

PRONOSTICO REGIONAL

VÁLIDEZ: 07:00 HORAS DEL MARTES 08 HASTA LAS 07:00 HORAS DEL MIÉRCOLES 09 DE ABRIL 2014.

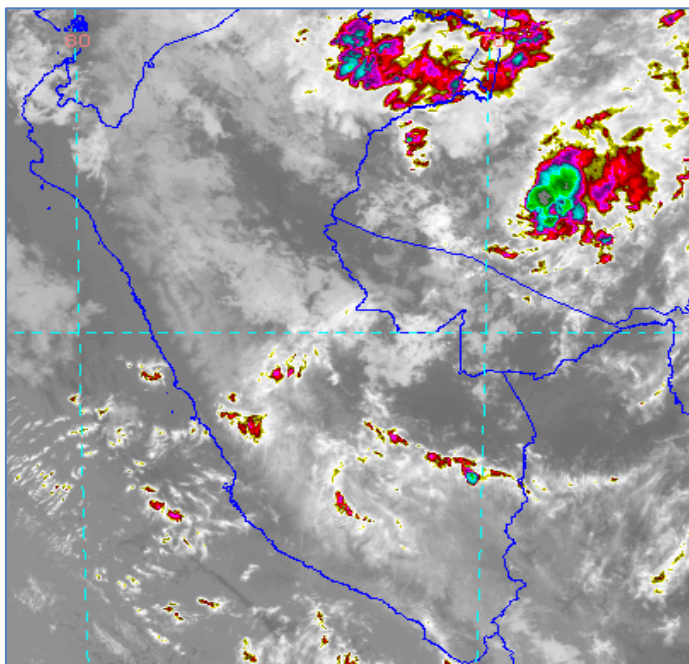
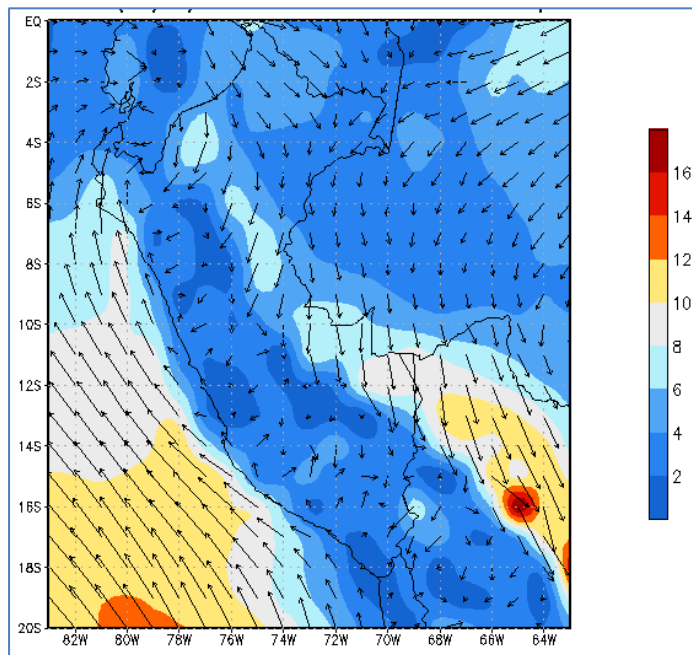


Imagen de Satélite 08/04/14 Hora Local 06:15 AM



Velocidad del viento a 300 mts. 08/04/14 (19:00 pm)

Pronóstico elaborado por el SENAMHI - Región Loreto

**Hoy
(día y noche)**

Por la mañana cielo cubierto con alto contenido de humedad, lluvias de ligera a moderada intensidad en la parte Central (Iquitos, Indiana, Mazán y Francisco de Orellana) variando a nublado. Al mediodía nublado con brillo solar, principalmente al Sur (Contamana, Juancito y Requena) de la región. Por la tarde brillo solar y en la noche nublado, lluvia de ligera intensidad en la parte Norte (Gueppi, Santa Clotilde y El Estrecho). Viento procedente del Noreste de hasta 35 Km/h. Sensación térmica de moderada. Índice de radiación UV 10.

Mañana

Por la mañana cielo cubierto, lluvias aisladas en la ciudad de Iquitos, variando a nublado. Al mediodía nublado alternando con brillo solar. Por la tarde nubes dispersas y en la noche nublado con lluvia de ligera a moderada intensidad al Norte (Santa Clotilde, El Estrecho), Este (Santa Rosa, Caballococha, Pebas) y Centro (Nauta, Tamshiyacu). Viento de procedente del Noreste de hasta 45 Km/h. Sensación térmica moderada. Índice de radiación UV 10.

Fecha

Temperatura (°C)	Iquitos	Tamshiyacu	Nauta	Requena	Contamana	Caballococha	Pebas
Temp. Mín.	21.8	22.0	22.8	21.5	20.7	23.0	22.4
Temp. Máx.	30.6	31.6	31.8	31.0	32.6	30.0	29.8
Lluvia (ayer)	31.3	18.4	3.6	3.2	2.3	14.9	0.0
Temp. Mín.	22.4	22.2	22.6	22.0	20.0	22.8	22.6
Temp. Máx.	32.2	31.8	31.0	32.2	30.6	29.0	29.4

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	117.33	116.63	122.92	121.31	134.39	133.0	128.30	129.03	131.82
Comportamiento	Aumento 2 cm		Aumento 2 cm		Disminuye 6 cm		Aumento 1 cm		Disminuye 8 cm	
Tendencia	Ascendente		Ascendente		Oscilante		Ascendente		Oscilante	

Fecha de emisión: Martes, 08 de abril de 2014.