

**UNIVERSIDAD
NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA**

FACULTAD DE PESQUERIA

SEMESTRE 2015-1

“ANÁLISIS DE DATOS – BOYA

2S165E”

PROF: DR. ICOCHEA SALAS LUIS ALFREDO

ALUMNO: VIDAL LLANOS DIEGO ALEXANDER

UBICACIÓN: 2S165E

Tropical Atmosphere Ocean project

Home

Project overview

Data display

Data delivery

El Niño & La Niña

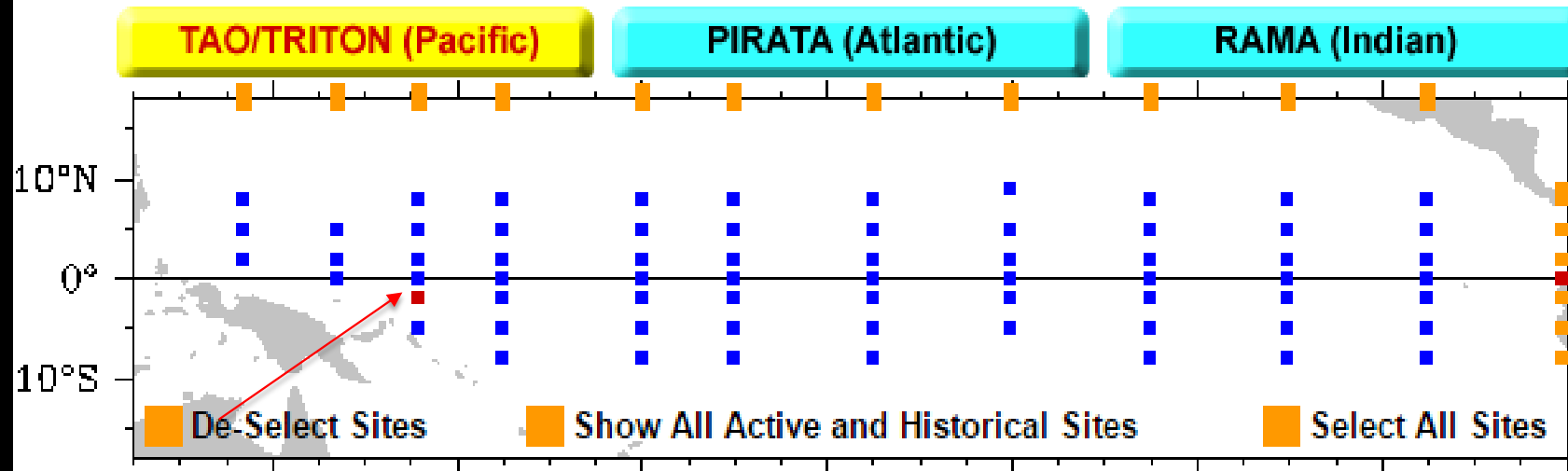
Site map



Data delivery

Find

To select mooring sites, click one or more of the orange boxes, or click single sites. Red indicates which sites are selected. Solid squares show where data are available. **NOTE:** Please do not use the Back Button in your browser frame. You may click the orange Clear button to reset the page. You may want to [resize your browser](#)



