

06 de Febrero de 2014  
**BOLETÍN INFORMATIVO PACÍFICO**  
**COLOMBIANO**

## COMUNICADO ESPECIAL Nro. 001

Jueves, 06 de Febrero de 2014, 14:30 HLC

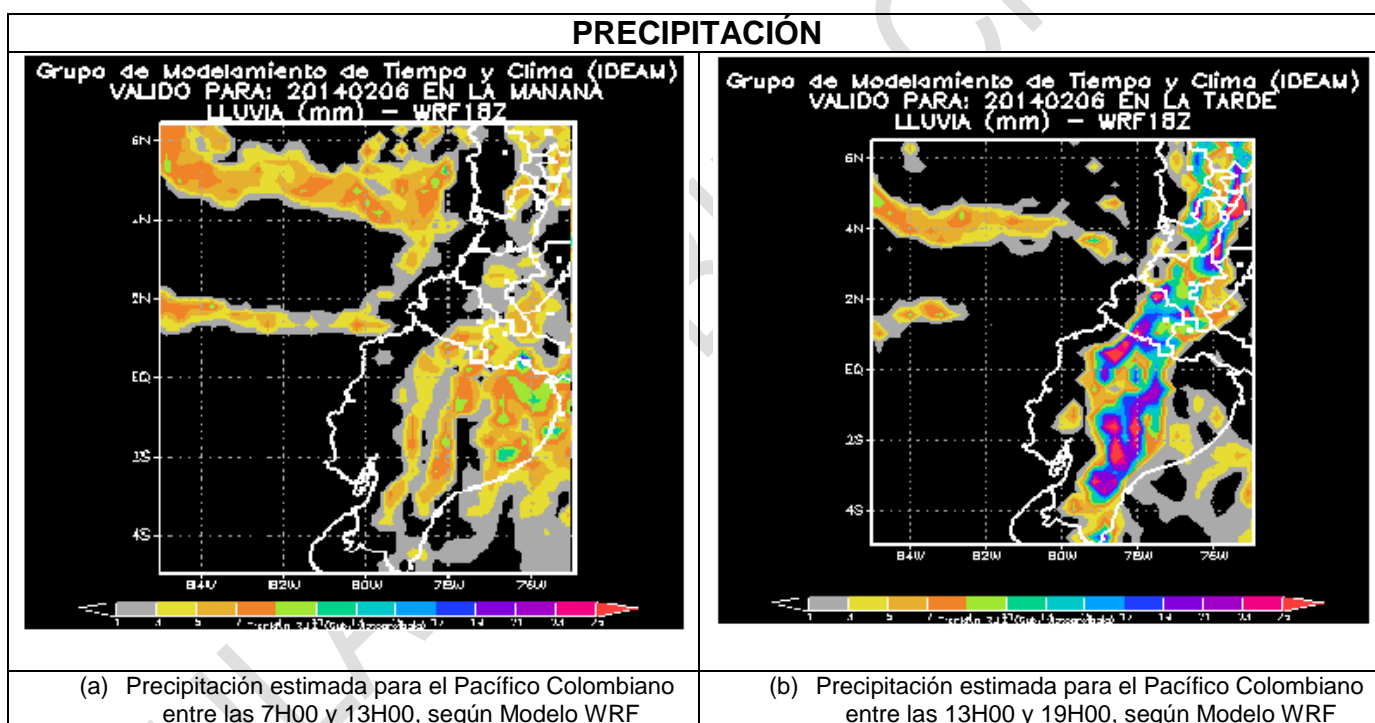
Condiciones meteorológicas actuales para el 06 de febrero de 2014 entre las 14:30 y 17:30, debido a la confirmación de afectación por Tsunami en los municipios de Valle del Cauca, Cauca y Nariño en las últimas horas.

