. 072° 52′ 37 ′′ W.	blanco, naranja y negro
NUEVO JERUSALÉN	Lat. 04° 07′ 57" S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
INDEAO JEKO2VIEN	Long. 070° 36′ 55 " W.	blanco, naranja y negro
SANTA TERESA	Lat. 04° 08′ 24″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
IZONA	Long. 070° 30 48" W.	blanco, naranja y negro
CANAÁN DE LA	Lat. 04° 07′ 59″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
ESPERANZA	Long. 070° 22′ 39′′ W.	blanco, naranja y negro
SAN JOSÉ DE	Lat. 04° 26′ 04′′ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
PARINARI	Long. 071° 28′ 42″ W.	blanco, naranja y negro

# RÍO UCAYALI

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
FLOR DE PUNGA	Lat. 05° 24′ 24′′ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
FLOR DE FUNGA	Long. 074°09′33" W.	blanco, naranja y negro
JUANCITO	Lat. 06°22'20.1" S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
JUANCHO	Long. 074°51'10.3" W.	blanco, naranja y negro
GALILEA	Lat. 09° 06′ 15.9′′ S.	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo
GALILEA	Long. 074° 28′ 10.1′′ W.	blanco, naranja y negro
ORELLANA	Lat. 06° 54′ 41″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
ORELLANA	Long. 075° 09′ 22" W.	blanco, naranja y negro
CONTAMANA	Lat. 07° 21′ 06″ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
CONTAMANA	Long. 075° 00′ 38" W.	blanco, naranja y negro
JENARO HERRERA	Lat. 04° 54′ 16′′ S.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
JENAKO HEKKEKA	Long. 073° 40′ 16" W.	blanco, naranja y negro

# **CANAL DE PUINAHUA**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
BRETAÑA	Lat. 05° 15′ 16" S	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
DICEITAIN	Long. 074° 20′ 50″ W	blanco, naranja y negro

# **RÍO MORONA**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
PUERTO	Lat. 04° 43′ 57″ S	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo
AMÉRICA	Long. 77° 03′ 50″ W	blanco, naranja y negro
PUERTO ALEGRÍA	Lat. 04° 19′ 46″ S	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo
PUERIO ALEGRIA	Long. 77° 13′ 03′′ W	blanco, naranja y negro
CC.NN.	Lat. 03° 50′ 44″ S	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo
CABALLITO	Long. 77° 17′ 18″ W	blanco, naranja y negro
PUERTO	Lat. 03° 30′ 08″ S	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo
SHINGUITO	Long. 77° 32′ 46′′ W	blanco, naranja y negro

# **RÍO URUBAMBA**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
SEPAHUA	Lat. 11° 08′ 51″ S	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
3LI ALIOA	Long. 73° 02′ 41″ W	blanco, naranja y negro

# **RÍO TAMBO**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
ATALAYA		Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
7 (17 (E7 (17 (	Long. 73° 45′ 20′′ W	blanco, naranja y negro

# **RÍO PACHITEA**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
HONORIA	Lat. 08° 46′ 15.3″ S	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
HONOKIA	Long. 74° 42′ 23.9″ W	blanco, naranja y negro

## **RÍO NAPO**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
MAZAN	Lat. 03° 29′ 48″ S.	Rectangular de 3x6 m. de fondo
IVIAZAIN	Long. 073° 05′ 24″ W.	blanco, naranja y negro
NEGRO URCO	Lat. 03° 01′ 12" S.	Rectangular de 2.5x6 m. de fondo
INLORO UNCO	Long. 073° 23′ 30″ W.	blanco, naranja y negro
SANTA CLOTILDE	Lat. 02° 29′ 08.6″ S.	Rectangular de 3x6 m. de fondo
SANTA CLOTILDE	Long. 073° 40′ 34.5″ W.	blanco, naranja y negro
PUERTO ELVIRA	Lat. 01° 57′ 42′′ S	Rectangular de 2.5x6 m. de fondo
PUERIO ELVIRA	Long. 074° 33′ 18" W.	blanco, naranja y negro
SAN LUIS DE	Lat. 02° 47′ 52″ S	Rectangular de 2.5x6 m. de fondo
TACSHACURARAY	Long. 073° 32′ 38" W.	blanco, naranja y negro
PANTOJA	Lat. 00° 58′ 18′′ S	Rectangular de 2.5x6 m. de fondo
	Long. 075° 10′ 07′′ W.	blanco, naranja y negro
NILIEVA EL ODIDA	Lat. 03° 07′ 21″ S	Rectangular de 2.5x6 m. de fondo
NUEVA FLORIDA	Long. 073° 07′ 52″ W.	blanco, naranja y negro

# RÍO CURARAY

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
URBINA	Lat. 01° 50′ 42.5″ S	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
	Long. 75° 01' 00.6" W	blanco, naranja y negro

# RÍO PUTUMAYO

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
EL ÁLAMO	Lat. 02° 47′ 41″ \$ Long. 070° 04′ 54″ W	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo blanco, naranja y negro
EL ESTRECHO	Lat. 02° 26′ 53″ S Long. 072° 39′ 56″ W.	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo blanco, naranja y negro
PUERTO ARTURO	Lat. 01° 49′ 32″ S Long. 073° 19′ 31″ W.	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo blanco, naranja y negro
SANTA MERCEDES	Lat. 01° 47′ 17″ S. Long. 073° 24′ 35″ W.	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo blanco, naranja y negro
SOPLIN VARGAS	Lat. 00° 22′ 28″ S. Long. 074° 40′ 16″ W.	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo blanco, naranja y negro
TRES FRONTERAS	Lat. 00° 05′ 44″ S. Long. 075° 13′ 47″ W.	Rectangular de 3 x 6 m. de fondo blanco, naranja y negro
NUEVA ANGUSILLA	Lat. 00° 53′ 56″ S. Long. 074° 16′ 52″ W.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo blanco, naranja y negro
7 DE AGOSTO	Lat. 02° 18′ 59" S. Long. 071° 53′ 21" W.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo blanco, naranja y negro
NUEVA ESPERANZA	Lat. 00° 59′ 34″ S. Long. 074° 15′ 26″ W.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo blanco, naranja y negro
REMANSO	Lat. 02° 24′ 31″ S. Long. 071° 10′ 30″ W.	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo blanco, naranja y negro

# **RÍO HUALLAGA**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
LAGUNAS	Lat. 5° 13′ 05″ S	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
LAGUNAS	Long. 075° 40′ 08 ′′ W	blanco, naranja y negro
SANTA CRUZ	Lat. 05° 30′ 10 ′′ S	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
SANIA CRUZ	Long. 075° 52′ 74 ′′ W	blanco, naranja y negro
NUEVA REFORMA	Lat. 05° 51′ 06 ″ S	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
NUEVA KEFORIVIA	Long. 076° 08′ 12 ′′ W	blanco, naranja y negro
PELEJO	Lat. 06° 12′ 41 ″ S	Rectangular de 2.4 x 6 m. de fondo
FELEJO	Long. 075° 48′ 49 ′′ W	blanco, naranja y negro

# **RÍO MADRE DE DIOS**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
PUERTO	Lat. 12° 35′ 35 ′′ S	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
MALDONADO	Long. 069° 10′ 25 ′′ W	blanco, naranja y negro
PUERTO PARDO	Lat. 12° 30′ 08 ′′ S	Rectangular de 2.5 x 6 m. de fondo
FUERIO FARDO	Long. 068° 39′ 28 ′′ W	blanco, naranja y negro



Letrero Identificador de poblado río Marañón Rectangular 2.5 x 6 m.



Letrero Identificador de poblado río Napo Rectangular 2.5 x 6 m.

# 3. UBICACIÓN DE LOS LETREROS SEÑALIZADORES DE CANAL NAVEGABLE

# **RÍO HUALLAGA**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS		
NUEVA REFORMA	Lat. 05° 51′ 18.1″ S.	Cuadro de 1.5 x 1.5 m. fibra de vidrio,		
THE THE SHOW	Long. 076° 08′ 22.3″ W.	fondo blanco y señalética roja		
SANTA ROSA	Lat. 05° 50′ 09.7″ S.	Cuadro de 1.5 x 1.5 m. fibra de vidrio,		
37 (1 117 ( 10 37 (	Long. 076° 10′ 39.2″ W.	fondo blanco y señalética verde		
ISLA METROPOLIS	Lat. 05° 09′ 40.5″ S.	Cuadrado de 1.5 x 1.5 m. fibra de vidrio,		
ISEA (METROT GEIS	Long. 076° 10′ 49.3′′ W.	fondo blanco y señalética roja		
ISLA METRÓPOLIS	Lat. 05° 48′ 15.1″ S.	Cuadrado de 1.5 x 1.5 m. fibra de vidrio,		
ISEA METROT GEIS	Long. 076° 11′ 12.9′′ W.	fondo blanco y señalética roja		
CACHIHUAÑUSCA	Lat. 05° 48′ 05.4″ S.	Cuadrado de 1.5 x 1.5 m. fibra de vidrio,		
C/ (C/ III 10/ (1403C/ (	Long. 076° 10′ 10.1″ W.	fondo blanco y señalética roja		
ORO MINA	Lat. 05° 46′ 39.2″ S.	Cuadrado de 1.5 x 1.5 m. fibra de vidrio,		
OKO MIINA	Long. 076° 09′ 25.1″ W.	fondo blanco y señalética verde		
2 MILLAS AGUAS	Lat. 05° 46′ 12.9″ S.	Cuadrado de 1.5 x 1.5 m. fibra de vidrio,		
ABAJO ORO MINA				
MARGEN DERECHA	Leng. 070 00 10.0 77.	Terrae Biarree y serialenea verde		
2 MILLAS AGUAS	Lat. 05° 46′ 06.3″ S.	Cuadrado de 1.5 x 1.5 m. fibra de vidrio,		
ABAJO ORO MINA		fondo blanco y señalética roja		
MARGEN IZQUIERDA	Long. 070 00 12:0 W.	Torido bidrico y seridicirca roja		
SANTA ISABEL	Lat. 05° 46′ 06.3″ S.	Cuadrado de 1.5 x 1.5 m. fibra de vidrio,		
37 (1417 ( 137 (DEL	Long. 076° 07′ 19.8′′ W.	fondo blanco y señalética roja		
PRECAUCIÓN	Lat. 03° 26′ 24″ S.	DESINTALADO POR REUBICACI{ON		
(Poblado Shishitillo)	Long. 071° 44′ 18" W.	DESIRTALADO I OR REUDICACION		
PRECAUCIÓN	Lat. 03° 28′ 09″ S.	DESINTALADO POR REUBICACI{ON		
(Poblado Triunfo)	Long. 071° 45′ 40″ W.	DESIRTALADO I OR REODICACION		





