

PRONOSTICO REGIONAL

VÁLIDEZ: 07:00HORAS DEL LUNES 24 HASTA LAS 07:00 HORAS DEL MARTES 25 DE JUNIO 2013

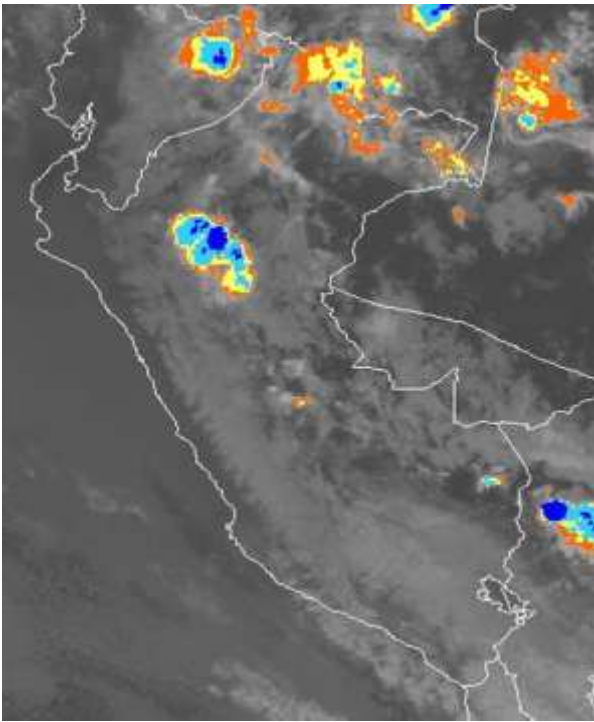
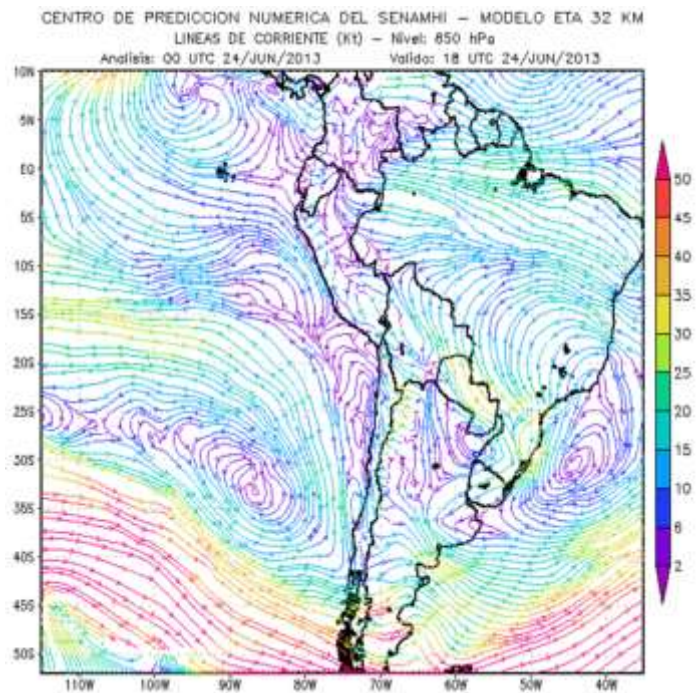


Imagen de Satélite 24/06/13 Hora Local 06:30 AM



Velocidad-dirección del viento a 1500mts 24/06/13

Pronóstico elaborado por el SENAMHI - Región Loreto

Hoy (Día y Noche)	Por la mañana cielo nublado, alto contenido de humedad. Lluvia en el sector Norte (Soplin Vargas). Al mediodía cielo nublado alternando a brillo solar. Por la tarde y noche nubes dispersas con lluvias de ligera a moderada al Centro (Iquitos, Tamshiyacu, Nauta), Norte (El Estrecho), Sur (Contamana), Sureste (Angamos). Viento procedente del Noreste de hasta 40 km/h. Sensación térmica moderada.							
Mañana	Por la mañana cielo cubierto, alto contenido de humedad en el ambiente, Al mediodía cielo nublado alternando con brillo solar. Por la tarde y noche nubes dispersas, lluvia de ligera intensidad en el sector Norte (El estrecho), Este (Pebas), incluyendo la ciudad de Iquitos. Viento procedente del Noreste de hasta 40 Km/h. Sensación térmica moderada.							
Fecha	Temperatura (°C)	Iquitos	Tamshiyacu	Nauta	Requena	Contamana	Caballococha	Pebas
Lunes 24 Junio	Temp. Mín.	22.0	22.4	23.2	22.8	20.8	23.0	23.2
	Temp. Máx.	30.5	30.5	30.5	31.0	31.0	31.0	30.5
	Lluvia (ayer)	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	12.8	0.3
Martes 25 Junio	Temp. Mín.	22.5	22.0	23.0	22.0	20.0	22.5	22.5
	Temp. Máx.	30.0	30.0	30.0	30.5	30.5	30.5	30.0

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
	Lunes 24	114.95	114.27	119.45	119.01	130.10	129.77	123.85	124.14	126.07
Comportamiento	Disminuye 8 cm.		Disminuye 8 cm		Disminuye 25 cm		Disminuye 11 cm.		Disminuye 8 cm	
Tendencia	Descendente		Descendente		Descendente		Descendente		Oscilante	

Fecha de emisión: Lunes 24 de Junio de 2013