

## INFORME DE SEQUÍA ABRIL 2023 (Elaborado el 25/04/2023)

### Resumen:

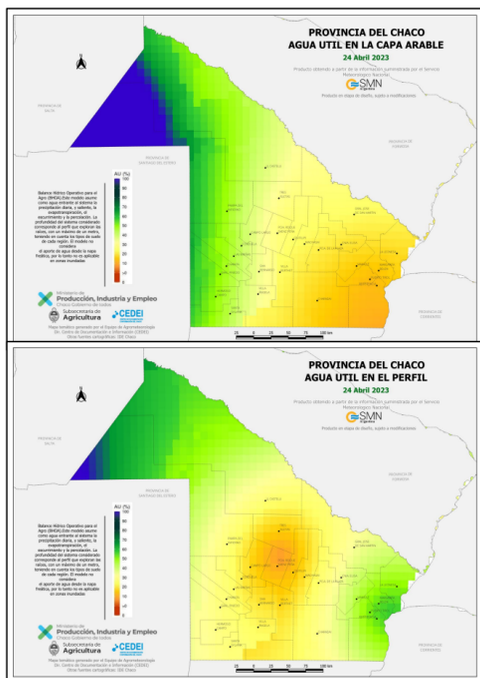
Según los datos meteorológicos recientes, se ha observado una mejora en la cantidad de precipitaciones en la provincia. En este mes de abril, se han registrado entre 5 y 6 días con lluvia en diferentes zonas de la provincia, lo que ha contribuido significativamente a aliviar la situación de sequía. Además, estas lluvias están ayudando a recargar los perfiles de suelos. Solo el 14% de la superficie del chaco se encuentra bajo sequía moderada y el 20% anormalmente seco.

### Precipitaciones:

Durante el periodo transcurrido en el mes de abril, las condiciones de sequía retrocedieron 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 Impenetrable chaqueño, en la zona sureste de la provincia y al suroeste del Domo agrícola.

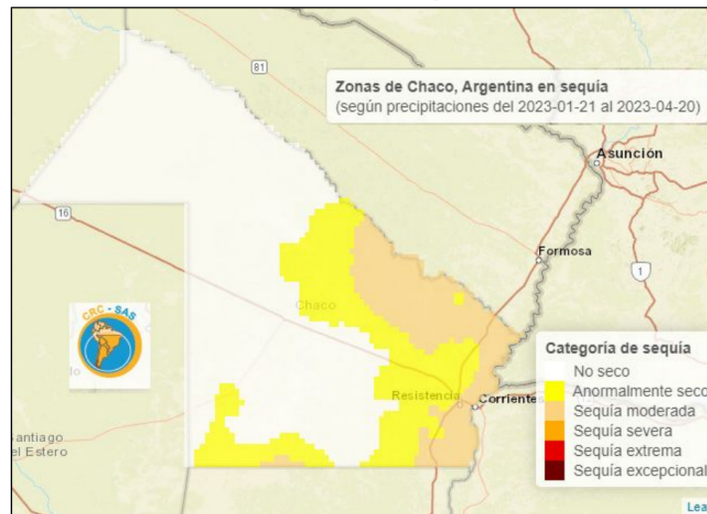
### Situaciones relevantes:

El mapa de disponibilidad de agua útil en la capa arable permite observar una gradiente este-oeste en la provincia, donde el porcentaje de agua útil aumenta progresivamente desde aproximadamente el 20% en el este hasta el 100% en el oeste.