Letrero señalizador de canal en el río Huallaga

# 4. UBICACIÓN DE LAS ESTACIONES LIMNIGRÁFICAS

# **RÍO ITAYA**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS		
SERVICIO DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN DE LA AMAZONÍA	Lat. 03° 44′ 05″ S. Long. 073° 14′ 25″ W.	Torre metálica de 10m. de altura en la cual se encuentran instalados los siguientes equipos: regulador de voltaje, display de datos, sensor de burbujeo, antena de transmisión de datos y panel solar, con enmallado metálico de 3x3m., color blanco		

# **RÍO PUTUMAYO**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS			
GÜEPPI	Lat. 00° 05′ 29″ S. Long. 075° 13′ 32″ W.	Torre metálica de 10m. de altura en la cual se encuentran instalados los siguientes equipos: regulador de voltaje, display de datos, sensor de burbujeo, antena de transmisión de datos y panel solar, con enmallado metálico de 3x3m., color blanco			

# **RÍO UCAYALI**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS				
REQUENA	Lat. 05° 02′ 29″ S. Long. 073° 50′ 23″ W.	Torre metálica de 10m. de altura en la cual se encuentran instalados los siguientes equipos: regulador de voltaje, display de datos, sensor de burbujeo, antena de transmisión de datos y panel solar, con enmallado metálico de 3x3m., color blanco				

# RÍO MARAÑÓN

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS
SAN REGIS	Lat. 04° 30′ 46″ S.	Equipos desinstalados por mantenimiento
	Long. 073° 54′ 21″ W.	general, se reinstalará en el más breve plazo

# **RÍO NAPO**

NOMBRE	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS			
MAZÁN	Lat. 03° 29′ 47″ S. Long. 073° 05′ 30″ W.	Torre metálica de 10m. de altura en la cual se encuentran instalados los siguientes equipos: regulador de voltaje, display de datos, sensor de burbujeo, antena de transmisión de datos y panel solar, con enmallado metálico de 3x3m., color blanco			



Estación Limnigráfica Requena Río Ucayali

#### **CARTAS DE PRACTICAJE**

Las cartas de practicaje son representaciones graficas de los ríos de la Amazonia en las cuales se muestran profundidades, canales de navegación, nombres de poblados con la simbología de los servicios con los que cuentan, coordenadas geográficas y símbolos de ayudas a la navegación (Faros, Faroletes, Letreros Identificadores de Poblados e Identificadores de Canal Navegable).

El grado de confianza de una Carta de Practicaje está en función de las características morfológicas del cauce del río, existen ríos en los cuales la ubicación del canal de navegación se mantiene prácticamente estable durante todo el año. Sin embargo, en determinados sectores denominados "Malos Pasos", el canal puede variar de posición ocasionalmente.

Por esta razón las Cartas de Practicaje deberán utilizarse como instrumento de consulta para la navegación con las precauciones del caso. En las Cartas de Practicaje se indican los sondajes (profundidades) referidos al nivel de máxima vaciante, es decir la mínima cantidad de agua que se puede encontrar, teniendo en cuenta los registros de mediciones de nivel de río durante un período relativamente representativo, mayor a cinco años.

En ríos y/o sectores del río que no existe estadística de mediciones y registro de variaciones de niveles, los sondajes que se muestran son los que corresponden a la fecha del levantamiento, indicándose si éste se realizó en creciente, vaciante, o transición (media creciente o media vaciante).

## B. CONDICIONES DE NAVEGABILIDAD EN LOS RÍOS DE LA AMAZONIA

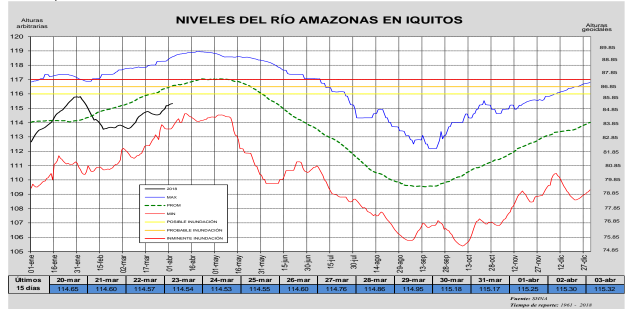
#### **RÍO AMAZONAS**

Se encontrará en época de creciente, siendo factible la navegación diurna y nocturna con embarcaciones de DIECIOCHO (18) pies de calado desde el poblado Santa Rosa (frontera Perú-Brasil-Colombia), hasta la ciudad de Iquitos.

NOTA: De los registros de niveles de río obtenidos en el Servicio de Hidrografía y Navegación de la Amazonía, a la fecha 03 de abril 2018, se hizo una lectura de regla de 115.32 m., a 124 cm. por debajo del nivel promedio histórico para esta época.

El histograma del nivel del río Amazonas en Iquitos, se actualiza diariamente, pudiendo ser visualizado en la página Web: **www.dhn.mil.pe.** Link "Nivel del Río Amazonas".

Tomar precauciones en los Malos Pasos existentes en el tramo comprendido desde el poblado Santa Rosa (frontera Perú-Brasil-Colombia), hasta la ciudad de Iquitos: Yanamono, Apayacu, Huanta, Brasilia, Isla Zancudo, Pichana, Pucaplaya y Loretoyacu.



#### **RÍO TAMSHIYACU**

Se encontrará en época de creciente, este río puede ser navegado desde su desembocadura hasta el caserío Libertad, por embarcaciones de hasta CUATRO (4) pies de calado, debiendo tener mucha precaución en el trayecto a este caserío por presentar quirumas en su lecho.

No presenta Malos Pasos.

#### **RÍO ITAYA**

Se encontrará en época de creciente, pudiendo ser navegado por embarcaciones de hasta TRES (3) pies de calado desde su desembocadura hasta el caserío San Andrés.

No presenta Malos Pasos.

#### **RÍO NANAY**

Se encontrará en época de creciente, puede ser navegado con embarcaciones de hasta TRES (3) pies de calado desde su desembocadura hasta el caserío Alvarenga, de este caserío aguas arriba hasta sus formadores, es recomendable la navegación solo de día con embarcaciones de hasta DOS (2) pies de calado. No presenta Malos Pasos.

#### **RÍO MANITI**

Se encontrará en época de creciente, pudiendose navegar con embarcaciones de hasta TRES (3) pies de calado desde su desembocadura hasta el caserío Señal Panameño, la navegacion debe de ser con sumo cuidado por presentar quirumas en su lecho.

No presenta Malos Pasos.

#### **RÍO AMPIYACU**

Se encontrará en época de creciente, pudiendo ser navegado por embarcaciones de hasta TRES (3) pies de calado desde su desembocadura hasta el caserío Porvenir, aguas arriba de este se navegará solo con embarcaciones menores como canoas y peque peques.

No presenta Malos Pasos.

#### **RÍO MOTAHUAYO**

Se encontrará en época de creciente, pudiendo ser navegado por embarcaciones de hasta TRES (3) pies de calado en todo su curso, tomando precaución por presentar quirumas en todo su lecho.

No presenta Malos Pasos.

#### **RÍO NAPO**

Se encontrará en época de transición a creciente, es navegable con embarcaciones de hasta CINCO (5) pies de calado desde su desembocadura hasta la desembocadura del río Curaray, aguas arriba de este punto se podrá navegar con embarcaciones de hasta TRES (3) pies de calado hasta el poblado Pantoja, en este último tramo se deberá sondar continuamente por la constante variación del canal de navegación, debiendo evitar la navegación nocturna.

Tomar precaución en los siguientes Malos Pasos: Llachapa, Yuracyacu, Flautero, San Juan, Negro Urco, Huayhuashi, Cruz de Plata, Copal Urco, Argentina, Boca río Curaray, Tarapoto, Calzon Urco, Lorocaparina, Elvira, Aushiri, Angotero o Monterrico, Yarina, Chingana, Tempestad, Torres Causana, Miraflores y Pantoja.

#### **RÍO CURARAY**

Se encontrará en época de transición a creciente, pudiendose navegar de día y noche con embarcaciones de hasta CUATRO (4) pies de calado en todo su curso, teniendo en cuenta que desde el poblado Urbina aguas arriba se deberá navegar con mucha precaución por presentar curvas muy cerradas y quirumas en el lecho del río, teniendo en consideracion que si se realiza navegacion nocturna tener precaución en las madrugadas por la presencia de neblinas.

No presenta malos pasos.

#### RÍO MAZAN

Se encontrará en época de vaciante, pudiendo ser navegado con embarcaciones de hasta TRES (3) pies de calado en todo su curso.

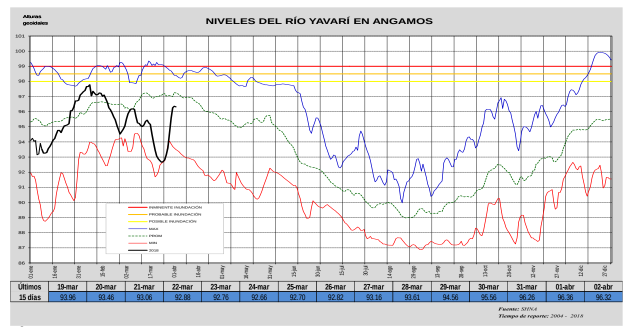
No presentar malos pasos, tomar precauciones por presentar quirumas en su lecho.

