

INFORME DE SEQUÍA MARZO 2023 (Elaborado el 14/03/2023)

Resumen:

De acuerdo con los informes previos, se ha producido una normalización de las precipitaciones en la provincia. Las últimas lluvias, registradas durante el mes de febrero y los primeros días de marzo, han contribuido a mitigar la sequía. Por otro lado, se observa una persistencia del estado de las reservas hídricas del suelo, debido a las precipitaciones que continúan recargando los perfiles de suelo, sobre todo al noroeste. Se espera que esta tendencia continúe.

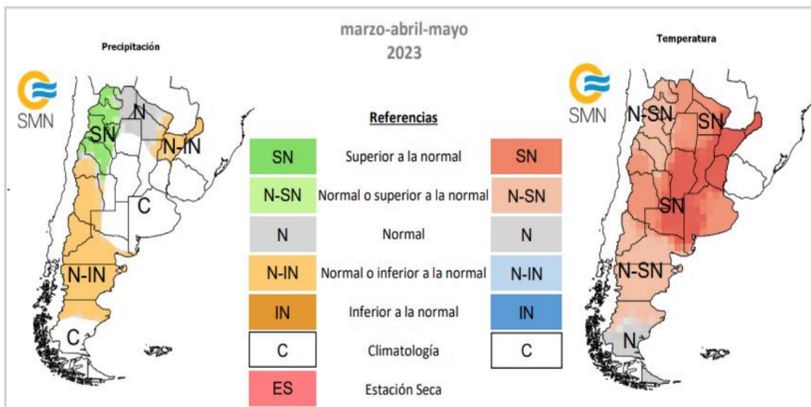
Precipitaciones:

Durante el periodo transcurrido en el mes de marzo, las condiciones de sequía no avanzaron significativamente debido a que han continuado las precipitaciones. Esto condice con las previsiones pronosticadas, en las que se ha observado una gradual normalización de los montos pluviométricos. Los mayores registros se dieron en la región del Impenetrable chaqueño, en la zona este de la provincia y al oeste del Domo agrícola.

Situaciones relevantes:

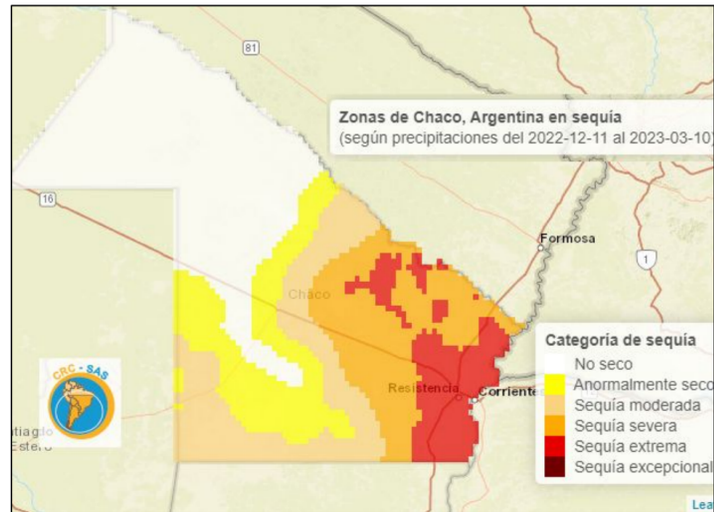
Estado actual: LA NIÑA DÉBIL.

El estado actual del fenómeno ENOS corresponde a una Niña débil que continúa debilitándose. Se espera que durante el trimestre marzo-abril-mayo 2023 haya un 94% de probabilidad de tener condiciones neutrales, y que en el trimestre junio-julio-agosto haya mayores probabilidades de El Niño (entre un 49% y un 63%) que de fase neutral o La Niña. Los modelos predicen la ocurrencia de un evento El Niño débil a moderado para el inicio de la primavera (agosto-septiembre-octubre). Aunque la intensidad del evento es por ahora incierta, debido a que entramos en un período del año en el que la eficiencia de los pronósticos normalmente decae.



