



# ***PERSPECTIVAS METEOROLOGICAS***

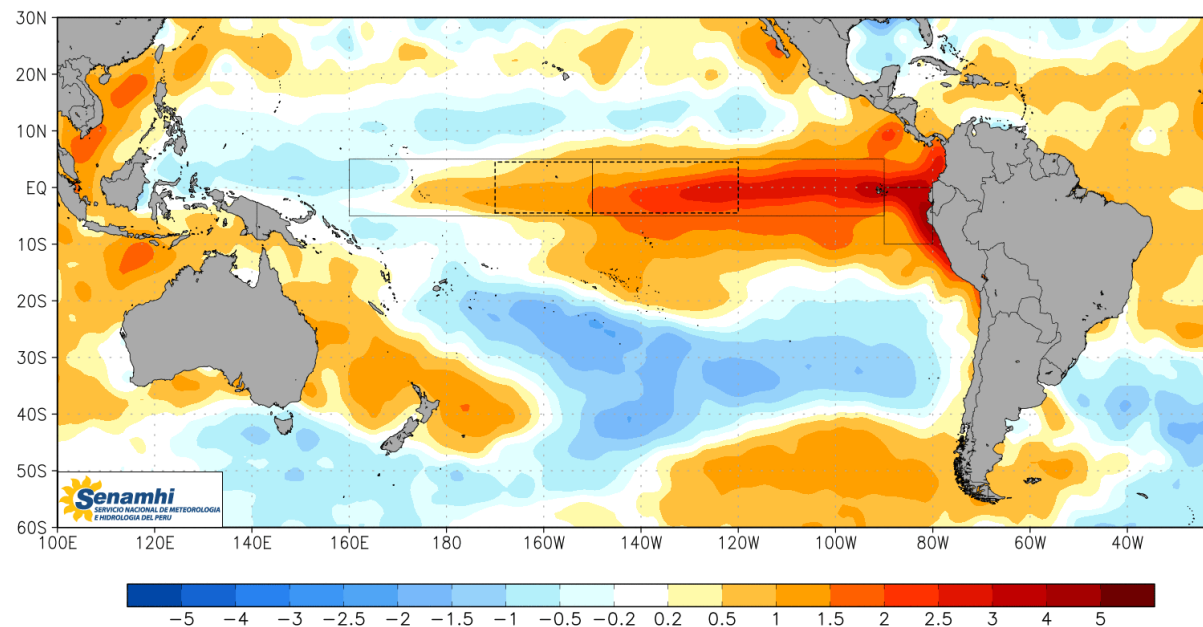
***21 MARZO 2017***

# ANOMALIA DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

SENAMHI/DGM/DMS

Reynolds – ANOMALIA DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR (°C) – CLIMATOLOGIA (1981 – 2010)

Marzo de 1998



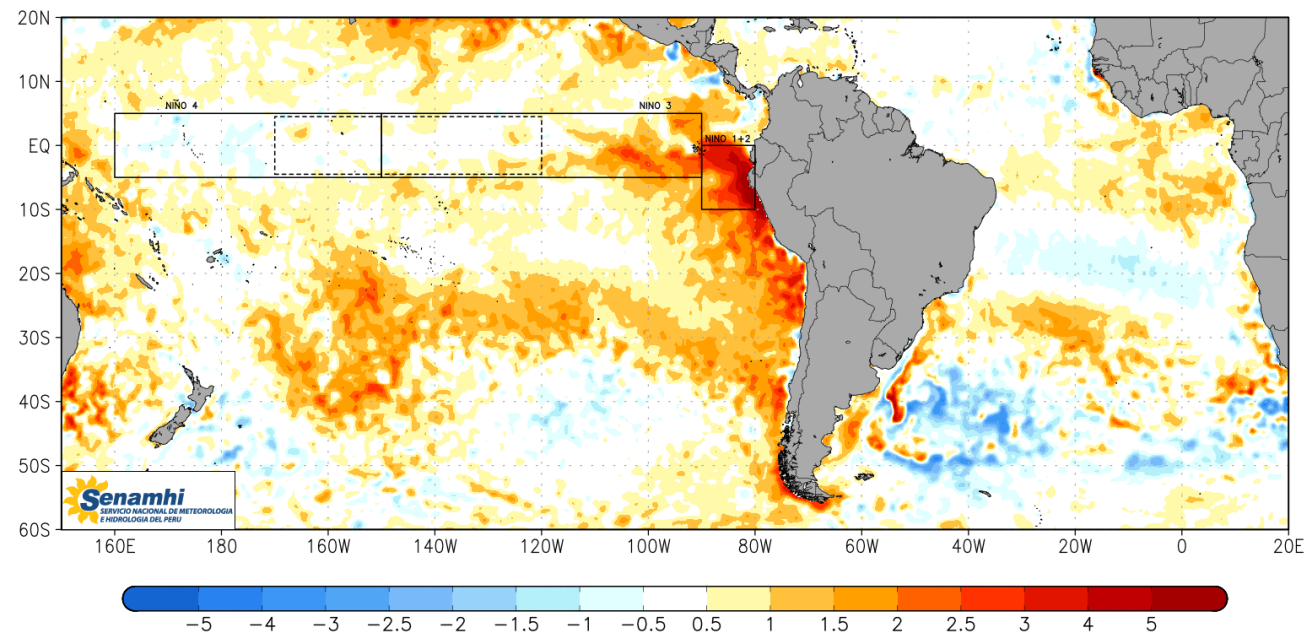
**MARZO 98**

Fuente: <http://ftp.emc.ncep.noaa.gov/>

SENAMHI/DMA/SPM

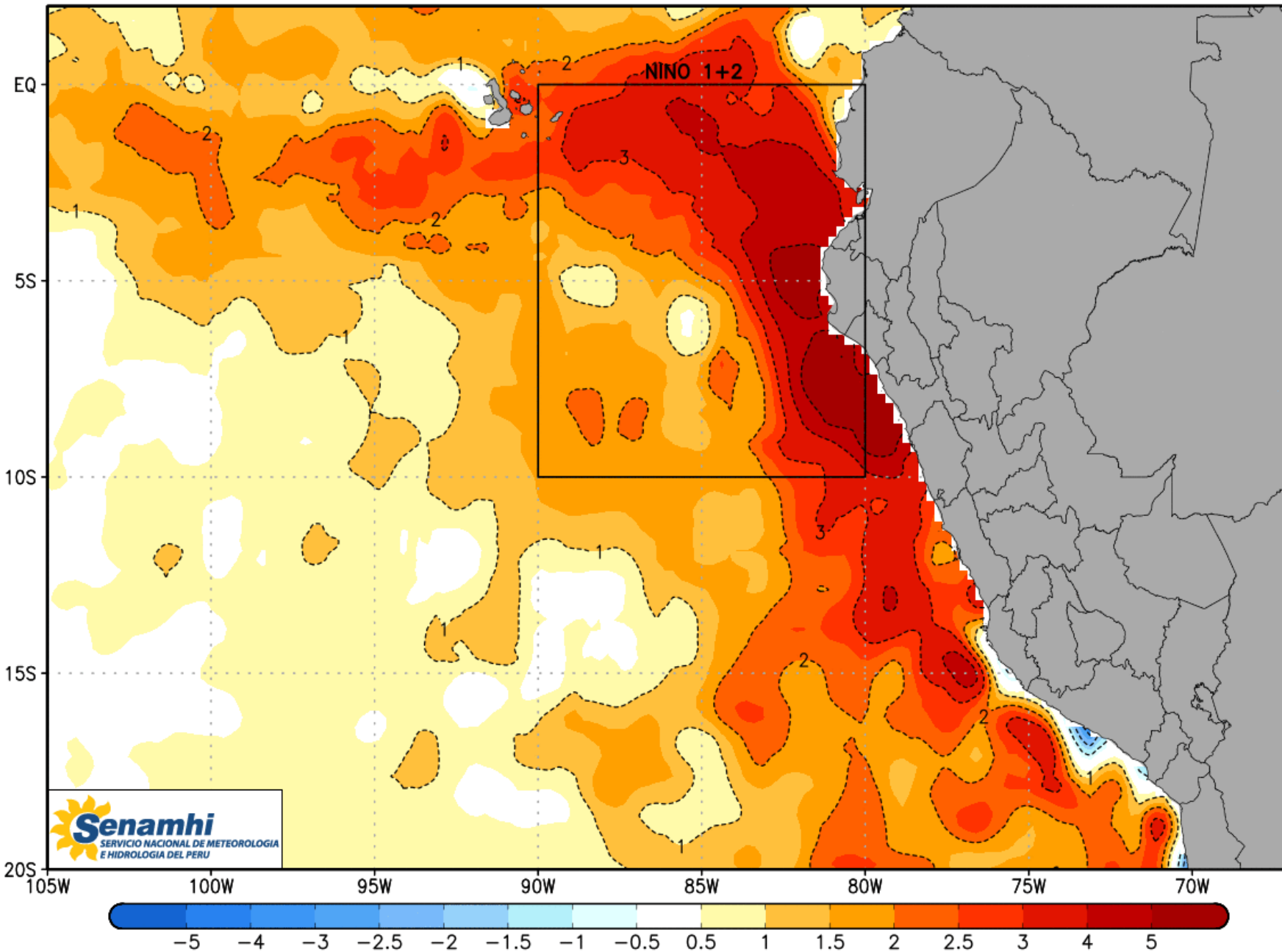
AVHRR – ANOMALIA DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR (°C)

