



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología
del Perú - SENAMHI



SITUACION HIDROLOGICA EN LA AMAZONIA PERUANA

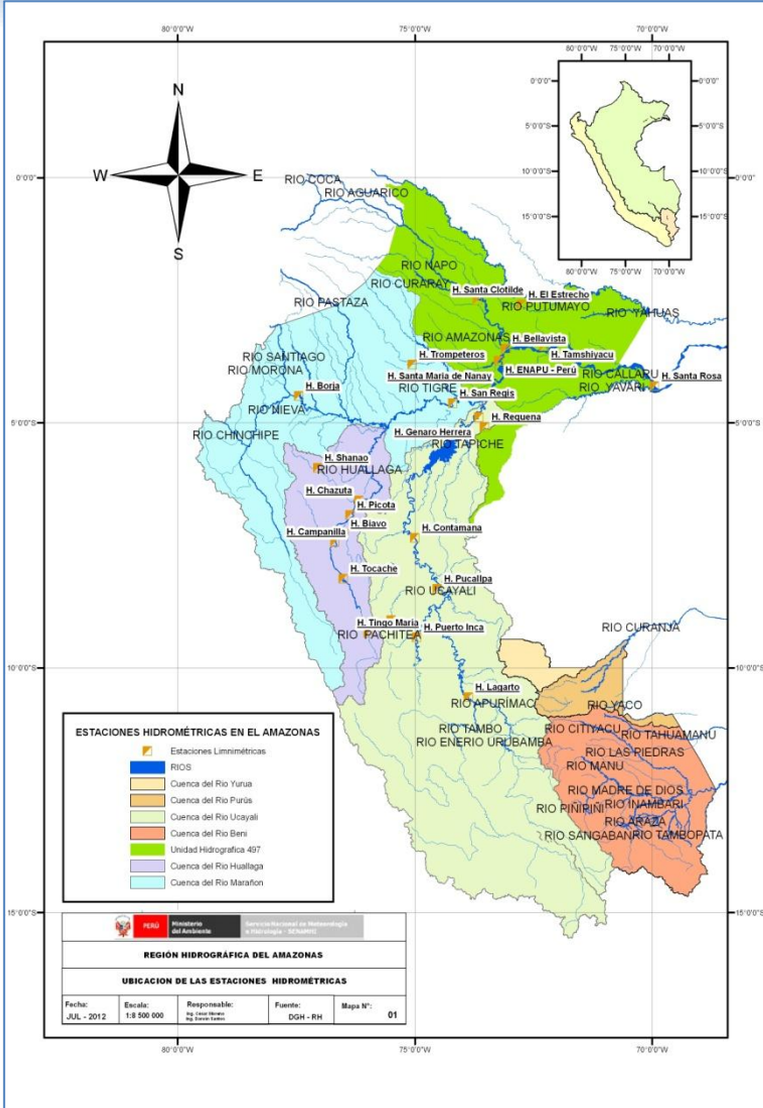


Responsable:

Ing. Jorge Carranza Valle

Dirección General de Hidrología y Recursos Hídricos

UBICACION DE LA RED HIDROLOGICA EN LA CUENCA AMAZONICA PERUANA





PERÚ

Ministerio
del AmbienteServicio Nacional de
Meteorología e Hidrología
del Perú - SENAMHISERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA
E HIDROLOGIA DEL PERU

RESUMEN HIDROLOGICO: CUENCAS AMAZONICAS PERUANAS

PARTE HIDROLOGICO DE LOS RIOS AMAZONICOS PERUANOS (19/03/2013 : 10:00 AM)

Nº	Rio / Cuenca	Estacion Hidro.	Entidad	Fecha	Hora	Caudal	Normal	Anomalia (%)	Caudales Criticos de Inundacion (m3/s)
1	AMAZONAS	Tamshiyacu	SENAMHI*	19/03/2013	10:00 a.m.	47,610	41,596	14	34,040
2	UCAYALI	Requena	SENAMHI	19/03/2013	10:00 a.m.	18,940	18,221	4	15,500
3	UCAYALI	Pucallpa	T.A.P. - MTC**	19/03/2013	08:00 a.m.	18,460	17,318	7	18,210
4	UCAYALI	Lagarto	IRD***	15/03/2013	08:00 a.m.	14,180	17,050	-17	22,100
5	HUALLAGA	Chazuta	SENAMHI	19/03/2013	10:00 a.m.	7,551	4,569	65	8,148
7	MARAÑON	Borja	SENAMHI	15/03/2013	10:00 a.m.	6,287	6,478	-3	12,200
8	MARAÑON	San Regis	SENAMHI	15/03/2013	10:00 a.m.	25,570	21,089	21	23,900
9	NAPO	Bellavista	SENAMHI	19/03/2013	10:00 a.m.	10,240	6,328	62	10,290

