



PERÚ

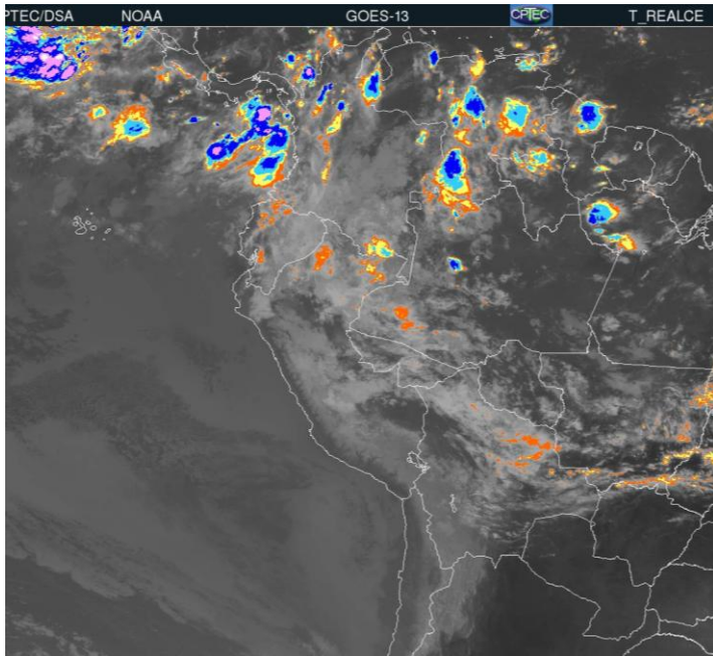
Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Dirección Regional de Loreto

PRONOSTICO REGIONAL

VÁLIDEZ: 07:00 HORAS DEL MARTES 10 HASTA LAS 07:00 HORAS DEL MIERCOLES 11 DE SETIEMBRE 2013.



isotachs (m/s) 850 mb Tue 18Z 10sep2013

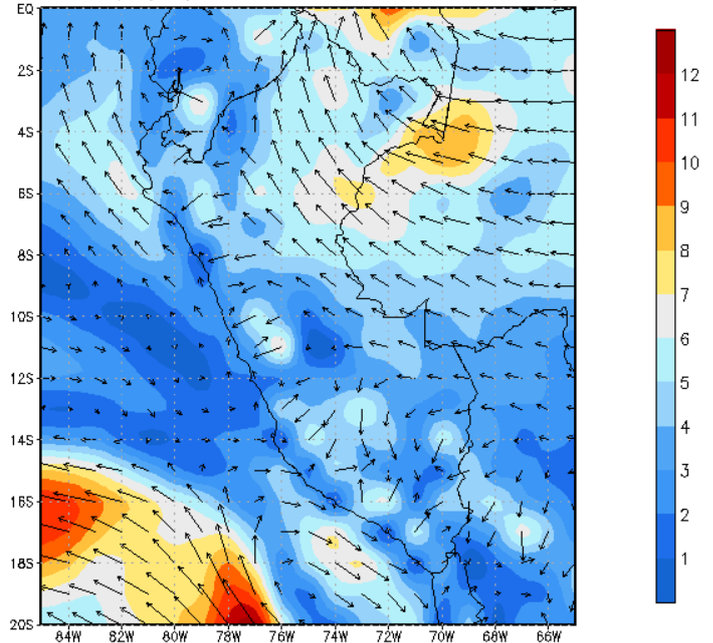


Imagen de Satélite 10/09/13 Hora Local 06:30 AM

Velocidad-dirección del viento 1500 mts 10/09/13

Pronóstico elaborado por el SENAMHI - Región Loreto

Hoy (día y noche)	Por la mañana cielo nublado, alto contenido de humedad, lluvias al Norte (Santa Clotilde), Sur (Requena), incluyendo la ciudad de Iquitos, variando a nublado con brillo solar. Por la tarde y noche nublado, lluvias en la parte Este (Caballococha, Pebas) y Centro (Iquitos, Nauta, Tamshiyacu). Ráfagas de viento procedente del Este de hasta 50 Km/h. Sensación térmica baja.							
Mañana	Por la mañana cielo nublado con alto contenido de humedad, lluvias al Noroeste (Torres Causana) y Sureste (Angamos), variando a nublado con brillo solar. Por la tarde y noche nubes dispersas con lluvias en la ciudad de Iquitos. Viento procedente del Noreste de hasta 45 Km/h. Sensación térmica moderada.							
Fecha	Temperatura (°C)	Iquitos	Tamshiyacu	Nauta	Requena	Contamana	Caballococha	Pebas
Martes 10 Setiembre	Temp. Mín.	22.0	18.2	21.6	21.2	17.3	22.0	22.0
	Temp. Máx.	31.5	31.5	31.5	32.5	33.0	30.0	30.0
	Lluvia (ayer)	5.3	33.5	29.1	12.8	4.5	10.8	15.8
Miércoles 11 Setiembre	Temp. Mín.	22.5	22.5	22.5	22.5	18.5	23.0	23.0
	Temp. Máx.	32.0	32.0	32.0	33.0	34.0	32.0	32.0

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
	Martes 10	110.33	109.70	116.49	114.56	127.75	127.94	120.36	120.43	123.05
Comportamiento	Disminuye 29 cm		Disminuye 3 cm		Disminuye 35 cm		Disminuye 36 cm		Disminuye 36 cm	
Tendencia	Descendente		Descendente		Oscilante		Descendente		Descendente	

Fecha de emisión: Martes, 10 de setiembre de 2013