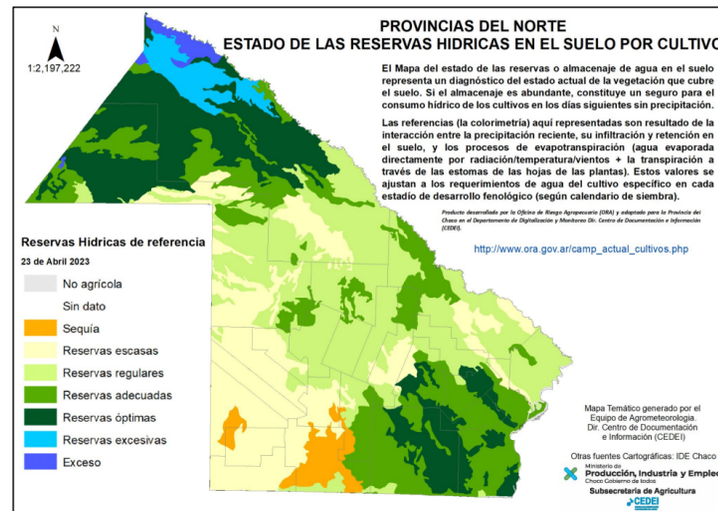


Fuente: Servicio Meteorológico Nacional(SMN). Oficina de Riesgo Agropecuario (ORA). Sistema de Información sobre Sequías para el Sur de Sudamérica (SISSA).

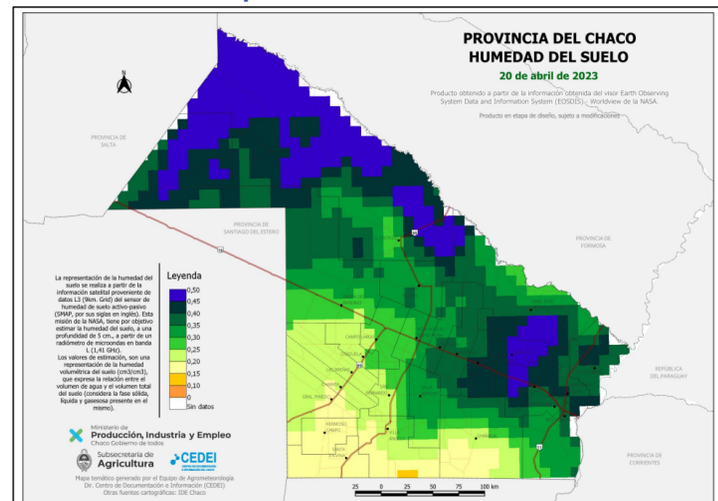
## Estado Sequía



### Mapa de las Reservas Hídricas

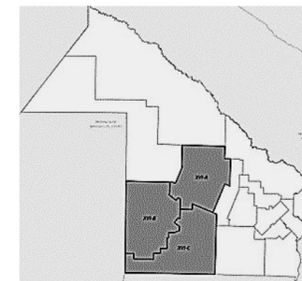


### Mapa de Humedad de suelo



## Zonificación RIAN - Chaco

### Zona Centro – Oeste del Chaco XVI



**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 mayormente como no seco, con áreas anormalmente secas demuestra una mejoría en virtud de las últimas precipitaciones registradas en la región. En términos cuantitativos, se observó una variabilidad pluviométrica en el rango de 10 a 140 mm, indicando una distribución heterogénea de las lluvias. Sin embargo, en cuanto a las reservas hídricas, aún son escasas, con presencia de sequía al sur.

### Zona Ganadera del Este XVII

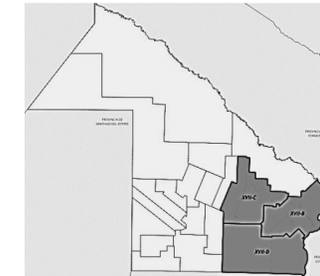


**Área:** Corresponde a los departamentos Gral. Güemes y Almirante Brown.

### Caracterización:

Continúa la ausencia de categorías de sequía en la región noroeste. Esta mejora se atribuye a las lluvias registradas recientemente en el área, las cuales generaron importantes acumulaciones de agua en el suelo. Las precipitaciones oscilan entre 39 y 152 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.

### Zona Mixta del Norte XVIII

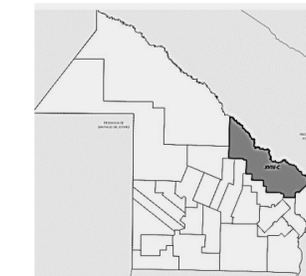


**Área:** Sobre área aluvial activa. Se extiende el departamento Bermejo, 1º de Mayo, General Dónovan y Libertad, 25 de Mayo, Sargento Cabral, Presidencia de la Plaza, Tapenagá y San Fernando

### Caracterización:

Las condiciones mejoran hacia una sequía moderada y áreas anormalmente secas. Las precipitaciones registradas de entre 29 y 144 mm, en lo que va del mes, lograron recargas óptimas y adecuadas.

