

III JORNADA NACIONAL DE CULTIVOS DE INVIERNO

11 Y 12 ABRIL 2023

En el marco de los 30 años de la
Mesa Nacional de la Cebada

Agroclima: ¿qué pasó, cómo estamos y qué podemos esperar?

Lic. Biol. Guadalupe Tiscornia (Mag. Dra.)

Organizan:



Coorganizan:





EL OBSERVADOR

Lupa

Para alargar la vida de tus equipos **John**

SUBRAYADO

SEQUÍA

AGRO > LA SEQUÍA SE INTENSIFICA

Situación "dr... quedan sin a...

La sequía se agudiza especialmente por la baja disponibilidad de forraje y por la baja disponibilidad de agua.

Alerta en el gobierno por lluvias en zonas agrícolas

El ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca Fernando Mattos dijo directamente".

Catálogo Tienda Online

Amor por los detalles Le Blanc



Horas claves para el campo: el gobierno evaluará si prorroga la emergencia agropecuaria



Una mesa interministerial analizará la extensión, que duraría otros 90 días. El ministro Mattos adelantó que es indiscutible su necesidad.

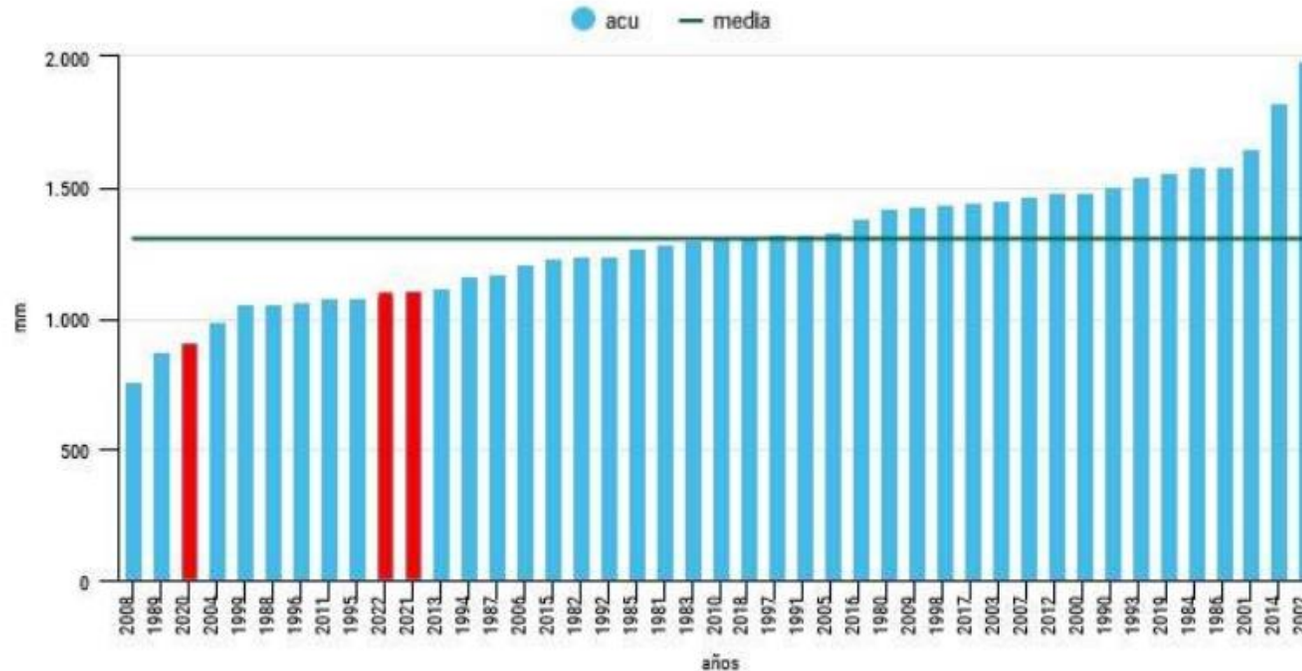
- La sequía golpea a Cardal y se extiende por Florida
- Las 6 recomendaciones del MGAP frente al alto riesgo de incendios por la sequía



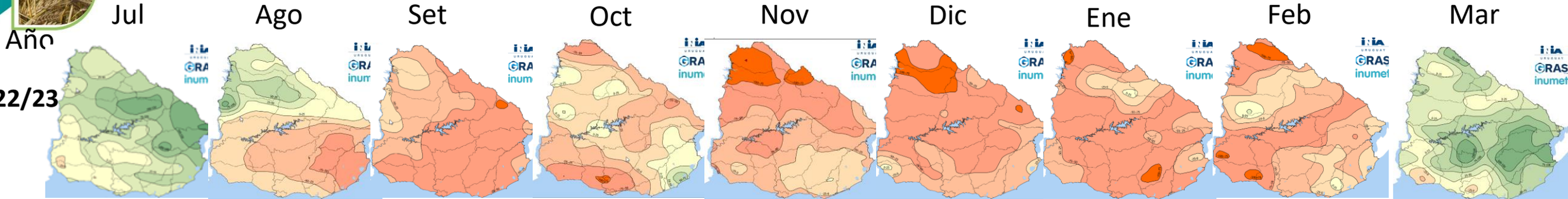


Evolución de los indicadores de sequía meteorológica 2020-2023

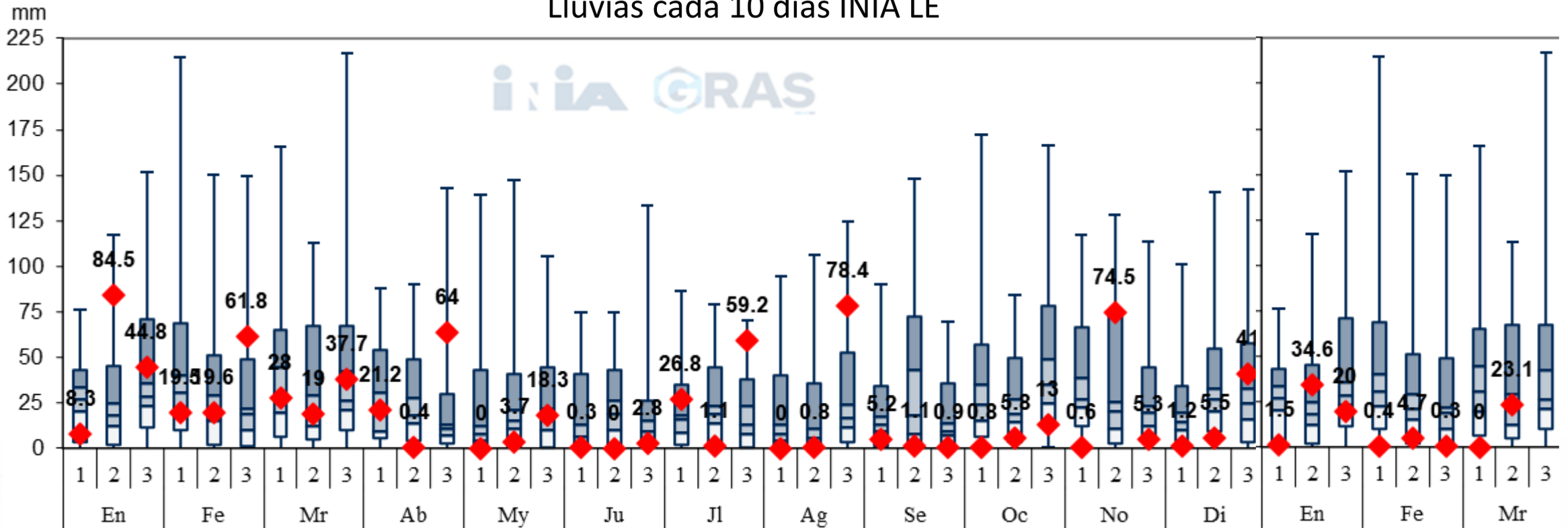
Se destaca que los últimos 3 años (figura 2) han sido extremadamente secos, siendo el tercero más seco el 2020 (914 mm), el décimo primero más seco el 2021 (1108 mm) y el décimo más seco de la serie 1981-2022 el año 2022 (1086 mm).