19 de Marzo de 2017

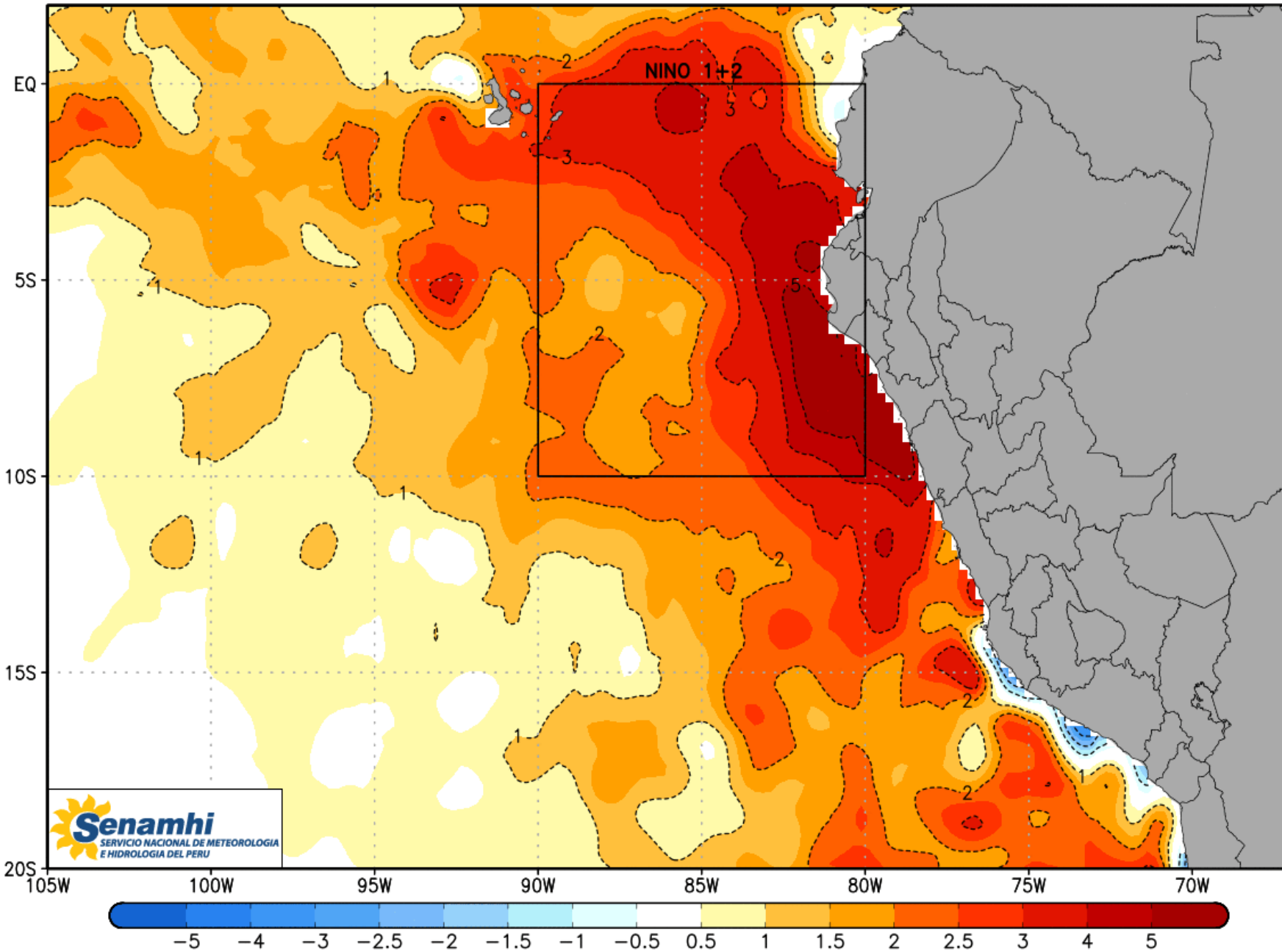


**MARZO 17**

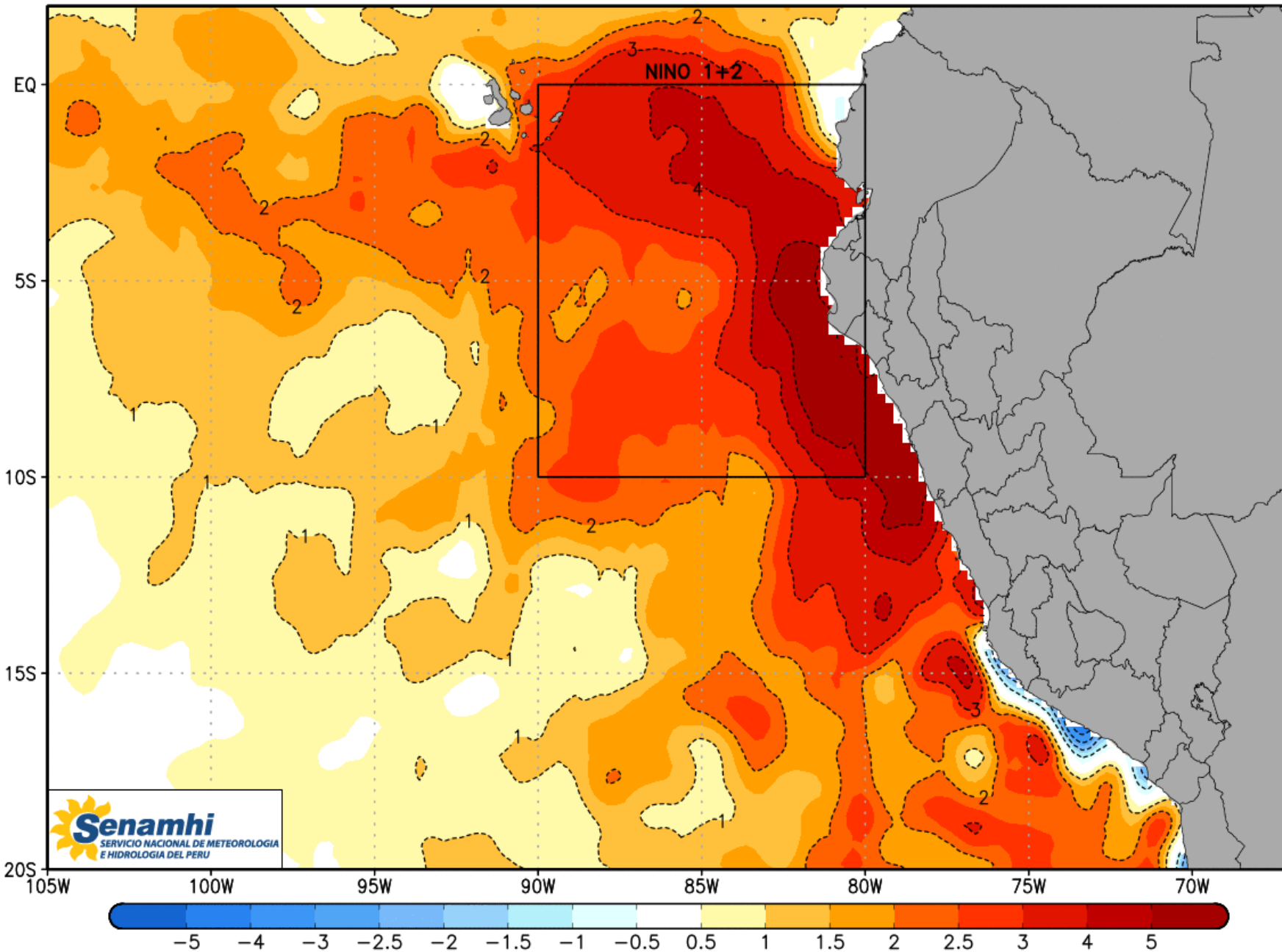
SENAMHI/DMA/SPM  
AVHRR – ANOMALIA DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR (°C)  
16 de Marzo de 2017



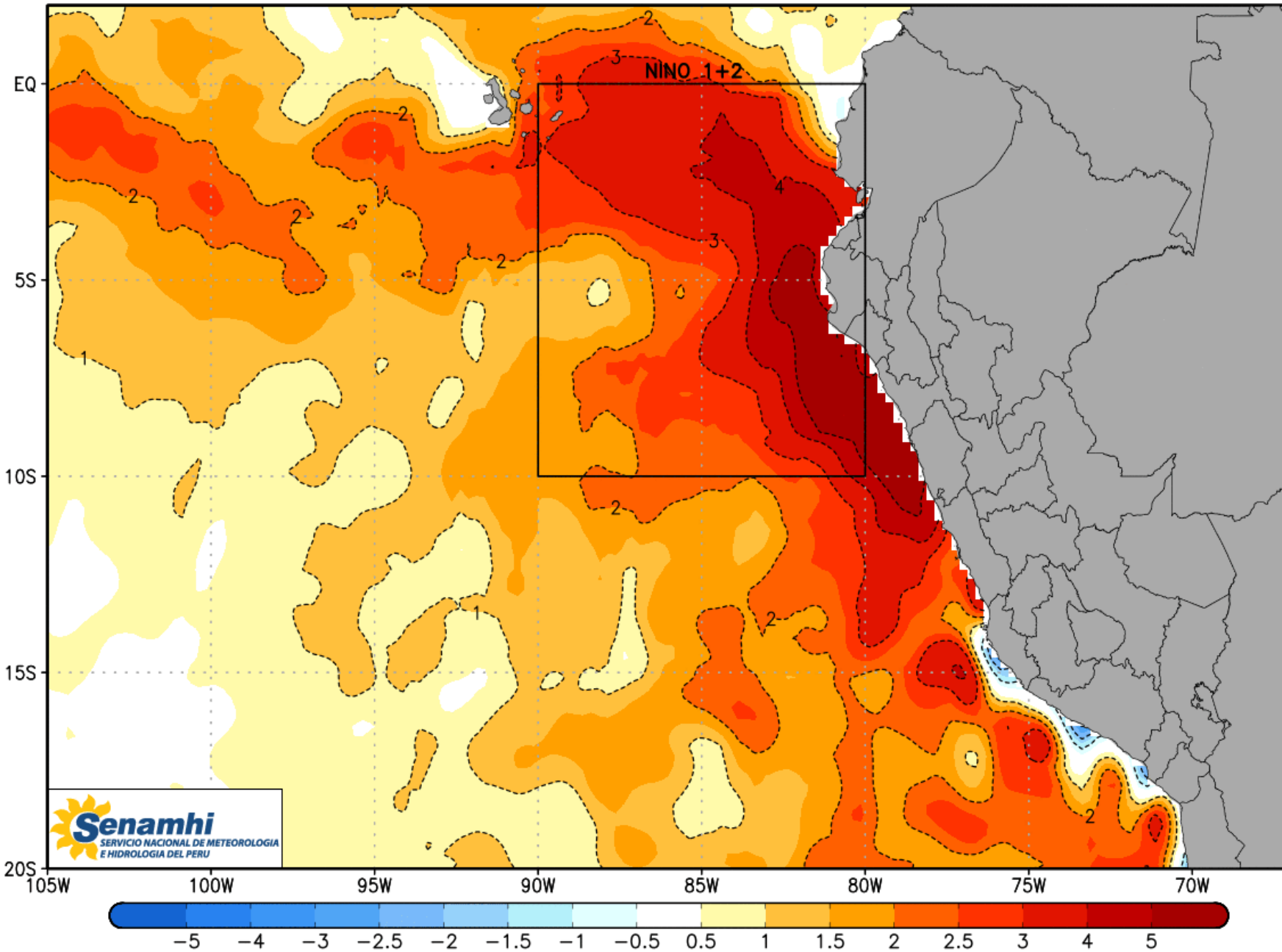
SENAMHI/DMA/SPM  
AVHRR – ANOMALIA DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR (°C)  
17 de Marzo de 2017