Nota:

Información Generada por la Dirección General de Hidrología y Recursos Hídricos

[*] SENAMHI: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

[**] T.A.P. - MTC: Transportes Acuáticos de Pucallpa - Ministerio de Transportes y Comunicaciones

[***] IRD: Instituto para la Investigación y Desarrollo

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA - SENAMHI

DIRECCION GENERAL DE HIDROLOGIA Y RECURSOS HÍDRICOS - DGH

RESUMEN HIDROLOGICO DE LOS PRINCIPALES RIOS AMAZONICOS PERUANOS

MES: FEBRERO DEL 2013

Nº	RO	ESTACION HIDROLOGICA	Q. medio (m ³ /s)	Q. maximo (m ³ /s)	Q. minimo (m ³ /s)	Q. normal (m ³ /s)	Anomalia (%)
1	AMAZONAS	Tamshiyacu	41,977	44,435	40,760	35,704	18
2	MARAÑON	Borja	5,751	7,722	4,003	5,802	-1
3	MARAÑON	San Regis	23,191	24,355	22,350	18,883	23
4	HUALLAGA	Chazuta	5,666	8,426	3,568	4,469	27
6	UCAYALI	Requena	17,927	18,405	17,680	16,522	9
7	UCAYALI	Pucallpa	16,690	18,800	13,110	16,267	3
8	UCAYALI	Lagarto	14,715	22,500	7,523	17,546	-16
9	NAPO	Bellavista / Mazan	5,851	9,071	4,170	4,465	31