#### **RÍO YAVARÍ**

Se encontrará en época de creciente, a la fecha 02 de abril 2018, se obtuvo una lectura de nivel de río de 96.32 m. a 92 cm. por debajo del nivel promedio histórico, datos obtenidos del SENAMHI en la localidad de Angamos.

En esta época es posible navegar con embarcaciones de hasta SEIS (6) pies de calado desde su desembocadura hasta sus formadores (río Gálvez – río Yaquerana). Teniendo precauciones en su trayecto por presentar curvas cerradas y quirumas en su lecho, así como también neblinas en las madrugadas.

No presenta Malos Pasos.



#### **RÍO GALVEZ**

Se encontrará en época de creciente, pudiendo navegarse en todo su curso con embarcaciones de hasta TRES (3) pies de calado, se deberá tener en cuenta que este río es angosto y aunque haya profundidad las curvas son más cerradas lo que imposibilita navegar con normalidad.

Los peligros a la navegación lo constituyen las curvas cerradas y quirumas. No presenta Malos Pasos.

#### **RÍO YAQUERANA**

Se encontrará en época de creciente, siendo factible la navegación con embarcaciones de hasta TRES (3) pies de calado desde su desembocadura hasta la quebrada Shoboyacu.

Los peligros a la navegación lo constituyen las curvas cerradas y quirumas. No presenta Malos Pasos.

#### RÍO YAVARÍ MIRÍM

Se encontrará en época de creciente, pudiendo ser navegado tanto de día como de noche con embarcaciones de hasta CUATRO (4) pies de calado desde su desembocadura hasta la ex colonia Barros, de este tramo aguas arriba tomar precauciones por presentar muchas quirumas que estrechan el canal de navegación en las cabeceras.

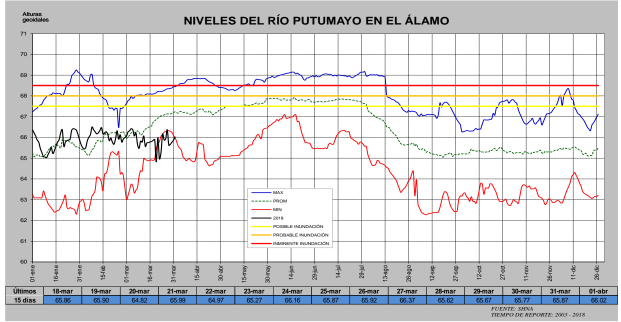
No presenta Malos Pasos.

#### **RÍO PUTUMAYO**

Se encontrará en época de transición a creciente, a la fecha 01 de abril 2018, se obtuvo una lectura de nivel de río de 66.02 m., a 121 cm. por debajo del nivel promedio histórico, datos obtenidos en la Localidad de el Álamo.

Pudiéndose navegar tanto de día como de noche desde su desembocadura hasta el poblado Atalaya con embarcaciones de hasta CINCO (5) pies de calado, de este punto hasta el poblado Angusilla con embarcaciones de hasta CUATRO (4) pies de calado y para llegar a "Tres Fronteras - Güeppi", con embarcaciones de hasta DOS Y MEDIO (2.5) pies de calado, teniendo en cuenta que en este último tramo el Canal de navegación varia en tiempos muy cortos, de acuerdo al incremento o disminución de precipitaciones en la cabecera de este río, lo que genera bancos de arena no cartografiados.

Se recomienda tomar precauciones en los siguientes Malos Pasos: Sargento Tejada, Soplín Vargas, Nariño, Inonías, Calderón, Campuya Ñeque, Puerto Arturo, Buri Buri, Algodón, Bobona y Viriba, en la medida de lo posible realizando sondajes en el canal de navegación, por presenta en este tramo cambios repentinos de nivel por la presencia a ausencia de lluvias en las cabeceras.



#### **RÍO ALGODÓN**

Se encontrará en época de transición a creciente, siendo factible la navegación con embarcaciones de hasta TRES (3) pies de calado desde su desembocadura hasta la localidad de Bellavista, de este punto aguas arriba se dificulta la navegación por presentarse más angosto y con muchas quirumas en su lecho. No presenta Malos Pasos

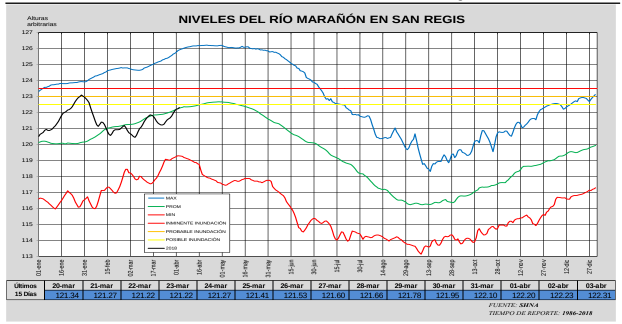
## RÍO MARAÑÓN

Se encontrará en época de creciente, **a la fecha 03 de abril 2018**, **se obtuvo una lectura de nivel de río de 122.31 m.**, **a 5 cm por encima del nivel promedio histórico**, **datos obtenidos del SENAMHI en la Localidad de San Regis**.

Pudiendo ser navegado en forma diurna y nocturna desde su desembocadura hasta la desembocadura del río Huallaga, con embarcaciones de hasta SEIS (6) pies de calado.

Aguas arriba de este lugar se navegará sólo con embarcaciones de hasta CINCO (5) pies de calado hasta el poblado de Saramiriza.

Se recomienda tomar precauciones en los siguientes Malos Pasos: La Poza, Cangaza, Banco, Calentura, Esperanza, Saramiriza, Kerosene, Gasolina, San Pedro, Onoaga, Limón, Copacabana, Potro, Cahuapanas, San Isidro, Indios del Perú, Charupa - Cedro Isla, Huangana, Victoria, Elvira, Huallpa Isla, Shapajilla, Concordia y San Pedro.



#### **RÍO MORONA**

Se encontrará en época de transición a creciente, pudiéndose navegar con embarcaciones de hasta CUATRO (4) hasta la Comunidad Nativa Sánchez Cerro, aguas arriba de este poblado hasta la Guarnición Militar del Ejército Peruano Sargento Puño con embarcaciones de hasta TRES (3) pies de calado, teniendo en cuenta que a TRES Y MEDIO (3.5) millas aguas arriba de esta G.M. se encuentra la cashuera Paujil, lugar que presenta mucha dificultad para cruzarlo y más aún en esta época,

Dependiendo de la presencia o ausencia de lluvias en su cabecera, puede ocurrir una variabilidad diaria del nivel del río que puede llegar hasta los CUATRO (4) pies. Los niveles más bajos y más elevados son similares a los que se presentan en los ríos Tigre, Pastaza y Corrientes.

Tomar precauciones en los siguientes Malos pasos: San Miguel, Lupuna Colorada, Tigre Cantana, Huachiyacu y Mamuriaga así como también en las siguientes Cashueras: Gasolina, San Pablo, Paujil, Anaza, Balanza, Rumíyacu, Copal, Inayuga y Raya Yacu.

#### RÍO PASTAZA

Se encontrará en época de transición a creciente, pudiéndose navegar con embarcaciones de hasta CUATRO (4) pies de calado, hasta el ingreso del canal del Lago Rimachi, navegando por este mismo canal, no siendo recomendable la navegación nocturna por presenta muchas dificultades en la navegación, debido a la existencia de muchos bajos de arena y variación constante del canal de navegación.

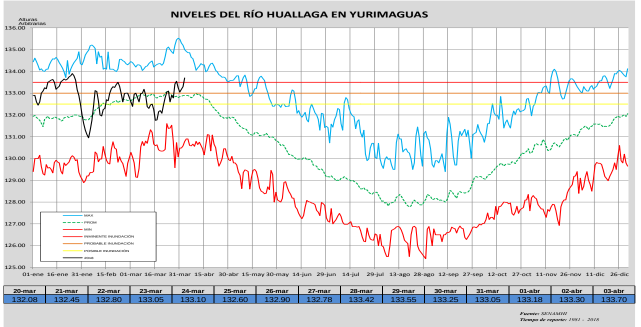
De los registros obtenidos de la estación Limnimetrica de Andoas y del tratamiento de esta información podemos deducir que este río puede presentar una variabilidad diaria de hasta TRES (3) pies, dependiendo de la presencia o ausencia de lluvias en su cabecera.

Tomar precauciones en los siguientes Malos Pasos: Huagramono, Tuntunare, Chingana, Loboyacu, Sungachi, Mauricio, San Fernando, Chimarra, Huitoyacu, Isla Rimachi, Dos de Mayo, Raona, Ungurahuy, Santa Ana.

#### **RÍO HUALLAGA**

Se encontrará en época de creciente, **a la fecha 03 de abril 2018**, **se obtuvo una lectura de nivel de río de 133.70 m.**, **a 81 cm. por encima del nivel promedio histórico**, **datos obtenidos del SENAMHI en la ciudad de Yurimaguas**.

Siendo factible la navegación diurna y nocturna con embarcaciones de hasta SEIS (6) pies de calado desde su desembocadura hasta la ciudad de Yurimaguas, aguas arriba de este lugar la navegación debe ser diurna y con embarcaciones de hasta CUATRO (4) pies de Calado hasta el poblado Pelejo, debiendo de tomar las medidas de seguridad necesarias, debido que en este tramo se presentan lechos pedregosos. Tomar precauciones en los siguientes Malos Pasos: Achinamiza, Yarina Pucallpa, Miraflores, Huimbayoc, Navarro, Chipurana, Papaplaya, Sonapi, Paranapura, San Miguel de Shitari, Cachihuañusca, Oromina, Italia, Progreso, Belén, Yonán, Progreso II y San Luis.