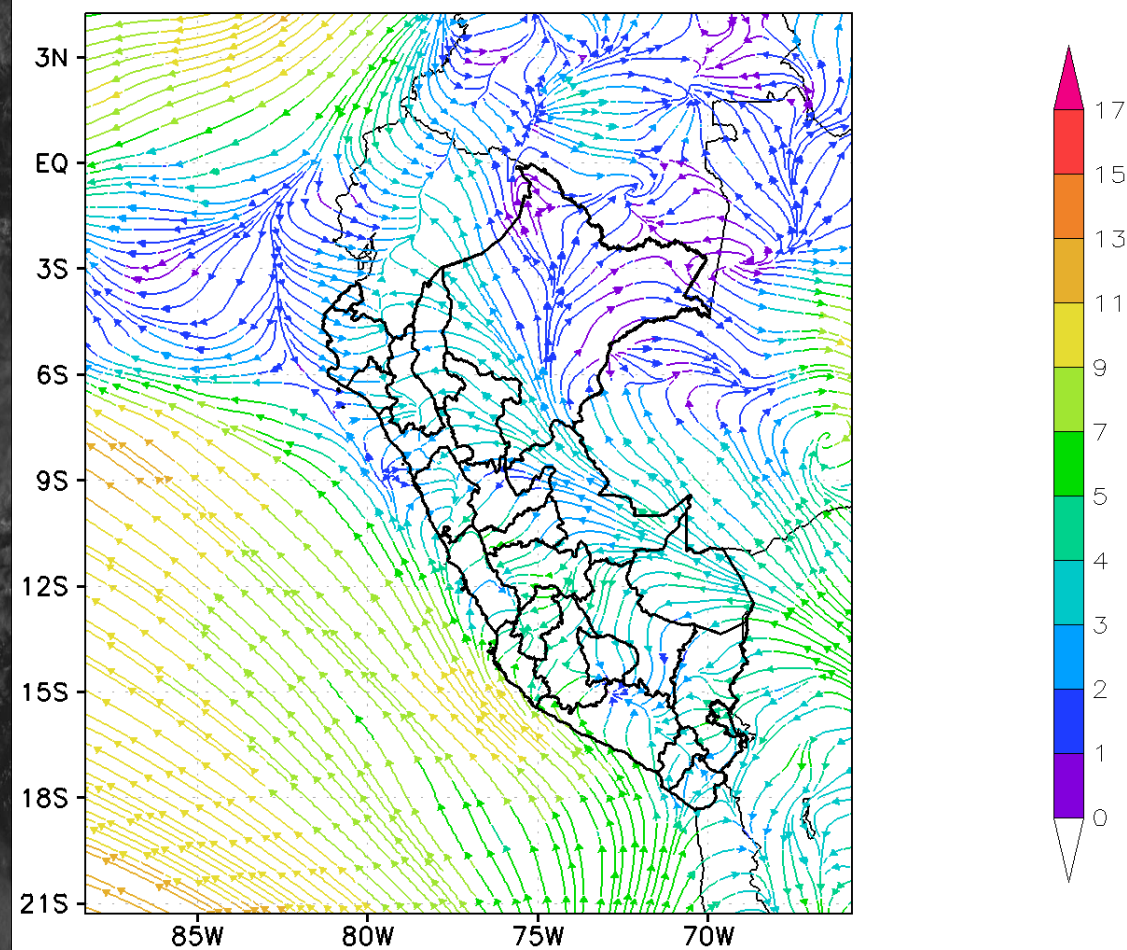
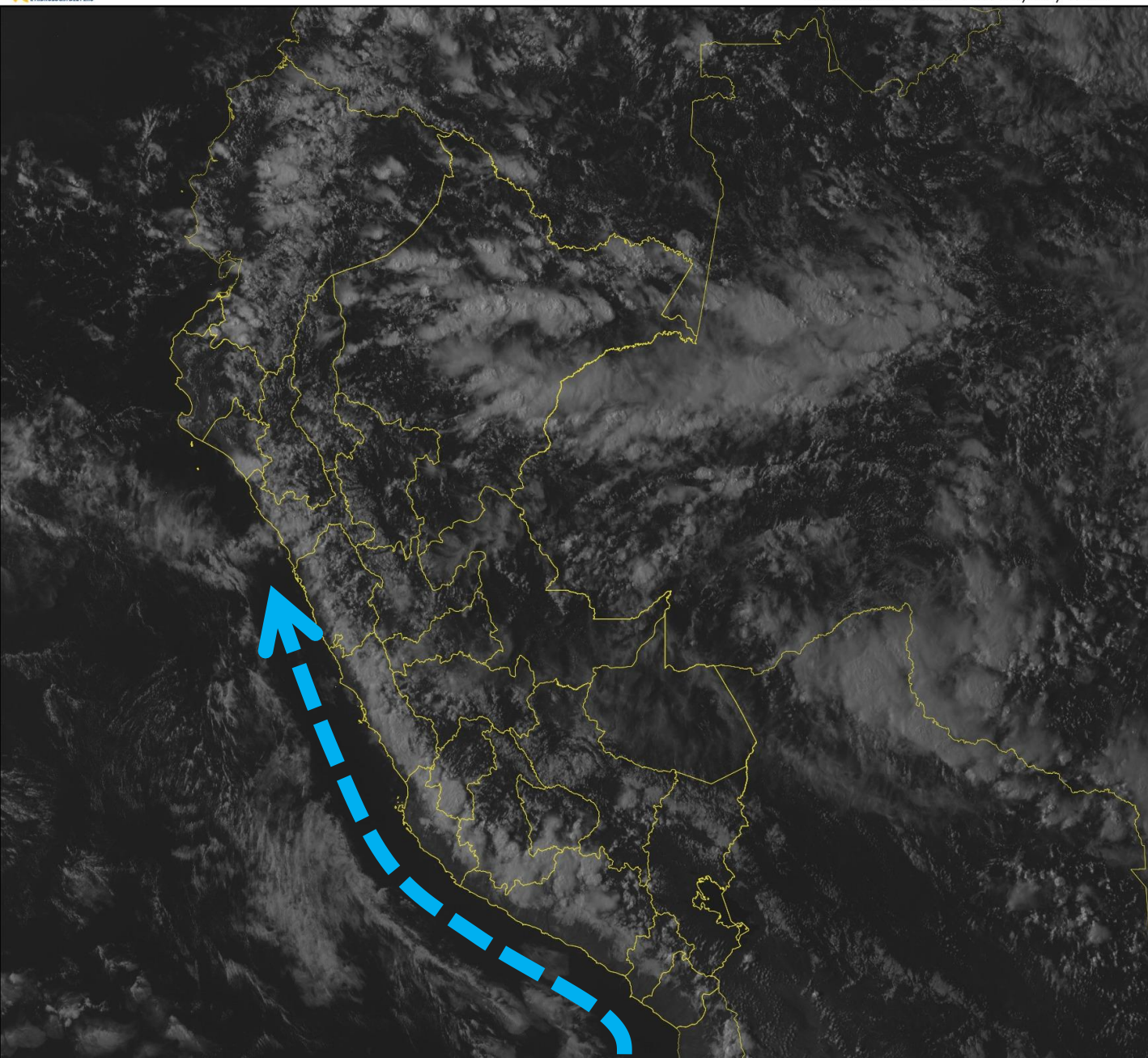
SENAMHI/DMA/SPM  
AVHRR – ANOMALIA DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR (°C)  
18 de Marzo de 2017



SENAMHI/DMA/SPM  
AVHRR – ANOMALIA DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR (°C)  
19 de Marzo de 2017