Fuente: Elaboracion Propia



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



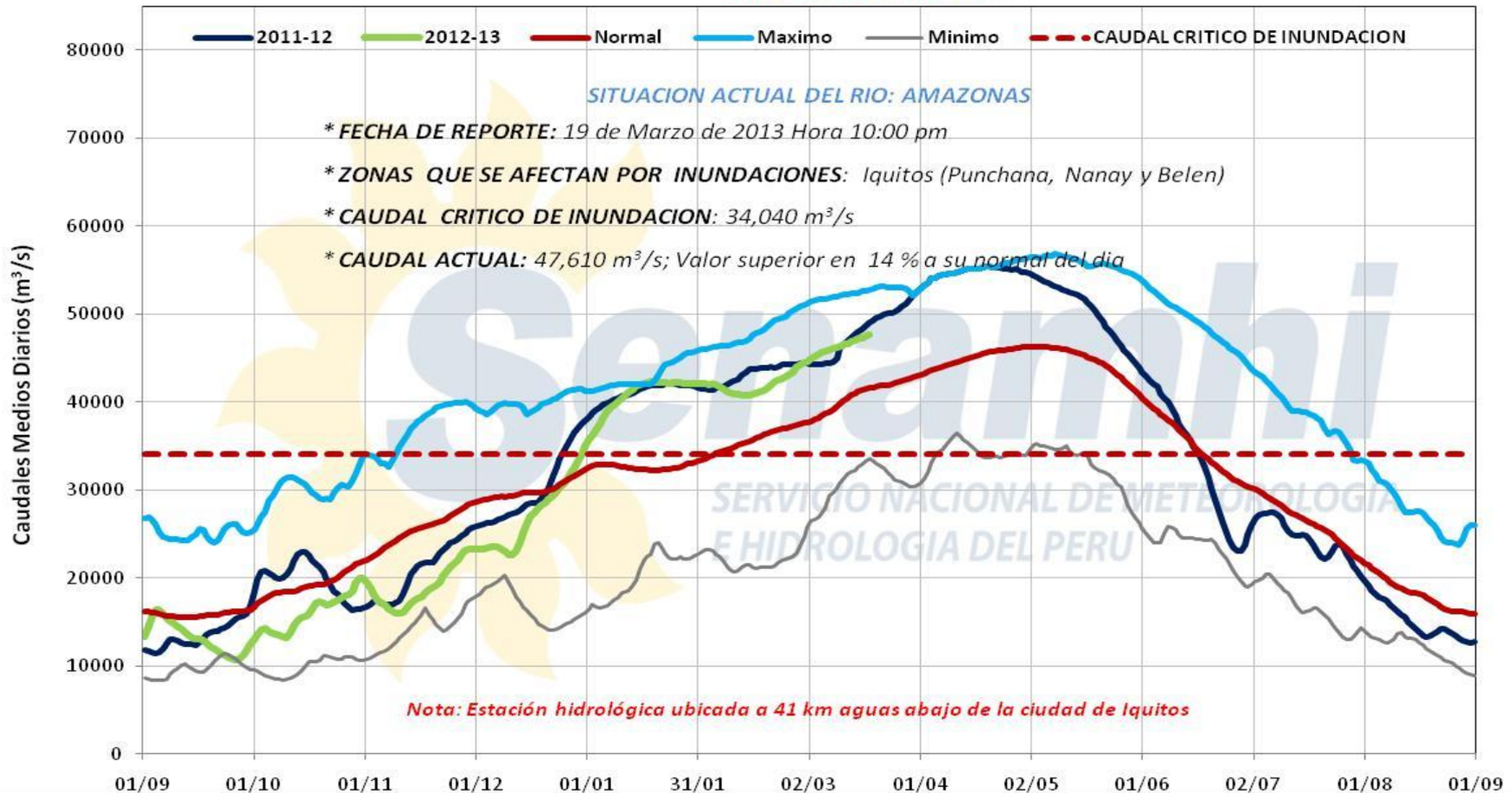
PARTE HIDROLOGICO (19/03/2013): CUENCAS AMAZONICAS PERUANAS

DIRECCION GENERAL DE HIDROLOGIA Y RECURSOS HIDRICOS - SENAMHI

Rio Amazonas / HLM Tamshiyacu

Longitud: 72° 17' 00.0" Latitud: 03° 26' 00.0" Altitud: 105 msnm