Precipitaciones a nivel nacional

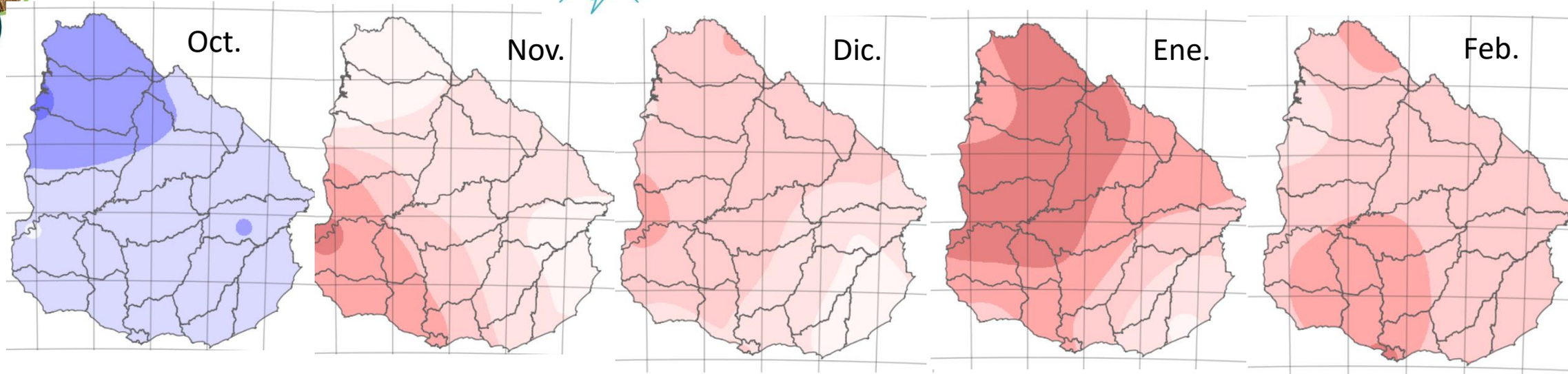


Lluvias cada 10 días INIA LE

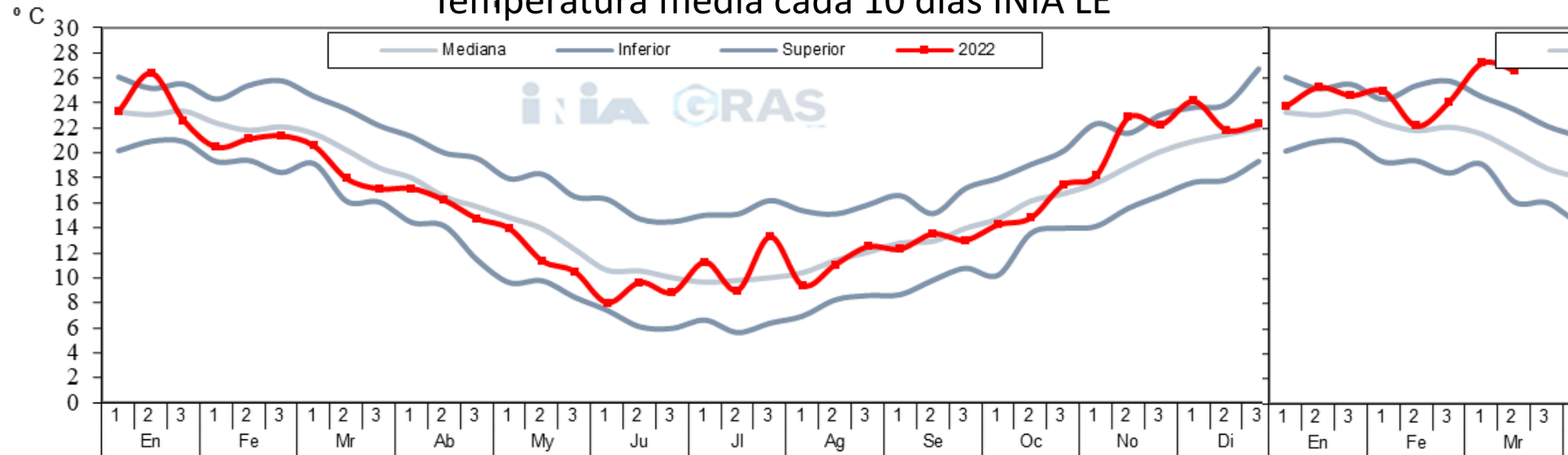




Temperaturas a nivel nacional



Temperatura media cada 10 días INIA LE

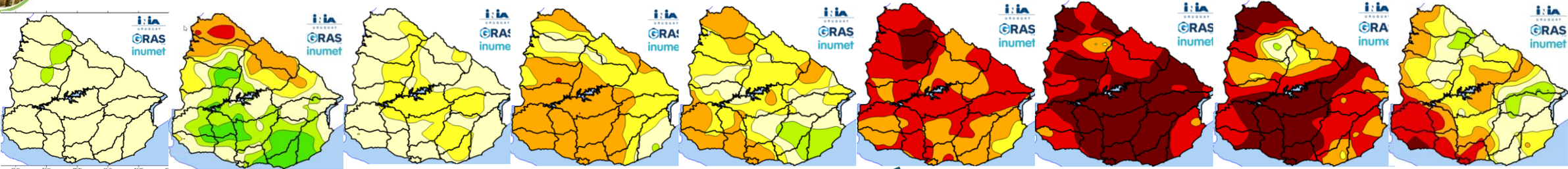


Porcentaje de agua disponible en el suelo



Año 2022/23

Jul Ago Set Oct Nov Dic Ene Feb Mar



1a. Déc. 2a. Déc. 3a. Déc.



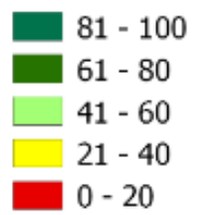
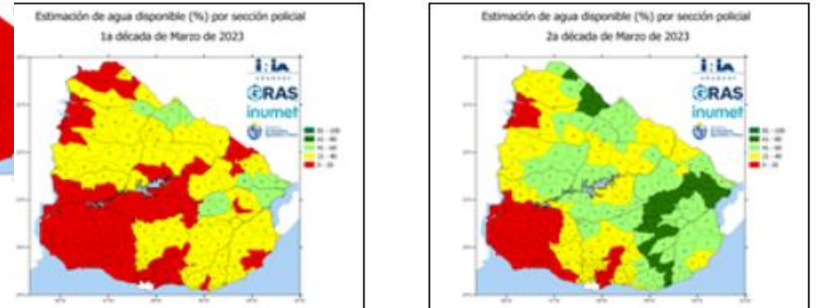
1a. Déc. 2a. Déc. 3a. Déc.



1a. Déc. 2a. Déc.



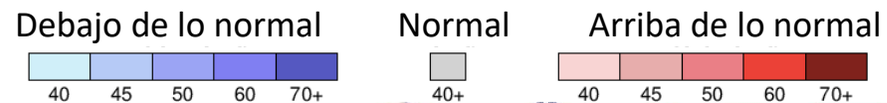
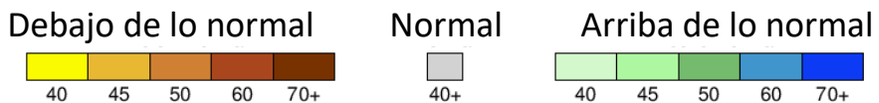
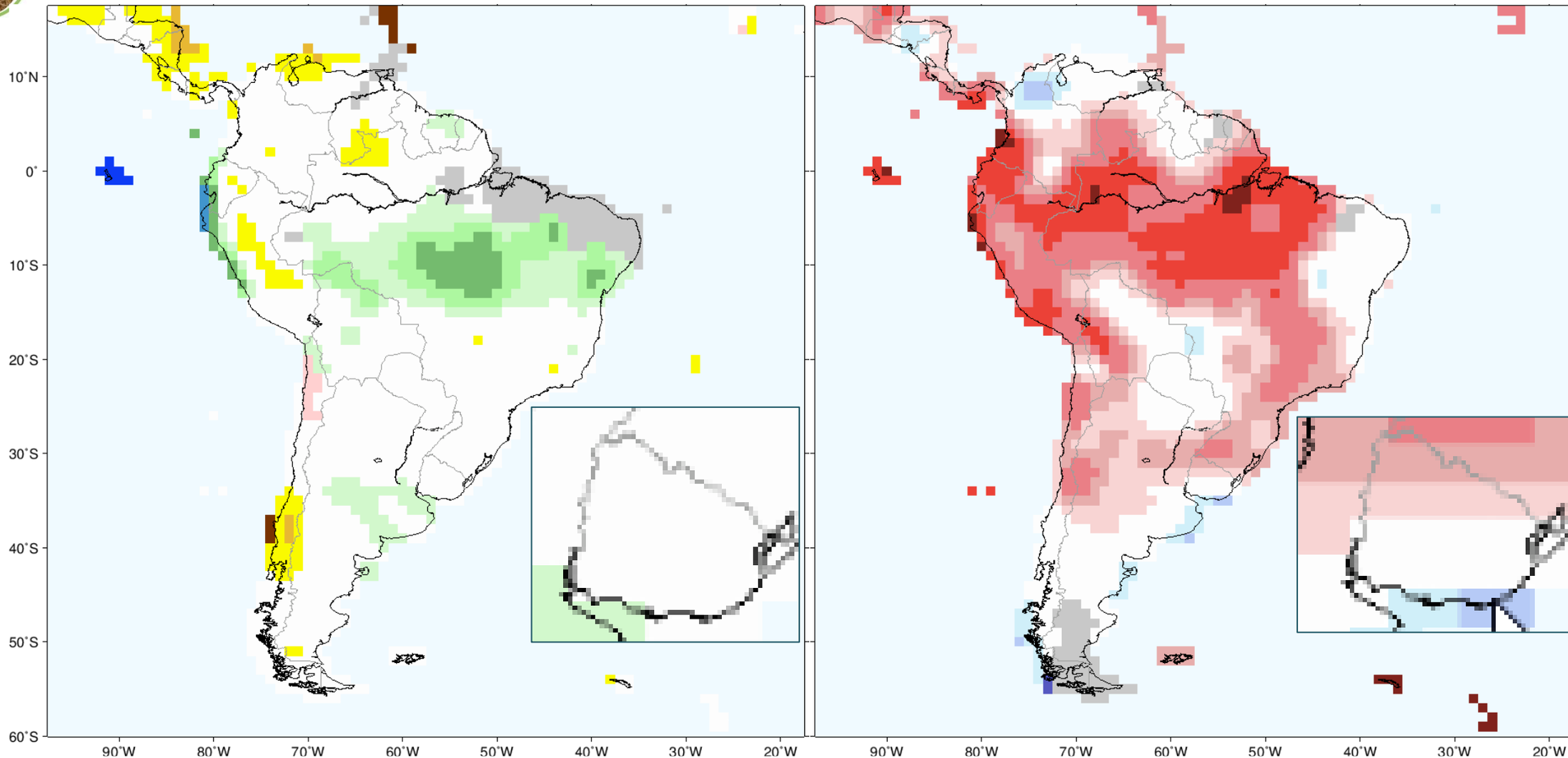
1a. Déc. 2a. Déc. 3a. Déc.





