



HIDROLÓGICO:

RIO AMAZONAS:

En el periodo evaluado, se viene observando que los niveles del río Amazonas se incrementaron el día de hoy Viernes 14 de junio, mostrando 2 cm. de diferencia.

Comparado con el año anterior, el nivel viene descendiendo, encontrándose por debajo de su normal, registrando a la fecha un promedio de 114.90 m.s.n.m.

RÍO HUALLAGA:

El comportamiento del Río Huallaga es oscilante, aumentando 10 cm. más con respecto a su normal.

El promedio superado el día de hoy viernes es de 130.70 m.s.n.m.

RÍO UCAYALI (Contamana):

El nivel para este río fue menor, mostrando una disminución, lo que resultó apto para el sembrío de cultivos en restingas bajas, como arroz y frijol grano seco, ocasionando así mismo un repiquete del río y sufriendo afectaciones en esos cultivos.

A la fecha el nivel promedio fue de 127.22 m.s.n.m, comparado con su similar periodo del año anterior

que fue de 126.24 m.s.n.m.

RIO MARAÑÓN:

Registró su mayor nivel de crecimiento el día 01 de junio, alcanzando los 120.65 m.s.n.m. con un comportamiento descendente para esta semana

El registro de playas aun no se observan hasta la fecha, resultando un atraso para las siembras de principales cultivos de pan llevar.

OBSERVACIONES:

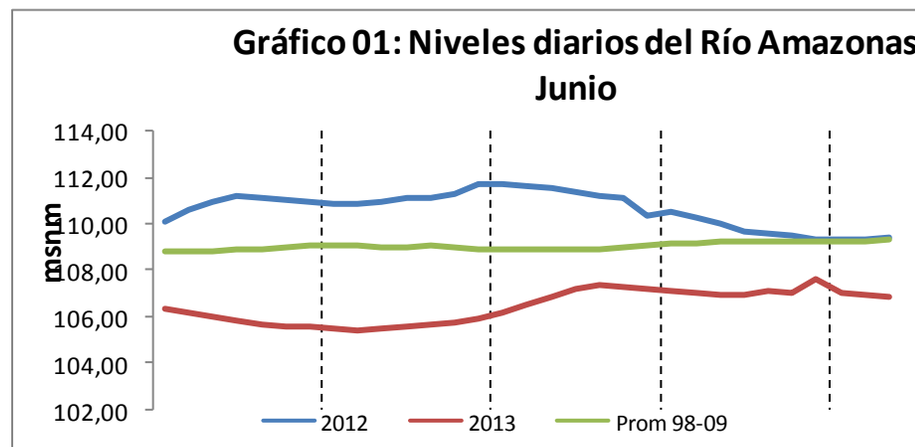
Durante la semana, se vino registrando un incremento de los principales ríos amazónicos, como Huallaga, Marañón y Amazonas.

Ello conllevaría a un retraso en las siembras, resultando oneroso para el agricultor ribereño, con una menor formación de barrizales.

A la fecha las afectaciones en cultivos de seguridad alimentaria se vienen observando por el incremento de los precios en chacra.

Comportamiento Hidrológico de los ríos Amazónicos										
Situación Hidrológica	Río Amazonas (Iquitos)		Río Marañón (Nauta)		Río Huallaga (Yurimaguas)		Río Ucayali (Requena)		Río Ucayali (Contamana)	
	Nivel Actual	Nivel Normal	Nivel Actual	Nivel Normal	Nivel Actual	Nivel Normal	Nivel Actual	Nivel Normal	Nivel Actual	Nivel Normal
Viernes	114.90	115.07	119.45	119.61	130.70	129.92	124.78	125.13	127.22	125.02
Comportamiento	Aumento 2 cm.		Aumento 12 cm.		Aumento 10 cm		Aumento 5 cm.		Disminuye 19 cm.	
Tendencia	Descendente		Descendente		Oscilante		Descendente		Descendente	

FUENTE: SENAMHI –LORETO



La información es proporcionada por la oficina de Hidrografía de la Marina de Guerra del Perú, así como de las diferentes estaciones del SENAMHI-Loreto ubicadas a lo largo de las capitales de provincia.