### PERIODO DE VALIDEZ

**Desde:** 14H00 del 06 de Febrero de 2014

**Hasta:** 17H00 del 06 de Febrero de 2014

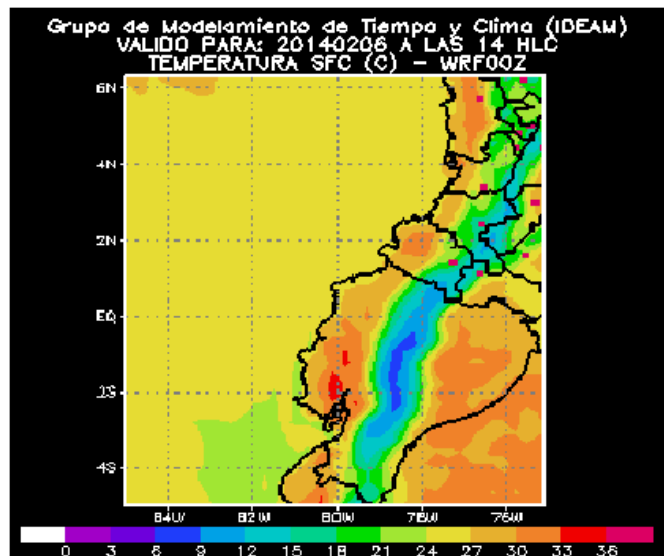
### CONDICIONES METEOROLÓGICAS



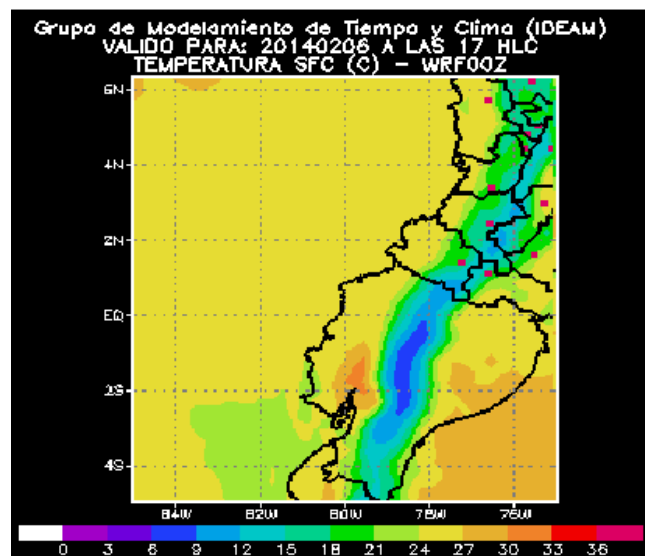
### PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

	Mañana	Tarde	Fenómeno Predominante
Valle	Cielo entre ligera y parcialmente nublado con precipitaciones ligeras en el centro y sur del departamento, incluyendo el litoral.	Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones de variada intensidad.	Lluvias
Cauca	Cielo entre ligera y parcialmente nublado con ligeras precipitaciones en el centro y sur del departamento, incluyendo litoral.	Cielo parcialmente nublado con precipitaciones de ligeras a moderadas y probabilidad de tormentas eléctricas.	Lluvias
Nariño	Cielo entre ligera y parcialmente nublado con ligeras precipitaciones en el centro y sur del departamento, incluyendo litoral.	Cielo parcialmente nublado con precipitaciones de ligeras a moderadas	Lluvias

## TEMPERATURA



(a) Temperatura estimada para el Pacífico Colombiano a las 14 HLC, según Modelo WRF

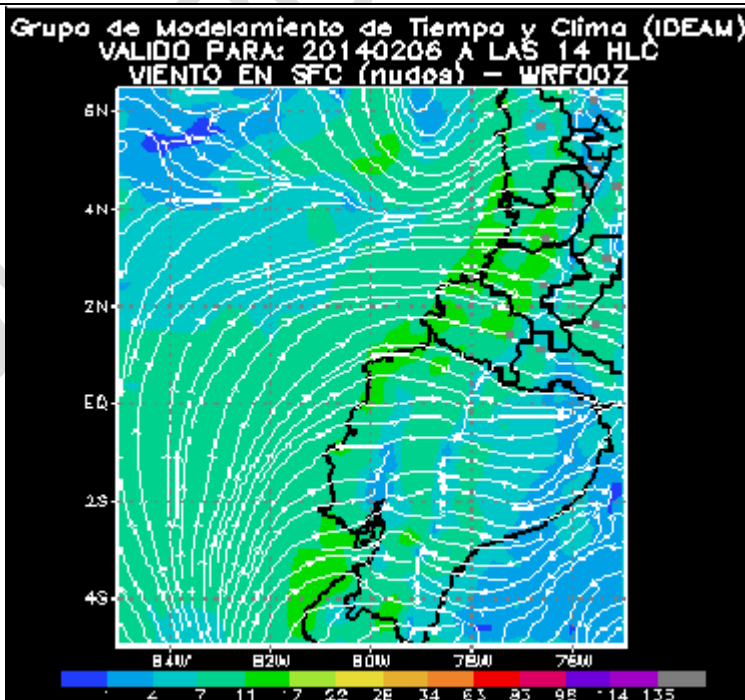


(b) Temperatura estimada para el Pacífico Colombiano a las 17 HLC, según Modelo WRF

## PRONÓSTICO DE TEMPERATURA

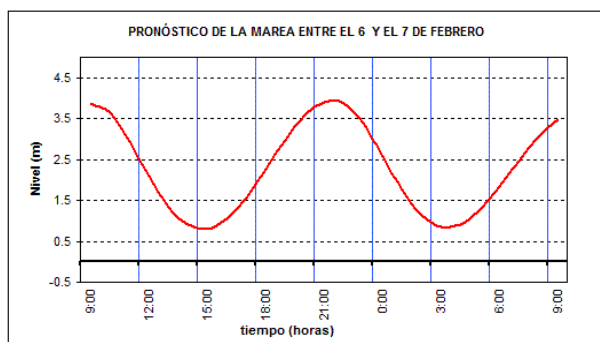
	Mínima	Máxima	Pronóstico 24H
Cali	19°	30°	18° / 30°
Popayán	14°	26°	15° / 26°
Pasto	09°	17°	10° / 19°
Buenaventura	22°	29°	22° / 31°
Tumaco	22°	30°	23° / 30°
IpiALES	07°	17°	06° / 17°