Perspectivas climáticas trimestrales

Perspectivas climáticas trimestrales Abril – Mayo – Junio 2023



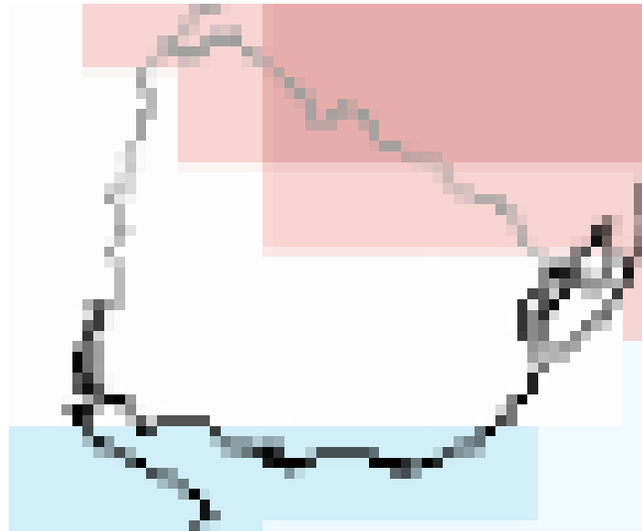


Precipitación:

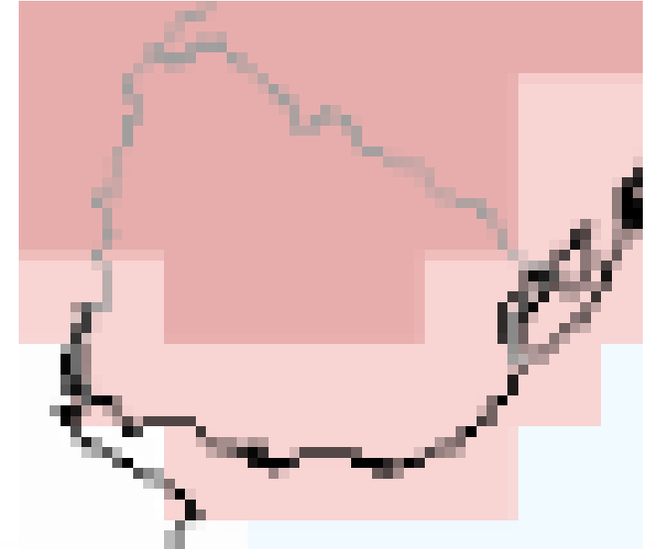
Lo mismo se observa para trimestre Mayo – Junio – Julio y trimestre Junio – Julio – Agosto

Temperatura:

Trimestre Mayo – Junio – Julio



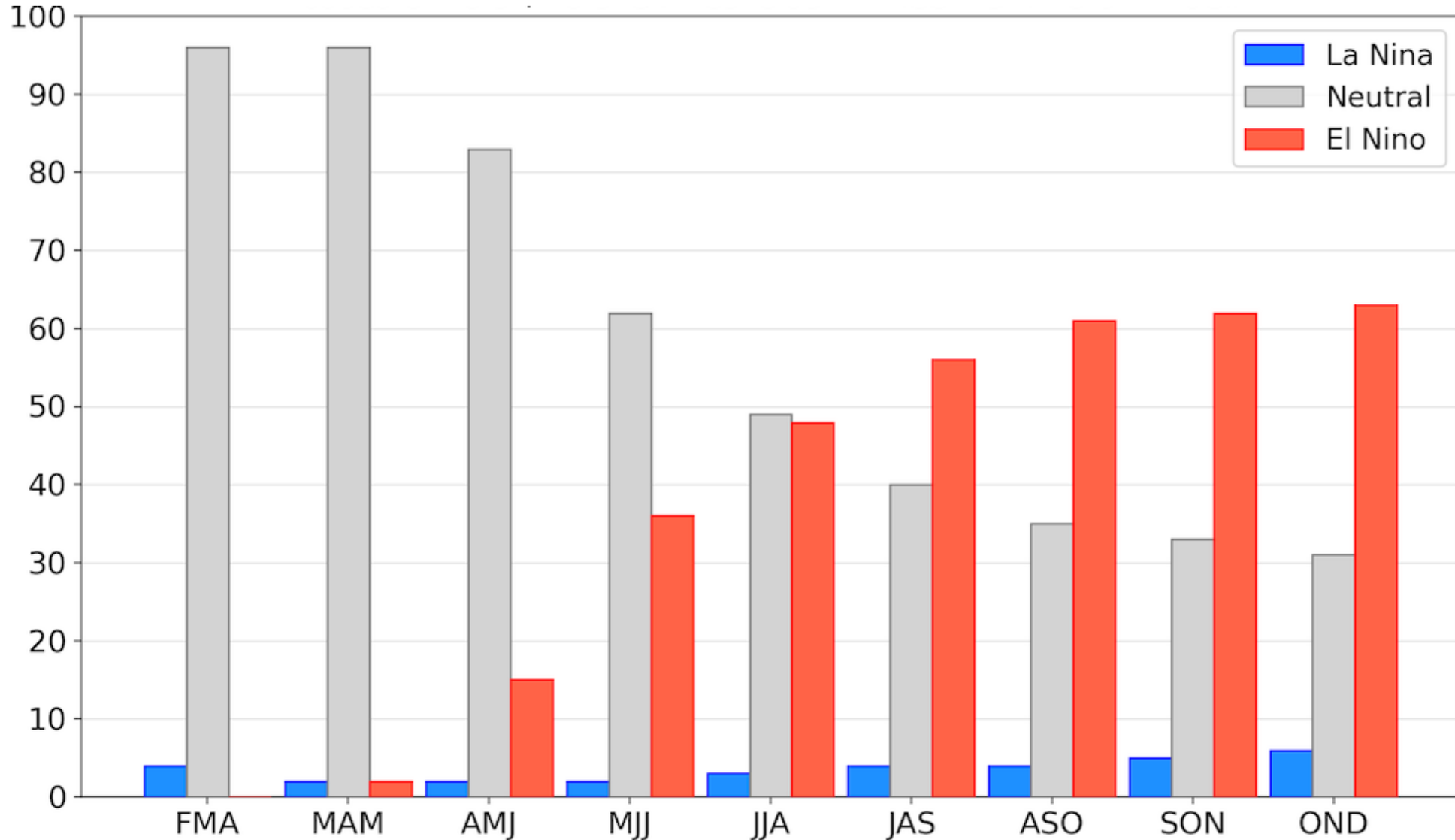
Junio – Julio - Agosto





Que nos pueden esperar los siguientes meses

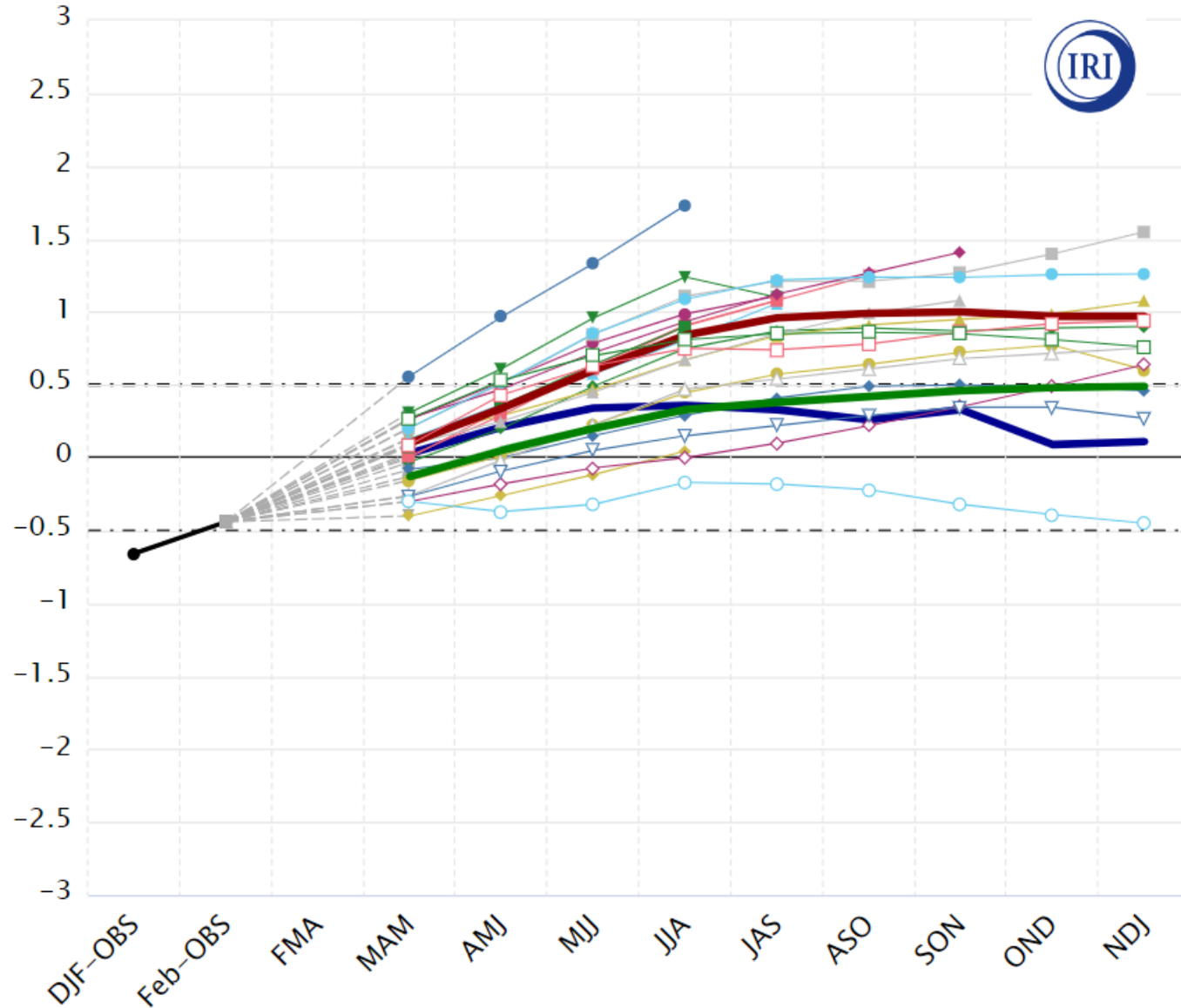
Pronósticos probabilísticos oficiales NOAA CPC ENSA (marzo 2023)



