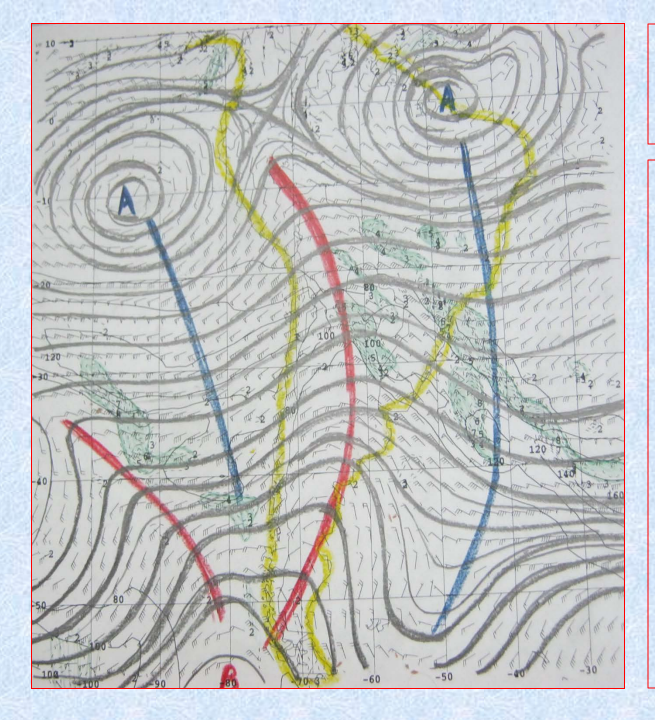
PRESENTACION DE FIN DE CURSO DE SOUTH AMERICAN DESK

MET. SARA OLIVARES HUAPAYA

PERU



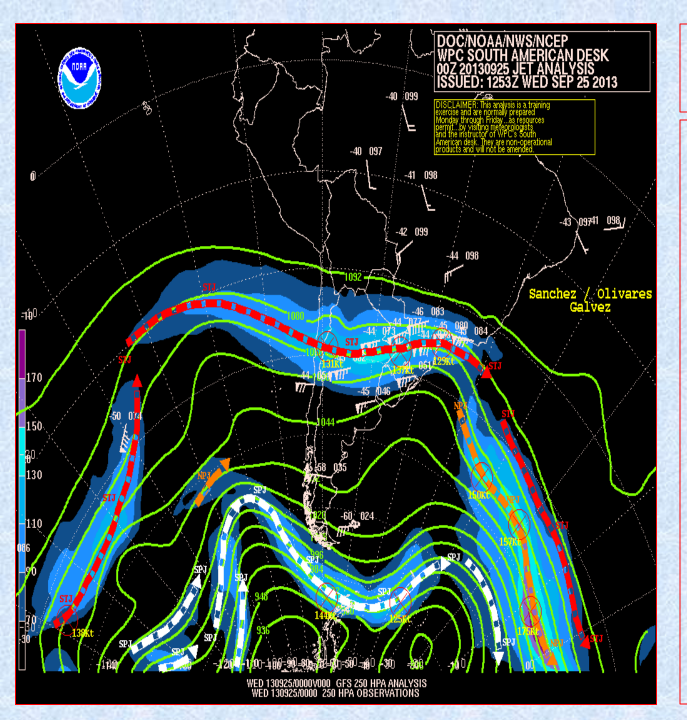
Analisis de flujo de 200 hPa

- Cartas de flujo que contienen isotacas y vientos (kt) corridas del modelo de GFS de las 00Z a 24, 48, 72, 96 y 120 horas.
- Se trazan las vaguadas, dorsales y collados.
- Se resaltan las areas de divergencia.