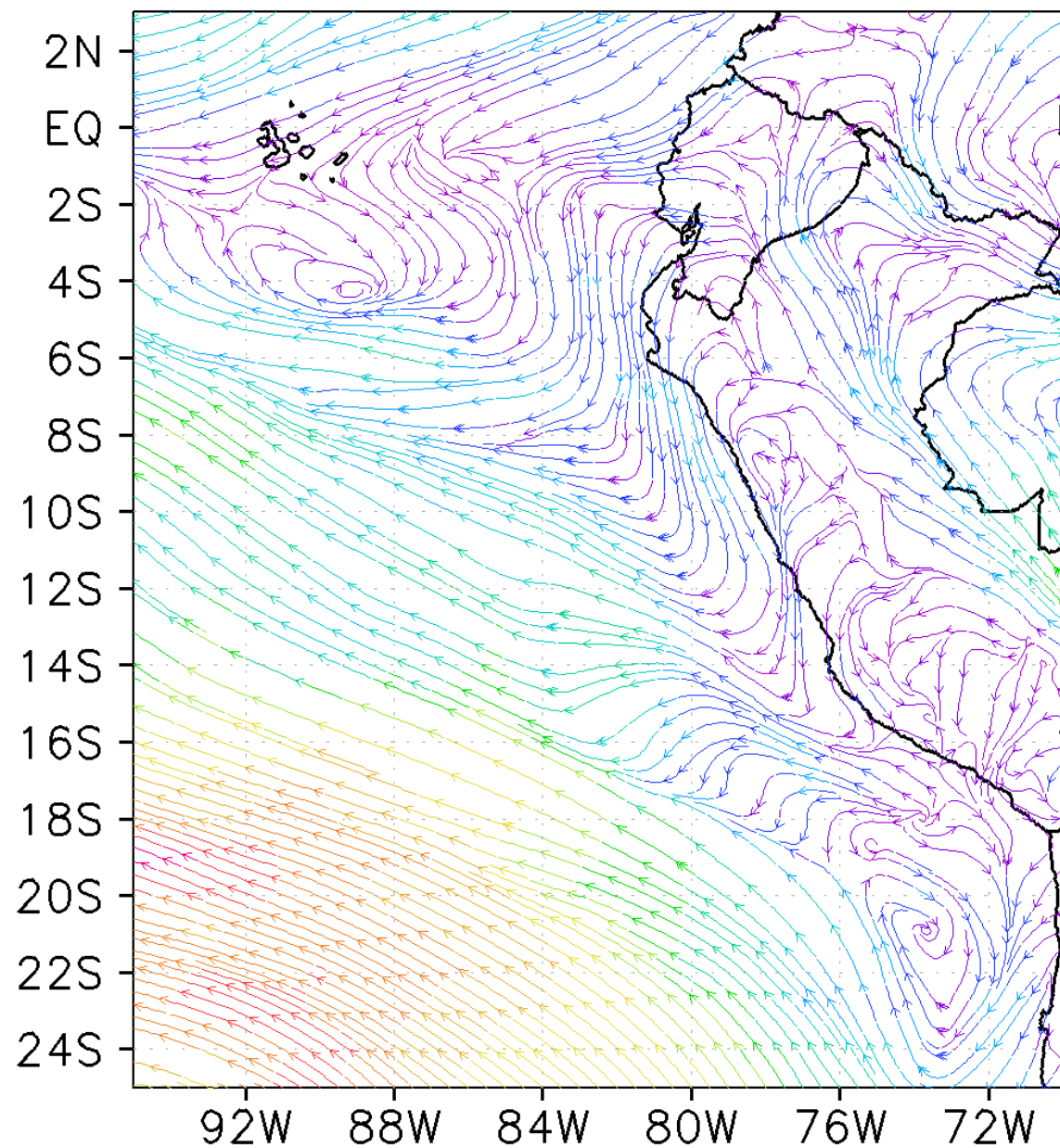




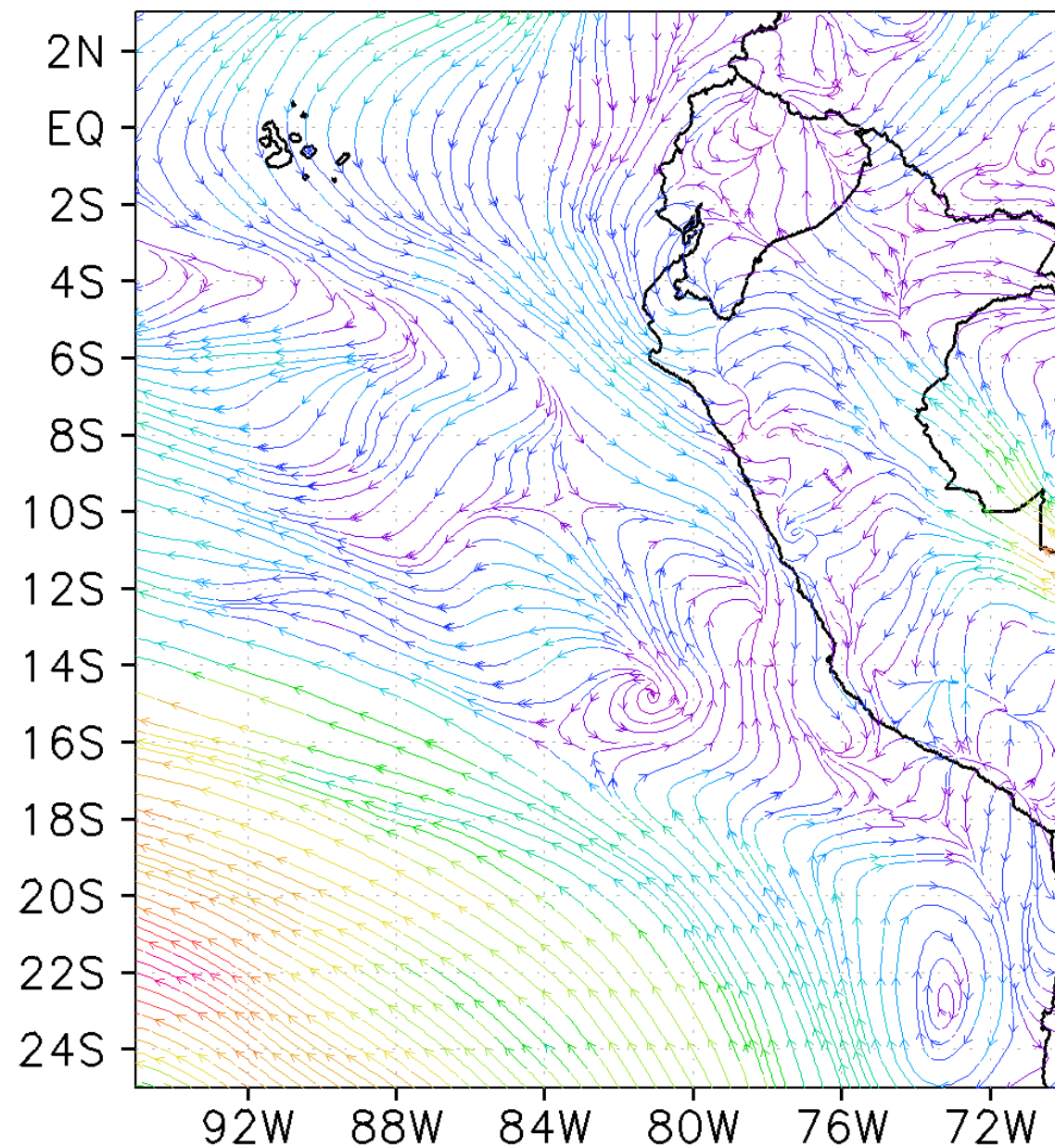




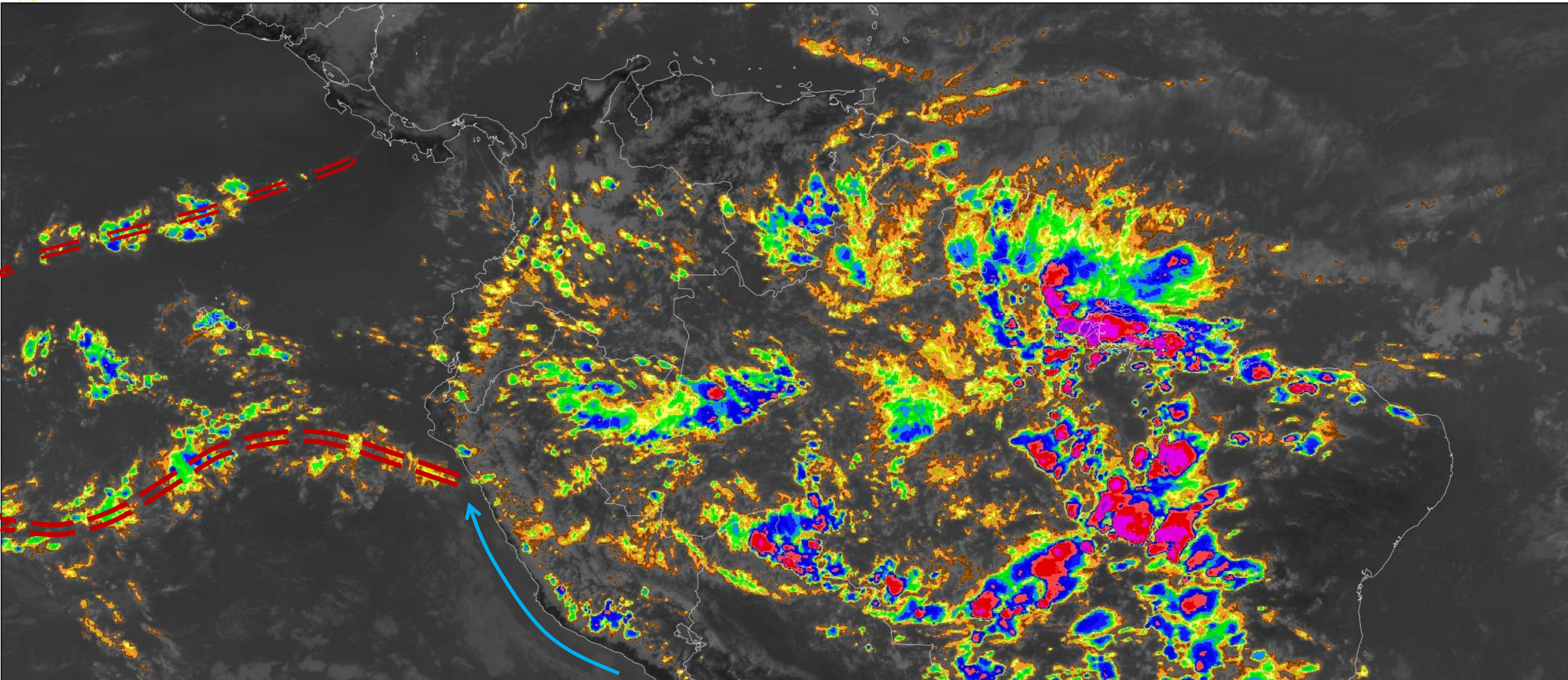
21 marzo 07:00 am