#### **RÍO PARANAPURA**

Se encontrará en época de creciente, siendo navegable por embarcaciones de pequeñas y motores fuera de borda de hasta TRES (3) pies de calado. No presenta Malos Pasos.

#### **RÍO TIGRE**

Se encontrará en época de transición a creciente, siendo factible la navegación diurna y nocturna desde su desembocadura hasta la desembocadura del río corrientes con embarcaciones de hasta CUATRO (4) pies de calado, aguas arriba de este lugar es recomendable solo la navegación diurna con embarcaciones de hasta TRES (3) pies de calado hasta el puente San Jacinto, punto donde la navegación se encuentra cortada por el cruce de dicho puente, pasando este puente solo pueden navegar embarcaciones menores como botes motor.

Dependiendo de la presencia o ausencia de precipitación en su naciente, este río puede presentar una variabilidad diaria del nivel del río que puede llegar desde los TRES (3) a SEIS (6) pies.

Tomar precauciones en los siguientes Malos Pasos: Piedra Negra, Soldado Bartra, Bellavista-San Antonio, San Pedro, Paiche Playa, Pampa Hermosa y Lupuna, así como también en las siguientes Cashuera: Unión, Sachavaca, Alemán, Puma Sirena, Guineo, Pañayacu, Huangana y Providencia.

#### **RÍO CORRIENTES**

Se encontrará en época de transición a creciente, pudiéndose navegar con embarcaciones de hasta CUATRO (4) pies de calado desde su desembocadura hasta Villa Trompeteros, Lugar donde cruza el oleoducto petrolero lo cual limita la navegación para embarcaciones mayores, pudiéndose navegar de este punto hasta la frontera con el Ecuador con embarcaciones menores de hasta TRES (3) pies de calado.

La variabilidad de sus niveles diarios es casi constante, dependiendo de la presencia o ausencia de precipitación en su naciente.

De los datos históricos que posee este Servicio Hidrográfico desde el año 1985, nos indica que en plena época de creciente, existen niveles muy bajos propios de la época de vaciante y viceversa en la época de vaciante.

El curso de este río es sinuoso, por lo que se recomienda extremar precauciones en las curvas que son bastante cerradas.

Tomar precauciones en el siguientes Malos Pasos: Tunchi Playa, así como también en las siguientes Cashueras: Don Lucho, Santo Tomas, Timborana, Tunchi, Pizango, Pavayacu, Capirona, Huacamayo, Paujil y Paco Playa.

#### **RÍO UCAYALI**

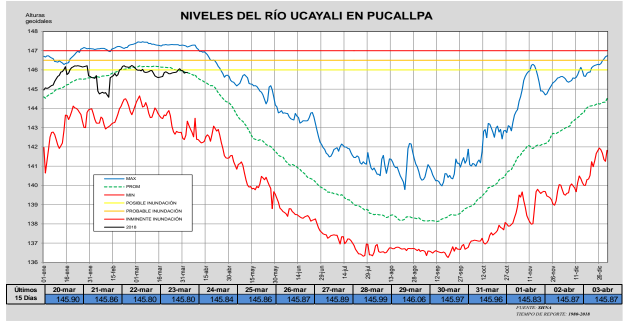
Se encontrará en época de creciente, a la fecha 03 de abril 2018, se obtuvo una lectura de nivel del río de 145.87 m., a 1 cm. por encima del nivel promedio histórico, datos obtenidos en la Ciudad de Pucallpa.

Siendo navegable desde su desembocadura hasta la ciudad de Pucallpa con embarcaciones de hasta SIETE (7) pies de calado, aguas arriba de este punto hasta la localidad de Atalaya en la desembocadura del río Tambo, con embarcaciones de hasta CUATRO (4) pies de calado.

Se recomienda la navegación nocturna solo hasta la comunidad Cumaria, a partir de este punto la navegación debe ser tomada con mucha precaución. En cuanto a la navegación por el canal de Puinahua, esta se hará sin ninguna restricción en creciente o vaciante y con las mismas condiciones de navegación del río Ucayali.

Los datos de nivel del río Ucayali se actualiza diariamente en la pag. Web: www.dhn.mil.pe. LINK "Nivel del Río Ucayali".

Tomar precauciones en los siguientes Malos Pasos: Shinipo, El Pozo, Cohengüa, Unión Jaticsa, Chumichinia, Shapajilla, Inapanshea, Liberal, Cornejo, Bolivar, Santa Fe y Salida del Canal de Puinahua.



#### **RÍO URUBAMBA**

Se encontrará en época de transición a vaciante, pudiéndose navegar con embarcaciones de hasta CUATRO (4) pies de calado desde su desembocadura hasta la estación petrolera Malvinas, de este punto aguas arriba hasta el Pongo de Mainique con embarcaciones menores como botes pongueros con motores fuera de borda, debiendo tener cuidado con las palizadas que presenta a lo largo de su curso, no es recomendable la navegación nocturna.

En este río se producen avenidas, como efecto de las prolongadas precipitaciones pluviales provenientes de las zonas altas de su cuenca, las cuales generan súbitas elevaciones del nivel de río, las mismas que en pocas horas pueden elevar el nivel de agua más de TRES (3) pies, estas avenidas a su vez generan palizadas de magnitudes importantes poniendo el riesgo a las embarcaciones que se encuentren transitando por el área.

Tomar precauciones en los siguientes Malos Pasos: Ríma, Pucani, Serjali, Inuya, Córdova, Sepa, La Florida, Remoque, Bufeo Pozo, Nueva Unión, Puletal, Sol Naciente, Texas, Sensa, Nueva Vida, Nuevo Mundo, Río Piccha, Capirona, Remolino, La Peruanita y Capironshanpiari.

#### **RÍO TAMBO**

Se encontrará en época de transición a vaciante, pudiéndose navegar con embarcaciones de hasta TRES (3) pies de calado desde su desembocadura hasta la confluencia de los ríos Ene y Perene, debiendo tener precaución en varios tramos por la existencia de muchos bajos de piedras y variación constante del canal de navegación.

En este río también se presentan avenidas, como efecto de las prolongadas precipitaciones pluviales provenientes de las zonas altas de su cuenca, lo cual hace que los niveles sufran una variabilidad que puede llegar hasta los TRES (3) pies.

Tomar precauciones en los siguientes Malos Pasos: Quimarija, Capitiri, Galilea y Mayapo.

## **RÍO PACHITEA**

Se encontrará en época de creciente, pudiendo navegarse con embarcaciones de hasta CUATRO (4) pies de calado desde su desembocadura hasta el poblado Puerto Inca, aguas arriba de este lugar se podrá navegar con embarcaciones de hasta DOS Y MEDIO (2.5) pies de calado.

Tomar precauciones en los siguientes Malos Pasos: Huacamayo, Llulla Pichis, Sargento Lores, Honoria, desembocadura río Pachitea y la Cashuera Baños.

#### **RÍO AGUAYTIA**

Se encontrará en época de creciente, pudiendo ser navegado con embarcaciones de hasta CUATRO (4) pies de calado desde su desembocadura hasta el poblado Barranca, de este punto aguas arriba se continúa la navegación con botes motor y canoas.

Tomar precauciones en los siguientes Malos Pasos: Curimaya, Curuana, Turushuqui, Motelillo, Paco y Tres Islas.

#### **RÍO TAPICHE**

Se encontrará en época de creciente, pudiéndose navegar con embarcaciones de hasta CUATRO (4) pies de calado desde su desembocadura hasta la comunidad Santa Elena, aguas arriba de esta comunidad deberá navegarse con embarcaciones de hasta DOS Y MEDIO (2.5) pies de calado y con sumo cuidado por presentar curvas cerradas y quirumas en el lecho del río, no siendo recomendable la navegación nocturna.

Tomar precauciones en las siguientes Cashueras: Loreto, Huiririma, Pozo, Garza Cocha y Huayhuashi.

## **PARTE II**

## 1.- SERVICIOS ESPECIALES

## **CARTAS GENERALES**

HIDRONAV NUMERO	TÍTULO	ESCALA 1:	DATUM	EDICIÓN	PRECIO \$/.
20	Carta Hidrográfica de la Cuenca Amazónica	2`000,000	WGS-84	1ra. Jul. 2,008	85.20
400	Río Amazonas – Formadores y Afluentes	1`000,000	WGS-84	3ra. Set. 2,007	85.20
500	Río Marañón y Río Ucayali Formadores y Afluentes	1`000,000	WGS-84	2da. Ago. 2,007	85.20
600	Río Ucayali – Río Madre de Dios y Afluentes	1`000,000	WGS-84	2da. Dic. 2,007	85.20

# **PORTULANO**

HIDRONAV NUMERO	TÍTULO	ESCALA 1:	DATUM	EDICIÓN	PRECIO \$/.
4107	Indiana y Cercanías	20,000	WGS-84	1ra. Set. 2017	85.20
4112	Pevas y Cercanías	20,000	WGS-84	1ra. Set. 2017	85.20
4118	San Pablo y Cercanías	20,000	WGS-84	1ra. Set. 2017	85.20
4121	Caballococha y Cercanías	20,000	WGS-84	1ra. Set. 2017	85.20
4125	Santa Rosa y Cercanías	20,000	WGS-84	1ra. Mar. 2017	85.20
4151-A	Iquitos y Cercanías	25,000	WGS-84	1ra. Set. 2017	85.20
4151-B	Tamshiyacu (Isla Panguana - Muyuy)	25,000	WGS-84	1ra. Set. 2017	85.20
4161	Bahía Iquitos	10,000	WGS-84	1ra. Set. 2017	85.20
5101	Nauta y Cercanías	20,000	WGS-84	1ra. May. 2017	85.20
5231	Yurimaguas y Cercanías	15,000	WGS-84	1ra. Oct. 2,015	85.20
5371	Pucallpa y Cercanías	25,000	WGS-84	2da. Oct. 2,015	85.20