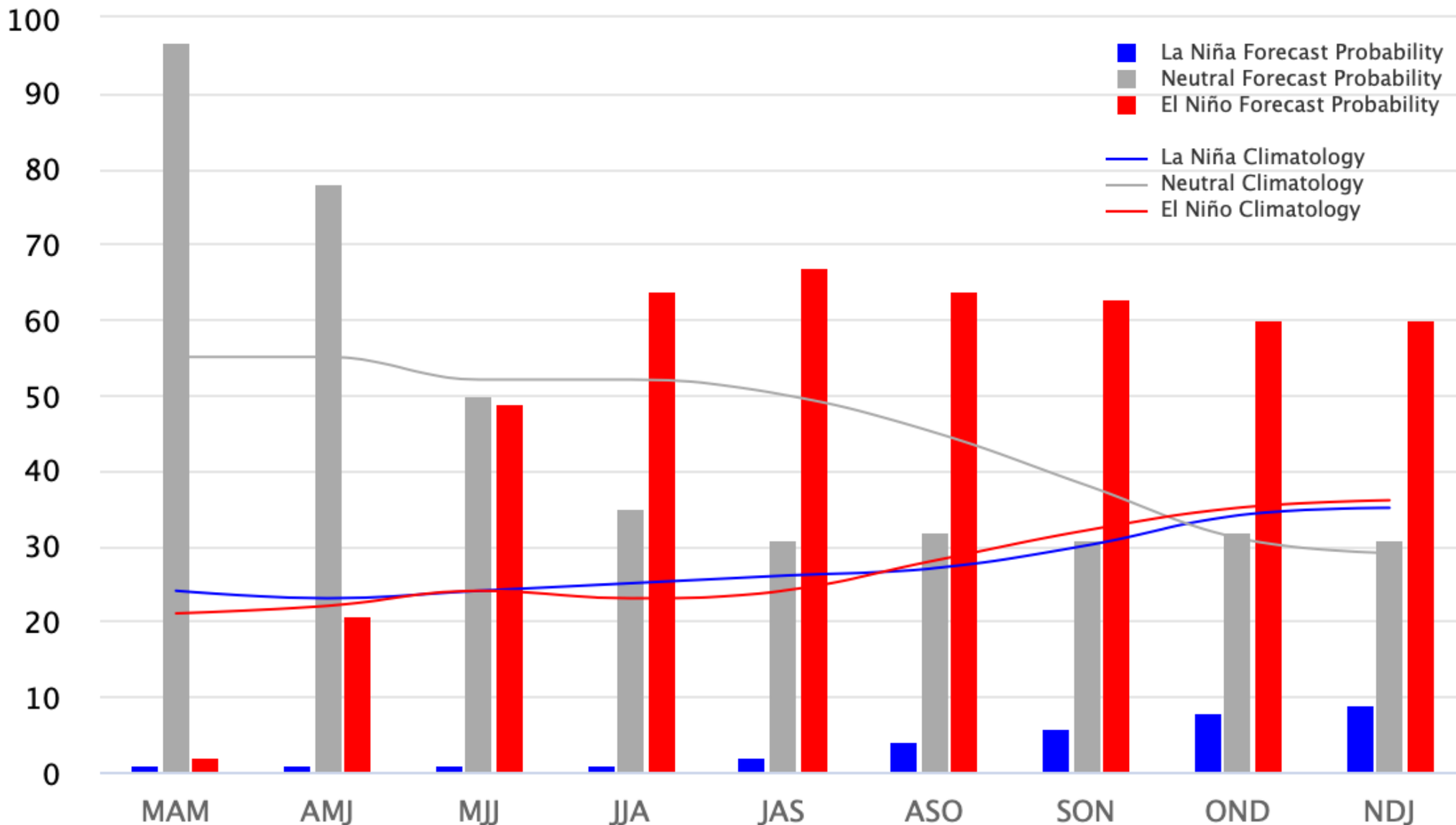
[IRI – International Research Institute for Climate and Society |](https://www.columbia.edu/~icr2100/)
[March 2023 Quick Look \(columbia.edu\)](https://www.columbia.edu/~icr21000/march2023/)



Anomalía de temperatura
Región 3.4



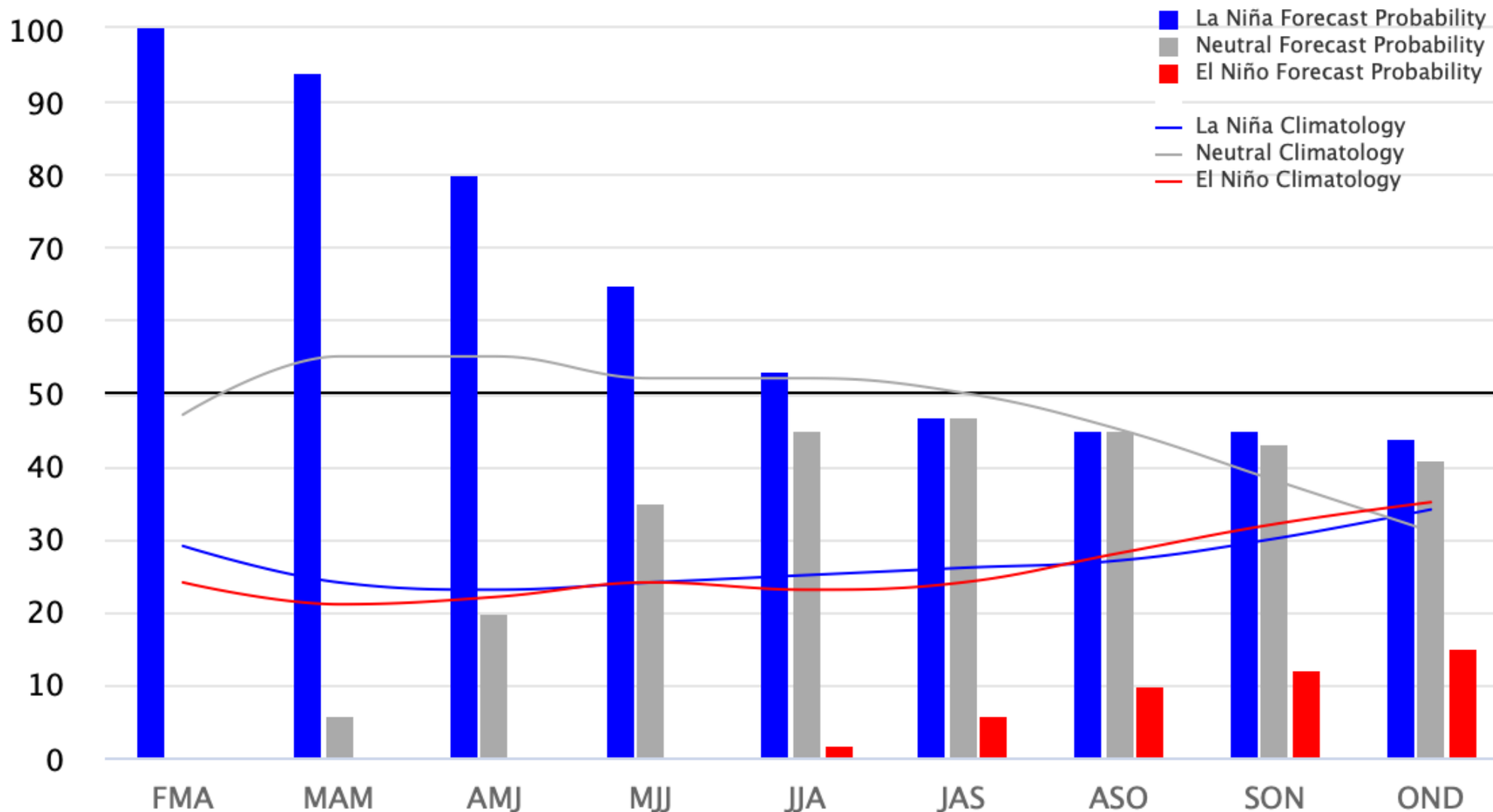
Pronósticos probabilísticos basados en modelos (mediados de marzo 2023)