ALTURA DINAMICA

HISTORICO , 1997, 1998, 2014 Y
2015

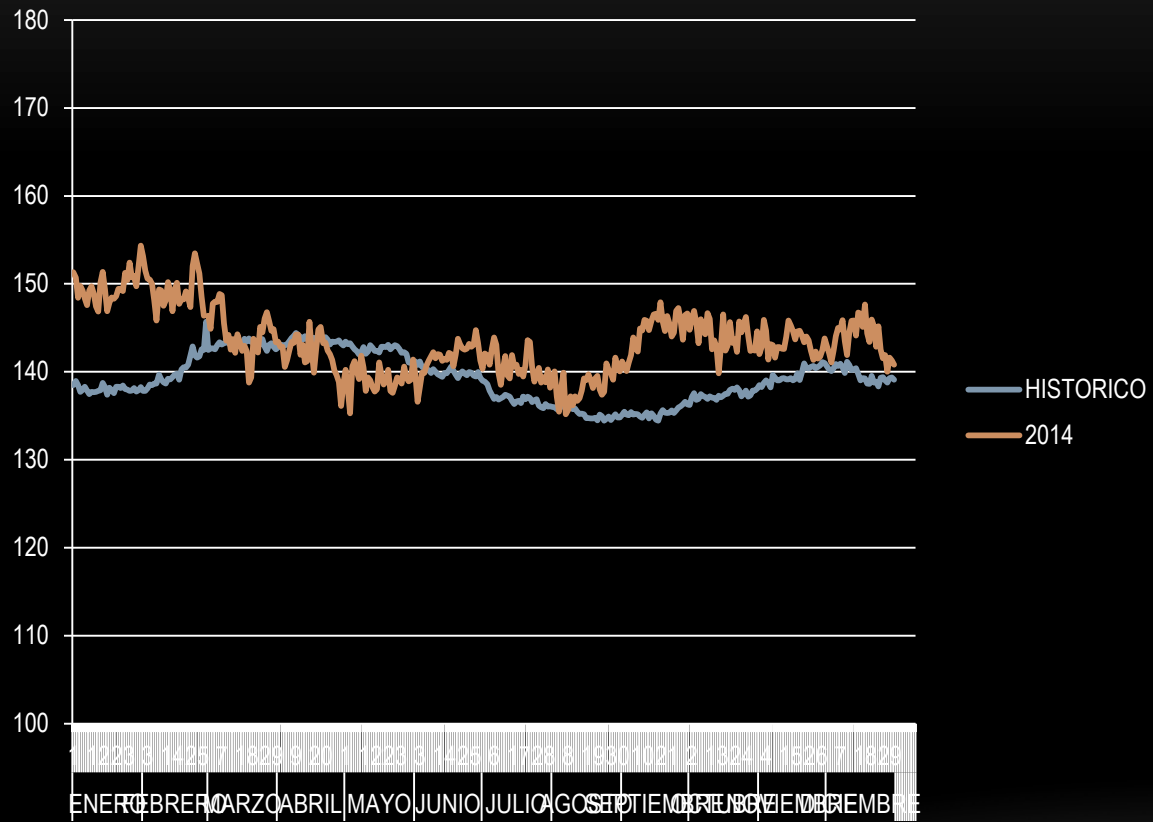
HISTORICO-1997



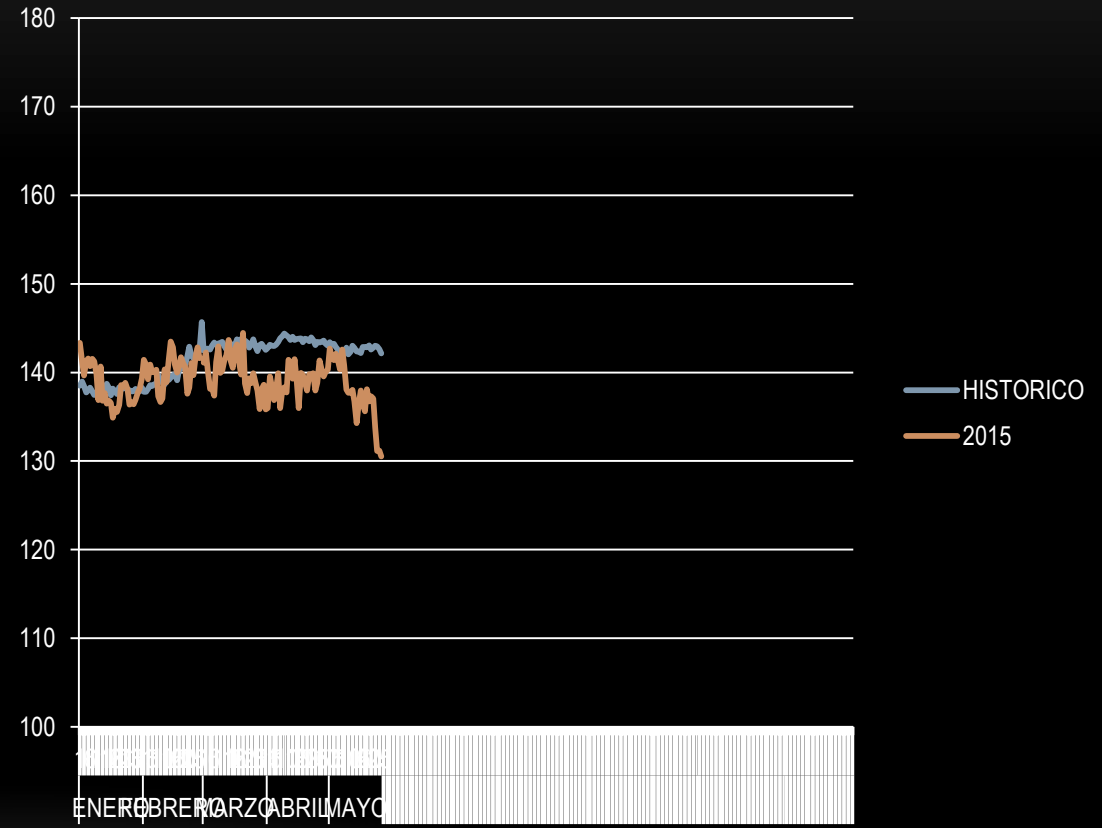