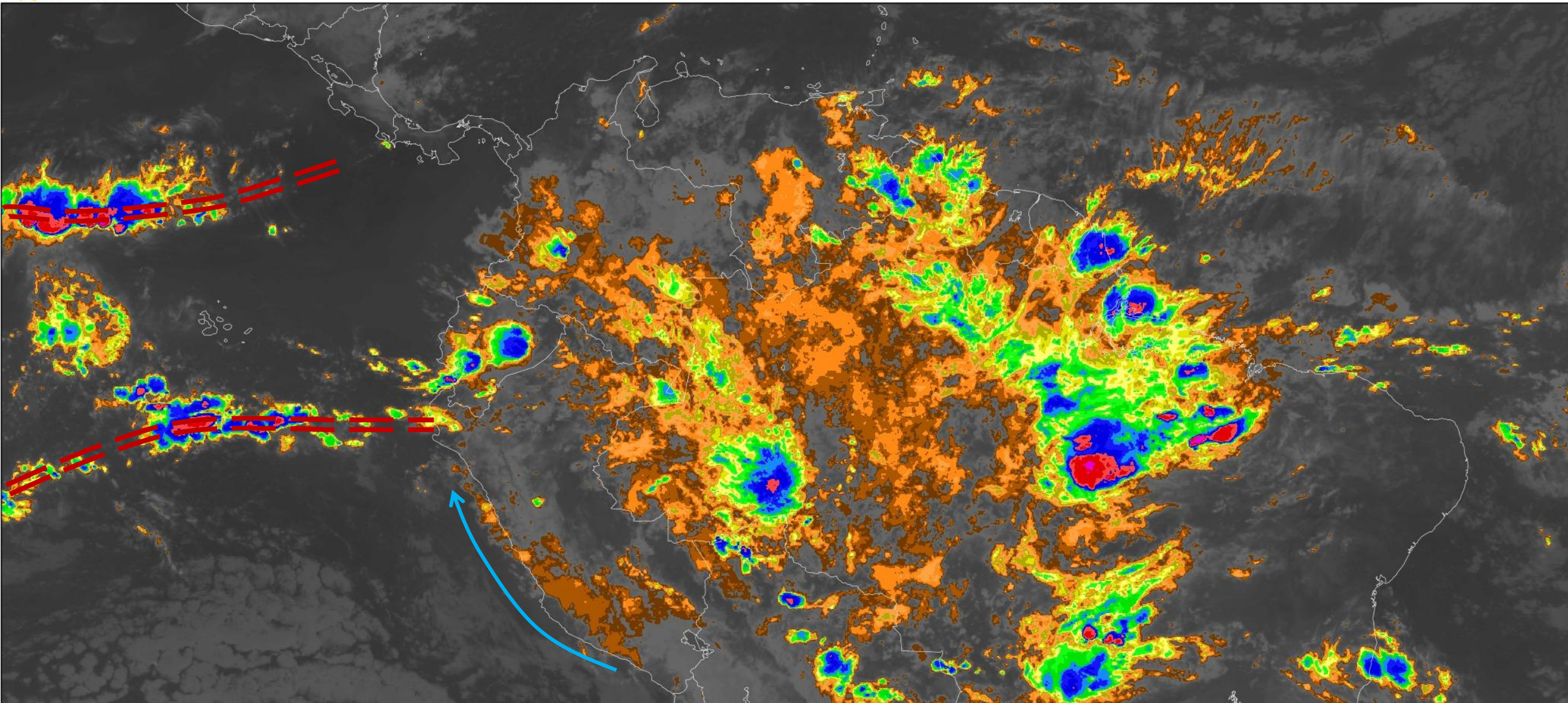
21 marzo 07:00 pm



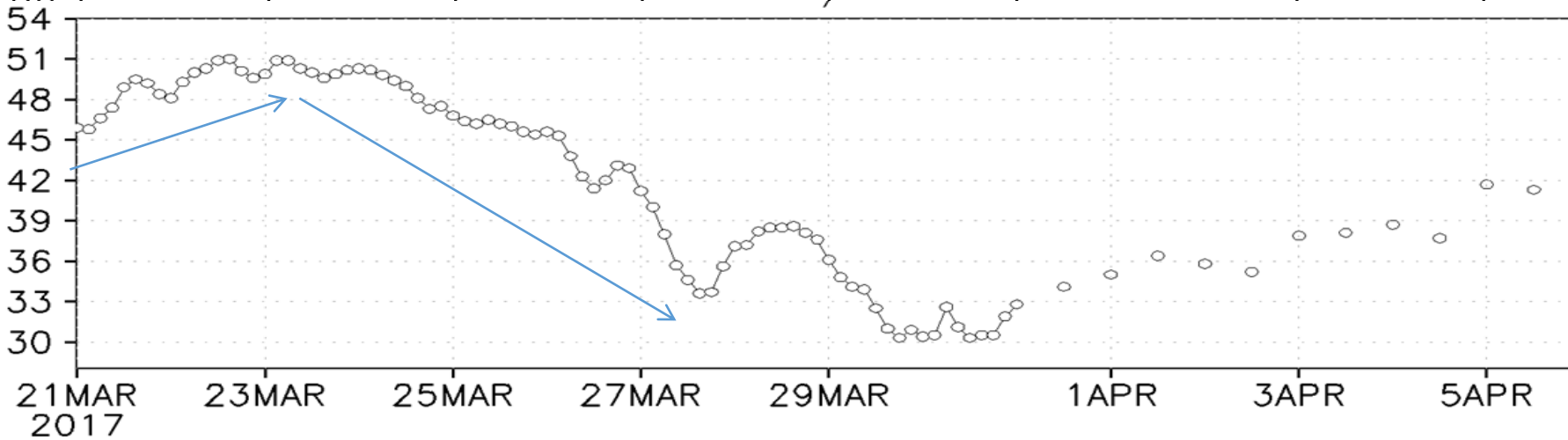
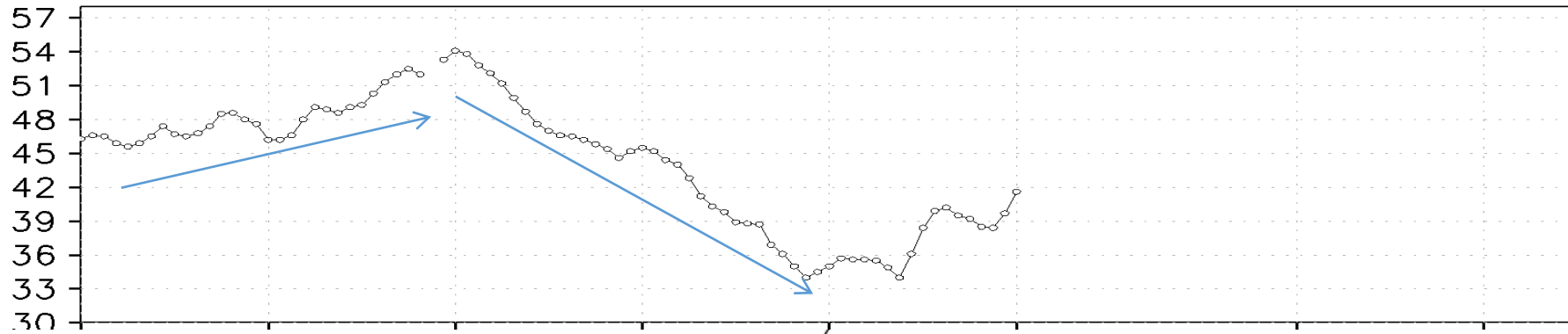
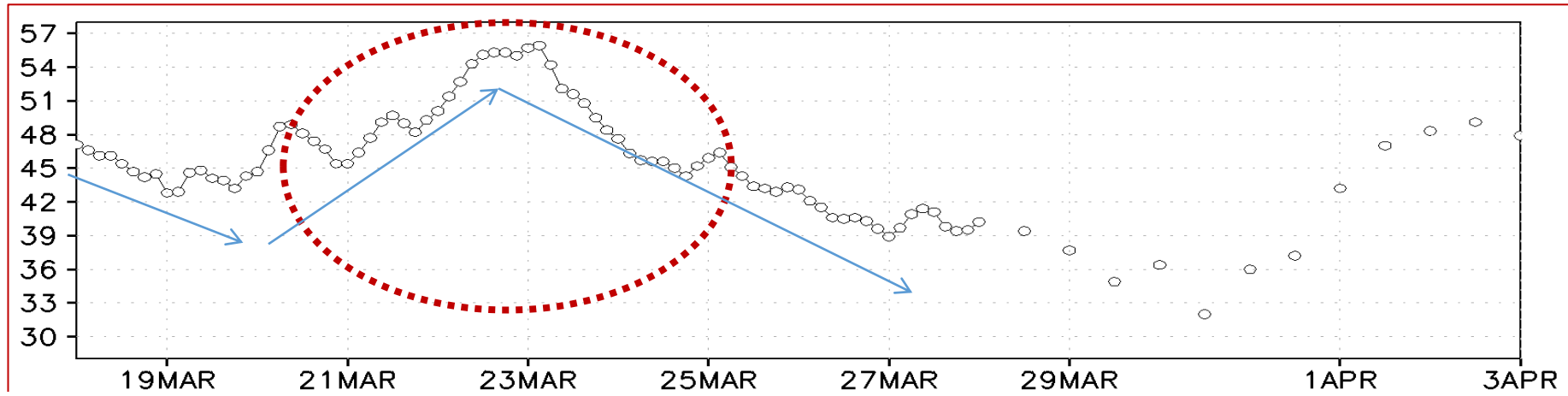