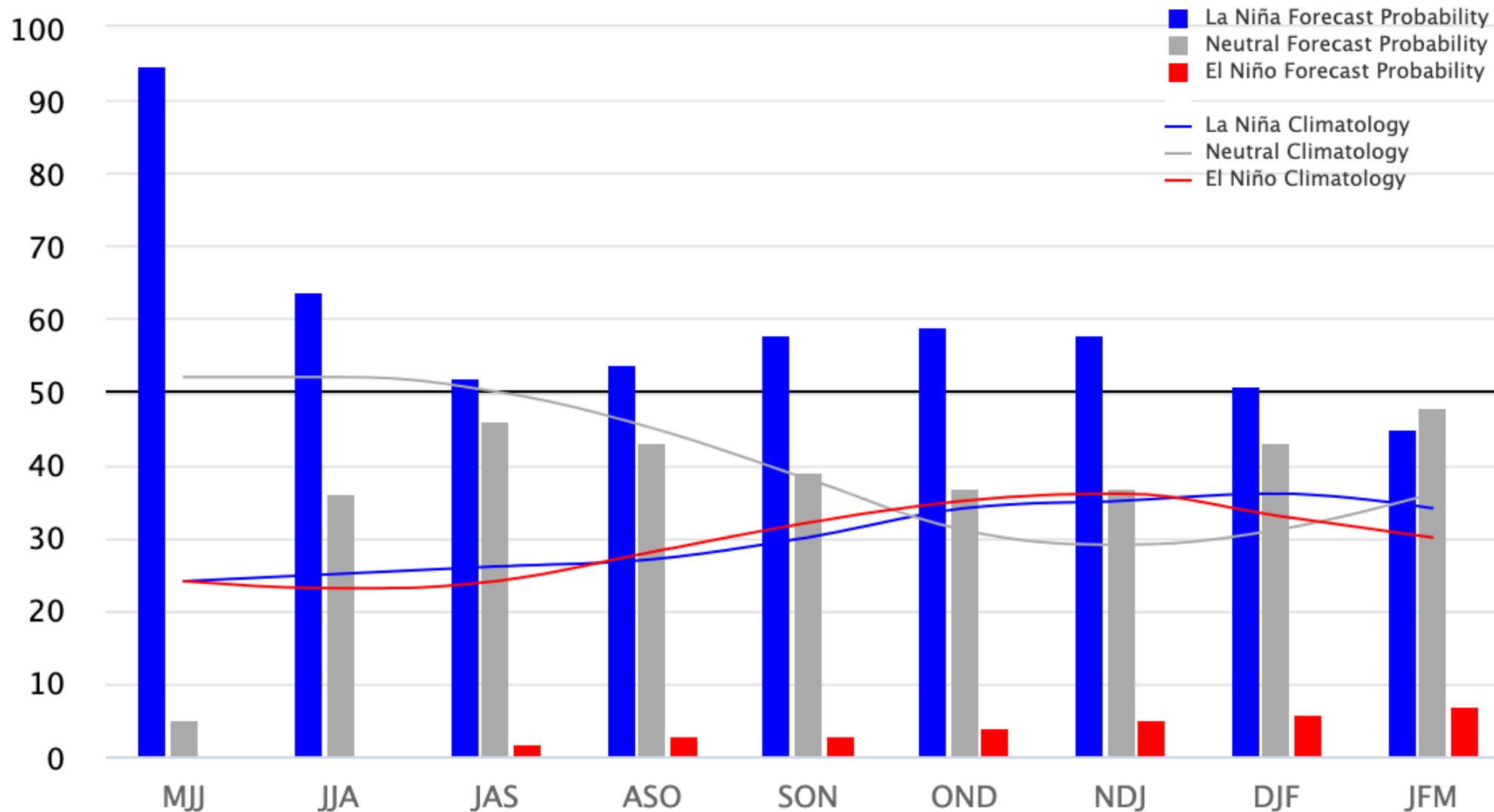


Aspectos a tener en cuenta:

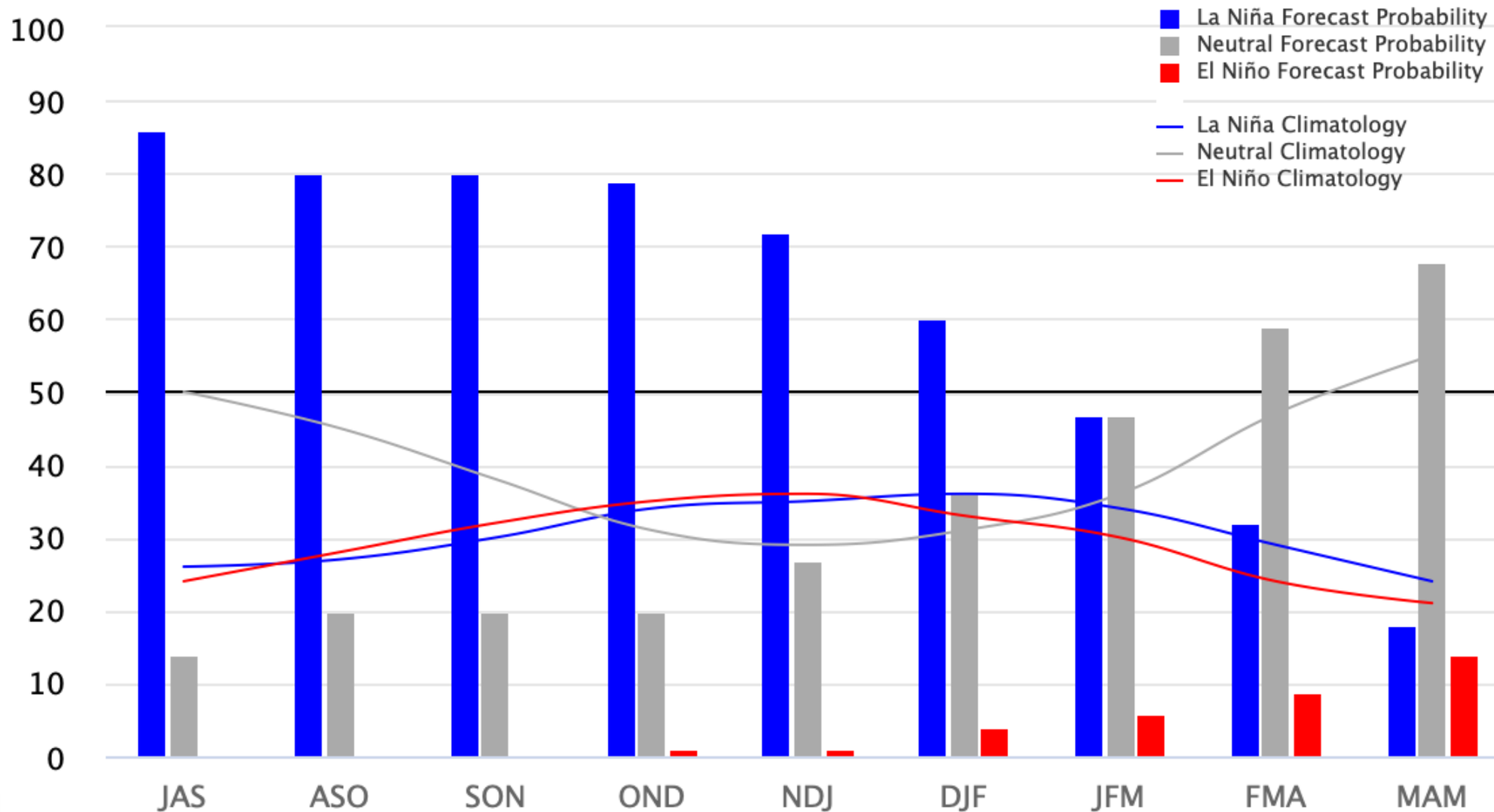
Pronósticos probabilísticos basados en modelos (marzo 2022)



Pronósticos probabilísticos basados en modelos (junio 2022)



Pronósticos probabilísticos basados en modelos (agosto 2022)



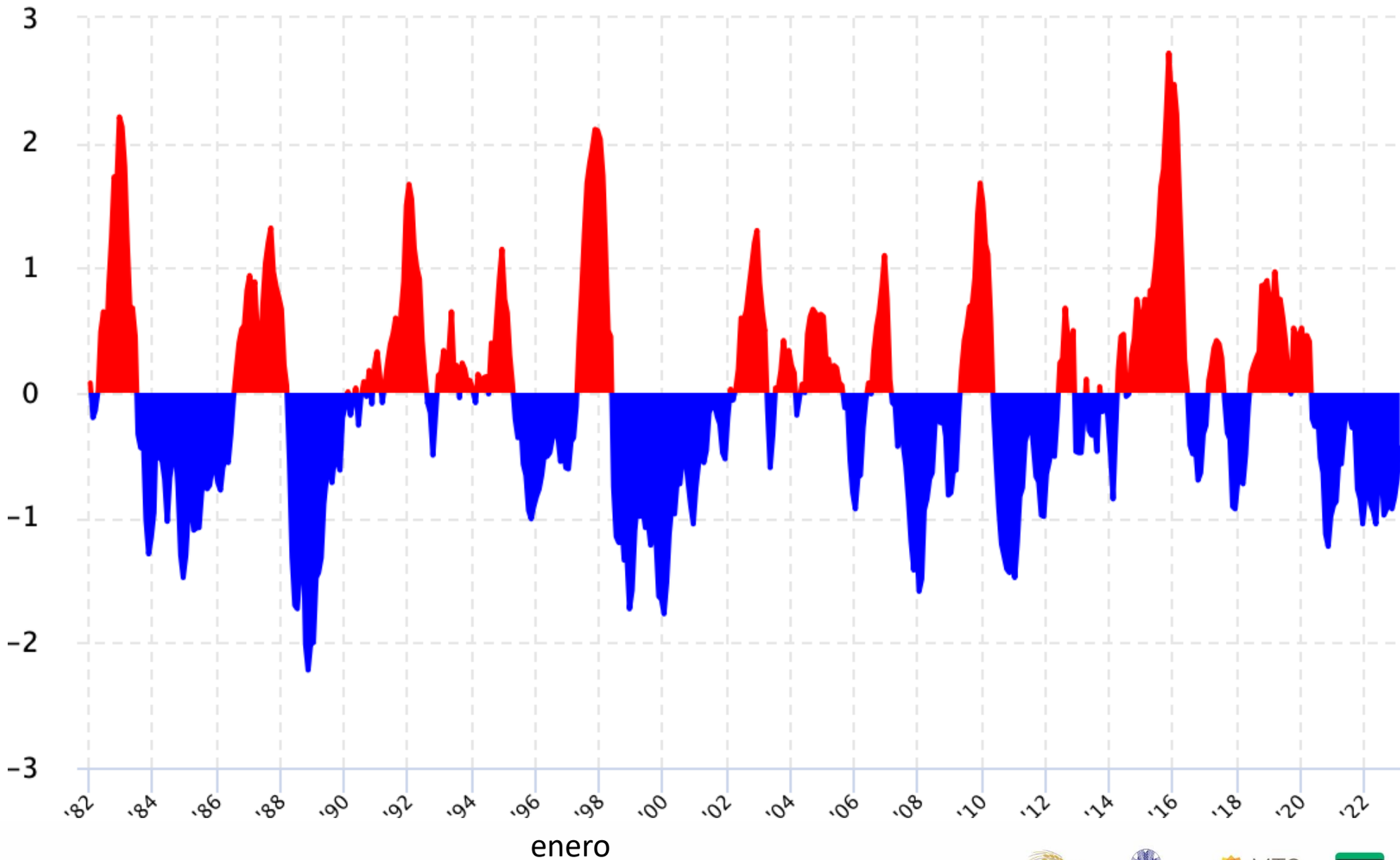


Aspectos a tener en cuenta:

- Si bien es una señal a tener en cuenta, es pronto para predicciones definitivas.