## VIENTO EN SUPERFICIE



Viento en Superficie estimado para el Pacífico Colombiano a las 14 HLC, según Modelo WRF

## PRONÓSTICO DE BAJAMARES Y PLEAMARES



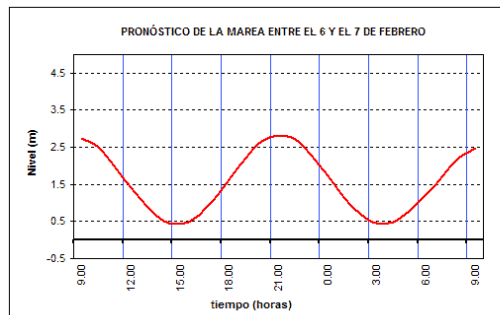
Pronóstico Pleamar máxima mensual astronómica (Cartilla) (Marea lunar 2014)						
Mes	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.
Altura	4.78	4.81	4.74	4.54	4.51	4.67
Mes	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
Altura	4.81	4.88	4.76	4.69	4.47	4.63

### VALORES HISTÓRICOS MENSUALES REGISTRADOS PARA FEBRERO

(MSL) NIVEL MEDIO DEL MAR	(MHW) NIVEL MEDIO DE PLEAMAR	(MLW) NIVEL MEDIO DE BAJAMAR	(MTL) NIVEL MEDIO DE LA MAREA	(MHHW) MAXIMA MEDIA DE PLEAMAR	(MLLW) MINIMA MEDIA DE BAJAMAR	Mn (Amplitud de la marea)
2.11	3.65	0.57	2.11	3.71	0.47	3.08

(Pleamar máxima)	(Bajamar mínima)
4.76	-0.56

REGISTROS NIVEL MEDIO DEL MAR 2013 Y 2014						
Mes	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.
Altura	2.21 -	2.13 -	2.21 -	2.3 -	2.34 -	2.36 -
Mes	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
Altura	2.34 -	2.36 -	2.32 -	*** -	*** -	*** -

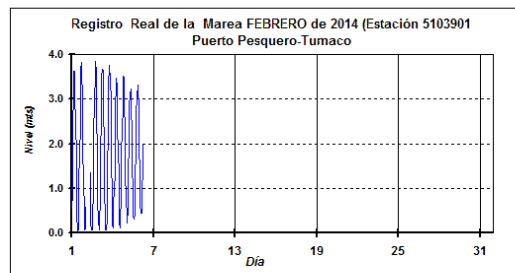


Pronóstico máxima mensual astronómica (Cartilla) (Marea lunar 2014)						
Mes	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.
Altura	3.54	3.64	3.83	3.46	3.28	3.40
Mes	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
Altura	3.58	3.64	3.68	3.55	3.32	3.34

### VALORES HISTÓRICOS MENSUALES REGISTRADOS PARA FEBRERO

(MSL) NIVEL MEDIO DEL MAR	(MHW) NIVEL MEDIO DE PLEAMAR	(MLW) NIVEL MEDIO DE BAJAMAR	(MTL) NIVEL MEDIO DE LA MAREA	(MHHW) MAXIMA MEDIA DE PLEAMAR	(MLLW) MINIMA MEDIA DE BAJAMAR	Mn (Amplitud de la marea)
1.59	2.81	0.37	1.59	2.86	0.29	2.43
		(Pleamar máxima)	(Bajamar mínima)			
		3.80	-0.70			

REGISTROS NIVEL MEDIO DEL MAR 2013 Y 2014						
Mes	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.
Altura	1.70 -	*** -	*** -	*** -	*** -	1.65 -
Mes	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
Altura	1.62 -	1.67 -	1.72 -	*** -	1.64 -	1.65 -



(a) Pronóstico de Bajamares y Pleamares Buenaventura

(b) Pronóstico de Bajamares y Pleamares Tumaco

**ALERTA NARANJA:** Se pronostica amenaza Moderada por deslizamientos de tierra en los municipios de los siguientes departamentos:

**Cauca:** El Tambo, Guapi, López de Micay y Timbiquí.

**Chocó:** Condoto, Istmina, Nóvita, Quibdó, Atrato (Yuto), Bajo Baudó (Pizarro), El Cantón de San Pablo (Managrú), Medio Baudó (Boca De Pepú) y Medio San Juan (Andagoya).

**Nariño:** Barbacoas y Ricaurte.

La Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas del IDEAM, seguirá manteniendo un monitoreo continuo e informará oportunamente sobre cualquier eventualidad.

**Jeimmy MELO**  
Oficina Servicio de Pronósticos y Alertas  
**IDEAM**