PRONOSTICO REGIONAL

VÁLIDEZ: 07:00HORAS DEL VIERNES 15 HASTA LAS 07:00 HORAS DEL SABADO 16 FEBRERO 2013

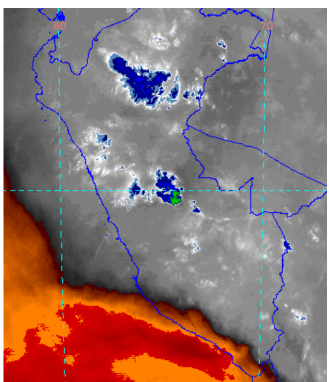


Imagen de Satélite 15/02/13 Hora Local 06:30 AM

isotachs (m/s) 850 mb Fri 15Z 15feb2013 EQ 2S 4S 8S 10S 14S 18S

Velocidad-dirección del viento a 1500mts 15/02/13

Pronóstico elaborado por el SENAMHI - Región Loreto

Hoy (Día y Noche) Por la mañana cubierto, alto contenido de humedad, lluvia de ligera a moderada intensidad al Sureste (Angamos) de la región, incluyendo la ciudad de Iquitos, variando a nublado con brillo solar. Por la tarde y noche nubes dispersas, lluvia de ligera a moderada intensidad al Este (Caballococha, Pebas), Oeste (Alto Nanay, Trompeteros, Datem del Marañón) y Centro (Iquitos, Nauta, Tamshiyacu). Ráfagas de viento procedente del Norte de hasta 50 Km/h. Sensación térmica moderada.

Mañana

Por la mañana cielo cubierto, alto contenido de humedad en el ambiente, lluvia de ligera a moderada intensidad al Este (Pebas, Caballococha) y Centro (Iquitos, Nauta, Tamshiyacu) variando a nublado con brillo solar. Por la tarde y noche nubes dispersas, lluvia de ligera a moderada intensidad al Oeste (Datem del Marañón, Alto Amazonas). Ráfagas de viento procedente del Norte de hasta 50 Km/h. Sensación térmica moderada.

Fecha	Temperatura (°C)	Iquitos	Tamshiyacu	Nauta	Requena	Contamana	Caballococha	Pebas
Viernes 15 Febrero	Temp. Mín.	22.0	21.2	22.2	22.2	20.8	22.5	23.2
	Temp. Máx.	32.0	32.0	32.0	31.0	30.0	31.0	31.0
	Lluvia (ayer)	19.0	12.7	10.0	60.3	0.0	1.5	4.0
Sábado 16 Febrero	Temp. Mín.	22.5	22.5	22.5	22.5	20.0	23.0	23.5
	Temp. Máx.	32.0	32.0	32.0	31.0	31.0	32.0	32.0

Comportamiento Hidrológico de los ríos Amazónicos

Situación Hidrológica	Río Amazonas		Río Marañón		Río Huallaga		Río Ucayali		Río Ucayali	
	(Iquitos)		(Nauta)		(Yurimaguas)		(Requena)		(Contamana)	
	Nivel Actual	Nivel Normal								
Viernes	115.96	114.74	120.59	120.40	134.10	132.07	127.89	127.65	131.44	129.74
Comportamiento	Aumenta 2 cm.		Aumenta 4 cm.		Disminuye 5 cm.		Aumenta 5 cm.		Aumenta 14 cm.	
Tendencia	Oscilante		Oscilante		Ascendente		Oscilante		Ascendente	