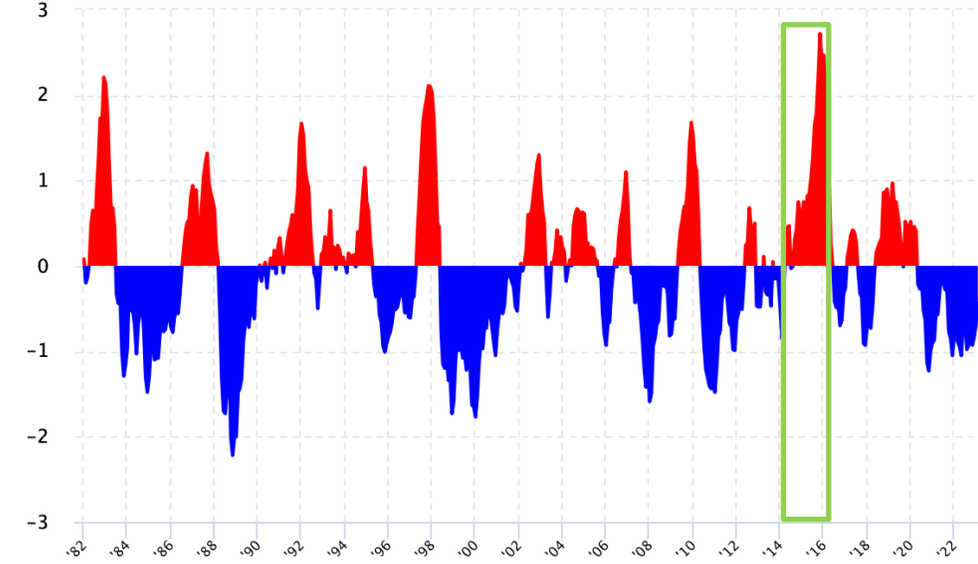
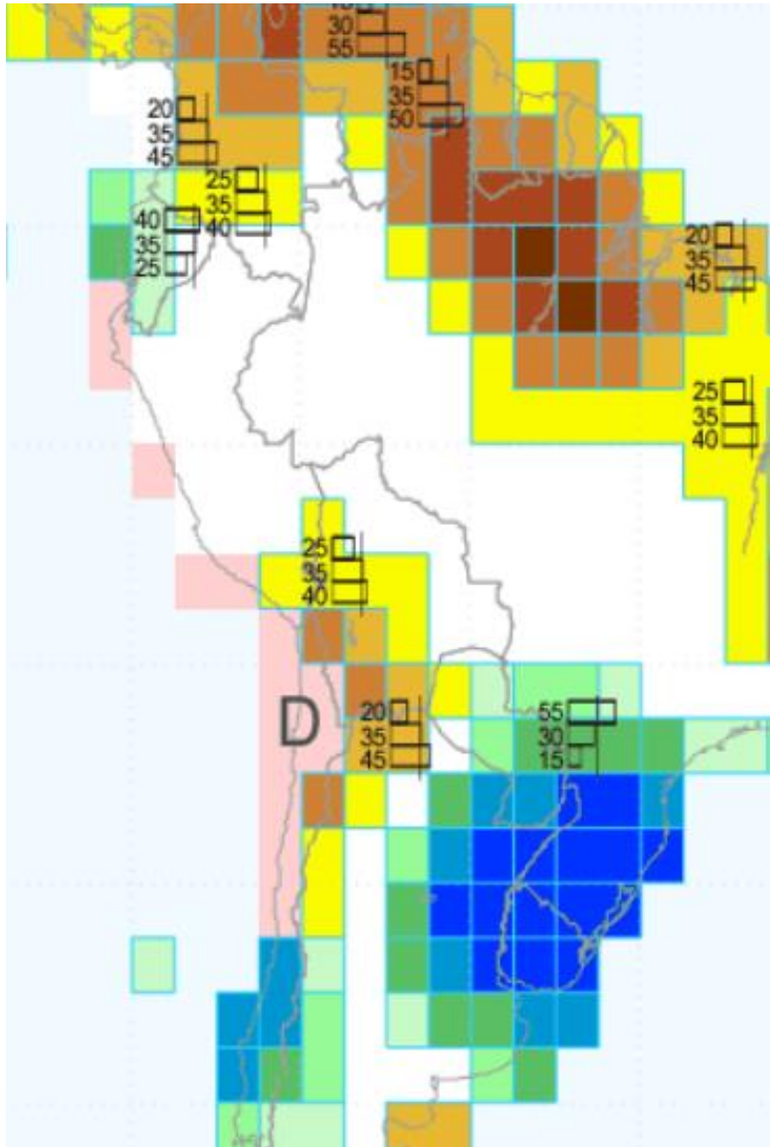
Anomalía histórica de temperatura del océano (región 3.4)

Anomalía de temperatura
Región 3.4

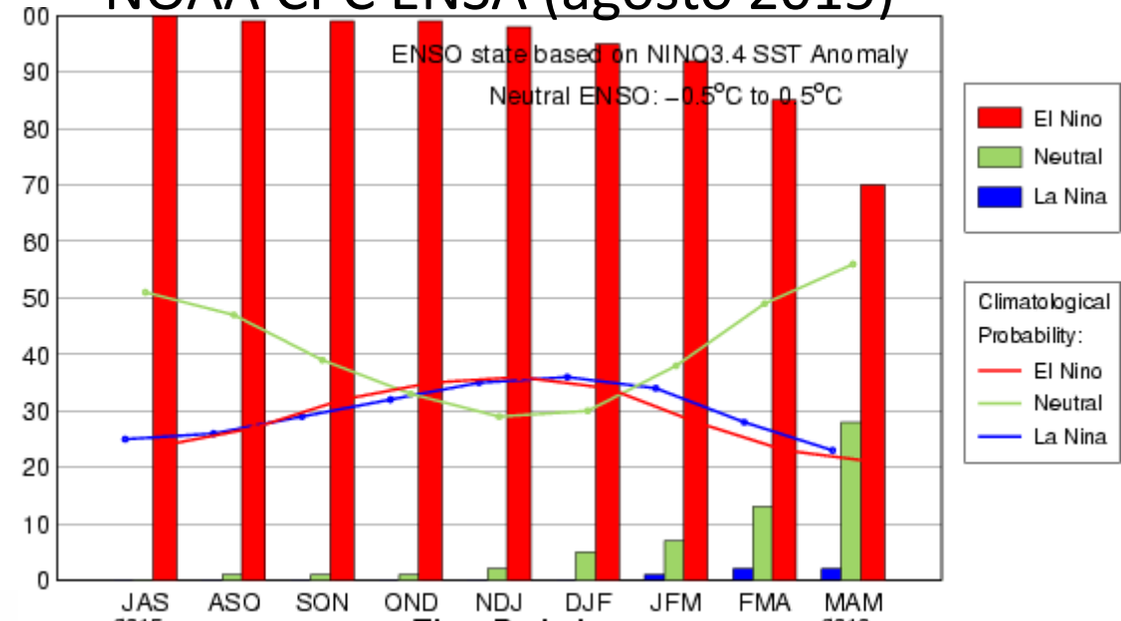


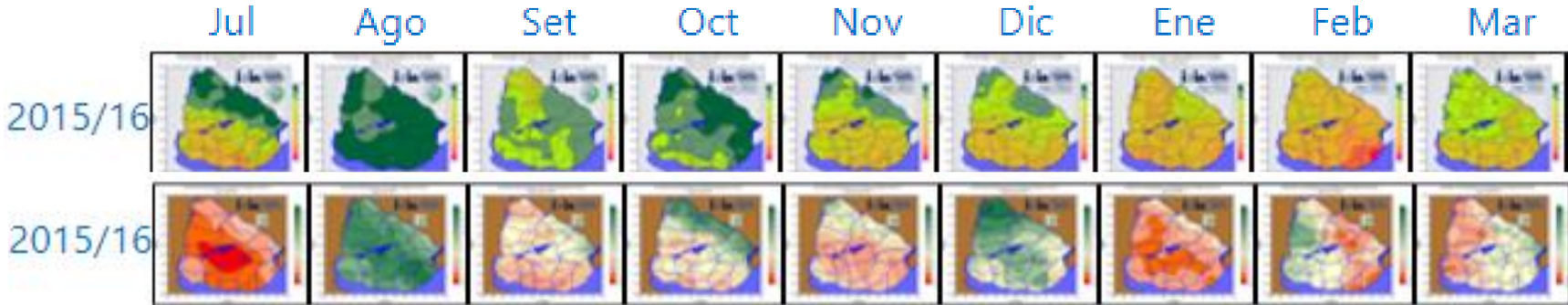
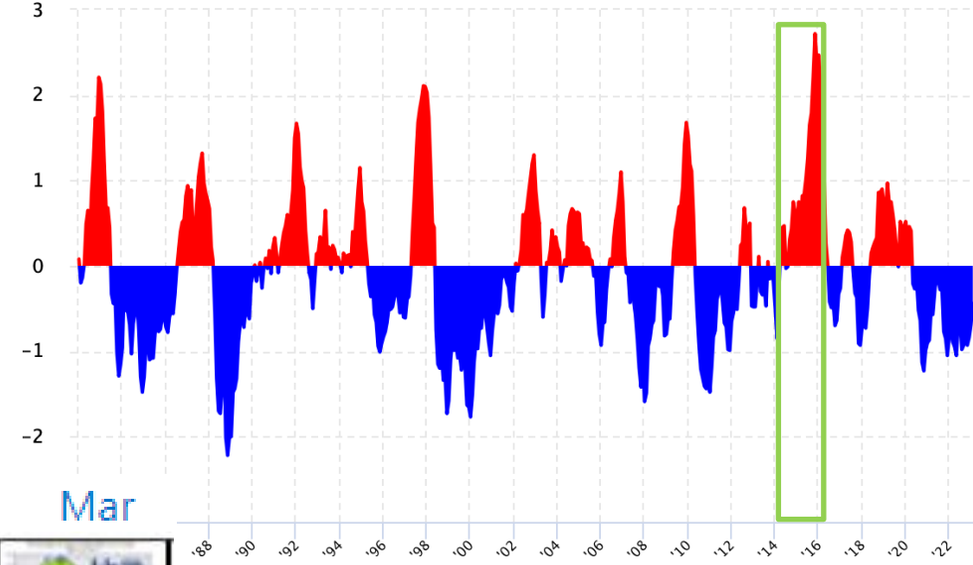