HISTORICO-1998



HISTORICO-2014

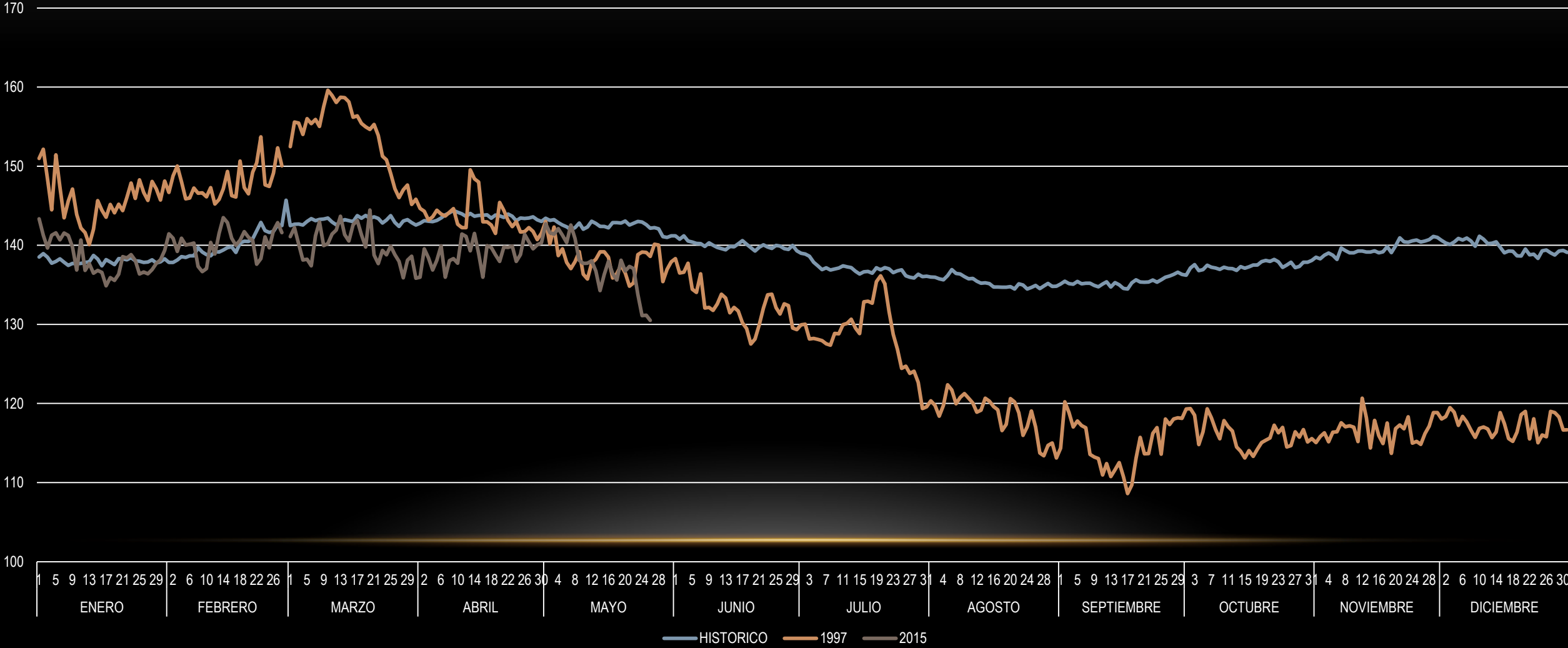


HISTORICO-2015

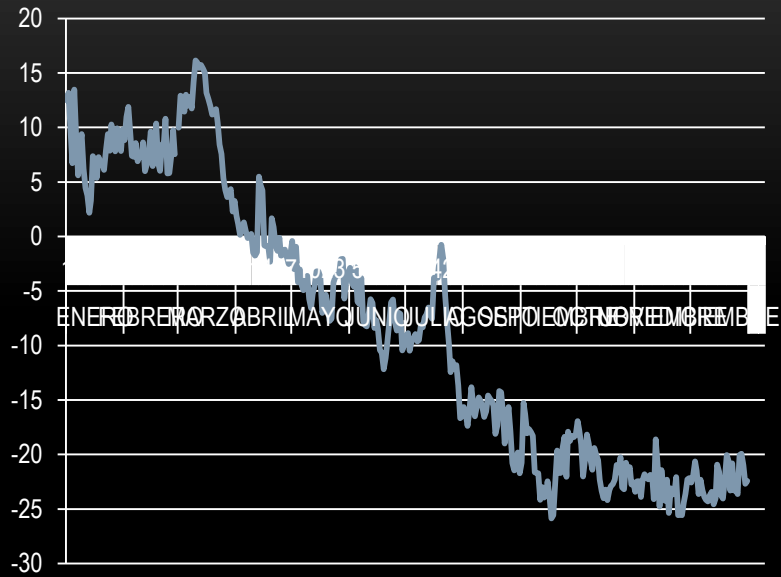


