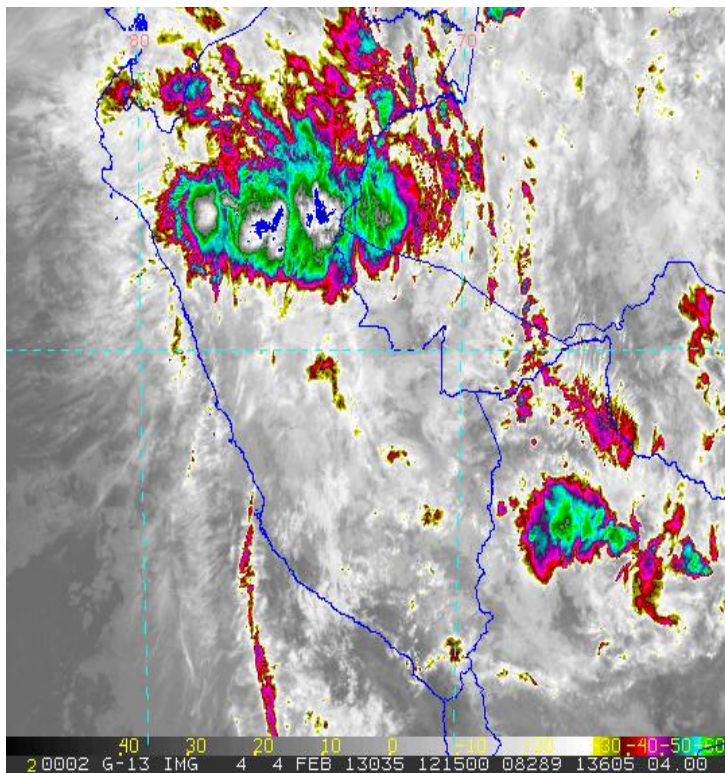




PRONOSTICO REGIONAL

VÁLIDEZ: 07:00HORAS DEL LUNES 04 HASTA LAS 07:00 HORAS DEL MARTES 05 FEBRERO 2013



isotachs (m/s) 850 mb Mon 21Z 04feb2013

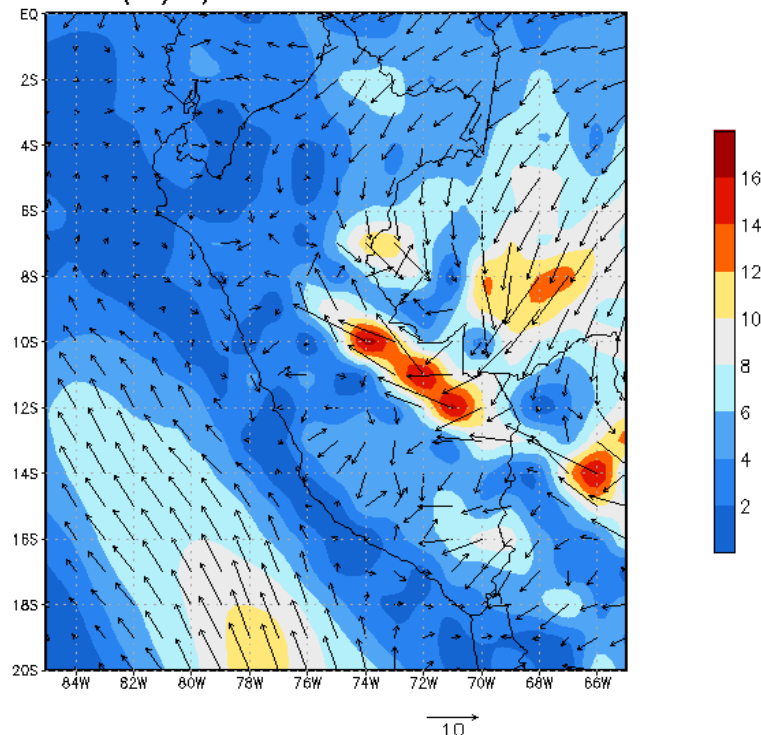


Imagen de Satélite 04/02/13 Hora Local 06:30 AM

Velocidad-dirección del viento a 1500mts 04/02/13

Pronóstico elaborado por el SENAMHI - Región Loreto

Hoy (Día y Noche)	Por la mañana cielo nublado, alto contenido de humedad con lluvias en gran parte de la región. Al mediodía nublado alternando con ligero brillo solar. Por la tarde y noche nublado, lluvia de moderada intensidad acompañado de tormentas eléctricas al Noroeste (San Lorenzo y Andoas), Este (Caballococha), Sur (Contamana y Requena), incluyendo la ciudad de Iquitos. Viento procedente del Noreste de hasta 45Km/h. Sensación térmica baja.							
Mañana	Por la mañana cielo nublado, alto contenido de humedad con ocurrencia de lluvias de moderada intensidad al Sur (Contamana) y ligeras lloviznas aisladas en Iquitos, variando a brillo solar. Al mediodía nublado alternando con brillo solar. Por la tarde y noche nubes dispersas, lluvia de moderada intensidad al Este (Pebas), incluyendo 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
Lunes 04 febrero	Temp. Mín.	22.5	22.8	23.0	23.1	19.0	24.0	24.2
	Temp. Máx.	30.0	30.0	31.0	31.0	30.0	32.5	32.0
	Lluvia (ayer)	9.5	27.8	22.7	28.7	28.8	0.0	0.0
Martes 05 Febrero	Temp. Mín.	23.0	23.0	23.0	23.5	19.5	23.5	23.5
	Temp. Máx.	32.0	32.0	32.0	32.5	32.5	32.5	32.0

Comportamiento Hidrológico de los ríos Amazónicos

Situación Hidrológica	Río Amazonas (Iquitos)		Río Maraón (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	116.22	114.30	120.59	119.71	132.37	131.58	127.84	127.38	130.81
Comportamiento	Disminuye 2 cm.		Aumento 3 cm		Disminuye 21 cm.		Aumento 2 cm		Disminuye 9 cm	
Tendencia	Oscilante		Oscilante		Oscilante		Oscilante		Oscilante	

Fecha de emisión: Lunes, 04 de febrero de 2013.