Perspectivas climáticas trimestrales Oct – Nov – Dic 2015

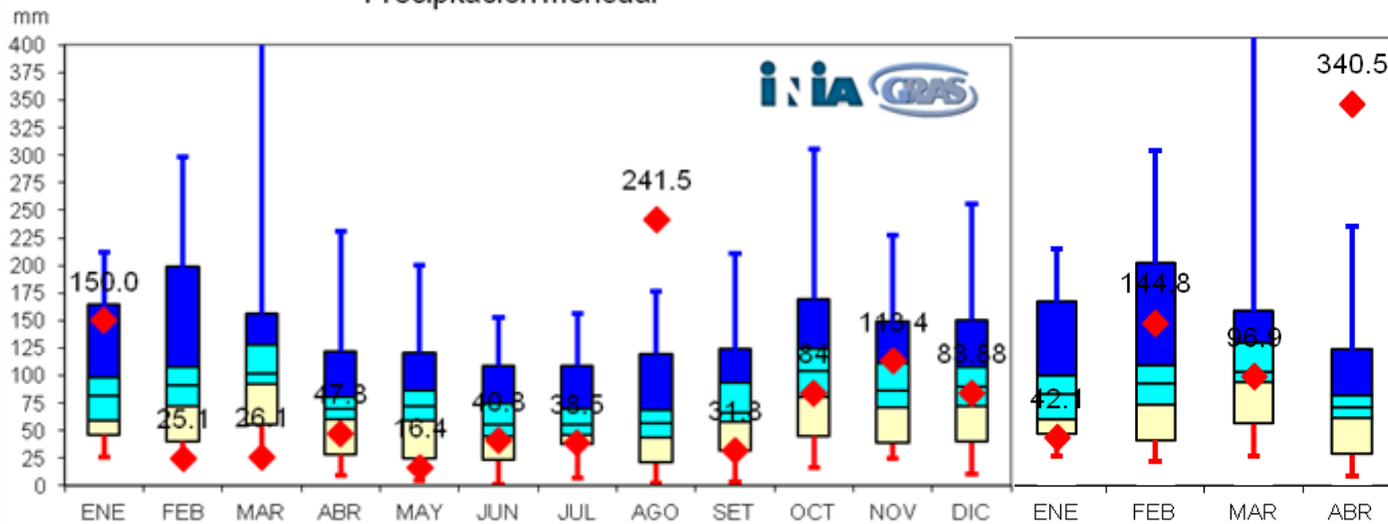


Pronósticos probabilísticos oficiales NOAA CPC ENSA (agosto 2015)



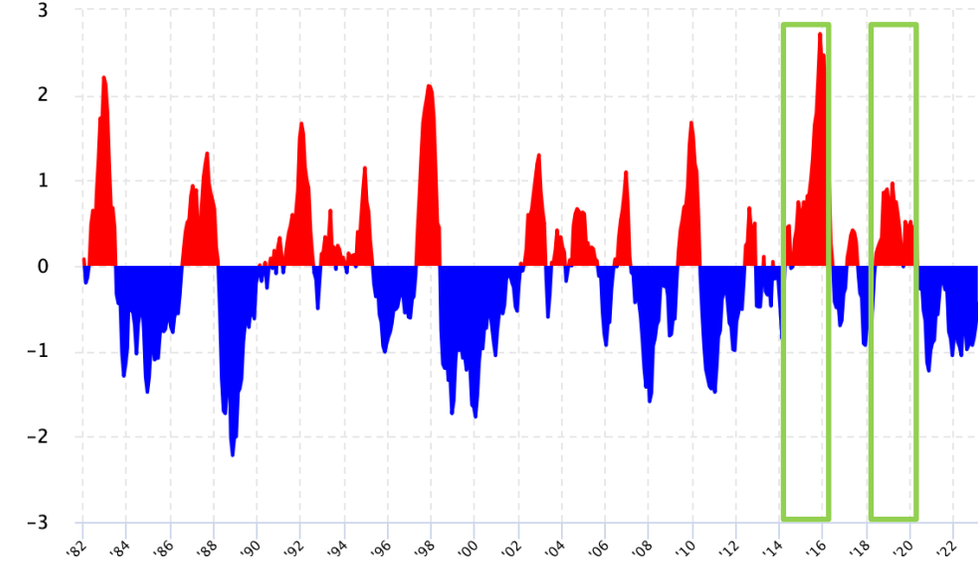
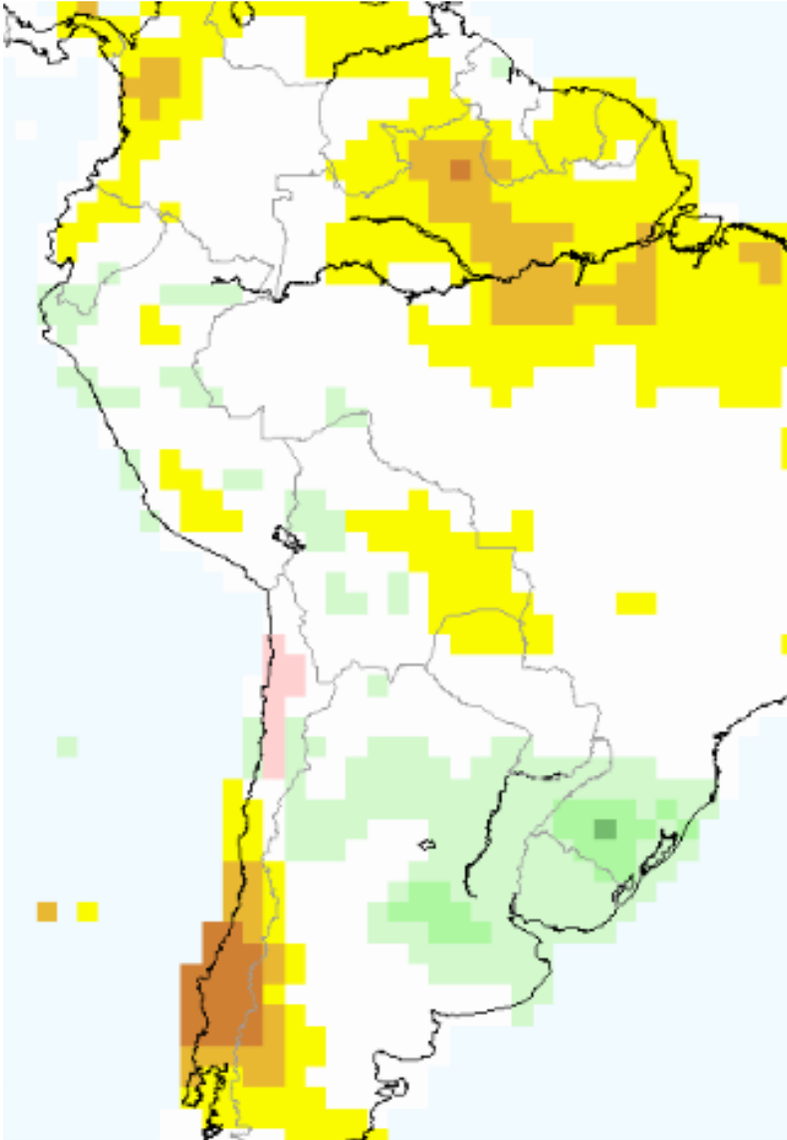