HISTORICO - 1997 - 2015

Título del gráfico

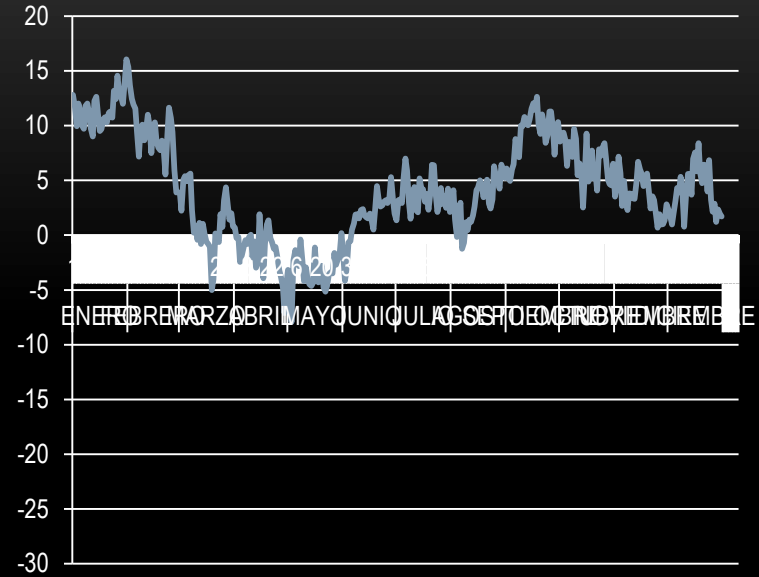


ANOMALIA 97



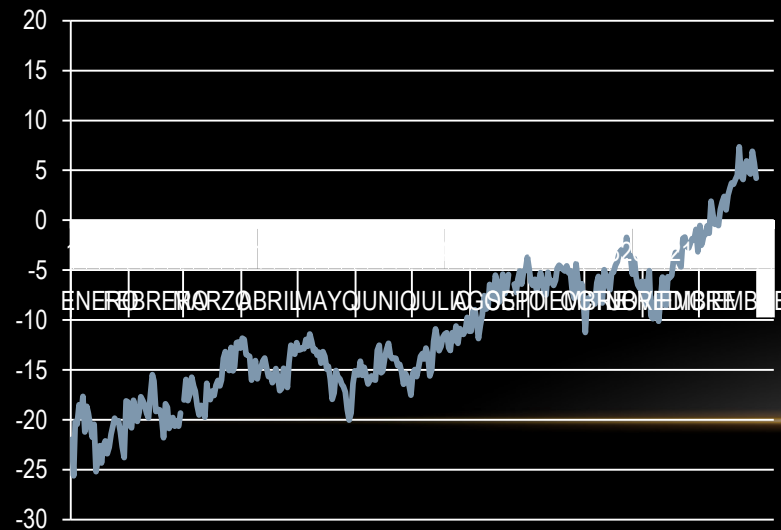
— ANOMALIA 97