METEOROLÓGICO:

Cuadro 01: Precipitación pluvial acumulada, según estación meteorológica (milímetros)

Periodo	Estación Meteorológica					
	Caballococha	Contamana	Nauta	Requena	San Lorenzo	Yurimaguas
01 al 13/06/2013	98,4	81,8	81,0	75,0	63,8	79,6
01 al 13/06/2012	114,6	102,1	35,0	98,0	0	21,8
Variación (mm)	-16,2	-20,3	46,0	-23,0	63,8	57,8

0 Sin información

Fuente: Agencias Agrarias.

Elaboración: Dirección de Estadística e Información Agraria Loreto.

LLUVIAS

A la fecha, las ciudades de Caballococha, Nauta, y Yurimaguas registraron las mayores precipitaciones, mientras que en Contamana hubo una ligera disminución con una variación de -20.3 mm.

TEMPERATURA DEL AIRE

Las temperaturas máxima promedio durante la semana; se reportó en las ciudades de:

Caballo Cocha (32.2 °C), Nauta (31.4 °C) y Requena (32 °C).

La temperatura mínima promedio durante la semana fue registrada en la ciudad de Contamana, siendo de 19.4 °C, con una variación de 2.1 °C.

Las temperaturas máximas podrían afectar los rendimientos de hortalizas, piña y maíz amarillo duro en los distritos de Nauta y Requena.

Gráfico 02: Precipitación Pluvial Acumulada, según estación

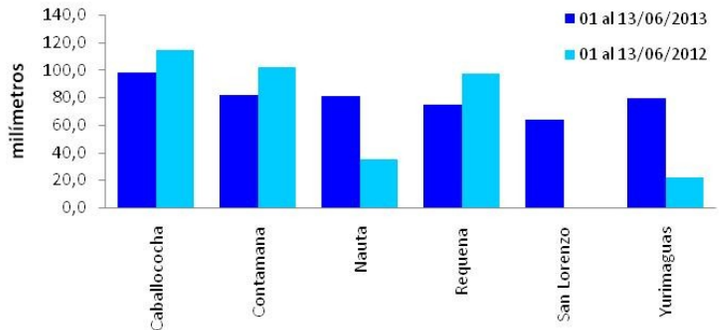
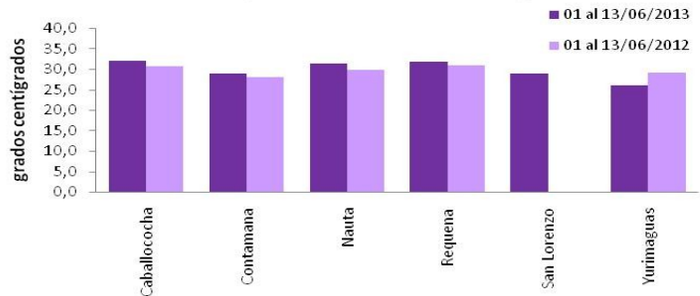


Gráfico 03: Temperatura Promedio Máxima, según estación



Cuadro 02: Temperatura promedio máxima, según estación meteorológica (grados centígrados)

Periodo	Estación Meteorológica					
	Caballococha	Contamana	Nauta	Requena	San Lorenzo	Yurimaguas
01 al 13/06/2013	32,2	29,1	31,4	32,0	29,1	26,1
01 al 13/06/2012	30,7	28,2	29,9	31,0	0	29,2
Variación (°C)	1,5	0,9	1,5	1,0	29,1	-3,1

0 Sin información

Fuente: Agencias Agrarias.

Elaboración: Dirección de Estadística e Información Agraria Loreto.

Cuadro 03: Temperatura promedio mínima, según estación meteorológica (grados centígrados)

Periodo	Estación Meteorológica					
	Caballococha	Contamana	Nauta	Requena	San Lorenzo	Yurimaguas
01 al 13/06/2013	21,8	19,4	22,5	23,1	22,7	20,9
01 al 13/06/2012	22,4	17,3	21,7	22,2	0	21,7
Variación (°C)	-0,6	2,1	0,8	0,9	22,7	-0,8

0 Sin información

Fuente: Agencias Agrarias.

Elaboración: Dirección de Estadística e Información Agraria Loreto.