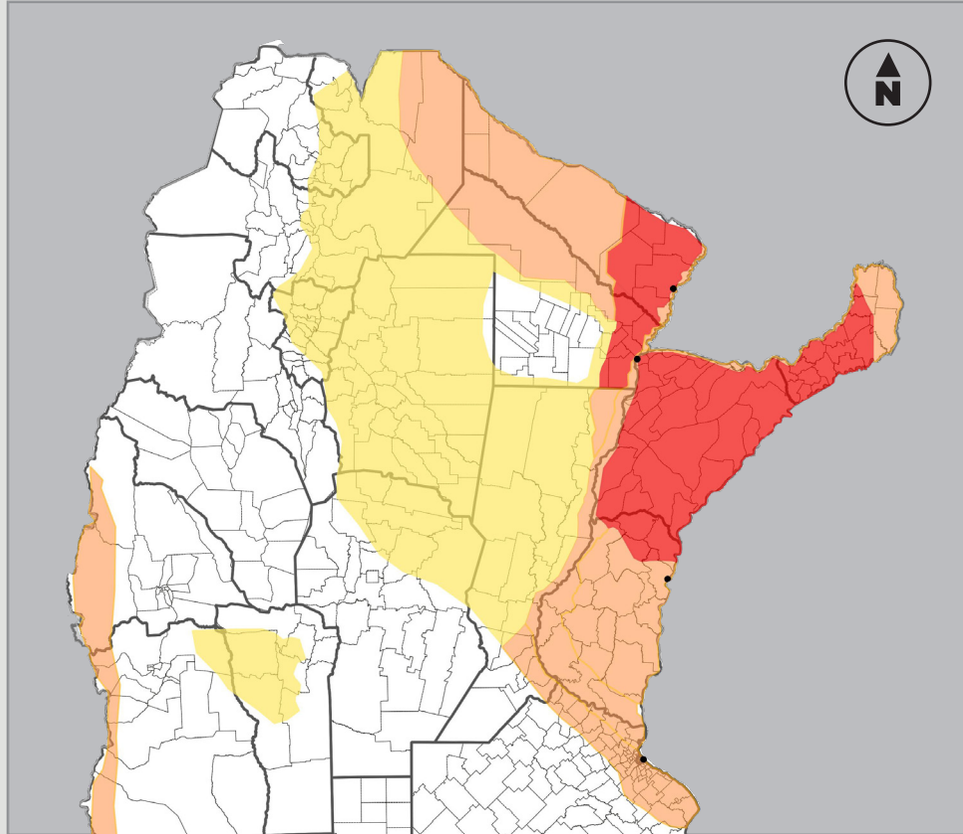


## Informe Situacional



### Nivel de Sequía

■ Leve  
 ■ Moderada  
 ■ Severa  
 ● Informantes INTA

## Resumen

1. Se extendieron los déficits de lluvias generando un empeoramiento en las condiciones de sequía en todo el área en sequía severa. Se trata de 14.846.000 de hectáreas en Corrientes, Formosa, Chaco y Entre Ríos.
2. Se registró el valor más bajo de almacenaje de agua en el suelo en Corrientes desde que se tienen registros, en 1961.
3. La dinámica temporal del índice verde muestra que las actuales condiciones se suman a un período de sequía intenso ocurrido entre la primavera 2020 y el verano 2021, lo cual incrementa la vulnerabilidad de los sistemas productivos.
4. El modelado de las reservas por cultivo muestra que tanto la ganadería (oferta de forraje) como los cultivos de maíz y de soja van a ver limitado su desempeño por causa de la sequía, coincidiendo la falta de disponibilidad hídrica con el período crítico o habiendo alcanzado previamente valores tan bajos que afectan el rendimiento de los mismo.
5. Los bajos niveles del río Paraná y la reducción de cuerpos de agua muestran que se trata de una sequía hidrológica. La afectación es tan intensa que también impacta en los sistemas ecológicos y sociales.
6. El riesgo severo de sequía se combina con riesgo extremo de incendios. Se calculan 785.000 has incendiadas al 16/02/2022 con un ritmo de progresión de 30.000 has diarias.