# **CARTAS DE RUTA**

HIDRONAV NUMERO	TÍTULO	ESCALA 1:	DATUM	EDICIÓN	PRECIO S/.
410-AB	Río Amazonas	250,000	WGS-84	2da. Ago. 2015	85.20
420-ABCD	Río Putumayo	250,000	WGS-84	2da. Ene. 2017	85.20
430-AB	Río Napo y Curaray	250,000	WGS-84	2da. Mar. 2016	85.20
440-AB	Río Tigre y Corrientes	250,000	WGS-84	2da. Mar. 2016	85.20
450	Río Pastaza	250,000	WGS-84	2da. Ene. 2017	85.20
460	Río Morona y Santiago	250,000	WGS-84	1ra. Mar. 2016	85.20
470-AB	Río Yavarí	250,000	WGS-84	2da. Ene. 2017	85.20
510-ABC	Río Marañón	250,000	WGS-84	2da. Mar. 2017	85.20
520-AB	Río Huallaga	250,000	WGS-84	2da. Ene. 2017	85.20
530-ABC	Río Ucayali	250,000	WGS-84	2da. Mar. 2017	85.20
540	Río Aguaytia	250,000	WGS-84	1ra. Abr. 2017	85.20
550	Río Pachitea	250,000	WGS-84	1ra. Abr. 2017	85.20
610	Río Tambo, Ene y Apurímac	250,000	WGS-84	1ra. Abr. 2017	85.20
620	Río Urubamba	250,000	WGS-84	1ra. Abr. 2017	85.20
640	Río Madre de Dios	250,000	WGS-84	1ra. Feb. 2017	85.20

# **CARTAS DE PRACTICAJE**

HIDRONAV NUMERO	TITULO	ESCALA 1:	DATUM	EDICIÓN	PRECIO S/.
4101	río amazonas	75,000	WGS-84	11va. Oct. 2,017	85.20
4102	RÍO AMPIYACU	15,000	WGS-84	2da. Set. 2,017	85.20
4103	RÍO MOTAHUAYO	10,000	WGS-84	1ra. Nov. 2,005	85.20
4104	río orosa	15,000	WGS-84	1ra. Nov. 2,005	85.20
4105	río yanashi	10,000	WGS-84	1ra. Jun. 2,005	85.20
4106	RÍO MANITI	21,500	WGS-84	1ra. Feb. 2,004	85.20
4107	RÍO NANAY	50,000	WGS-84	1ra. Feb. 1,997	85.20
4107 C	RÍO PINTUYACU	10,000	WGS-84	1ra. Feb. 1,997	85.20
4107 D	RÍO CHAMBIRA	50,000	WGS-84	1ra. Feb. 1997	85.20
4108	RÍO ITAYA	15,000	WGS-84	2da. Oct. 2,015	85.20
4109	RÍO TAMSHIYACU	15,000	WGS-84	2da. Set. 2,017	85.20
4201	RÍO PUTUMAYO	50,000	WGS-84	11va. Dic. 2,016	85.20
4202	RÍO YAGUAS	15,000	WGS-84	2da. Dic. 2,016	85.20
4203	RÍO ALGODÓN	15,000	WGS-84	2da. Dic. 2,016	85.20
4301	RÍO NAPO	50,000	WGS-84	8va. Set. 2,016	85.20
4302	RÍO AGUARICO	75,000	WGS-84	6ta. Oct. 2,016	85.20
4303	RÍO CURARAY	20,000	WGS-84	6ta. Set. 2,016	85.20
4303 A	RÍO ARABELA	10,000	WGS-84	1ra. Ago. 2,008	85.20
4304	RÍO TAMBORYACU	10,000	WGS-84	3ra. Dic. 2,005	85.20
4401	RÍO TIGRE	25,000	WGS-84	5ta. Set. 2,015	85.20
4402	RÍO CORRIENTES	25,000	WGS-84	3ra. Set. 2,015	85.20
4501	RÍO PASTAZA	15,000	WGS-84	5ta. Ago. 2,014	85.20
4601	RÍO MORONA	15,000	WGS-84	6ta. Oct 2,014	85.20
4801	RÍO YAVARÍ	15,000	WGS-84	6ta. Set. 2,014	85.20
4802	RÍO YAVARÍ MIRÍM	15,000	WGS-84	1ra. Jun. 2,005	85.20
4803	RÍO GÁLVEZ	15,000	WGS-84	1ra. Jun. 2,008	85.20
4804	RÍO YAQUERANA	15,000	WGS-84	2da. Jun. 2,005	85.20
5105	RÍO MARAÑÓN	50,000	WGS-84	7ma. Oct. 2,015	85.20
5205	RÍO HUALLAGA	50,000	WGS-84	7ma. Ago. 2,015	85.20
5205-A	RÍO PARANAPURA	15,000	WGS-84	1ra. Jul. 2,015	85.20
5301	RÍO UCAYALI	50,000	WGS-84	10ma. Oct. 2,017	85.20
5302	RÍO TAPICHE	50,000	WGS-84	1ra. Jun. 2,006	85.20
5303	CANAL DEL PUINAHUA	35,000	WGS-84	10ma. Set. 2,017	85.20
5401	RÍO AGUAYTIA	20,000	WGS-84	3ra. Set. 2,017	85.20
5501	RÍO PACHITEA	20,000	WGS-84	4ta. Set. 2,017	85.20
6101	RÍO TAMBO	20,000	WGS-84	1ra. Feb. 2,008	85.20
6102	RÍO ENE	20,000	WGS-84	1ra. Mar. 2,008	85.20
6103	RÍO APURÍMAC	20,000	WGS-84	1ra. Mar. 2,008	85.20
6201	RÍO URUBAMBA	25,000	WGS-84	3ra. Oct. 2,013	85.20
6401	RÍO MADRE DE DIOS	25,000	WGS-84	2da. Ene. 2,013	85.20
6403	RÍO TAMBOPATA	15,000	WGS-84	1ra. Ene. 2,013	85.20

# 2.- PUBLICACIONES NÁUTICAS, LÁMINAS NÁUTICAS Y TABLAS DE DISTANCIAS DE LOS RÍOS DE LA AMAZONÍA

## LÁMINAS NÁUTICAS

HIDRONAV NUMERO	DESCRIPCIÓN	EDICIÓN	PRECIO \$/.
5201	Código Internacional de Señales y Aliados	6ta. 2011	25.56
5210	Reglamento Internacional Para Prevenir Abordajes en el Mar	5ta. 2011	25.56
5211	Reglamento Nacional Para Prevenir Abordajes en los Ríos	3ra. 2011	25.56

# **PUBLICACIONES NÁUTICAS**

HIDRONAV NUMERO	DESCRIPCIÓN	EDICIÓN	PRECIO \$/.
5010	Derrotero de la Amazonía Vol. I Río Amazonas y Afluentes	2da. 2011	166.85
5011	Derrotero de la Amazonía Vol. Il Río Ucayali y Afluentes	2da. 2011	166.85
5012	Derrotero de la Amazonía Vol. III Río Marañón y Afluentes	3ra. 2017	166.85
5024	Tabla de Distancias entre Puertos Nacionales e Internacionales	3ra. 2015	42.60
5110	Reglamento Internacional Para Prevenir Abordajes (1972)	4ta. 2003	85.20
5111	Reglamento de Señalización Náutica	4ta. 2013	85.20
5120	Manual de Instrucción Para la Actualización de Cartas y Publicaciones Náuticas	4ta. 2013	42.60
5005	Catálogo de Cartas y Publicaciones Náuticas	9na. 2012	Pag. Web. DHN.
5105	Carta Nro. 1 Símbolos y Abreviaturas	6ta. 2016	42.60

#### **PARTE III**

# A.- INFORMACIÓN DE LA ESTACION METEOROLÓGICA DE LA BASE NAVAL DE IQUITOS (Datos promedio obtenidos del año 2018)

#### TEMPERATURA DEL AIRE (°C)

DESCRIPCIÓN	MARZO
Máxima	35
Mínima	22

# PRESIÓN ATMOSFÉRICA (m.b.)

DESCRIPCIÓN	MARZO
Promedio	1011

# PRECIPITACIÓN (m.m.)

DESCRIPCIÓN	MARZO
Total	275
Máxima	43
Mínima	2

## **VIENTO: DIRECCIÓN y VELOCIDAD (Nudos)**

DESCRIPCIÓN	MARZO
Dirección	SSE
Máxima	25

#### **PARTE IV**

#### A.- AYUDAS RADIADAS

CAPITANÍA DE PUERTO DE IQUITOS, Control de Tráfico Fluvial, en escucha las 24 horas del día Canal Nacional e Internacional de Socorro Banda VHF 156.8 Mhz. Canal 16, frecuencia 5885 Khz. 8367 Khz.