Caudales Medios Diarios





PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



PARTE HIDROLOGICO (19/03/2013): CUENCAS AMAZONICAS PERUANAS

DIRECCION GENERAL DE HIDROLOGIA Y RECURSOS HIDRICOS - SENAMHI

Rio Ucayali / HLM Requena

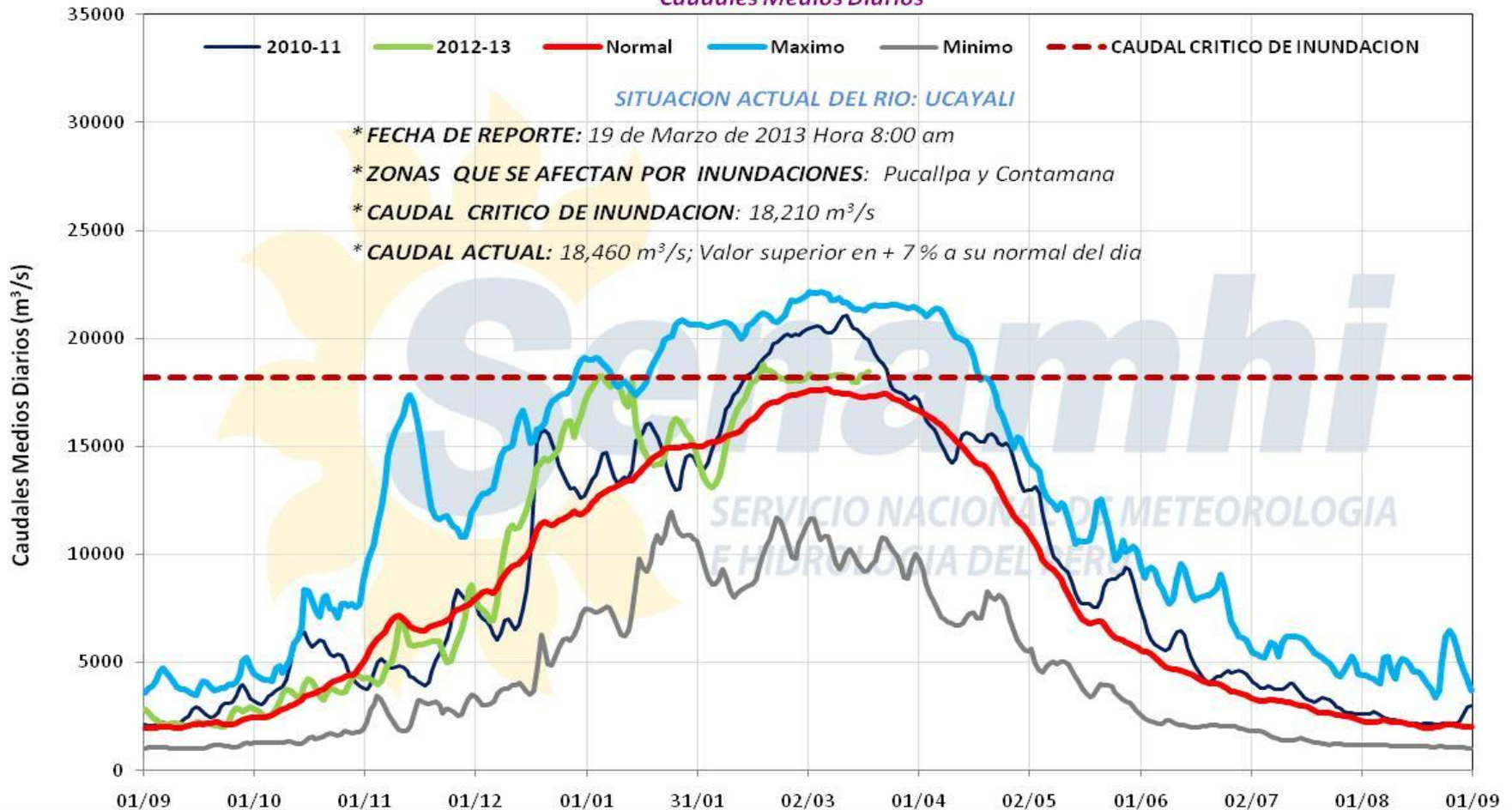
Longitud: 73° 32' 00.0" Latitud: 05° 05' 00.0" Altitud: 200 msnm