### Zona Noroeste del Chaco XIX

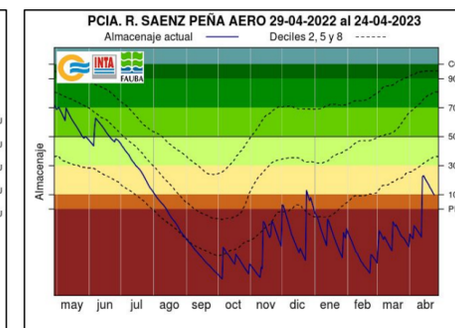
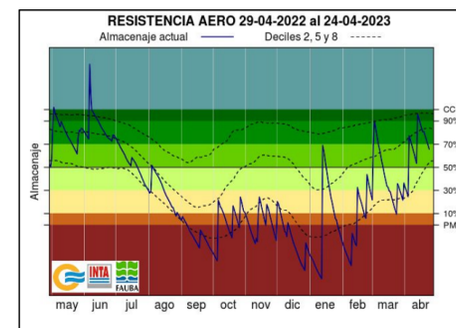


**Área:** Abarca el departamento General San Martín

### Caracterización:

Se observaron condiciones de sequía moderada. Los registros de acumulación de precipitaciones oscilaron entre 61 y 123 milímetros aproximadamente. Las reservas en esta zona son mayormente regulares y adecuadas.

## Estado del almacenaje actual



## Acumulado del 01 al 25 de Abril 2023

Juan José Castelli (Apa)	152.0 mm	El Palmar (Climax)	100.0 mm
<b>La Edivigis (Apa)</b>	<b>144.0 mm</b>	<b>Laguna Limpia (Apa)</b>	<b>99.0 mm</b>
Colonia Elisa (Mpie)	140.0 mm	Villa Rio Bermejito (Mpie)	96.2 mm
<b>Avía Terai (Apa)</b>	<b>140.0 mm</b>	<b>Cote Lai (Apa)</b>	<b>95.0 mm</b>
Capitan Solari (Apa)	123.0 mm	Tres Isletas (Mpie)	93.0 mm
<b>Ciervo Petiso (Apa)</b>	<b>122.0 mm</b>	<b>Makalle (Apa)</b>	<b>93.0 mm</b>
Las Garcitas (Mpie)	116.2 mm	Lote 16 (CLIMAX)	93.0 mm
<b>Sáenz Peña (Mpie)</b>	<b>113.4 mm</b>	<b>Charadai (MPIE)</b>	<b>90.0 mm</b>
Pampa Del Indio (MPIE)	111.6 mm	Taco Pozo (Mpie)	89.0 mm
<b>Colonias Unidas (Apa)</b>	<b>110.0 mm</b>	<b>Gral. José De San Martín (Apa)</b>	<b>88.0 mm</b>
Cabral Cue (Climax)	110.0 mm	Barranqueras (Apa)	88.0 mm
<b>El Sauzalito (Apa)</b>	<b>109.0 mm</b>	<b>Puerto Vilelas (Apa)</b>	<b>88.0 mm</b>
Colonia Benítez (Apa)	109.0 mm	Lapacho (CLIMAX)	87.0 mm
<b>Colonia El Palmar (Apa)</b>	<b>108.0 mm</b>	<b>Campo Largo (Mpie)</b>	<b>86.9 mm</b>
La Escondida (Apa)	106.0 mm	Eea Col Benítez (Inta)	85.5 mm
<b>La Verde (Apa)</b>	<b>106.0 mm</b>	<b>La Clotilde (Apa)</b>	<b>85.0 mm</b>
Pampa Almirón (Apa)	105.0 mm	Las Palmas (Mpie)	84.4 mm
<b>Selva Del Rio De Oro (MPIE)</b>	<b>102.4 mm</b>	<b>Los Frentones (Apa)</b>	<b>84.0 mm</b>
Chorotis (Apa)	100.0 mm	La Tigra (Mpie)	80.0 mm
<b>Las Rosas (Climax)</b>	<b>100.0 mm</b>	<b>Nueva Pompeya (Apa)</b>	<b>78.0 mm</b>