



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 30 HASTA LAS 07:00 HORAS DEL MIÉRCOLES 31 DE JULIO 2013.

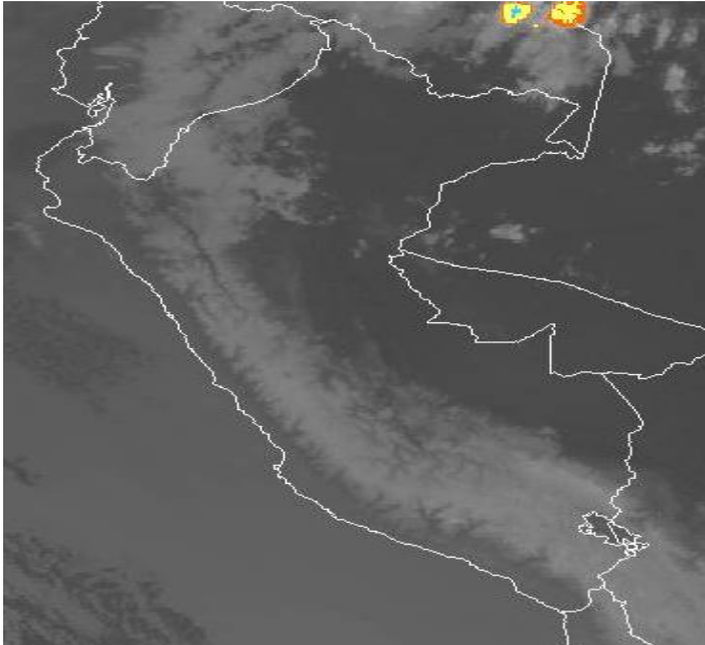
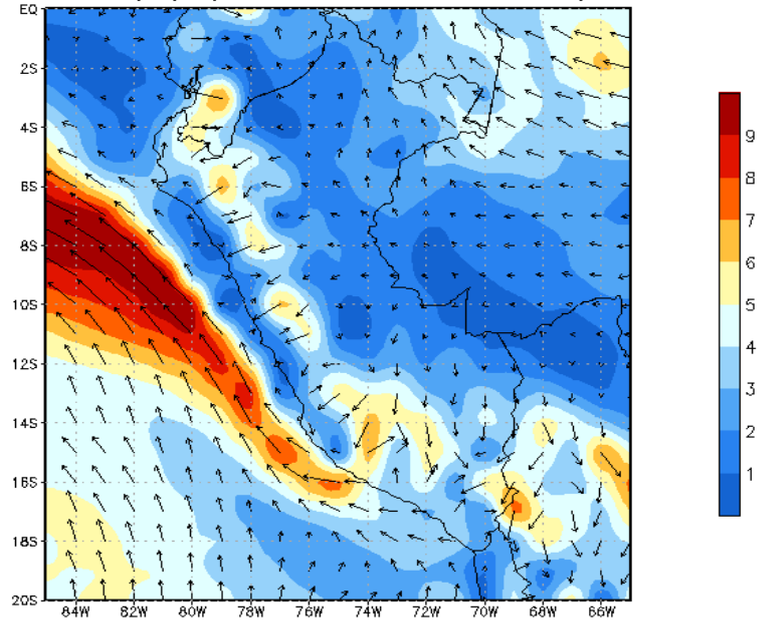


Imagen de Satélite 30/07/13 Hora Local 06:30 AM

isotachs (m/s) 850 mb Tue 21Z 30jul2013



Velocidad-dirección del viento a 1500 mts 30/07/13

Pronóstico elaborado por el SENAMHI - Región Loreto

Hoy (día y noche)	Por la mañana nublado con alto contenido de humedad en el ambiente, presencia de lloviznas aisladas en el sector Sureste (Angamos), variando a brillo solar. Al mediodía cielo nublado alternando a brillo solar. Por la tarde y noche nubes dispersas, lluvias ligeras en el sector Oeste (Andoas, Trompeteros), Noroeste (Cabo Pantojas). Viento procedente del Sureste de 40 km/h. Sensación térmica moderada.							
Mañana	Por la mañana cielo nublado, alto contenido de humedad en gran parte de la región. Al mediodía brillo solar. Por la tarde y noche nubes dispersas, lluvia de ligera a moderada intensidad en el sector Norte (El Estrecho) y Este (Caballococha, Santa Rosa), incluyendo la ciudad de Iquitos. Viento procedente del Sureste de 35 km/h. Sensación térmica moderada.							
Fecha	Temperatura (°C)	Iquitos	Tamshiyacu	Nauta	Requena	Contamana	Caballococha	Pebas
Martes 30 Julio	Temp. Mín.	21.5	21.0	20.3	21.2	19.0	21.0	20.0
	Temp. Máx.	32.0	31.5	32.0	32.0	31.0	33.0	32.5
	Lluvia (ayer)	0.0	13.6	0.3	2.6	0.0	8.8	0.0
Miércoles 31 Julio	Temp. Mín.	22.5	22.0	21.0	21.5	19.5	22.5	22.0
	Temp. Máx.	31.0	30.5	31.0	31.5	32.0	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	112.07	111.97	117.62	116.86	129.30	128.73	120.76	121.90	124.01	123.16
Comportamiento	Disminuye 13 cm.		Disminuye 11 cm.		Disminuye 10 cm		Disminuye 15 cm.		Disminuye 1 cm.	
Tendencia	Descendente		Descendente		Descendente		Descendente		Descendente	

Fecha de emisión: Martes, 30 de Julio de 2013

Director: Ing. Marco A. Paredes Riveros/ Pronosticador: Ing. Jorge Zvietcovich Díaz
Av. Cornejo Portugal N° 1842 -Telefax 60-0776 RPM *556236
E-mail: dr08-loreto@senamhi.gob.pe - www.senamhi.gob.pe