# **B.- SIMBOLOGÍAS Y ABREVIATURAS**

# HOJA DE SIMBOLOGÍAS Y ABREVIATURAS EMPLEADAS EN LAS CARTAS DE PRACTICAJE

# SIMBOLOGÍAS

Símb.	Características Naturales
	Río, riachuelo
2575	Quebrada
R	Lago
~	Playa
<u></u>	Pantanos
	Características Artificiales
	Área urbana
<b>(4)</b>	Aeropuerto
<b>E</b>	Campo de aviación
	Autopista
_	Carretera (pavimentada)
=====	Carretera (afirmada)
	Sendero, camino (sin pavimentar, trocha)
	Puente
	Tubería en tierra
	Puntos Notables
I	Tanque de Agua
	Chimenea
Ĺ	Antorcha de refinería (en tierra)
A	Monumento
(L)	Antena de radio, televisión o telefonía
" <u>L</u> "	Torre de radio, televisión o telefonía
\$	Antena parabólica
•	Tanque de petróleo
	Poblado o comunidad
	Colegio
<b>±</b>	Iglesia, catedral
	Letrero
	Puntos de Control
0	Punto de posición determinada
	Vertice de triangulación
不	Marca de nivelación (Benchmark)
km 36	Distancias en en canal de navegación

Símb.	Rocas, Naufragios, Obstrucciones				
#:	Roca a flor de agua,al nivel del				
(#)	plano de referencia.				
+	Roca hundida (profundidad desconocida)				
<b>₩</b>	Naufragio que siempre vela				
<del>(1))</del>	Naufragio Hundido Peligroso				
+++	Naufragio no peligroso				
Ob	stn Obstrucción o peligro a la navegación				
	M.P. Malos Pasos				
	Corrientes				
	Dirección de la corriente del río				
	Profundidades				
12 3 <sub>9</sub>	Sondaje en posición verdadera				
10 4,	Sondajes negativos				
	Límites				
PERÚ *BRASIL*	PERU Frontera internacional terrestre				
	Luces				
_	Luz				
•	Posición de luz				
*	Luz secundaria, faro				
	Boyas y Balizas				
<i>I</i> ⊋	Boya cilíndrica				
<i>1</i> 32	Boya de amarre				
4	Boya de castillete				
لهک	Puertos				
<b>(1)</b>	Capitanía de Puerto				
$\stackrel{\circ}{\ominus}$	Oficina de Aduana				
$\overline{\bigcirc}$	Hospital o Centro de Salud				
	Canal de navegación principal				
	Canal de navegación secundario				
	Servicios				
‡	Limnimetro o limnigrafo				
	1				

#### **ABREVIATURAS**

G.M.	Guarnición Militar
P.V.	Puesto de Vigilancia
Camp.	Campamento
CC.NN	. Comunidades Nativas

Qda.	Quebrada
Sgto.	Sargento
Nvo. (a)	Nuevo ò Nueva
CC.PP.	Centros Poblados

### C.- GLOSARIO DE TÉRMINOS EMPLEADOS EN HIDROGRAFÍA EN LA AMAZONÍA

**AFLUENTE:** Curso de agua que desemboca en otra mayor o en un cuerpo o

masa de agua, tales como ríos, embalses, lagunas, ciénagas y

otros.

**AGUAJAL:** Pantano con abundantes árboles palmera llamados aguajes. **ARENAMIENTO:** Depósito de sedimento de tipo arenoso en el lecho de un río.

**AVENIDA:** Impetuoso aumento del nivel de las aguas que descienden por un

cauce.

**BAJIAL:** Terreno susceptible de inundarse.

**BAJADA:** Navegación fluvial que se efectúa a favor de la corriente de un río.

**BAJO:** Elevación en el fondo de un río constituido por materiales no

consolidados y que representa un peligro a la navegación.

**BARRA:** Barra o bajo de arena que se forma generalmente en la

desembocadura de un río como la consecuencia de disminución de la velocidad de la corriente del mismo.

BOCA: Desembocadura de un río.

**CAÑO:** Conducto que da salida a las aguas de un terreno.

COCHA: Laguna.

CONFLUENCIA

**DE DOS RIOS:** Punto más profundo de la unión de sus thalwegs.

**CORRENTADA:** Fuerte corriente de agua en lugares donde el canal es estrecho y

encajonado.

**CRECIENTE:** Proceso de aumento del nivel de las aguas de un río en un

periodo de tiempo que sucede en la época húmeda del año.

**CASHUERAS:** Remolinos o turbulencias en el cauce de los ríos, producidos por

rocas y piedras en el fondo de este.

**DESEMBOCADURA:** (boca o desembocadura). Salida o punto de descarga o

desaaüe de un río.

**ENCAJONADO:** Canal profundo sin playas, con taludes pronunciados.

**ESTIAJE:** Nivel más bajo de la vaciante o caudal mínimo que en ciertas

épocas del año tiene las aguas de un río.

**ESTRECHO:** Paso angosto entre dos masas terrestres, islas o grupo de islas que

comunica dos zonas fluviales más extensas.

**THALWEG:** Es el canal de un río, (parte más profunda de un río).

**TIPISHCA:** Vuelta muerta o brazo antiguo de un río, abandonado por este al

haber cambiado su curso. Se presenta cuando ocurre el corte de

un meandro.

MALOS PASOS: Sectores de un río se ensanchan perdiendo profundidad,

generalmente presentan correntadas, remolinos, cascadas y bajos.

Zonas donde se dificulta la navegación.

**MEANDRO:** Curva acentuada que describe un curso de agua.

PALIZADA: Palos acumulados en desorden en una orilla o que se desplazan

flotando libremente por el río; valla de madera y tierra que sirve

para atajar corrientes de agua.

QUEBRADA: Corriente de agua poca profunda, generalmente con gran

pendiente.

**QUIRUMA:** Árboles o troncos incrustados en el fondo del lecho de los ríos.

**REPIQUETE:** Término regional sinónimo de avenida.

**SURCADA:** Navegación fluvial que se efectúa en contra de la corriente de un

río.

**VACIANTE:** Proceso de disminución de los niveles de agua de un río en un

periodo de tiempo que sucede en la época de seca del año.

SE SOLICITA A LOS NAVEGANTES, CAPITANES DE PUERTO, AGENCIAS MARÍTIMAS, EMPRESAS DE OBRAS PORTUARIAS, ETC. QUE COMUNIQUEN INMEDIATAMENTE A ESTE SERVICIO HIDROGRÁFICO, CUALQUIER CORRECCIÓN QUE SE DEBA EFECTUAR A LAS CARTAS Y/O PUBLICACIONES, DE CUANTO PELIGRO A LA NAVEGACIÓN TENGAN NOTICIAS Y DE LOS PROYECTOS DE INSTALACIÓN, ALTERACIÓN O SUPRESIÓN DE CUALQUIER OBRA O SEÑAL FLUVIAL.

# D. NÚMEROS TELEFÓNICOS RURALES DE COMUNIDADES (GILAT)

DEPARTA	MENTO PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	TELEF. 1	TELEF. 2
LORETO	RAMÓN CASTILLA	CABALLOCOCHA	CABALLOCOCHA	65812258	
LORETO	RAMÓN CASTILLA	PEBAS	PIJUAYAL	65812259	
LORETO	REQUENA ALTO	TAPICHE	FATIMA	65812156	
LORETO	REQUENA ALTO	TAPICHE	SAN ANTONIO	65812157	
LORETO	REQUENA ALTO	TAPICHE	SANTA ELENA	65812232	65811619
LORETO	REQUENA	CAPELO	HUATAPI	65812158	
LORETO	REQUENA	CAPELO	NUEVO ZAPOTE	65812159	
LORETO	REQUENA	CAPELO	PINTULLACTA	65812160	
LORETO	REQUENA	CAPELO	FLOR DE PUNGA	65812233	65811620
LORETO	REQUENA	EMILIO SAN MARTI		65812161	
LORETO	REQUENA	EMILIO SAN MARTI		65812162	
LORETO	REQUENA		N ZAPATILLA I ZONA	65812163	
LORETO	REQUENA	EMILIO SAN MARTI		65812234	65811621
LORETO	REQUENA	JENARO HERRERA		65812164	
LORETO	REQUENA	JENARO HERRERA		65812165	
LORETO	REQUENA	MAQUIA	13 DE MAYO	65812172	
LORETO	REQUENA	MAQUIA	ARICA	65812167	
LORETO	REQUENA	MAQUIA	BOLIVAR	65812168	
LORETO	REQUENA	MAQUIA	CARACHAMA	65812169	(5010170
LORETO	REQUENA	MAQUIA	ENCANTO SIUCA CAN		65812170
LORETO	REQUENA	MAQUIA	OBRERO I	65812171	
LORETO	REQUENA	MAQUIA	SAN ROQUE	65812166	
LORETO	REQUENA	MAQUIA	VICTORIA	65812173	
LORETO LORETO	REQUENA REQUENA	PUINAHUA PUINAHUA	HUACRACHIRO MANCO CAPAC	65812174 65812175	
LORETO	REQUENA	PUINAHUA	SAN CARLOS	65812176	
LORETO	REQUENA	PUINAHUA	BRETANA	65812235	
LORETO	REQUENA	REQUENA	CARO CURAHUAYTE	65812151	
LORETO	REQUENA	REQUENA	GALICIA	65812152	
LORETO	REQUENA	REQUENA	PUERTO PERU	65812153	
LORETO	REQUENA	REQUENA	VILLA MONTE SINA	65812150	
LORETO	REQUENA	REQUENA	YARINA	65812154	
LORETO	REQUENA	SANATA	ELENA CANCHALAGU		65812155
LORETO	REQUENA	SAPUENA	BAGAZAN	65812177	00012100
LORETO	REQUENA	SAPUENA	CAPITAN CLAVERO	65812178	
LORETO	REQUENA	SAPUENA	YUCURUCHI	65812179	
LORETO	REQUENA	SAQUENA	GENARO HERRERA	65812236	65811622
LORETO	REQUENA	SAQUENA	SAPUENA	65812237	
LORETO	REQUENA	SOPLIN VARGAS	CURINGA (CURINA)	65812180	
LORETO	REQUENA	SOPLIN VARGAS	NUEVA ESPERANZA	65812182	
LORETO	REQUENA	SOPLIN VARGAS	NUEVO CAPANAHUA	65812183	
LORETO	REQUENA	SOPLIN VARGAS	NUEVO LOBO (EL LOB	0)	65812181
LORETO	REQUENA	TAPICHE	IBERIA	65812184	
LORETO	REQUENA	TAPICHE	SAN JUAN	65812185	
LORETO	REQUENA	TAPICHE	SAN PEDRO	65812186	
LORETO	UCAYALI	CONTAMANA	CHARASHMANA	65812187	
LORETO	UCAYALI	CONTAMANA	SANTA MARÍA	65812188	
LORETO	UCAYALI	CONTAMANA	NUEVO EDEN	65812189	
LORETO	UCAYALI	CONTAMANA	SHANAILLO	65812190	
LORETO	UCAYALI	CONTAMANA	TUMBES	65812191	
LORETO	UCAYALI	INAHUAYA	INAHUAYA	65812238	65811623
LORETO	UCAYALI		MARISCAL CASTILLA	65812192	
LORETO	UCAYALI	PADRE MARQUEZ		65812193	/501010
LORETO	UCAYALI	PADRE MARQUEZ			65812194
LORETO	UCAYALI		TIRUNTAN	65812239	65811624
LORETO	UCAYALI	PAMPA HERMOSA	NUEVO SAN MARTIN	65812195	

