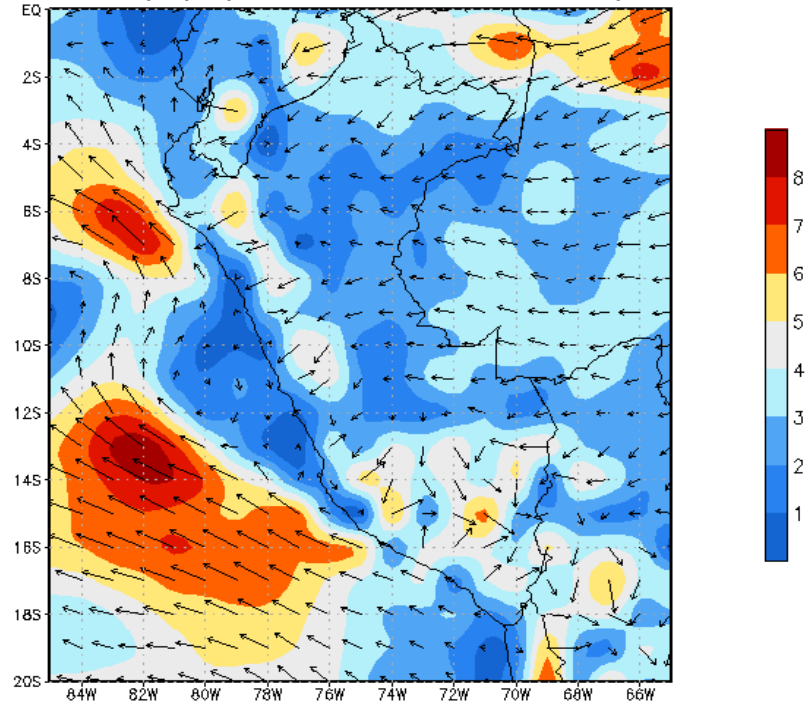
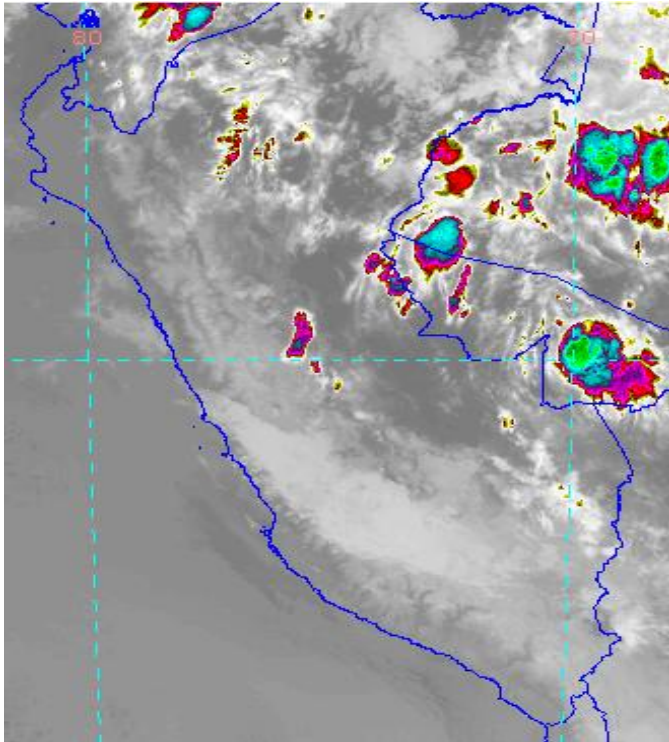


PRONOSTICO REGIONAL

VÁLIDEZ: 07:00 HORAS DEL MARTES 02 HASTA LAS 07:00 HORAS DEL MIÉRCOLES 03 DE JULIO 2013
isotachs (m/s) 850 mb Tue 18Z 02jul2013

Imagen de Satélite 02/07/13 Hora Local 06:30 AM
Velocidad-dirección del viento a 1500mts 02/07/13

Pronóstico elaborado por el SENAMHI - Región Loreto

Hoy (Día y Noche)	Por la mañana cielo nublado, alto contenido de humedad en el ambiente, lluvia de ligera intensidad al Este (Pebas) y Sureste (Angamos), variando a brillo solar. Al mediodía cielo nublado alternando a brillo solar. Por la tarde y noche nublado con lluvias de ligera a moderada intensidad al Noroeste (Cabo Pantoja, Soplin Vargas), Este (Caballococha, Santa Rosa), incluyendo la ciudad de Iquitos. Viento procedente del Este de hasta 40 km/h. Sensación térmica moderada.							
Mañana	Por la mañana cielo nublado, alto contenido de humedad. Al mediodía cielo nublado alternando con brillo solar. Por la tarde y noche nubes dispersas, lluvia de ligera intensidad en el sector Noroeste (Teniente Manuel Clavero) y Centro (Iquitos, Nauta y Tamshiyacu). Viento procedente del Este de hasta 40 Km/h. Sensación térmica moderada.							
Fecha	Temperatura (°C)	Iquitos	Tamshiyacu	Nauta	Requena	Contamana	Caballococha	Pebas
Martes 02 Julio	Temp. Mín.	22.0	22.8	22.5	22.6	19.2	23.0	23.2
	Temp. Máx.	32.0	31.5	31.5	31.0	32.0	32.5	32.0
	Lluvia (ayer)	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
Miércoles 03 Julio	Temp. Mín.	23.0	22.0	23.0	23.0	19.0	23.0	22.0
	Temp. Máx.	32.5	32.0	32.0	31.5	31.0	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
	Martes 02	114.27	113.86	119.16	118.58	130.38	129.27	123.00	123.54	125.36
Comportamiento	Disminuye 9 cm.		Disminuye 7 cm.		Aumento 38 cm.		Disminuye 16 cm.		Disminuye 8 cm.	
Tendencia	Descendente		Descendente		Descendente		Descendente		Descendente	

Fecha de emisión: Martes, 02 de Julio de 2013