## Impacto

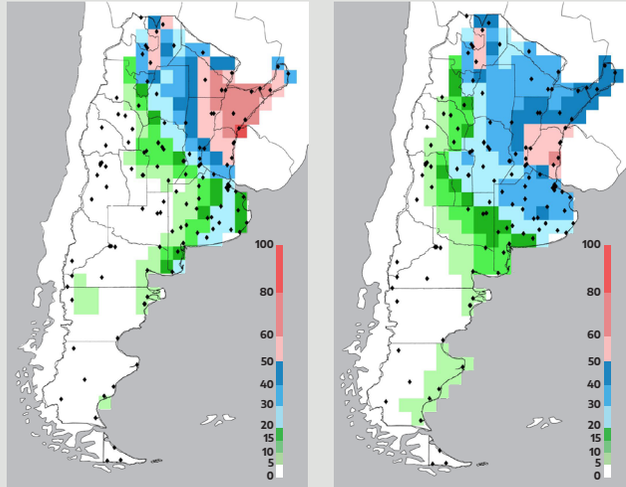
Provincia	Agencia INTA	Estado de		Cultivos	Oferta de agua		Impacto	
		Vegetación	Ganadería	Rendimiento	Bebida	Riego	Manejo	Muerte animal
Formosa	Formosa							S/D
Corrientes	Corrientes							
Entre Ríos	Concordia							
Bs.As.	San Nicolas							

# Informe especial Sequía Severa



## Escenarios

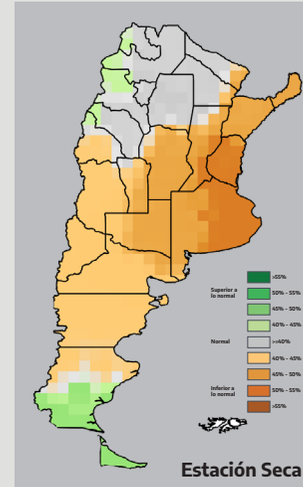
Pronóstico de precipitación acumulada (mm) del 24 febrero 2022 a las 09.00Hs al 2 de marzo 2022 a las 09.00Hs



fuelle: SMN

Se esperan lluvias importantes en gran parte del área en sequía severa durante las próximas dos semanas. Esto generará una recarga en los perfiles de suelo. Sin embargo la situación agropecuaria no se revertirá en consecuencia debido al período de los cultivos y de forraje.

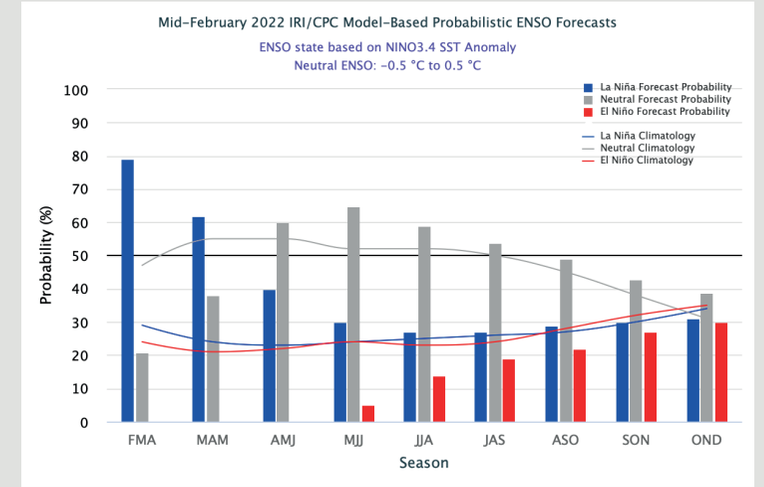
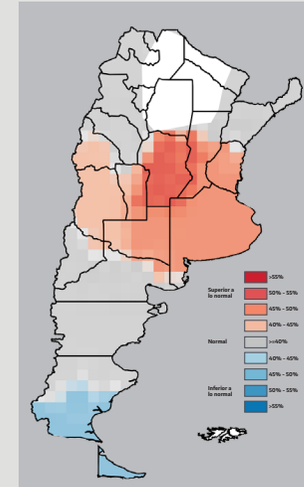
Pronóstico de precipitación  
Febrero-Marzo-Abril 2022



fuelle: SMN

En el área afectada con condiciones de sequía severa se espera para el próximo trimestre mayor probabilidad de ocurrencia de lluvias por debajo de lo normal, mientras que se prevén temperaturas en el rango normal.

Pronóstico de Temperatura  
Febrero-Marzo-Abril 2022



fuelle: IRI

Por su parte los pronósticos de evolución del ENSO indican mayor probabilidad de inicio de fase neutra en el trimestre abril-mayo-junio 2022.

El Monitoreo de sequías meteorológicas y agropecuarias de Argentina proporciona una visión coherente y global de las condiciones de sequía en el territorio nacional. El análisis es realizado por una mesa interinstitucional de especialistas y se basa en varias fuentes de datos, incluidas observaciones de expertos en campo, de acuerdo con el Protocolo interinstitucional para sequías meteorológicas y agrícolas [https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/sequias\\_meteorologicas.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/sequias_meteorologicas.pdf). El mismo pretende identificar áreas con probable afectación por sequía, y su impacto concreto dependerá del sistema productivo, el manejo predial, la infraestructura disponible, entre otros condicionantes locales.