

## INFORME DE SEQUÍA MAYO 2023 (Elaborado el 23/05/2023)

### Resumen:

Según los datos meteorológicos recientes, se ha observado una normalización en las precipitaciones de la provincia. Para lo transcurrido del mes de mayo, se ha registrado un aumento en la cantidad de días de lluvia, entre 9 y 13, para las diferentes zonas de la provincia. Esto contribuye a mantener al margen la situación de sequía. Además, estas lluvias están ayudando a recargar los perfiles de suelos. Durante este periodo el 29% de la superficie del chaco se encuentra bajo sequía moderada y el 23% en anormalmente seco.

### Precipitaciones:

Durante el periodo transcurrido en el mes de mayo, las condiciones de sequía se normalizaron debido a que han continuado las precipitaciones. Esto condice con las previsiones pronosticadas, en las que se observa una gradual normalización de los montos pluviométricos. Los mayores registros se dieron nuevamente en la región del noroeste chaqueño y sobre todo hacia el este provincial.

### Situaciones relevantes:

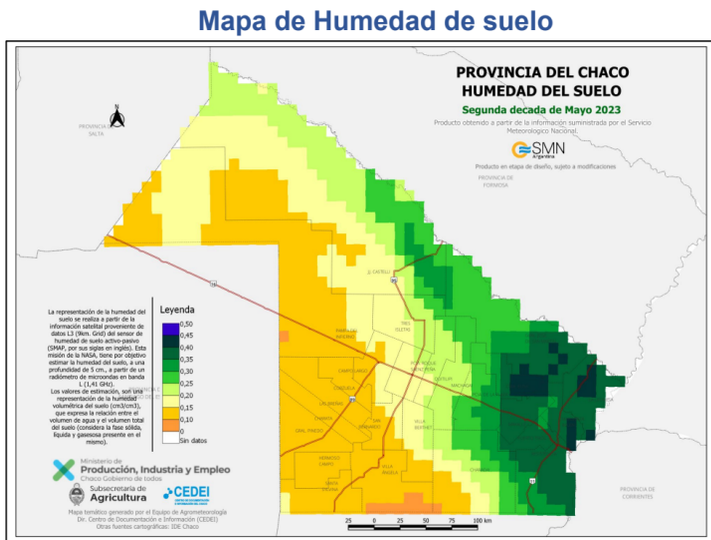
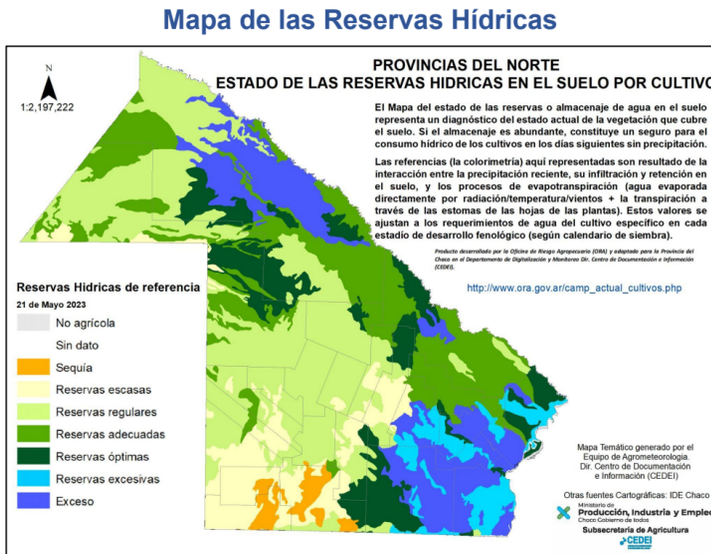
Informe FAO sobre el impacto de El Niño.

Según un informe reciente de la FAO, si bien Argentina es uno de los países con riesgo aumentado de inundaciones durante eventos El Niño, no se halla dentro de las regiones de especial preocupación por el impacto de El Niño sobre la producción de alimentos.

Algunas noticias recientes han sembrado inquietudes acerca de la posible amenaza de El Niño en cuanto a la posibilidad de excesos hídricos e inundaciones en el segundo semestre del año. Esto se rescató, supuestamente, del informe emitido hace unas semanas por la FAO (<https://www.fao.org/3/cc5749en/cc5749en.pdf>), aunque en el mismo la Argentina sólo aparece mencionada en un anexo, en la lista de los países con riesgo de excesos durante eventos El Niño, pero la región sur de Sudamérica no se halla entre las áreas de especial preocupación para la FAO. El informe de la FAO considera que, debido a condiciones más húmedas que las normales, el único sector de Argentina que puede identificarse en el Mapa 3 (donde se destacan zonas con impacto de El Niño sobre la producción) es la provincia de Entre Ríos.

En la página web de la ORA pueden verse mapas de niveles de rinde más frecuentes para diferentes cultivos en campañas El Niño, por departamento: [http://www.ora.gob.ar/enso\\_rendimiento.php](http://www.ora.gob.ar/enso_rendimiento.php).

**Fuente:** Servicio Meteorológico Nacional(SMN). Oficina de Riesgo Agropecuario (ORA). Sistema de Información sobre Sequías para el Sur de Sudamérica (SISSA).