ANOMALIA 2014



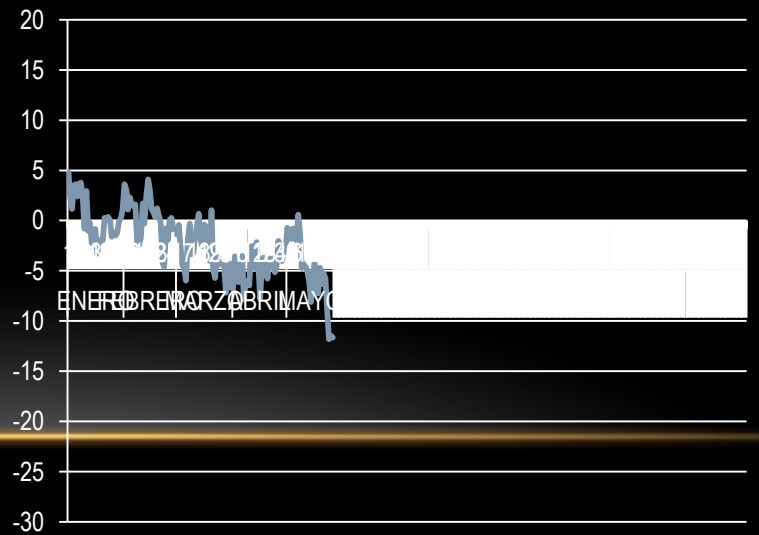
— ANOMALIA 14

ANOMALIA 98



— ANOMALIA 98

ANOMALIA 2015



— ANOMALIA 2015

“VIENTOS U”

