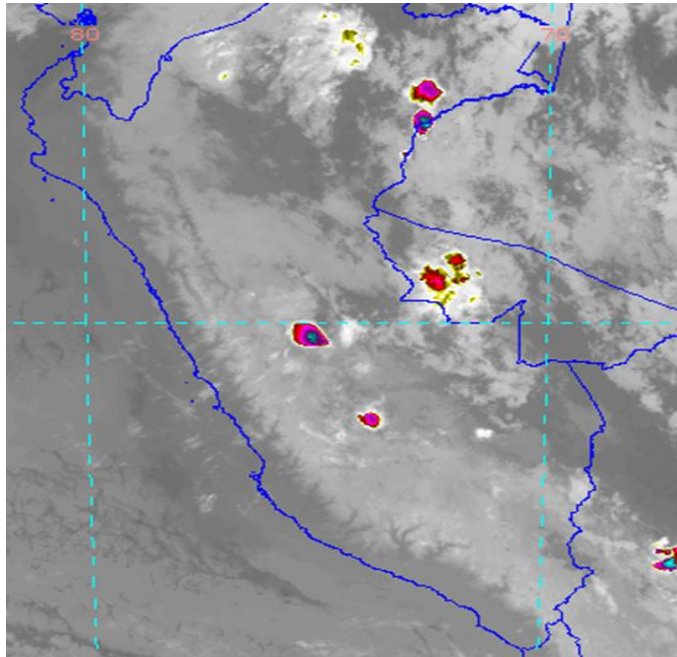


PRONOSTICO REGIONAL

VÁLIDEZ: 07:00 HORAS DEL VIERNES 11 HASTA LAS 07:00 HORAS DEL SÁBADO 12 DE ABRIL 2014.



isotachs (m/s) 850 mb Thu 18Z 10apr2014

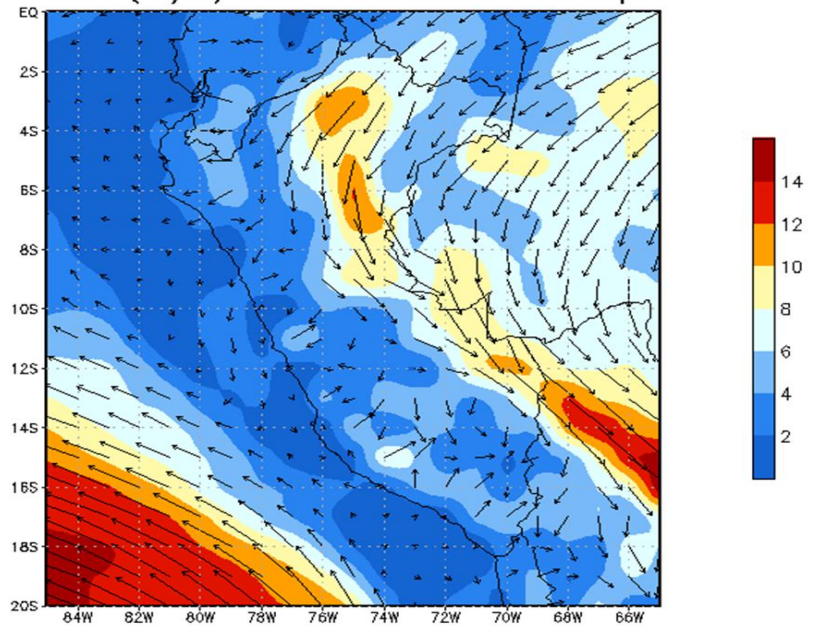


Imagen de Satélite 11/04/14 Hora Local 06:15 AM

Velocidad del viento a 300 mts. 11/04/14 (19:00 pm)

Pronóstico elaborado por el SENAMHI - Región Loreto

Hoy (día y noche)	Por la mañana cielo nublado, lloviznas en la parte Sureste (Angamos), variando a brillo solar. Al mediodía nublado parcial. Por la tarde y noche nubes dispersas con lluvia de ligera intensidad en la parte Este (Amelia y Santa Rosa) y chubascos aislados en la ciudad de Iquitos. Viento procedente del Noreste de hasta 40 Km/h. Sensación térmica alta. Índice de radiación UV 12.								
Mañana	Por la mañana nublado con alto contenido de humedad en el ambiente, variando a brillo solar. Al mediodía cielo despejado. Por la tarde y noche nubes dispersas con presencia de chubascos en el sector Oeste (San Lorenzo y Borja), incluyendo la ciudad de Iquitos. Viento procedente del Noreste de hasta 40 Km/h. Sensación térmica alta. Índice de radiación UV 13.								
Fecha	Temperatura (°C)	Iquitos	Tamshiyacu	Nauta	Requena	Contamana	Caballococha	Pebas	
Viernes 11 de Abril	Temp. Mín.	23.0	22.4	22.5	23.6	19.0	23.5	24.0	
	Temp. Máx.	33.5	32.5	33.0	32.5	32.9	32.5	32.0	
	Lluvia (ayer)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Sábado 12 de Abril	Temp. Mín.	23.0	22.5	22.0	22.0	20.0	23.5	22.0	
	Temp. Máx.	34.0	33.5	34.0	33.5	34.0	32.0	31.5	

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
	Viernes	117.35	116.70	122.93	121.36	133.40	132.94	128.31	129.07	131.43
Comportamiento	Aumento 1 cm		Aumento 1 cm		Disminuye 28 cm		Se mantiene		Disminuye 13 cm	
Tendencia	Ascendente		Ascendente		Oscilante		Ascendente		Oscilante	

Fecha de emisión: Viernes, 11 de abril de 2014.

Director: Marco A. Paredes Riveros/ Pronosticador: Ing. Jorge Zvietcovich Díaz
E-mail: dr08-loreto@senamhi.gob.pe - www.senamhi.gob.pe