130925/0000 SURFACE OBS IR_20130924_2345 GOES-E IR SAT IMAGE

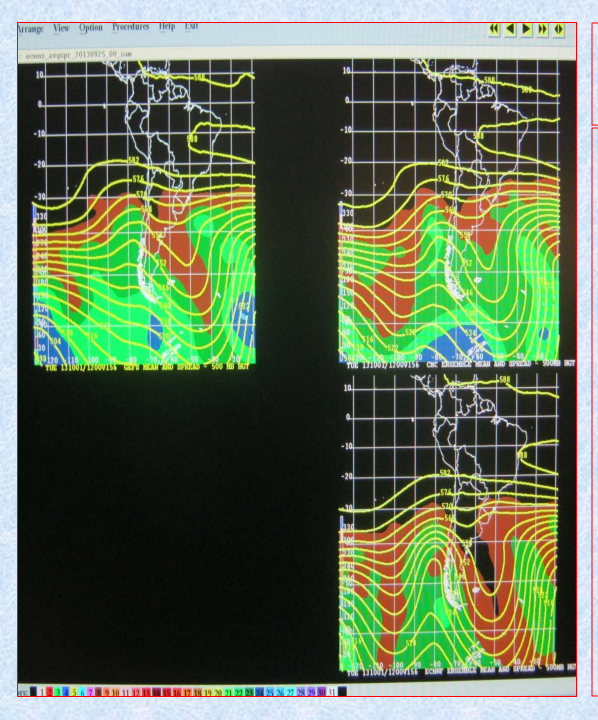
Analisis de superficie

- Se corrobora tiempo presente de las observaciones sinopticas de las 00Z, 06Z y 12Z resaltando areas de precipitacion y tormentas.
- Se usan los campos de espesores 1000/850 hPa, 1000/500 hPa, los campos de nubosidad de imagenes infrarrojas y vapor de agua de GOES 13.
- Se dibujan los diferentes tipos de frentes, sistemas de alta y baja presion, vaguadas y dorsales.
- Este analisis nos permite evaluar condiciones sinopticas.



Analisis de jets

- Se utiliza la carta de 250 hPa donde se resalta las isohipsas de 1020 mgp y 1044 mgp, ubicamos los vientos maximos y trazamos cortes transversales.
- Se utilizan las observaciones y el analisis de 250 hPa de las 00Z.
- Se dibujan los jets: polar sur, polar norte y subtropical.
- Los jets son importantes por que dan soporte a los frentes en superficie.

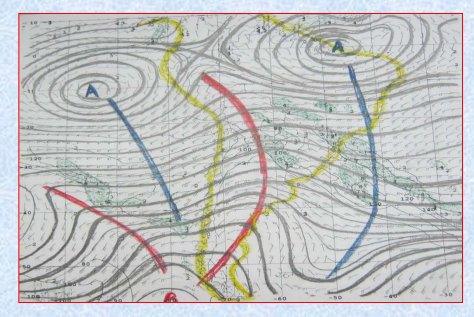


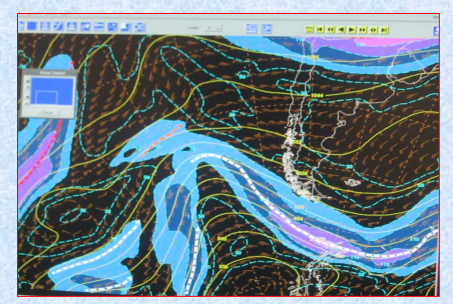
Discusion de modelos

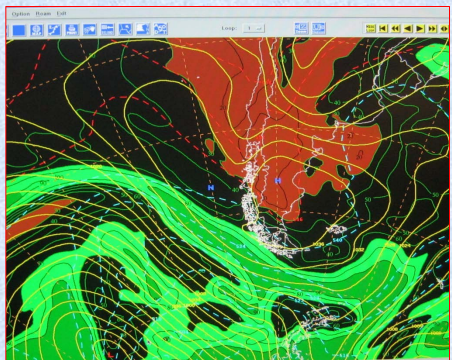
- Los modelos que se comparan son el GFS, CMC (canadiense), ECMWF y el UKMET.
- Mayor confianza en los modelos se tendra cuando la mayoria de estos muestren los mismos patrones y similar evolucion de los mismos.
- Generalmente la confianza es menor en la zona sur, aprox al sur de los 40S-45S, debido a la escasez de datos y a la dinamica de la atmosfera.
- Para esta discusion de los modelos nos ayudamos con el analisis de los flujos de superficie, los geopotenciales de 500 hPa y la vorticidad de 500 hPa, cartas de yets con divergencia, campo de humedad y vientos en 850 hPa y el indice de inestabilidad LI.