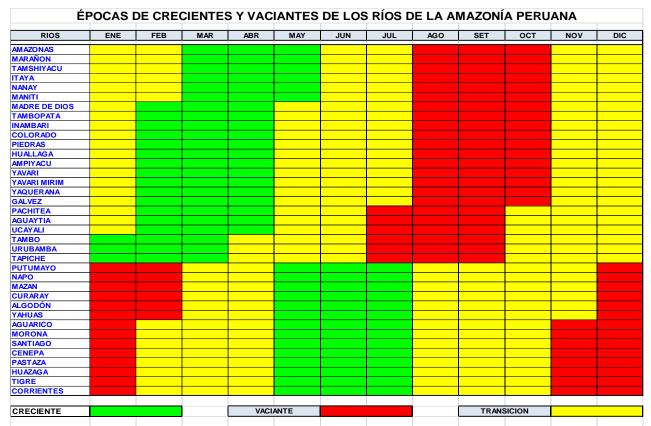
LORETO	UCAYALI	PEDRO MARQUEZ	ROABOYA	65812241	
LORETO	UCAYALI	SARAYACU	HUAÑUNA	65812196	
LORETO	UCAYALI	SARAYACU	MIGUEL GRAU	65812197	
LORETO	UCAYALI	SARAYACU	PUERTO ENRIQUE	65812198	
LORETO	UCAYALI	SARAYACU	RAMON CASTILLA	65812199	
LORETO	UCAYALI	SARAYACU	SAN LORENZO	65812200	
LORETO	UCAYALI	SARAYACU	DOS DE MAYO	65812250	
LORETO	MAYNAS	INDIANA	GENERAL MERINO	65812015	
LORETO	MAYNAS	INDIANA	LIBERTAD VAINILLA (V.	AINILLA)	65812018
LORETO	MAYNAS	INDIANA	MANATI II ZONA	65812017	
			SANTA CECILIA		
LORETO	MAYNAS	INDIANA		65812016	
LORETO	MAYNAS	INDIANA	INDIANA	65812215	65811611
LORETO	MAYNAS	IQUITOS	CAHUIDE	65812000	
LORETO	MAYNAS	IQUITOS	MISHANA	65812001	
LORETO	MAYNAS	IQUITOS	SAN ANTONIO	65812002	
LORETO	MAYNAS	IQUITOS	SAN JUAN DE MUNISH		
LORETO	MAYNAS	IQUITOS	VARILLAL	65812004	
LORETO	MAYNAS	IQUITOS	AUCAYO	65812216	
LORETO	MAYNAS	IQUITOS	GALLITO	65812217	
LORETO	MAYNAS	IQUITOS	QUISTOCOCHA	65812218	
LORETO	MAYNAS	IQUITOS	SAMITO	65812219	
LORETO	MAYNAS	IQUITOS	SAN JOSE LUPUNA	65812220	
LORETO	MAYNAS	IQUITOS	SANTA CLARA DE HAN		65812221
					03012221
LORETO	MAYNAS	IQUITOS	SANTO TOMAS	65812222	
LORETO	MAYNAS	IQUITOS	OTORONGO	65812271	
LORETO	MAYNAS	LAS AMAZONAS	ORAN	65812019	
LORETO	MAYNAS	LAS AMAZONAS	SAN JOSE DE YANASH		65812020
LORETO	MAYNAS	LAS AMAZONAS	FRANCIS. DE ORELLAN		65812223
LORETO	MAYNAS	las amazonas	SAN JOSE DE YANASH		65812224
LORETO	MAYNAS	MAZAN	HUAMAN URCO	65812021	
LORETO	MAYNAS	MAZAN	LAGO YURAC YACU	65812022	
LORETO			LLACHAPA		
	MAYNAS	MAZAN		65812023	
LORETO	MAYNAS	MAZAN	NUEVO SAN JUAN	65812024	
LORETO	MAYNAS	MAZAN	SALVADOR	65812025	
LORETO	MAYNAS	MAZAN	SAN PEDRO DE MANO	AUA	65812026
LORETO	MAYNAS	MAZAN	PUERTO ALEGRE	65812045	000.2020
					/5011/10
LORETO	MAYNAS	MAZAN	MAZAN	65812225	65811613
LORETO	MAYNAS	NAPO	BUENA VISTA DE ARAE	BELA	65812027
LORETO	MAYNAS	NAPO	DIAMANTE AZUL	65812028	
LORETO	MAYNAS	NAPO	NEGRO URCO	65812029	
LORETO	MAYNAS	NAPO	SAN LUIS DE TACSHA		65812030
					63612030
LORETO	MAYNAS	NAPO	SAN RAFAEL	65812031	
LORETO	MAYNAS	NAPO	Santa Clotilde	65812226	65811614
LORETO	MAYNAS	PUNCHANA	BARRIO FLORIDO	65812032	
LORETO	MAYNAS	PUNCHANA	GEN GEN (PUERTO GE		65812033
LORETO			PADRE COCHA	65812227	00012000
	MAYNAS	PUNCHANA			
LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	ALAMO	65812035	
LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	FLOR DE AGOSTO	65812036	
LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	NUEVA ESPERANZA	65812037	
LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	REMANSO	65812038	
LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	SANTA MERCEDES	65812039	
LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	SOPLIN VARGAS	65812040	
LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	TRES FRONTERAS	65812041	
LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	EL ESTRECHO	65812228	65811615
					55511015
LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	PUERTO ARTURO	65812264	
LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	FLOR DE AGOSTO	65812265	
LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	REMANSO	65812266	
LORETO	MAYNAS	PUTUMAYO	BOCA RÍO ALGODÓN		
	MAYNAS	PUTUMAYO	EL ALAMO		
LORETO				65812268	
LORETO	MAYNAS	SANTA CLOTILDE	CURARAY	65812254	
LORETO	MAYNAS	TORRES CAUSANA	ANGOTEROS	65812042	

LORETO	MAYNAS	TORRES CAUSANA	PANTOJA	65812229	65811616
LORETO	MAYNAS	TORRES CAUSANA	GUARNICION PANTO.	JA	65812255
LORETO	MAYNAS		GUEPPI	65812256	
LORETO	MAYNAS	TORRES CAUSANA	SOPLIN VARGAS	65812261	
LORETO	MAYNAS	TORRES CAUSANA	YABUYANOS	65812262	
LORETO	MAYNAS	TORRES CAUSANA	SANTA MERCEDES	65812263	
LORETO	MAYNAS	TORRES CAUSANA	MIRAFI ORFS	65812270	
LORETO	MAYNAS	YAQUERANA	ANGAMOS	65812043	
LORETO	MAYNAS	YAQUERANA	REMOYACU - BUEN PE		65812046
LORETO	MCAL. RAMÓN CAS		PEBAS	65812230	65811617
LORETO	MCAL. RAMÓN CA		ISLANDIA	65812231	65811618
LORETO	ALTO AMAZONAS		TENIENTE OPEZ	65812253	03011010
LORETO	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	BALSAPUERTO	65812054	
LORETO	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	NUEVA VIDA	65812055	
LORETO	ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	PANAN	65812056	
LORETO	alto amazonas	BALSAPUERTO	SAN GABRIEL DE VAR		65812058
LORETO	alto amazonas	BALSAPUERTO	SOLEDAD	65812057	
LORETO	alto amazonas	BALSAPUERTO	San Gabriel Varadero	65811092	
LORETO	alto amazonas	BARRANCA	ANTENA CUATRO	65812059	
LORETO	<b>ALTO AMAZONAS</b>	BARRANCA	BAGAZAN	65812060	
LORETO	<b>ALTO AMAZONAS</b>	BARRANCA	ESTRELLA	65812061	
LORETO	ALTO AMAZONAS	BARRANCA	NUEVO COPAL	65812062	
LORETO	ALTO AMAZONAS	BARRANCA	NUEVA BARRANCA	65812252	
LORETO	ALTO AMAZONAS	BARRANCA	SAN LORENZO	65812201	65811601
LORETO	ALTO AMAZONAS	CAHUAPANAS	BARRANQUITA	65812064	00011001
LORETO	ALTO AMAZONAS	CAHUAPANAS	PALMICHI	65812065	
LORETO	ALTO AMAZONAS	CAHUAPANAS	STA MARIA DE CAHUA		65812063
LORETO	ALTO AMAZONAS	JEBEROS	BELLAVISTA	65812067	03012003
					65811602
LORETO	ALTO AMAZONAS	JEBEROS	JEBEROS	65812202	63611602
LORETO	ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	ACHUAL TIPISHCA	65812069	
LORETO	ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	ARAHUANTE	65812068	
LORETO	ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	HUANCAYO	65812070	
LORETO	ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	NUEVA UNION	65812071	
LORETO	alto amazonas	LAGUNAS	NUEVO MUNDO	65812072	
LORETO	alto amazonas	LAGUNAS	PUCACURO (PUCARU	,	65812073
LORETO	alto amazonas	LAGUNAS	PUERTO VICTORIA	65812074	
LORETO	alto amazonas	LAGUNAS	SAN PEDRO DEL ESTRE	NO	65812075
LORETO	alto amazonas	MANSERICHE	ATAHUALPA	65812078	
LORETO	<b>ALTO AMAZONAS</b>	MANSERICHE	BORJA	65812077	
LORETO	<b>ALTO AMAZONAS</b>	MANSERICHE	FELIX FLORES	65812079	
LORETO	<b>ALTO AMAZONAS</b>	MANSERICHE	SAN JUAN	65812080	
LORETO	ALTO AMAZONAS	MANSERICHE	SARAMIRIZA	65812203	65811603
LORETO	ALTO AMAZONAS	MANSERICHE	SARAMERIZA	65811096	
LORETO	ALTO AMAZONAS	MORONA	PUERTO ALEGRIA	65812082	
LORETO	ALTO AMAZONAS	MORONA	PUERTO AMERICA	65812081	
LORETO	ALTO AMAZONAS	MORONA	SAN JUAN MORONA		
LORETO	ALTO AMAZONAS	MORONA	SHOROYACOCHA	65812084	
LORETO	ALTO AMAZONAS	MORONA	SARGENTO PUÑO	65812269	
LORETO	ALTO AMAZONAS	PASTAZA	ALIANZA CRISTIANA	65812086	
LORETO	ALTO AMAZONAS	PASTAZA	ANDOAS VIEJO (AND		65812085
				•	03012003
LORETO	ALTO AMAZONAS	PASTAZA	CHARUPA	65812087	
LORETO	ALTO AMAZONAS	PASTAZA	INDUSTRIAL	65812088	
LORETO	ALTO AMAZONAS	PASTAZA	LA CURVA	65812089	
LORETO	ALTO AMAZONAS	PASTAZA	ULLPAYACU	65812090	.5055
LORETO	ALTO AMAZONAS	PASTAZA	NUEVO ANDOAS	65812204	65811604
LORETO	alto amazonas	SANTA CRUZ	ISLANDIA	65812091	
LORETO	alto amazonas	Santa Cruz	NARANJAL	65812092	
LORETO	alto amazonas	SANTA CRUZ	SAN MIGUEL DE PUCA		65812093
LORETO	ALTO AMAZONAS	SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	65812205	65811605
LORETO	ALTO AMAZONAS	TNTE. C LOPEZ R	SHUCUSHUYACU	65811090	
LORETO	<b>ALTO AMAZONAS</b>	TNTE. C LOPEZ R	LIBERTAD DE CUIPARIL	LO	65812094