HISTORICO, 1997, 1998, 2014 Y 2015

COMPARACIONES: PROMEDIO HISTORICO, 1997 Y 1998

HISTORICO



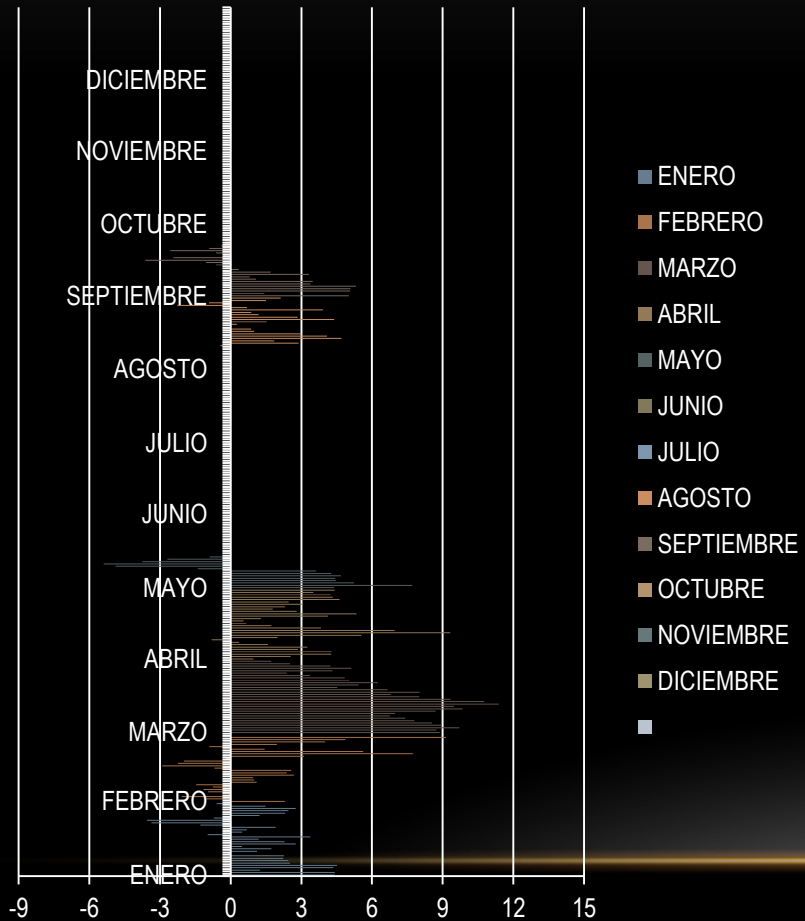
1997



1998



ANOMALIA – 1997



ANOMALIA-1998



COMPARACIONES: PROMEDIO HISTORICO, 2014 Y

2015

HISTORICO



- ENERO
- FEBRERO
- MARZO
- ABRIL
- MAYO
- JUNIO
- JULIO
- AGOSTO
- SEPTIEMBRE
- OCTUBRE
- NOVIEMBRE
- DICIEMBRE
-

2014



- ENERO
- FEBRERO
- MARZO
- ABRIL
- MAYO
- JUNIO
- JULIO
- AGOSTO
- SEPTIEMBRE
- OCTUBRE
- NOVIEMBRE
- DICIEMBRE
-

2015



- ENERO
- FEBRERO
- MARZO
- ABRIL
- MAYO
- JUNIO
- JULIO
- AGOSTO
- SEPTIEMBRE
- OCTUBRE
- NOVIEMBRE
- DICIEMBRE
-

ANOMALIA-2014



ANOMALIA-2015



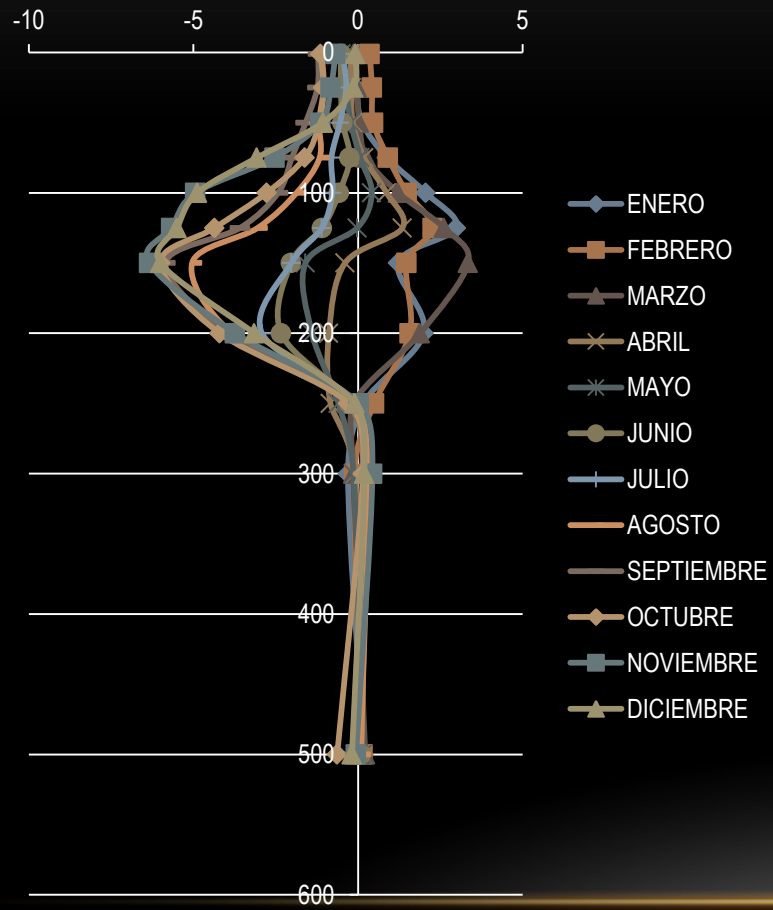
CONCLUSION

- Hasta fines de abril la altura dinámica del 2014, presenta la misma tendencia que el 97, con la diferencia que a principios del mes de mayo hay una variación.
- En los meses de abril y mayo la altura dinámica del 2015 ha estado por debajo del promedio, alcanzando un punto mas bajo el 26 de mayo con un valor de 130,51, teniendo así una tendencia al año anterior y también con el 1997.
- La velocidad de los vientos U que soplan normalmente varios meses hacia el este fueron mucho mas intensos tanto en 1997 como el 2014 y 2015, siendo estos años mas sobresalientes desde enero hasta mediados de mayo.
- La temperatura sub-superficial del 2014 desde enero a mayo tiene anomalías positivas como en 1997 y de junio en adelante comienza a presentar anomalías negativas resaltantes.
- En el mes de marzo a fines de mayo de este presente año la temperatura ha descendido, permaneciendo negativa.
- Observando estos indicios, parecidos al año niño de 1997, se puede concluir que nos da indicios suficientes para pensar que estamos frente a un niño débil.