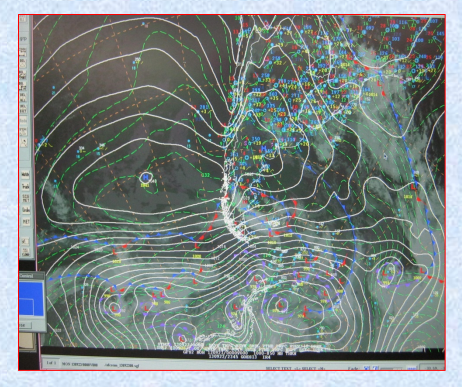
Generacion de cartas

- trazado de los frentes, ITCZ, maximos de vientos en continente (>25kt) y en oceano (>50 kt), areas de precipitacion, estimaciones de pp, areas de nubosidad, trof, shear line.
- Dominio de las cartas de toda el area continental y oceanica.
- Las cartas pronosticadas se hacen para 6 dias









http://www.hpc.ncep.noaa.gov/international/sam_fcsts.shtml



National Weather Service

Weather Prediction Center

Site Map News Organization

DOC NOAA NWS NCEP Centers: AWC CPC EMC NCO NHC OPC SPC SWPC WPC

Search WPC

Go

WPC Home

South American Desk Synopsis Model Discussion English Español Training Materials Charts

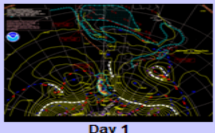
Tropical Desk
Caribbean Bulletin
Station Climatic
Summary
Other Sites
Charts
Model Guidance

Model Guidance
Staff and Visitors
International Desk
Background

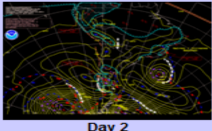
Links

Contact Us
About Our Site
About Our
Products

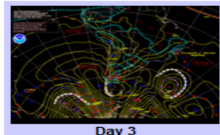
South American Forecast Charts (Days 1-6)



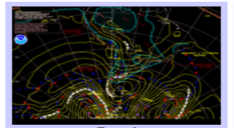
Day 1 [black/white]



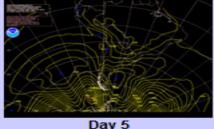
Day 2 [black/white]



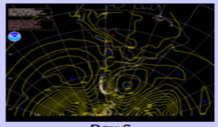
[black/white]



Day 4 [black/white]

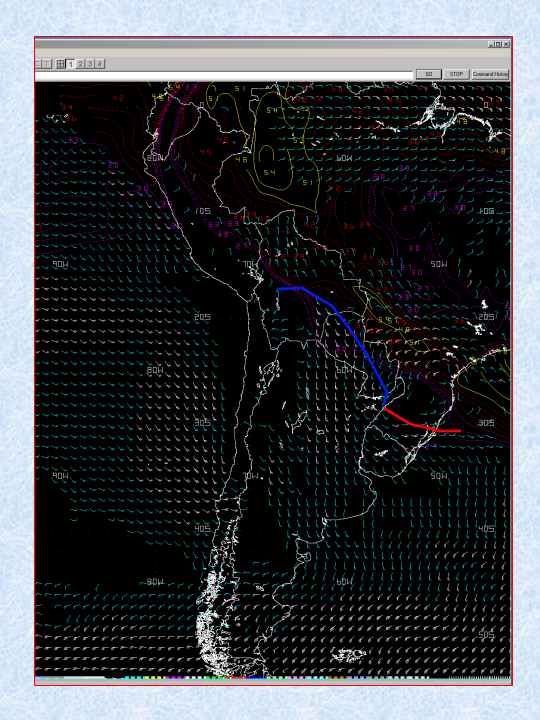


[black/white]



Day 6 [black/white]