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

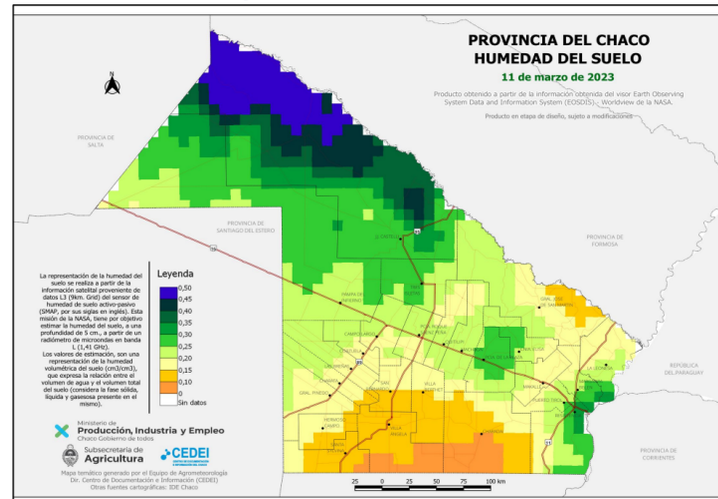
Estado Sequía



Mapa de las Reservas Hídricas

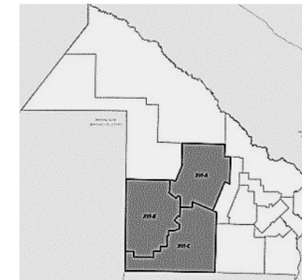


Mapa de Humedad de suelo

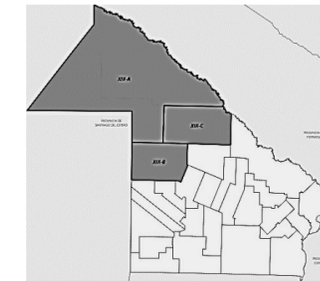


Zonificación RIAN - Chaco

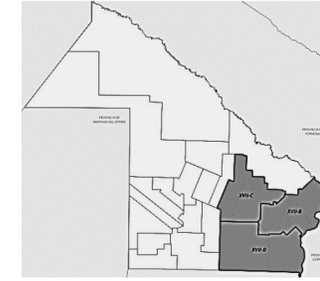
Zona Centro – Oeste del Chaco XVI



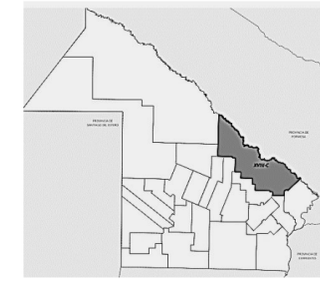
Zona Ganadera del Este XVII



Zona Mixta del Norte XVIII



Zona Noroeste del Chaco XIX



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 sequía moderada, con áreas anormalmente secas e inclusive, localidades como Las Breñas, han experimentado una leve mejoría hacia la categoría de no seco, esto en virtud de las últimas precipitaciones registradas en la región. En términos cuantitativos, se ha observado una variabilidad pluviométrica en el rango de 6 a 121 mm, indicando una distribución heterogénea de las lluvias.

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

Caracterización:

Se ha constatado la ausencia de categorías de sequía en la región noroeste. Esta mejora se atribuye a las lluvias registradas recientemente en el área, las cuales han generado importantes acumulaciones de agua en el suelo. Las precipitaciones oscilan entre los 28 y 125 mm. Además, de acuerdo con las mediciones de humedad del suelo, se ha determinado 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:

Persistencia de condiciones de sequía extrema y severa. Precipitaciones registradas entre 24 y 110 mm en lo que va del mes. Estos acumulados no lograron una recarga más óptima, sino que las reservas para la fecha fueron regulares.

Área: Abarca el departamento General San Martín

Caracterización:

Se ha observado una persistencia de condiciones de sequía severa y extrema, con registros de acumulación de precipitaciones mínimas entre 30 y 61 milímetros aproximadamente.

Acumulado del 01 al 14 de marzo 2023

Villa Río Bermejito (MPIE)	133.8 mm
EL SAUZALITO (APA)	125 mm
INTA - Las Breñas (EMC) (INTA)	121 mm
LAS BREÑAS (APA)	114 mm
PUERTO VILELAS (APA)	110 mm
COMANDANCIA FRIAS (APA)	105 mm
El Palmar (MPIE)	101.8 mm
BARRANQUERAS (APA)	100 mm
Las Garcitas (MPIE)	98.2 mm
JUAN JOSE CASTELLI (APA)	91 mm
Colonia Elisa (MPIE)	88.2 mm
Tres Isletas (MPIE)	84.4 mm
CAPITÁN SOLARI (APA)	80 mm
COLONIA BENÍTEZ (APA)	79 mm
LA VERDE (APA)	79 mm
Machagai (MPIE)	78.4 mm
Taco Pozo (MPIE)	75 mm
Villa Berthet (MPIE)	72.4 mm
COTE LAI (APA)	71 mm
Fuerte Esperanza (MPIE)	68.2 mm

Colonia La Amalia (MPIE)	65.2 mm
La Tigra (MPIE)	65 mm
Presidencia de la Plaza (MPIE)	62.8 mm
Miraflores (MPIE)	62.6 mm
PRESIDENCIA ROCA (APA)	61 mm
NUEVA POMPEYA (APA)	60 mm
EL ESPINILLO (APA)	60 mm
MARGARITA BELÉN (APA)	60 mm
LA ESCONDIDA (APA)	60 mm
Villa Angela (MPIE)	57 mm
GRAL JOSE DE SAN MARTÍN (APA)	57 mm
Resistencia Aero	56.4 mm
COLONIA POPULAR (INTA)	54.8 mm
COLONIA EL PALMAR (APA)	53 mm
Las Palmas (MPIE)	52 mm
SAMUHU (APA)	52 mm
Gral Vedia (CLIMAX)	52 mm
Cabral Cue (CLIMAX)	52 mm
El Moncholo (CLIMAX)	48 mm
AVIA TERAÍ (APA)	47 mm