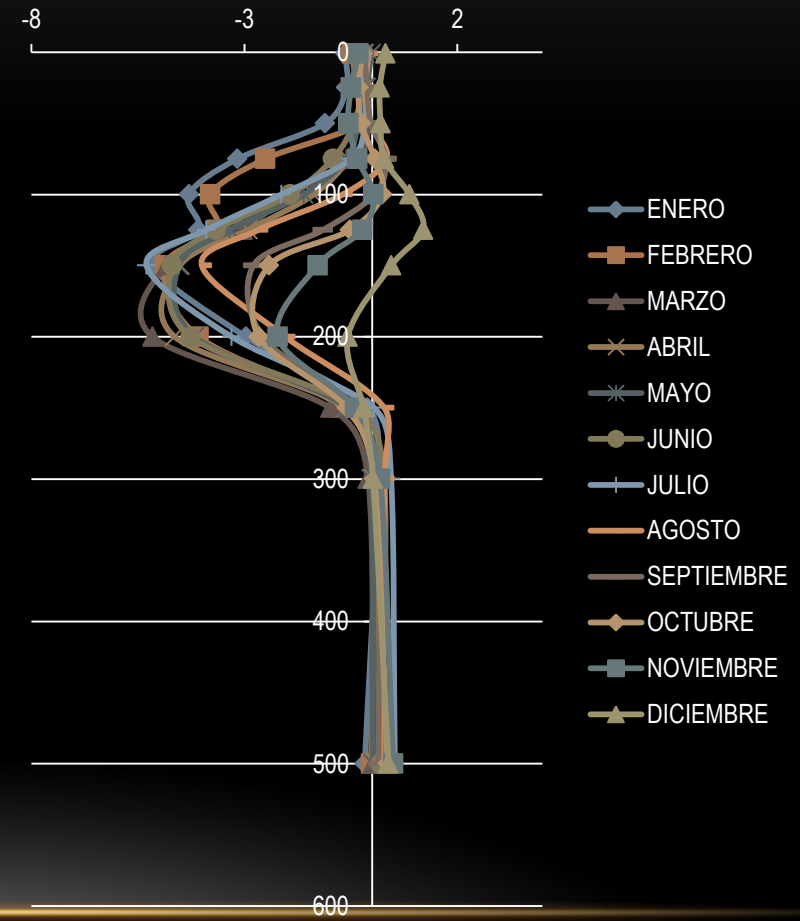
TEMPERATURA SUB- SUPERFICIAL

1997, 2007 Y 2014

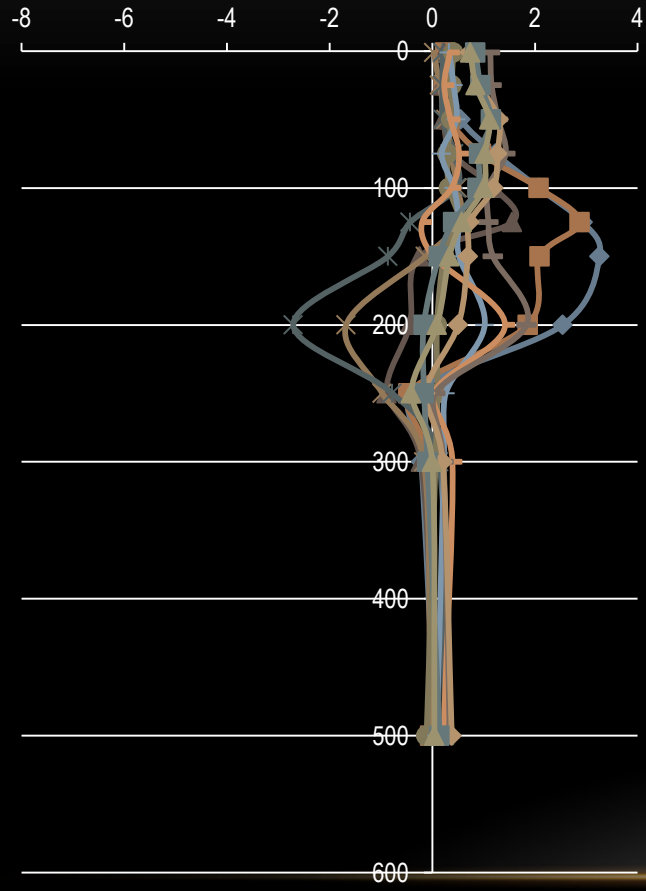
1997



1998



2014



- ENERO
- FEBRERO
- MARZO
- ABRIL
- MAYO
- JUNIO
- JULIO
- AGOSTO
- SEPTIEMBRE
- OCTUBRE
- NOVIEMBRE
- DICIEMBRE

2015



- ENERO
- FEBRERO
- MARZO
- ABRIL
- MAYO