Loop of Days 1-6 Forecasts



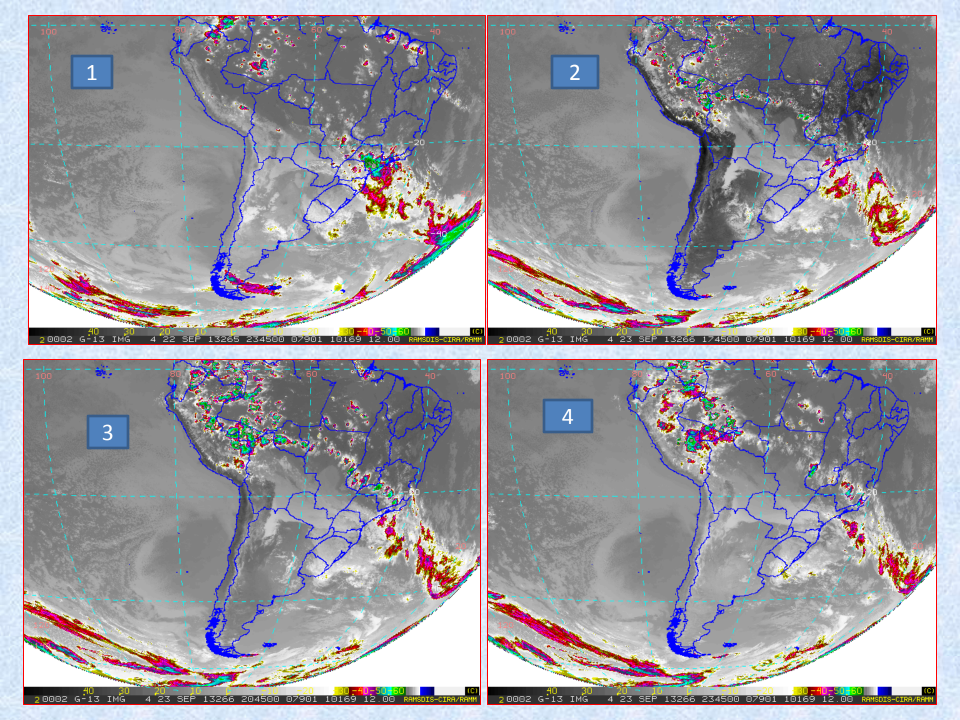
Condiciones sinopticas del 23 set. 00Z

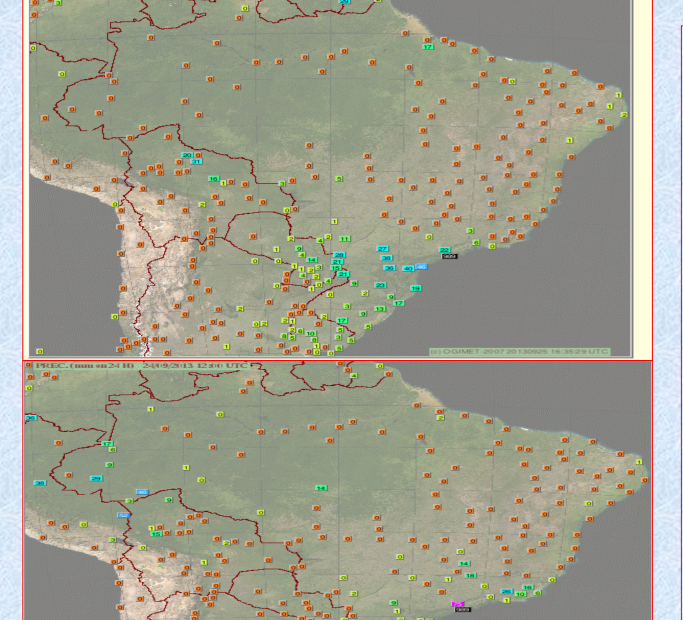
- Alta polar sobre el centro de Argentina.
- Frente frio desde el sur de Bolivia-Paraguay

 sur del Brasil, asociado a la baja que esta al sur del Brasil.
- Los vientos alisios ubicados sobre el norte del Brasil.
- Las areas de mayor contenido de agua precipitable se ubican en el sur y al noroeste del Brasil.
- El jet del sur 850hPa ubicado detras del frente.
- Los vientos del este con la presencia de la cordillera apoyan a la conveccion.

Condiciones sinopticas del 24 set. 00Z

- El frente se desplazo hacia el norte apoyado por el jet del sur.
- Se evidencia que el flujo del sur y sureste se desplazan hasta el norte de Bolivia.
- La zona de humedad se desplazo hacia el este sobre el mar.
- La zona de humedad ubicada al norte del continente se concentro sobre el noreste de Peru y noroeste de Brasil.





 Precipitaciones acumuladas hasta 23 12Z

 Precipitaciones acumuladas hasta 24 12Z

Muchas gracias.... NOAA



Agradecimientos a:

- Aldo Sanchez
- Jose Galvez
- Mike Davison