LORETO	ALTO AMAZONAS	TNTE. C LOPEZ R	PARINARI	65812095	
LORETO	ALTO AMAZONAS	TNTE. C LOPEZ R	TIGRE	65812096	
LORETO	ALTO AMAZONAS	TNTE. C LOPEZ R	SHUCUSHUYACU	65812206	65811606
LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	ALTO MOENA	65812047	
LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	MUNICHIS	65812048	
LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	PROVIDENCIA	65812049	/E0100E0
LORETO LORETO	ALTO AMAZONAS ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS YURIMAGUAS	SAN PEDRO DE ZAPO SANTA MARIA	65812051	65812050
LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	TUPAC AMARU	65812052	
LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	VARADERILLO	65812053	
LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	MIGUEL GRAU	65812207	
LORETO	LORETO	NAUTA	GRAU	65812097	
LORETO	LORETO	NAUTA	MIRAFLORES	65812098	
LORETO	LORETO	NAUTA	SAN JOAQUIN DE ON		65812099
LORETO	LORETO	NAUTA	SAN JUAN DE LAGUN		65812100
LORETO	LORETO	NAUTA	SAN REGIS	65812101	
LORETO	LORETO	NAUTA	SANTA FÉ	65812102	
LORETO	LORETO	PARINARI	LEONCIO PRADO	65812104	
LORETO	LORETO	PARINARI	SANTA ISABEL DE YUN	<b>MBATURO</b>	65812105
LORETO	LORETO	PARINARI	SANTA RITA DE CASTI	LLA	65812103
LORETO	LORETO	PARINARI	SANTA ROSA DE LAG	ARTO	65812106
LORETO	LORETO	PARINARI	PARINARI	65812209	
LORETO	LORETO	TIGRE	12 DE OCTUBRE	65812107	
LORETO	LORETO	TIGRE	HUACACHINA	65812108	
LORETO	LORETO	TIGRE	LIBERTAD	65812109	
LORETO	LORETO	TIGRE	PAICHI PLAYA (PAICH	,	65812110
LORETO	LORETO	TIGRE	PIURA	65812111	
LORETO	LORETO	TIGRE	INTUTO	65812210	65811608
LORETO	LORETO	TROMPETEROS	NUEVA JERUSALEN	65812112	
LORETO	LORETO	TROMPETEROS	PAMPA HERMOSA	65812113	
LORETO	LORETO	TROMPETEROS	PROVIDENCIA	65812114	
LORETO	LORETO LORETO	TROMPETEROS TROMPETEROS	PUCACURO VALENCIA	65812115 65812116	
LORETO LORETO	LORETO	TROMPETEROS	VILLA TROMPETEROS		65811609
LORETO	LORETO	URARINAS	CAYMITUYO (CAIMITI		65812118
LORETO	LORETO	URARINAS	MAYPUCO	65812117	03012110
LORETO	LORETO	URARINAS	NUEVA ALIANZA		
LORETO	LORETO	URARINAS	NUEVA ESPERANZA	65812120	
LORETO	LORETO	URARINAS	OLLANTA	65812121	
LORETO	LORETO	URARINAS	SAN JOSE DE SARAM		65812122
LORETO	LORETO	URARINAS	CONCORDIA	65812212	
LORETO	MARISCAL CASTILLA	PEBAS	BRILLO NUEVO	65812130	
LORETO	MARISCAL CASTILLA	PEBAS	BUEN JESUS DE PAZ	65812131	
LORETO	MARISCAL CASTILLA	PEBAS	HUANTA	65812132	
LORETO	MARISCAL CASTILLA		PUCAURQUILLO	65812133	
LORETO	MARISCAL CASTILLA		SAN FRANCISCO	65812134	
LORETO	MARISCAL CASTILLA			65812123	
LORETO	MARISCAL CASTILLA			65812124	
LORETO			ISLA DEL TIGRE (EL TIG		5 65812125
LORETO	MARISCAL CASTILLA			65812126	<b>/5010107</b>
LORETO			SAN ANTONIO DE CA		65812127
LORETO	MARISCAL CASTILLA			65812128	
LORETO	MARISCAL CASTILLA			65812129	
LORETO	MARISCAL CASTILLA		ALFARO ALTO MONTE DE ISRA	65812136	45010127
LORETO LORETO	MARISCAL CASTILLA MARISCAL CASTILLA		CAJOCUMA	65812138	65812137
LORETO	MARISCAL CASTILLA MARISCAL CASTILLA		MAYORUNA	65812139	
LORETO	MARISCAL CASTILLA		SAN ANTONIO	65812140	
LORETO	MARISCAL CASTILLA		SAN ISIDRO	65812141	
LORETO	MARISCAL CASTILLA		SAN PABLO DE LOREI		65812135
				-	222.2.00

LORETO	MARISCAL CASTILLA YAVARI	BUEN SUCESO	65812142	
LORETO	MARISCAL CASTILLA YAVARI	NUEVA ESPERANZA	65812143	
LORETO	MARISCAL CASTILLA YAVARI	NUEVA JERUSALEN	65812144	
LORETO	MARISCAL CASTILLA YAVARI	PUERTO ALEGRIA	65812145	
LORETO	MARISCAL CASTILLA YAVARI	RONDIÑA I ZONA	65812146	
LORETO	MARISCAL CASTILLA YAVARI	SAN PEDRO	65812147	
LORETO	MARISCAL CASTILLA YAVARI	SANTA ROSA	65812148	
LORETO	MARISCAL CASTILLA PEBAS	NUEVO PEBAS	65812251	
LORETO	MARISCAL CASTILLA RAMON CASTILLA	SANTA ROSA	65812149	
LORETO	MAYNAS ALTO NANAY	ATALAYA (NUEVA ATA	ALAYA)	65812006
LORETO	MAYNAS ALTO NANAY	DIAMANTE AZUL	65812005	
LORETO	MAYNAS ALTO NANAY	SAN ANTONIO	65812007	
LORETO	MAYNAS ALTO NANAY	SANTA MARIA DE NAI	VAY	65812213
LORETO	Maynas fernando lores	CENTRO YACAPANA	(Porvenir)	65812008
LORETO	MAYNAS FERNANDO LORES	ESPERANZA	65812009	
LORETO	MAYNAS FERNANDO LORES	NUEVO PROGRESO	65812010	
LORETO	Maynas fernando lores	NUEVO VALENTIN	65812011	
LORETO	MAYNAS FERNANDO LORES	SANTA ANA I ZONA	65812013	

## E. CUADRO DE ÉPOCAS DE LOS RÍOS DE LA AMAZONÍA



NOTA: Las épocas de crecientes y vaciantes están basadas en los datos obtenidos de los histogramas de niveles, de los Derroteros de los ríos de la Amazonía Peruana y de los levantamientos hidrograficos efectuados por el Servicio de Hidrografia y Navegación de la Amazonía.

### SERVICIO DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN DE LA AMAZONÍA

Avenida La Marina N°. 598
Teléfono: 25-2345, 60-6786
Página Web: https://www.dhn.mil.pe/shna/index2.asp
Correo electrónico: sehinav@shna.mil.pe
Horario de atención oficina Ventas de Cartas y Publicaciones

IQUITOS - PERÚ

Lunes a Viernes de 08:00 am. a 13.30 pm. 15:30 a 17:30 p.m.

#### NOTA:

El presente registro de actualización, será anexado a la carta de practicaje (inmediatamente después de la carátula), para efectos de cambios de lámina de la carta de practicaje o correcciones en las mismas.

Asimismo para los cambios de lámina, se deberán apersonar a este Servicio con la Carta de Practicaje afectada para el cambio respectivo.

Las correcciones se deberán realizar en sus respectivas unidades, mediante este boletín, pudiendo ser estas, embarcaciones hundidas, instalación de letreros identificadores de poblado, letreros identificadores de canal o instalación de faros o faroletes u otros peligros a la navegación.

Todos los cambios o correcciones serán informados mediante este Boletín.