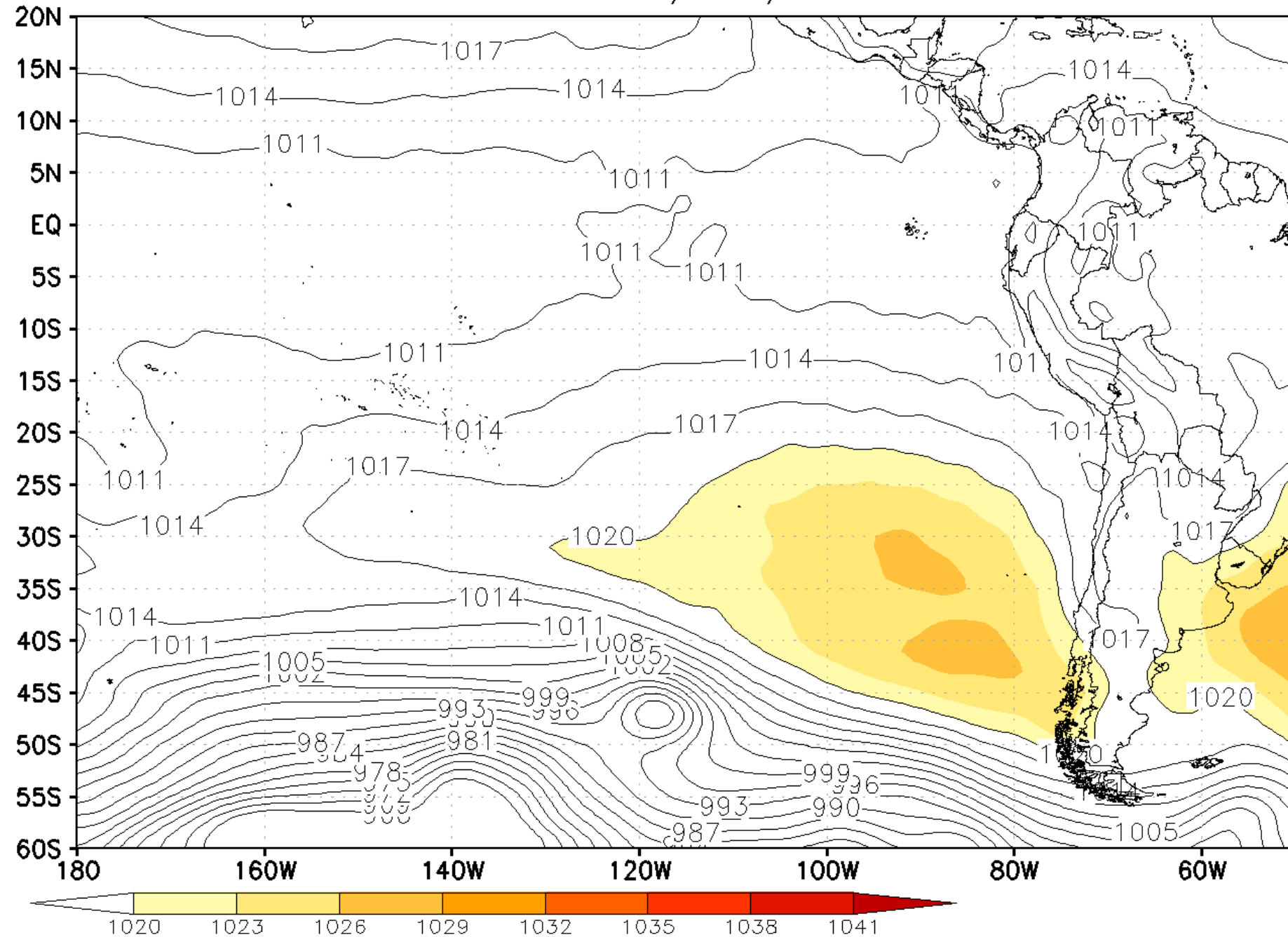


# *Agua Precipitable (mm) / Lima (costa)*

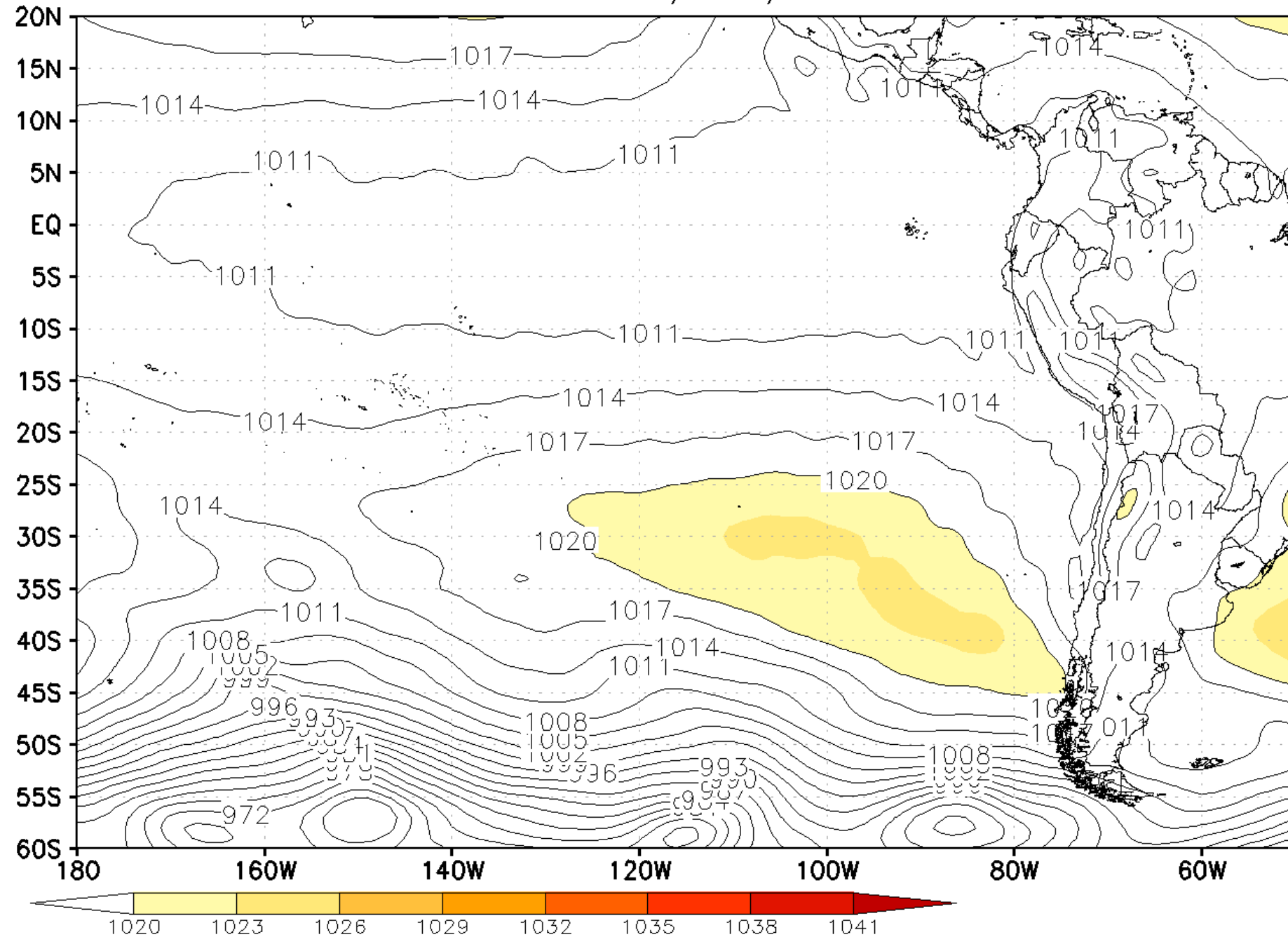




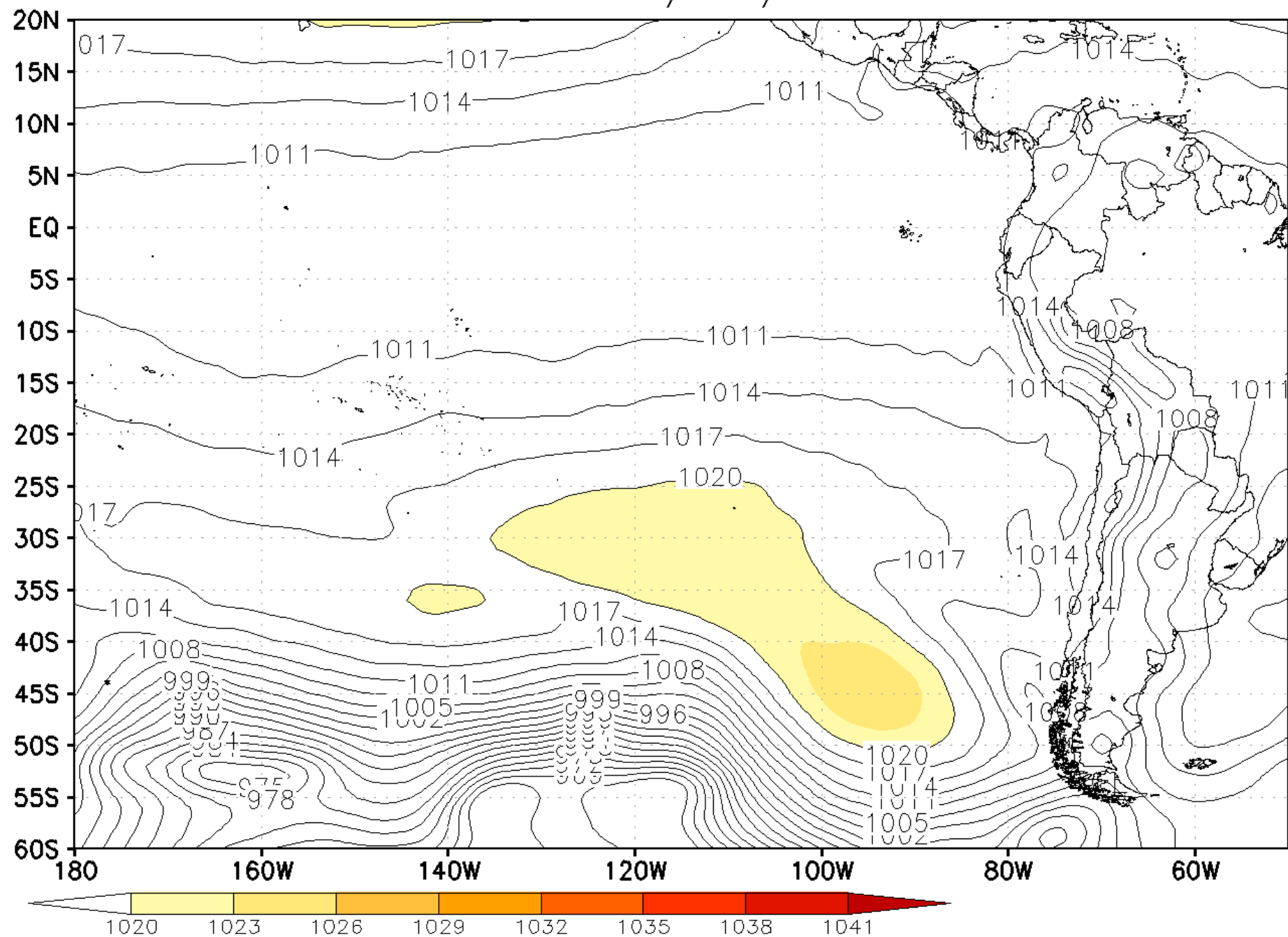
PRESION A NIVEL MEDIO DEL MAR Y VIENTO 850 hPa  
0000Z 21/MAR/2017



