

## INFORME DE SEQUÍA MARZO 2023 (Elaborado 21/03/2023)

### Resumen:

En cuanto al estado de la sequía en la provincia, se ha evidenciado un incremento gradual de Oeste a Este. Actualmente, se ha constatado que el 19.78% de la superficie total presenta una sequía excepcional. Por otro lado, en la región del impenetrable chaqueño no se han registrado sequías, mientras que en el domo agrícola se mantiene la presencia de sequías moderadas y severas con pocos cambios. En relación a las reservas de agua en el suelo, se observa que la región del impenetrable cuenta con niveles regulares y adecuados, mientras que las áreas evaluadas del domo agrícola han permanecido sin cambios en sus reservas hídricas, manteniéndose principalmente la categoría de sequía. La condición ENOS-neutral nos permite mantener las expectativas de una recarga suficiente como para las siembras de junio.

### Precipitaciones:

El comportamiento de las precipitaciones a nivel provincial viene siendo regular en sus valores. Pero analizando las condiciones pluviométricas que deberían darse en los distintos puntos de la provincia, hacia el oeste los valores registrados hasta el momento son normales, mientras que para el este del territorio los montos son insuficientes para este periodo del año.

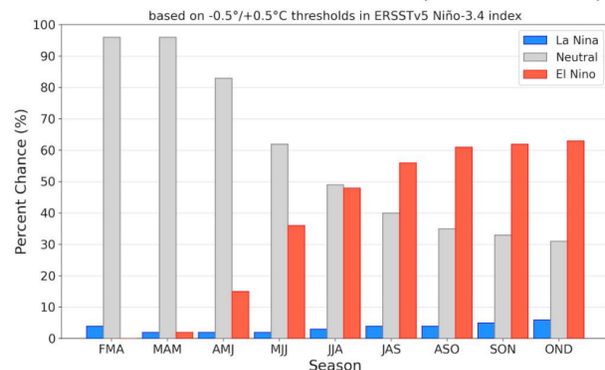
### Situaciones relevantes:

#### FIN DE LA NIÑA.

Estado actual: ENOS-neutral.

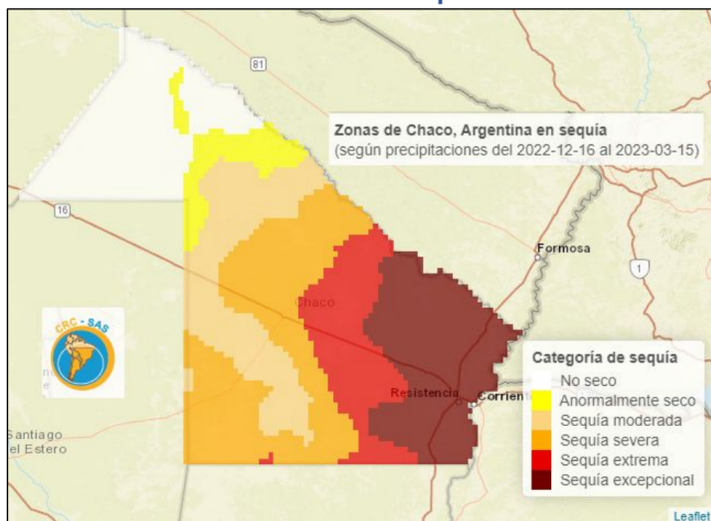
La Niña ha culminado. CPC emitió un aviso final de La Niña en marzo de 2023, lo que indica el final del evento. La mayoría de los modelos en el penacho de predicción IRI ENSO pronostican TSM en el estado ENSO-neutral durante abril-junio y mayo-julio de 2023. La probabilidad de El Niño sigue siendo baja durante abril-junio (21%), aumentando a 49% en mayo -julio, y luego se convierte en la categoría dominante a partir de junio-agosto con probabilidades en el 60-67%. ENSO-neutral es la siguiente categoría más probable, con probabilidades que permanecen en el rango de 31-35%.

Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued Mar. 2023)



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional(SMN). Oficina de Riesgo Agropecuario (ORA). Sistema de Información sobre Sequías para el Sur de Sudamérica (SISSA). International Research Institute for Climate and Society (IRI)

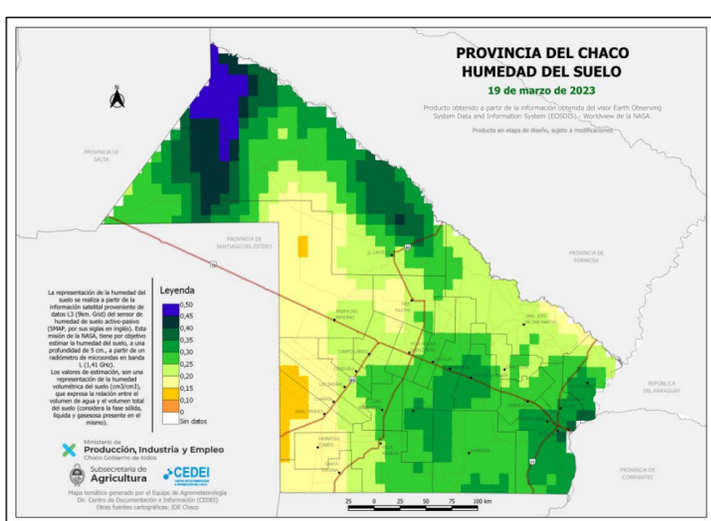
### Estado Sequía



### Mapa de las Reservas Hídricas

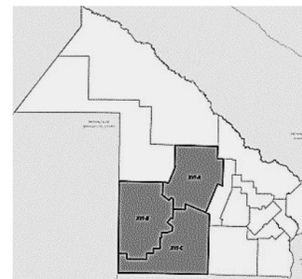


### Humedad de suelo



### 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:

Se mantienen las condiciones de sequía en el área, siendo de moderada a severa desde el norte hacia el sur. A nivel provincial, se ubica en el umbral entre las malas condiciones del este y las mejoras observadas al noroeste.

La distribución de las precipitaciones ha sido heterogénea en lo que va del mes. Los registros más significativos en términos de acumulación se han observado en torno a Las Breñas, con montos que ya superan los 177 mm mensuales.

#### Zona Ganadera del Este XVII



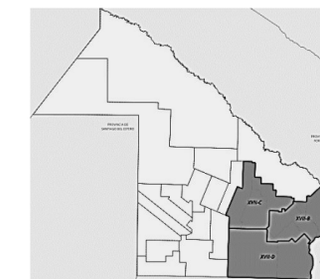
**Área:** Corresponde a los departamentos Gral. Güemes y Almirante Brown.

#### Caracterización:

Es el sector del territorio donde se han evidenciado los cambios más acelerados respecto a la condición de sequía que azotó el área a fines del año pasado. Cambiando esta condición por una que le permite encontrarse con reservas hídricas regulares a adecuadas.

Las precipitaciones continúan siendo regulares con montos que superan los 60 mm, hasta acumulados de 125 mm en El Sauzalito, en lo que va del mes.

#### Zona Mixta del Norte XVIII

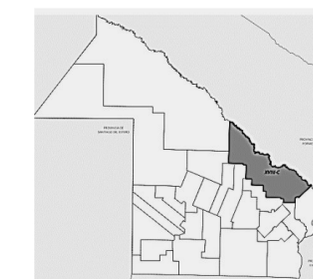


**Área:** Sobre área aluvial activa. Se extiende el departamento Bermejo, 1º de Mayo, General Dónovan y Libertad, 25 de Mayo, Sargento Cabral, Presidencia de la Plaza, Tapenagá y San Fernando

#### Caracterización:

Continúa la intensificación de los niveles de sequía en el área: categorizada entre extrema y excepcional. Los últimos episodios de tormentas llegaron de forma aislada al sector, aunque permitieron acumulados mayores a 110 mm en algunas localidades.

#### Zona Noroeste del Chaco XIX



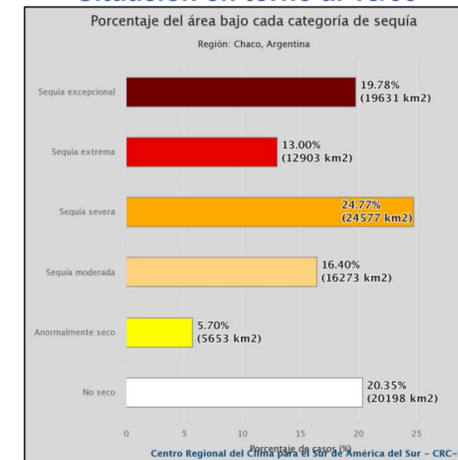
**Área:** Abarca el departamento General San Martín

#### Caracterización:

Persiste la condición de sequía extrema.

Aunque las precipitaciones han sido regulares en el departamento, entre los 30 y 69 mm acumulados, no permiten alcanzar niveles de reservas escasas a nivel general.

### Situación en torno al 15/03



### Acumulado del 01 al 20 de marzo 2023