Caudales Medios Diarios



PARTE HIDROLOGICO (19/03/2013): CUENCAS AMAZONICAS PERUANAS

DIRECCION GENERAL DE HIDROLOGIA Y RECURSOS HIDRICOS - SENAMHI
Rio Ucayali / HLM Pucallpa (Propiedad de Transportes Acuáticos)
Longitud: 74° 31' 48.0" Latitud: 08° 23' 24.0" Altitud: 130.65 msnm
Caudales Medios Diarios





PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



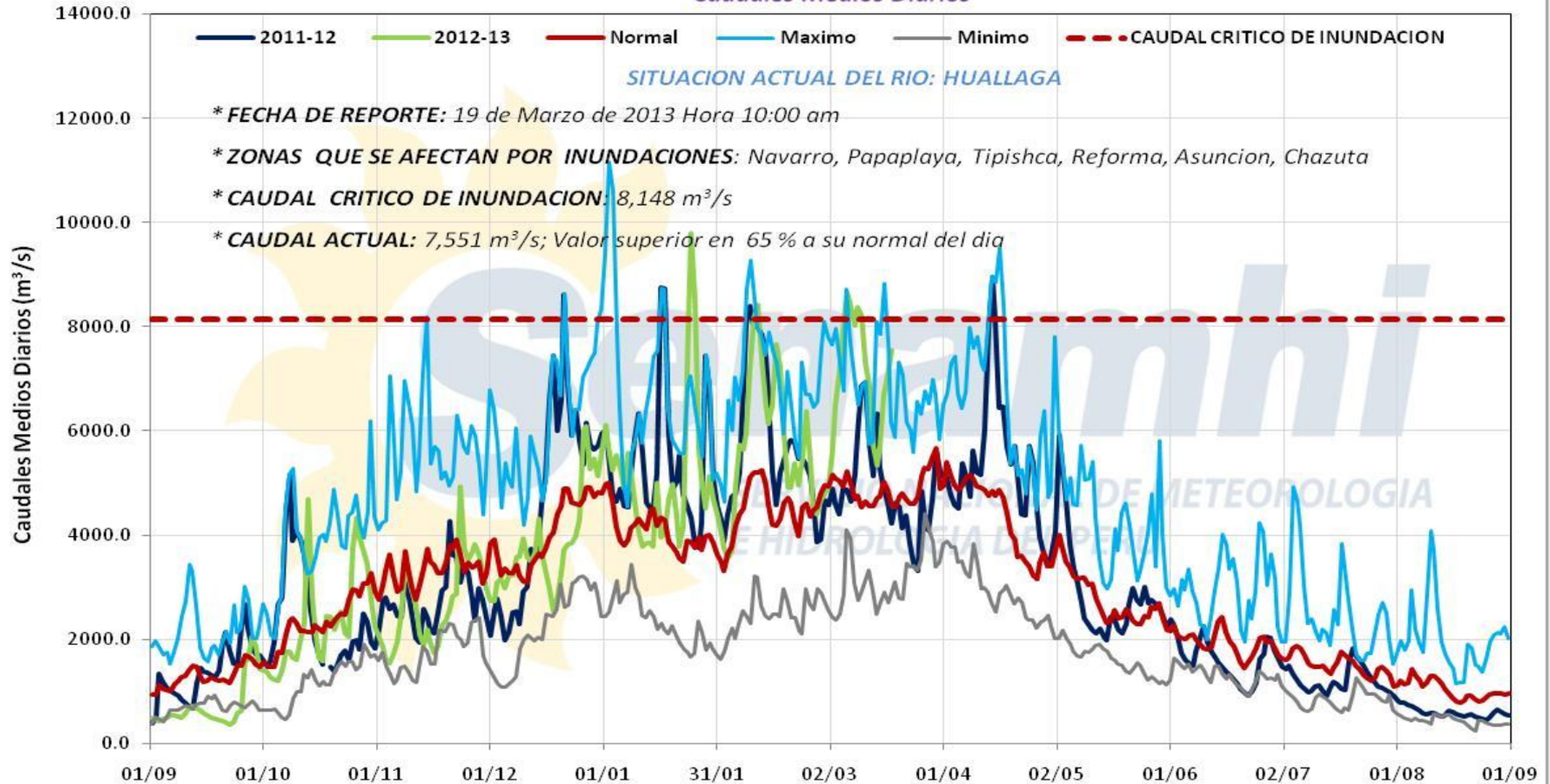
PARTE HIDROLOGICO (19/03/2013): CUENCAS AMAZONICAS PERUANAS

DIRECCION GENERAL DE HIDROLOGIA Y RECURSOS HIDRICOS - SENAMHI

Rio Huallaga / HLM Chazuta

Longitud: 76° 11' 00.0" Latitud: 06° 35' 00.0" Altitud: 200 msnm

Caudales Medios Diarios





PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



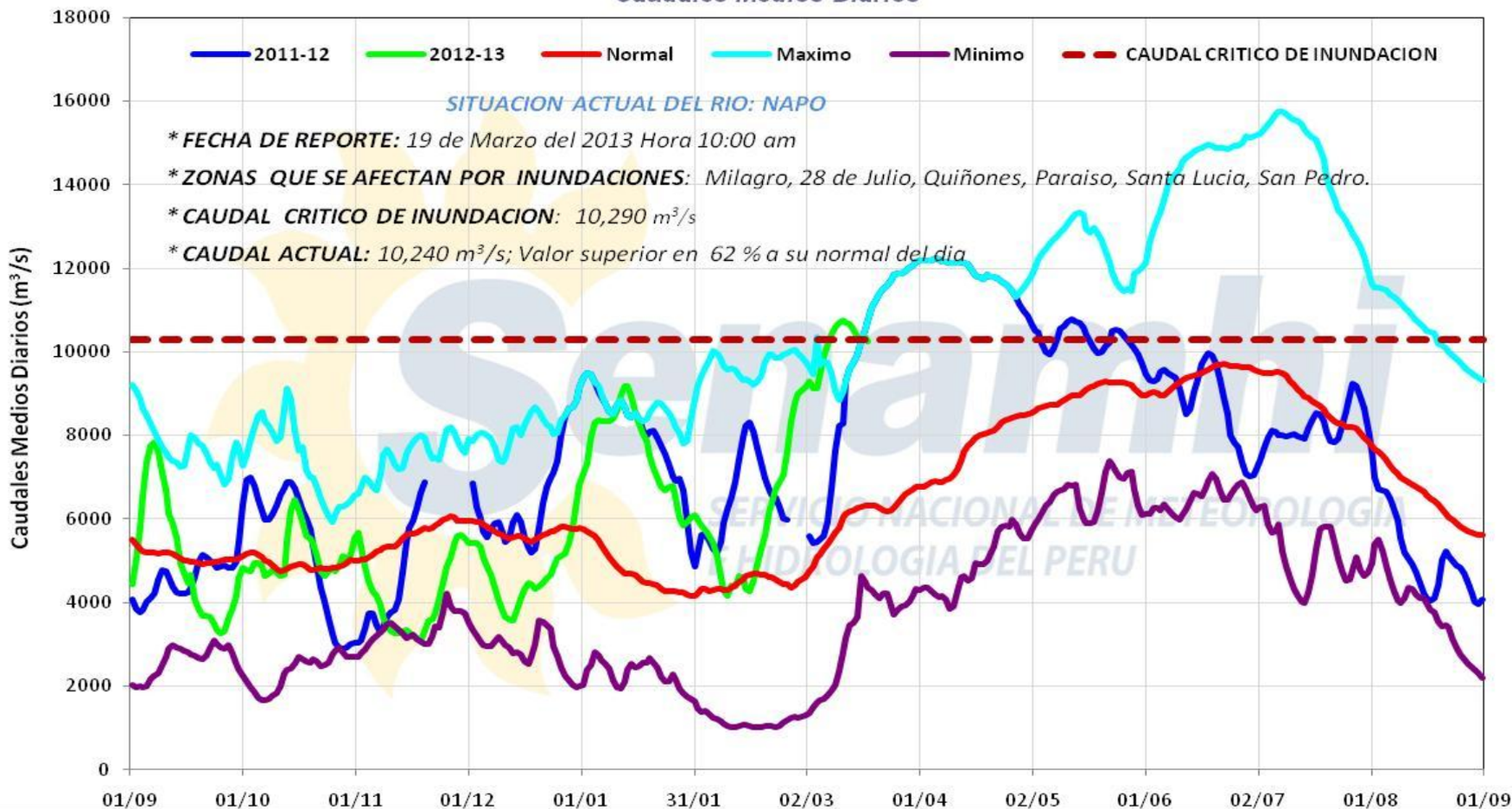
PARTE HIDROLOGICO (19/03/2013): CUENCAS AMAZONICAS PERUANAS

DIRECCION GENERAL DE HIDROLOGIA Y RECURSOS HIDRICOS - SENAMHI

Río Napo / HLM Bellavista (Mazan)

Longitud: 73° 05' 05.0" Latitud: 03° 29' 15.0" Altitud: 110 msnm

Caudales Medios Diarios





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología
del Perú - SENAMHI



RIO HUALLAGA EN LA ESTACION HIDROLOGICA PUENTE TARUCA – HUANUCO (28/02/2013)





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología
del Perú - SENAMHI



RIO HUALLAGA EN LA ESTACION HIDROLOGICA PUERTO PEREZ – TINGO MARIA (01/03/2013)





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología
del Perú - SENAMHI



RIO HUALLAGA EN LA ESTACION HIDROLOGICA TOCACHE – TINGO MARIA (02/03/2013)





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología
del Perú - SENAMHI



RIO HUALLABAMBA TRIBUTARIO DEL HUALLAGA POR LA MARGEN IZQUIERDA EN LA ESTACION HIDROLOGICA PTE HUALLABAMBA JUANJUI (01/03/2013)





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología
del Perú - SENAMHI



SITUACION HIDROLOGICA DE LOS RIOS AMAZONICOS PERUANOS AL 19 DE MARZO DEL 2013

Los caudales del río **Amazonas** continua incrementándose progresivamente a consecuencia de los importantes volúmenes de agua que vienen transitando por sus principales tributarios como el Ucayali y el Marañón. Actualmente el Amazonas registra un caudal de 47,610 m³/s valor superior a su normal del día en 14%.

El río Ucayali en la estación hidrológica Requena y Pucallpa viene registrando caudales de hasta 18,940 m³/s y 18,460 m³/s, valores superiores en + 4% y +7% a sus valores normales del día.

El río **Napo** importante tributario por la margen izquierda del río Amazonas y que se une a éste a unos 25 km aguas abajo de la ciudad de Iquitos viene presentando desde el 12 de marzo un ligero descenso en sus caudales, al finalizar el día registró un caudal de 10,240 m³/s valor superior en 62% a su normal del día.

Los niveles del río **Huallaga** registrados en las estaciones hidrológicas Tingo María (Huánuco), Tocache, Campanilla, Picota y Chazuta (San Martín) vienen presentando variaciones importantes en sus niveles como consecuencia directa del régimen de precipitaciones a que están siendo sometidas. Situación que amerita que aun se mantenga la alerta hidrológica en las localidades antes descritas. El río Huallaga en la estación hidrológica Chazuta (bajo Huallaga) registro hasta las 18:00 horas un caudal de 7,551 m³/s, valor superior en 65% a su normal del día.

Concluyendo que los principales ríos amazónicos Peruanos como el Marañón, Ucayali, Amazonas y Napo vienen **SUPERARANDO** sus caudales críticos de inundación, por lo que se mantiene la alerta hidrológica sobre las cuencas de los ríos antes mencionados ante las persistencias de las precipitaciones.