PRESION A NIVEL MEDIO DEL MAR Y VIENTO 850 hPa  
0000Z 23/MAR/2017

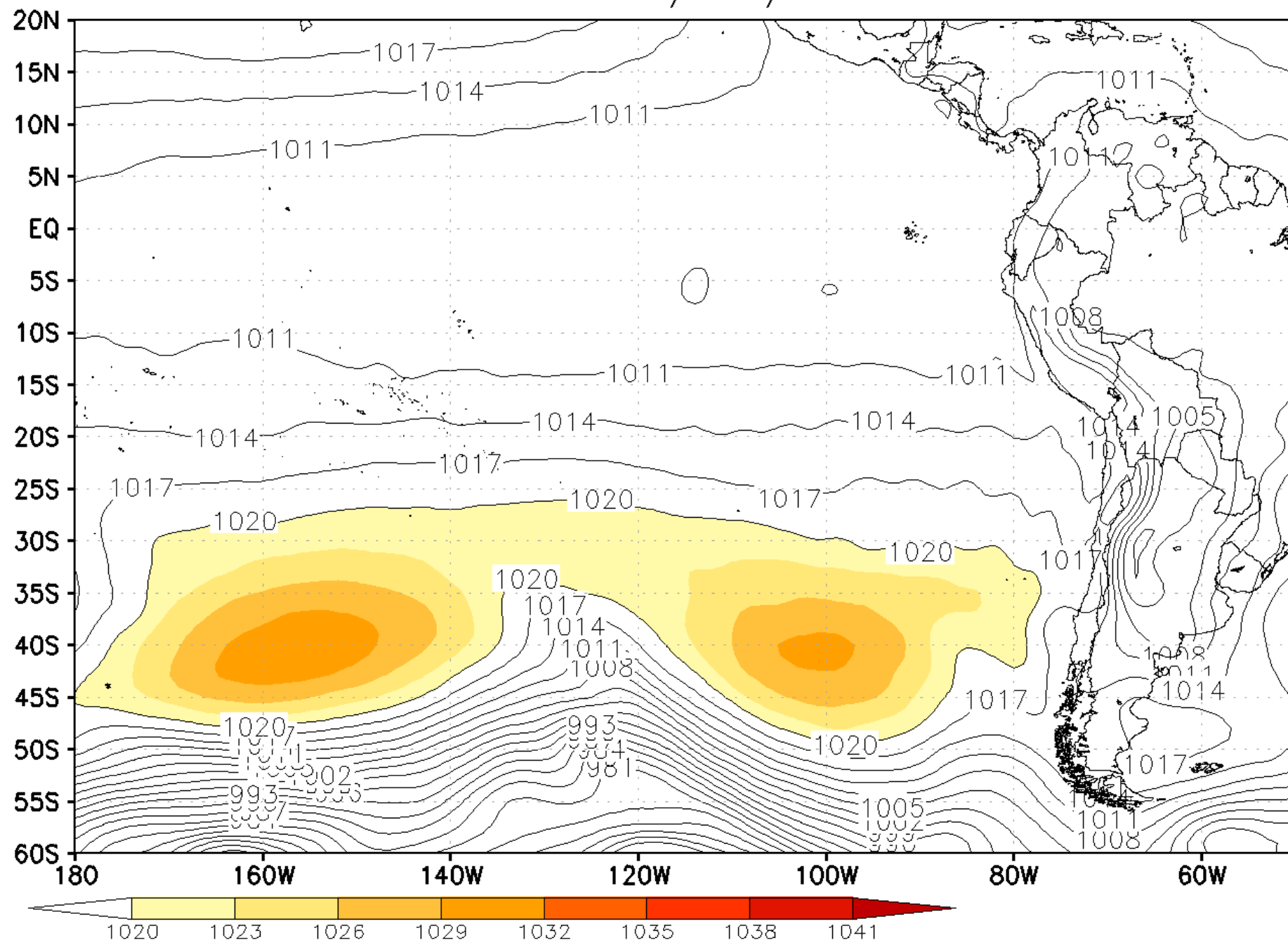


PRESION A NIVEL MEDIO DEL MAR Y VIENTO 850 hPa  
0000Z 25/MAR/2017

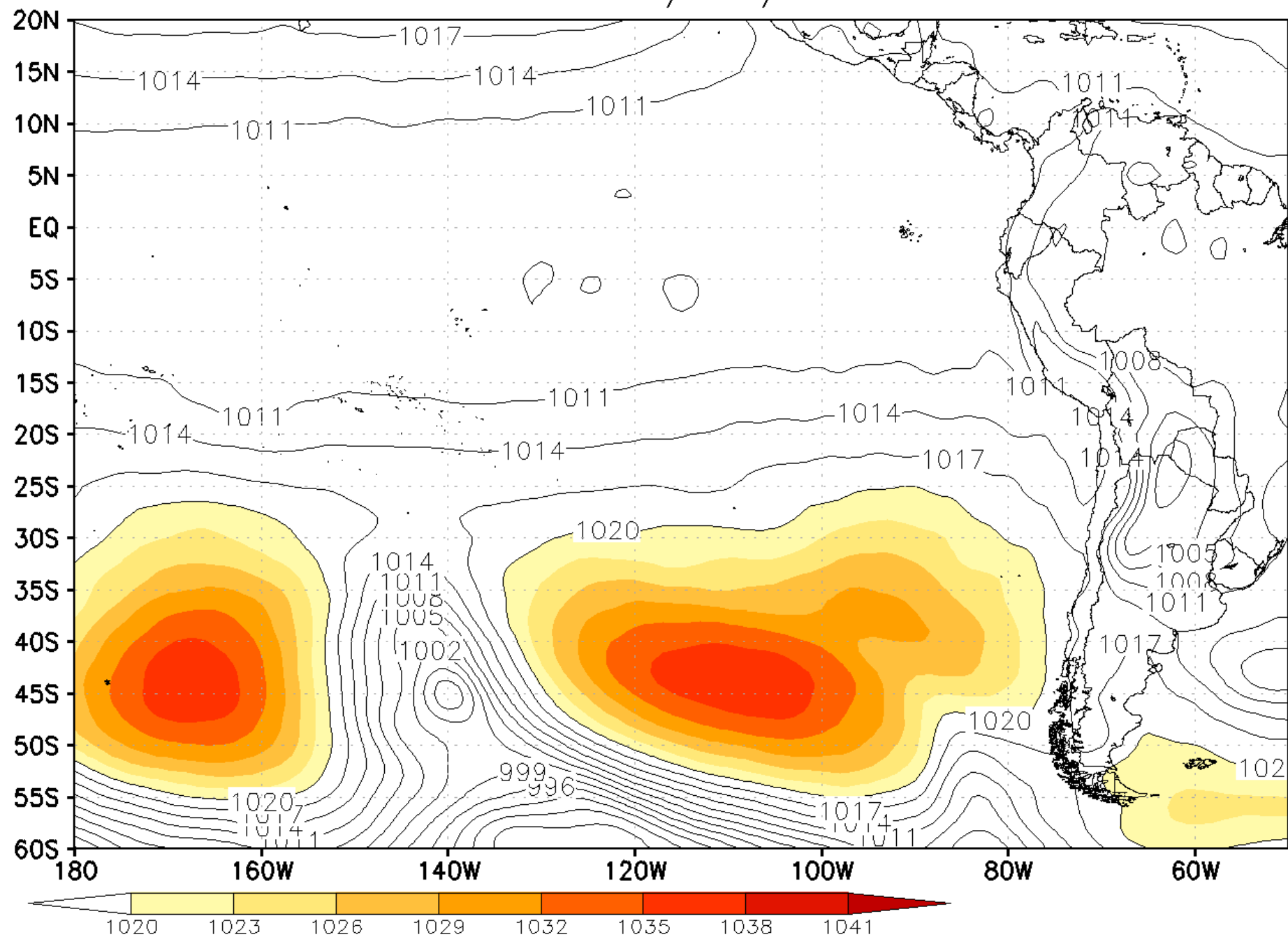




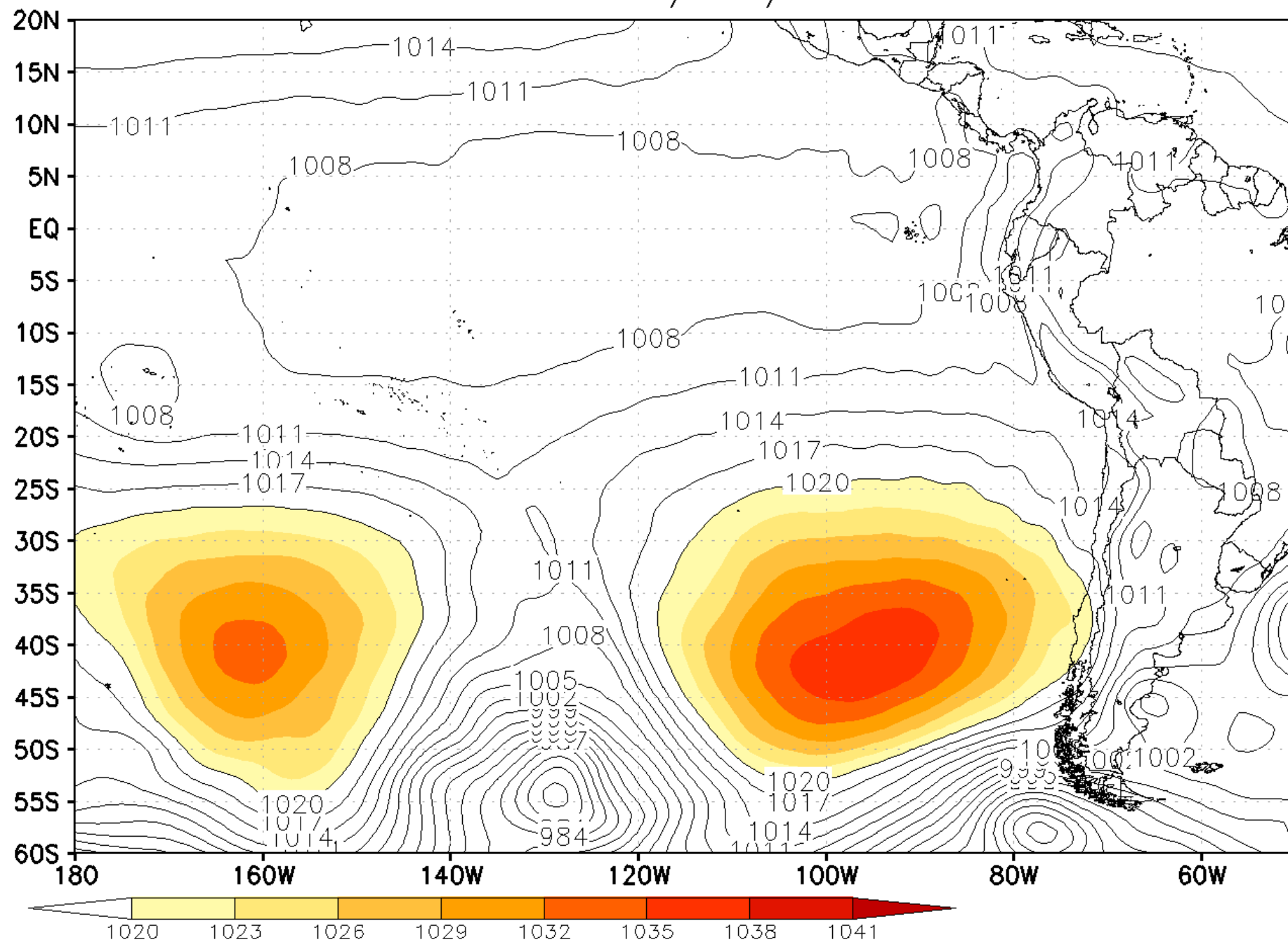
PRESION A NIVEL MEDIO DEL MAR Y VIENTO 850 hPa  
0000Z 27/MAR/2017