Ministerio de Producción, Industria y Empleo  
Chaco Gobierno de todos

Subsecretaría de Agricultura  
Chaco Gobierno de todos

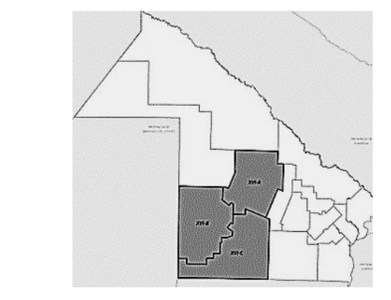
CEDEI  
CENTRO DE DOCUMENTACIÓN E INFORMACIÓN DEL CHACO

SMN  
Argentina

ORA

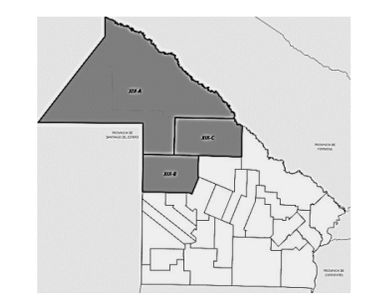
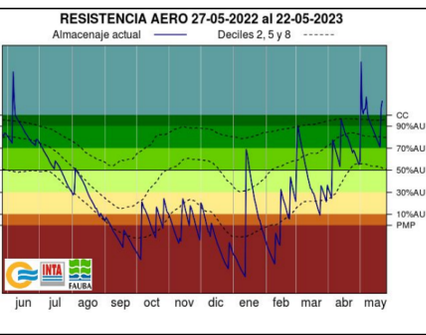
**Zonificación RIAN - Chaco**

<b>Zona Centro – Oeste del Chaco XVI</b>	<b>Zona Ganadera del Este XVII</b>	<b>Zona Mixta del Norte XVIII</b>	<b>Zona Noroeste del Chaco XIX</b>
--	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------



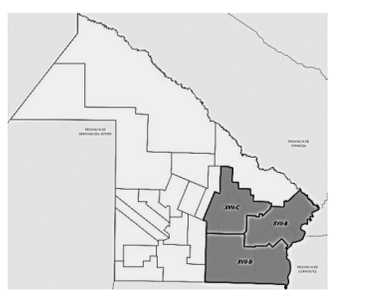
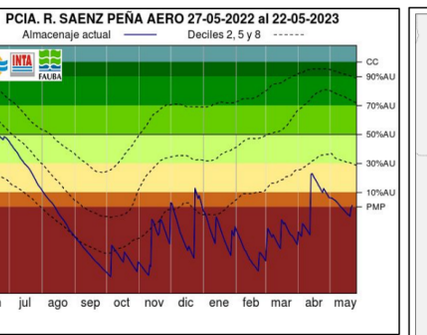
**Área:** Domo Agrícola. Departamento Maipú, Independencia, Comandante Fernández, Quitilipi, Gral. Belgrano, 9 de Julio, Chacabuco, 12 de Octubre, 2 de abril, O'Higgins, San Lorenzo, Mayor Jorge Luis Fontana, Fray Justo Santa María de Oro.

**Caracterización:** La condición actual es la clasificada como no seco, con áreas anormalmente secas y de sequía moderada, lo cual demuestra la reducción en el monto de las últimas precipitaciones registradas en la región. En términos cuantitativos, se observó una variabilidad pluviométrica en el rango de 3 a 89 mm, indicando una distribución heterogénea de las lluvias. Sin embargo, en cuanto a las reservas hídricas, se presenta una extensa área regular, pero aún persiste la escasez y sequía al sur.



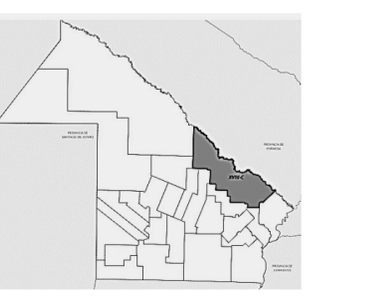
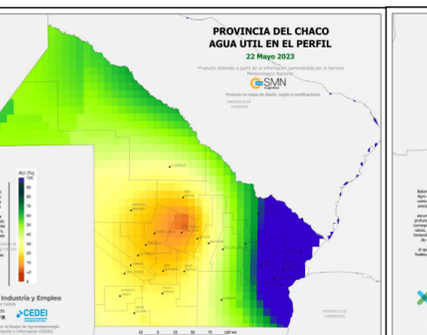
**Área:** Corresponde a los departamentos Gral. Güemes y Almirante Brown.

**Caracterización:** Continúa la ausencia de categorías de sequía en la región noroeste. Esto se atribuye a la sucesión de lluvias registradas recientemente en el área, las cuales generan acumulaciones de agua en el suelo. Las precipitaciones oscilan entre 8 y 84 mm. Además, de acuerdo con las mediciones de humedad del suelo, se determinó que las reservas de agua en la región se encuentran entre los niveles excesivos, óptimos, adecuados y regulares.



**Área:** Sobre área aluvial activa. Se extiende el departamento Bermejo, 1º de Mayo, General Dónovan y Libertad, 25 de Mayo, Sargento Cabral, Presidencia de la Plaza, Tapenagá y San Fernando

**Caracterización:** Las condiciones se mantienen en una sequía moderada y con áreas anormalmente secas. Las precipitaciones registradas fueron heterogéneas de entre 7 y 147 mm, en lo que va del mes, lograron importantes montos de agua útil, además presentan reservas excesivas.



**Área:** Abarca el departamento General San Martín

**Caracterización:** Se observaron condiciones de sequía moderada y anormalmente seca. Los registros de acumulación de precipitaciones oscilaron entre 77 y 112 milímetros aproximadamente. Las reservas en esta zona son mayormente adecuadas e inclusive con algunos excesos.