Precipitación mensual

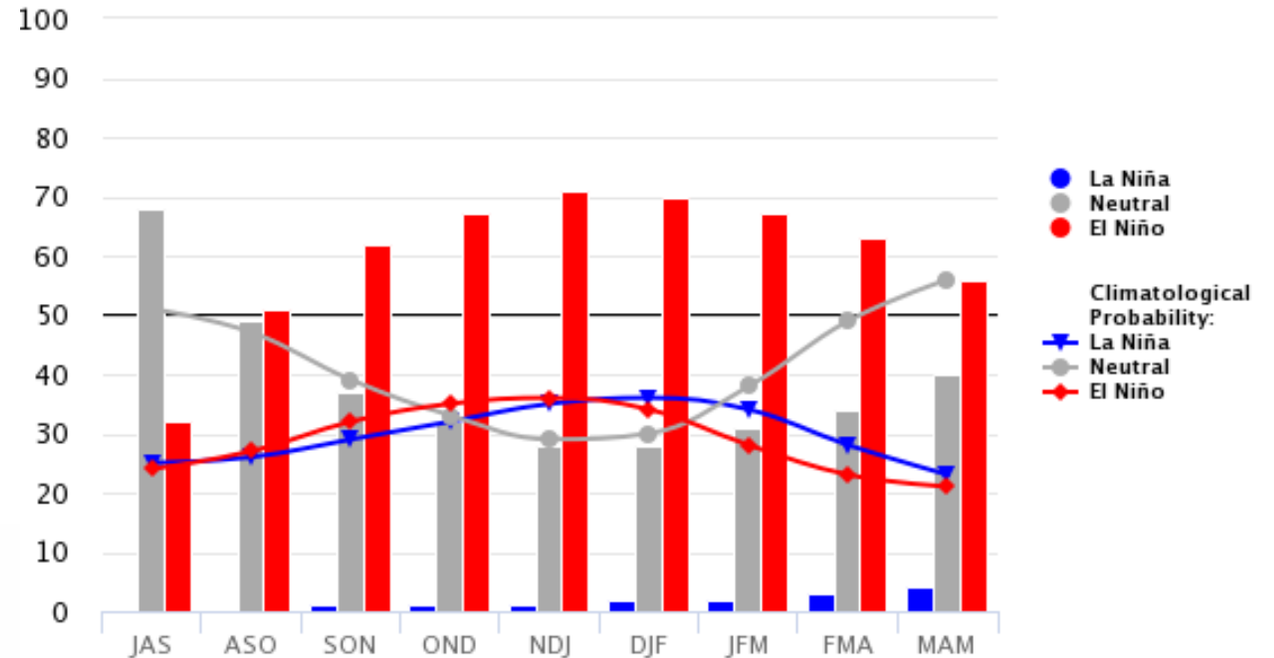


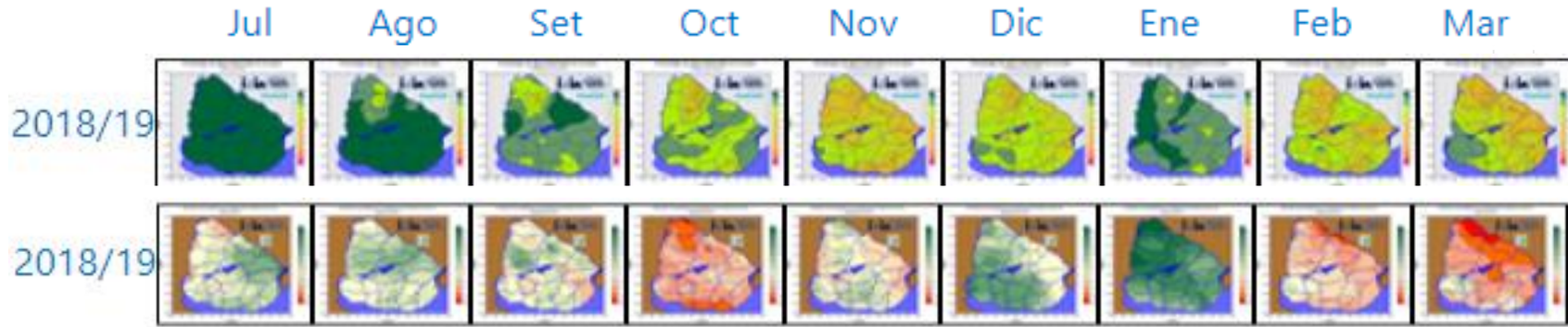
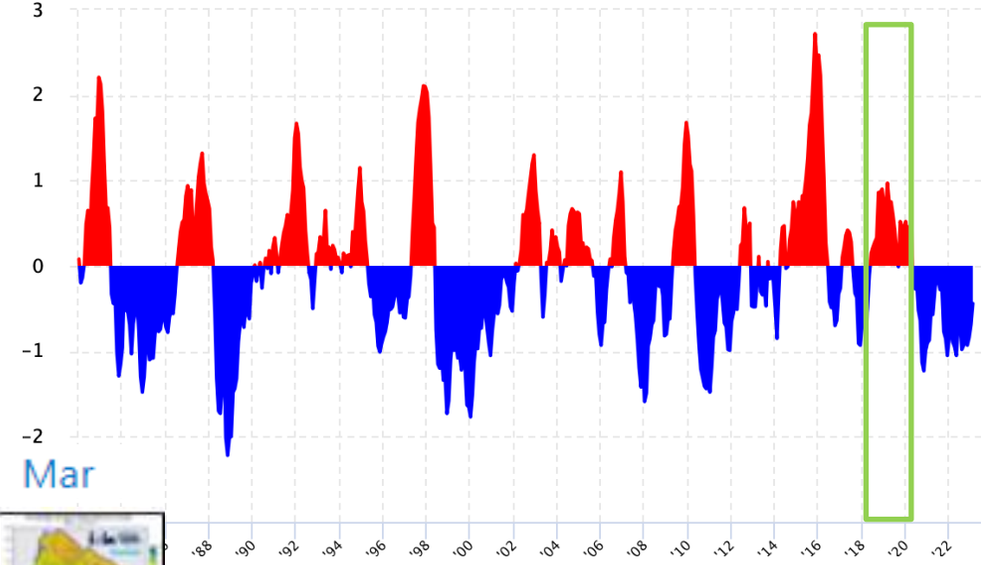


Perspectivas climáticas trimestrales Oct – Nov – Dic 2018

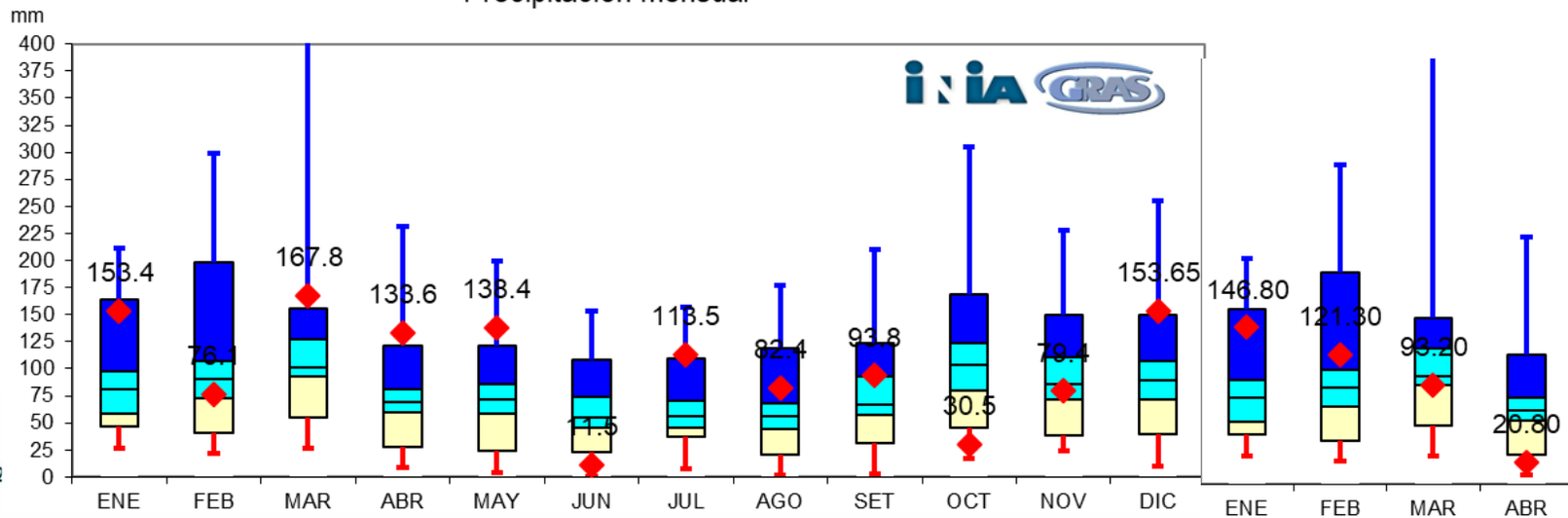


Pronósticos probabilísticos oficiales NOAA CPC ENSA (agosto 2018)





Precipitación mensual





Aspectos a tener en cuenta:

- Si bien es una señal a tener en cuenta, es pronto para predicciones definitivas.
- Que sea un año “Niño” no implica lluvias por encima de lo normal todos los meses, todo el tiempo.



<http://www.inia.uy>

Inicio Institucional Capital Humano Noticias Actividades Sitios de Interés Niños Llamados Contactos Login | Registro English Version

inia
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
URUGUAY

Ingrese su búsqueda Filtros

Investigación e Innovación Productos y Servicios Publicaciones y Multimedia Estaciones Experimentales

CLIMATOLOGÍA CHILL INDEX DURANTE LA ESTACIÓN FRÍA
+ CORDEROS
Información histórica para planificar sus pariciones
SUL-UDELAR-INIA
Acceda al instructivo y a la herramienta

INIA en la Semana de la Ciencia y la Tecnología
Material audiovisual
3R presentación de un año de resultados Santa María
Vea las presentaciones

ACTIVIDADES

18 años
ENCUENTRO VIRTUAL con **ALFALFA**
9 de Julio 11:00 hs
Jueves 02 de Julio 10:00hs

Llamados abiertos
Convocatoria

NOTICIAS

Bandas color como que ocurre todo el campo
Papas trancas con una banda blanca en la terminal inferior de la cara superior

Información sobre Lasquetas e...
26.6.2020
Denuncie si observa individuos

INIA se propone trabajar activ...
25.6.2020
Una soja salud

GRAS Estaciones on-line

Sistemas de Producción Rúbricos de Investigación Direcciones Regionales

CALENDARIO DE ACTIVIDADES
Julio 2020

			1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	

Inicio Institucional Capital Humano Noticias Actividades Sitios de Interés Niños Llamados Contactos Login | Registro English Version

inia
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
URUGUAY

Ingrese su búsqueda Filtros

Trabaja por Sistemas Investigación e Innovación Productos y Servicios Publicaciones y Multimedia Estaciones Experimentales

GRAS

Home GRAS

Balance Hídrico
Actualizado al 30/04/2021

Monitoreo NDVI
Actualizado al 30/04/2021

Balance Hídrico de Cultivos
Actualizado al 20/04/2021

Previsión de estrés calórico en bovinos: CARNE Y LEC
Obtenga la información diariamente
La previsión incluye un periodo de 7 días

SIGRAS
Sistema de Información Geográfica web
Permite realizar búsquedas individuales y cruzadas dentro y entre las distintas capas de información incluidas en el mismo.

Pronóstico meteorológico

Menú

- GRAS
 - Clima
 - Monitoreo Ambiental
 - Alertas y herramientas
 - Seguro Ganadería
 - Seguro Sequía Soja (BSE)
 - Riesgo hídrico cultivos
 - Comunicación
 - Proyectos
 - Redes tecnológicas
 - Testimonios
 - Unidad de agroclima y siste...
 - Quiénes somos
 - Condiciones uso informació...

1) Seleccione una Estación
Estación: **RJA Las Brujas**

2) Seleccione un periodo de tiempo
Desde: 1 07 1972

3) Seleccione hasta 5 variables

- Amplitud Térmica °C
- Evaporación Piche mm
- Evaporación Tanque "A" mm
- Evapotranspiración "Panman" mm
- Clasificación Clim. 4.5
- Clasificación Clim. 4.0

<http://www.inia.uy/gras>



gras@inia.org.uy
gtiscornia@inia.org.uy

GRACIAS!