0000Z 29/MAR/2017

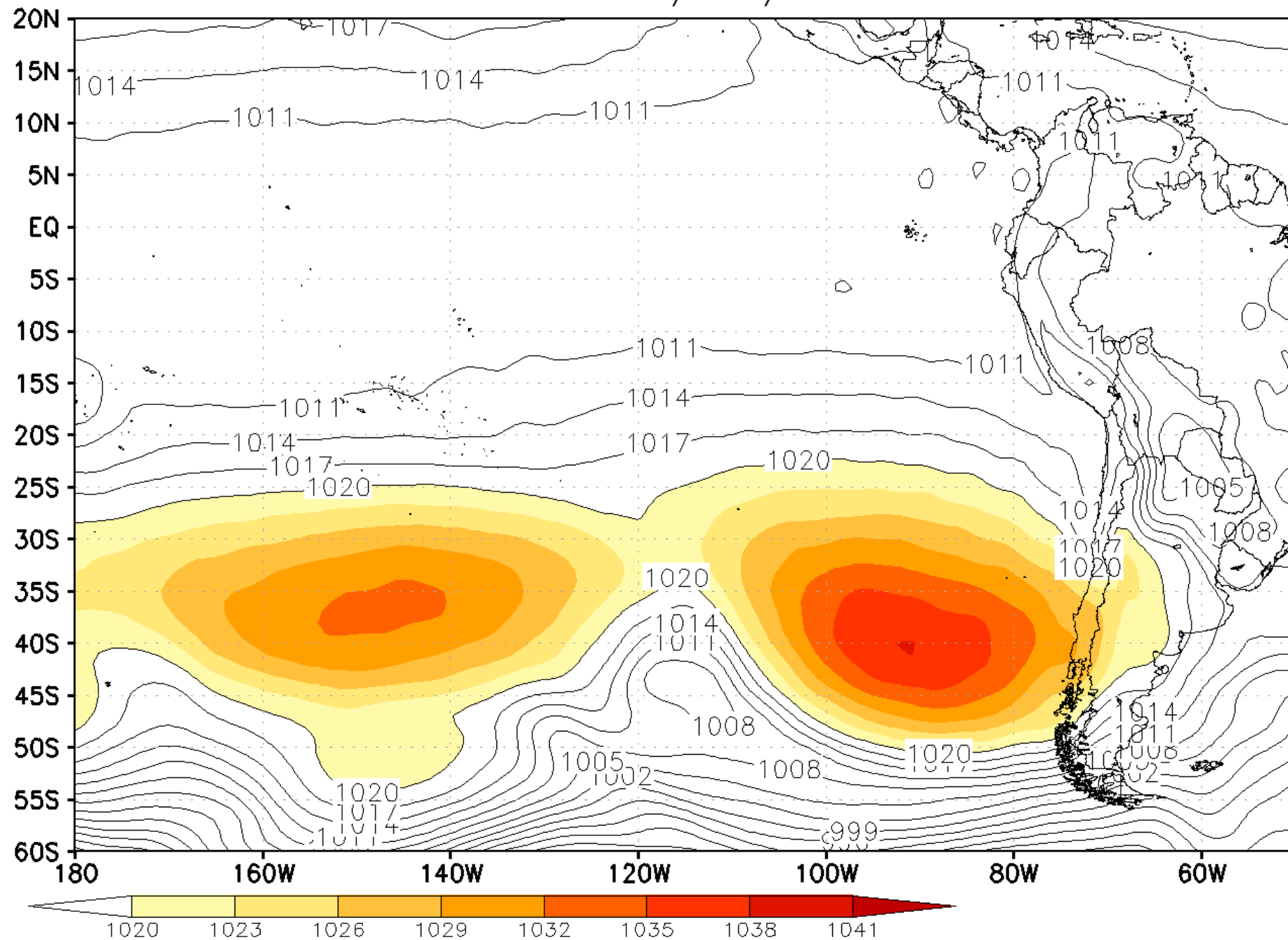


PRESION A NIVEL MEDIO DEL MAR Y VIENTO 850 hPa  
0000Z 31/MAR/2017

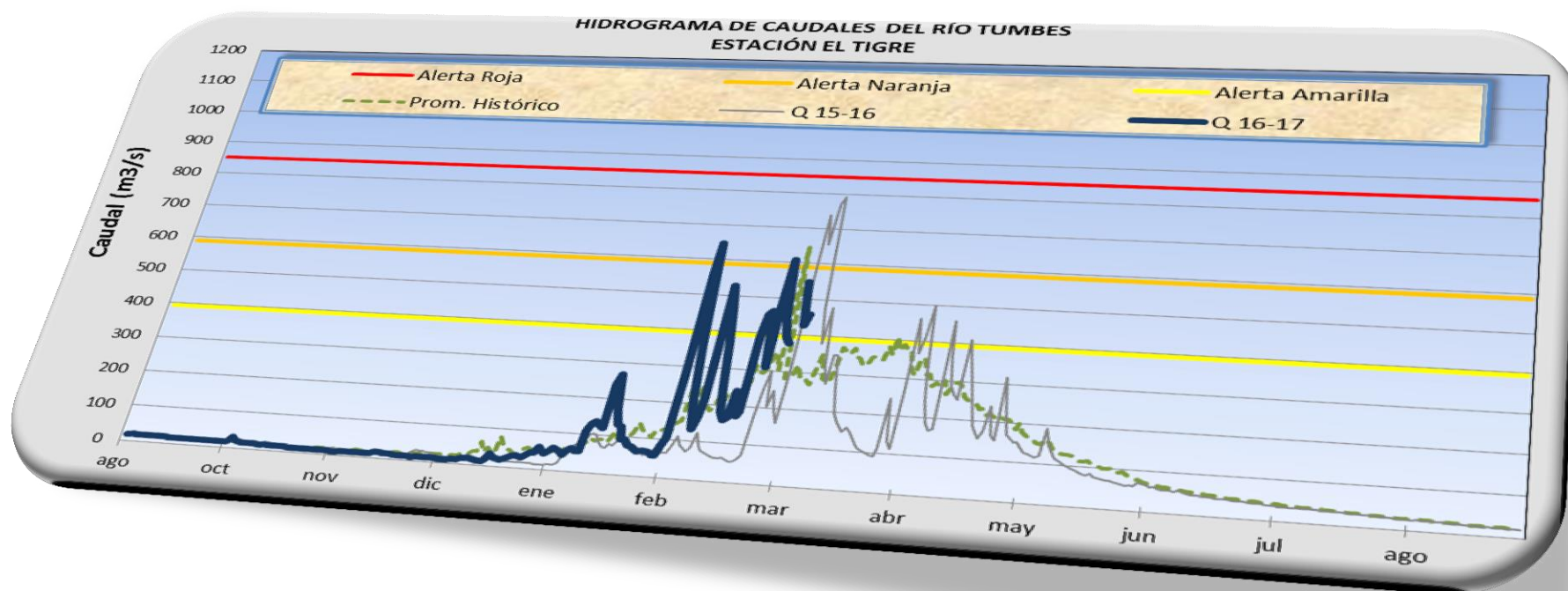




PRESION A NIVEL MEDIO DEL MAR Y VIENTO 850 hPa  
0000Z 02/APR/2017



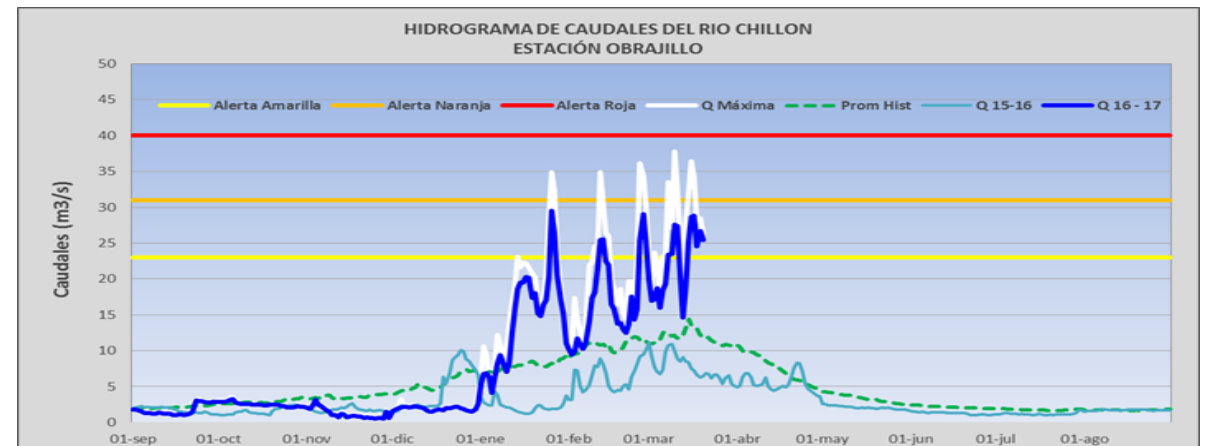
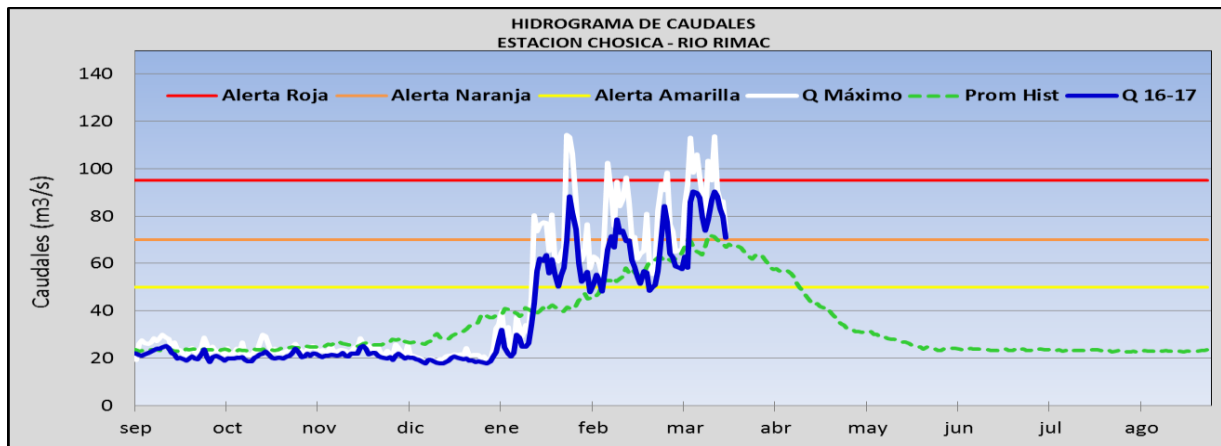
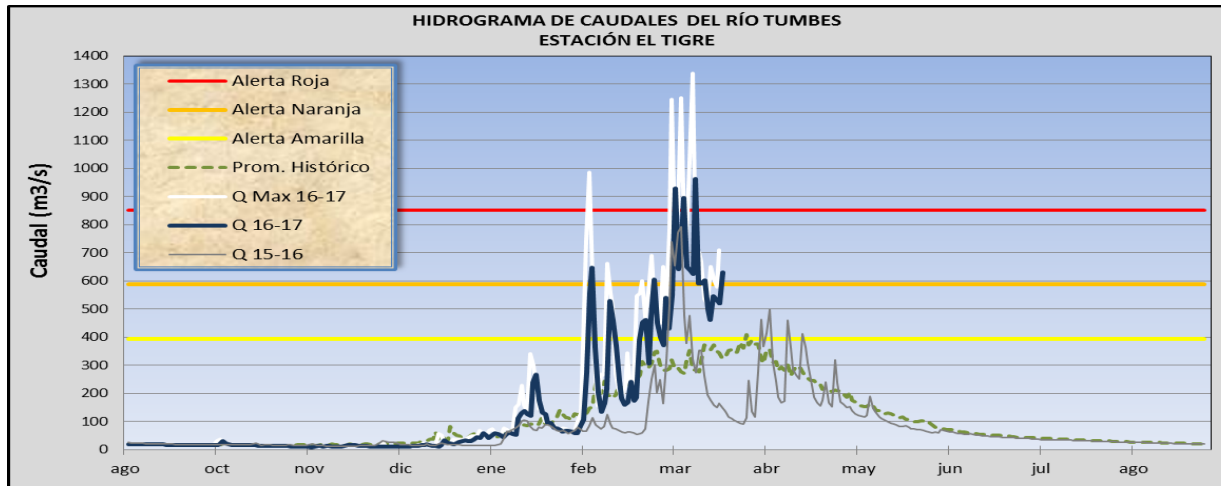
# COMPORTAMIENTO HIDROLÓGICO DE LOS PRINCIPALES RÍOS DEL PERÚ



**DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA**  
Subdirección de Predicción Hidrológica

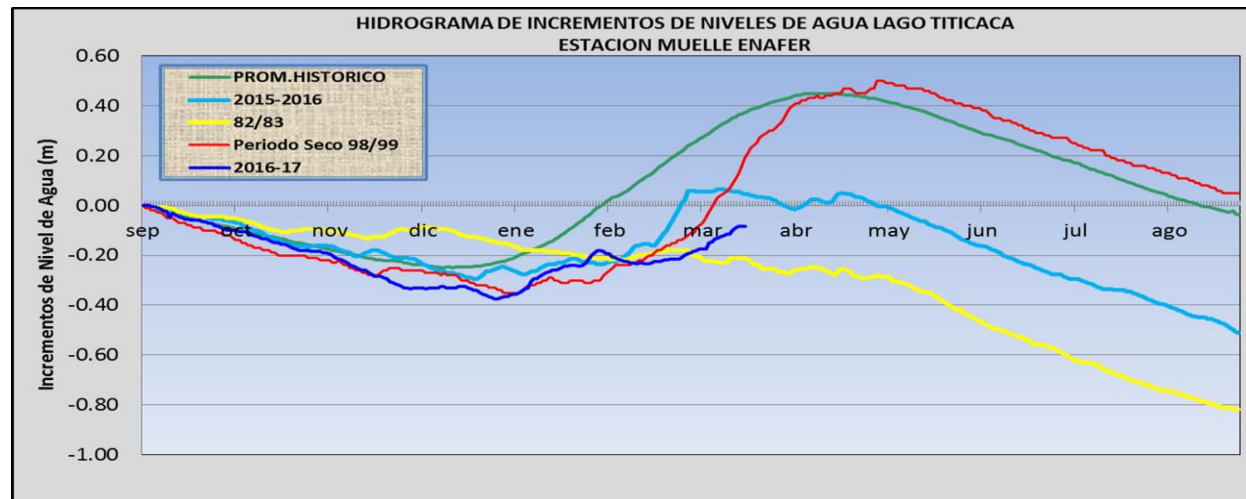
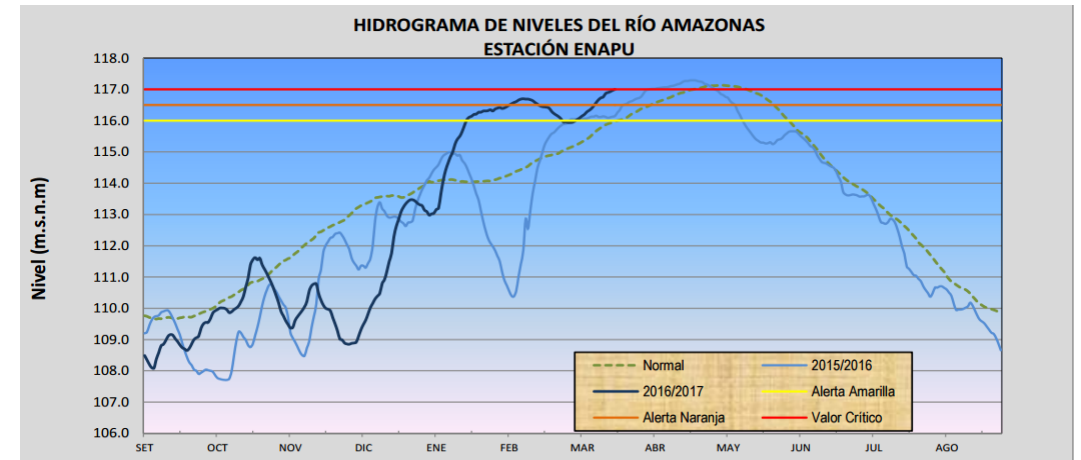
- Lima, 21 de marzo del 2017

## Comportamiento de los principales ríos del PERU





## Comportamiento de los principales ríos del PERU



## Conclusiones:

- Condiciones de aumento de humedad en la región de **Ancash y Lima** propiciarán la ocurrencia de lluvias de ligera a moderada intensidad, con posibles focos aislados de fuerte intensidad
- La región norte (**Tumbes, Piura y Lambayeque**) mantiene condiciones de alta humedad y calor para mantener las lluvias en especial en formas localizadas.
- La región de **La Libertad** aún presenta condiciones muy favorables para lluvias pero en menor intensidad.
- El Río Amazonas presentará desbordes para los próximos días en especial en localidades de **Iquitos**.

***Al momento SENAMHI viene perdiendo 31 estaciones hidrometeorológicas .***