

INFORME DE SEQUÍA JUNIO 2023 (Elaborado el 13/06/2023)

Resumen:

En cuanto al estado de las reservas hídricas, se han observado algunos niveles levemente más bajos en comparación con la situación de la semana pasada, especialmente en el sudoeste de Chaco, donde se ha identificado un déficit en las reservas. Aunque las lluvias han sido escasas, el consumo de agua tampoco ha sido significativo debido a las bajas temperaturas.

Precipitaciones:

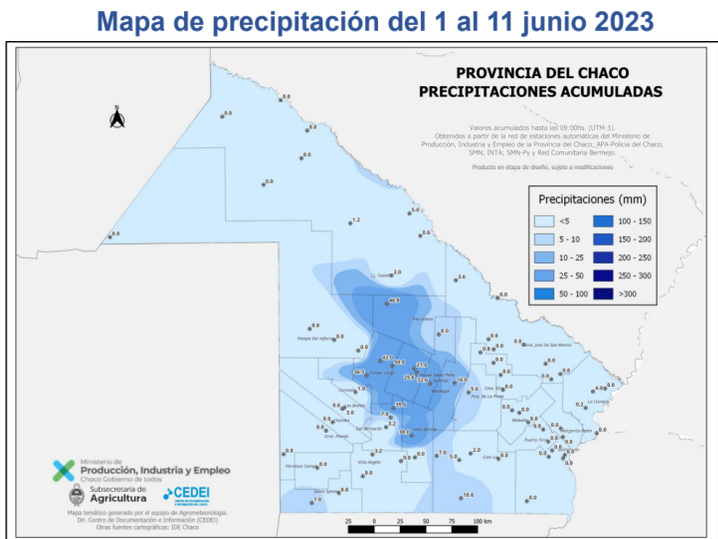
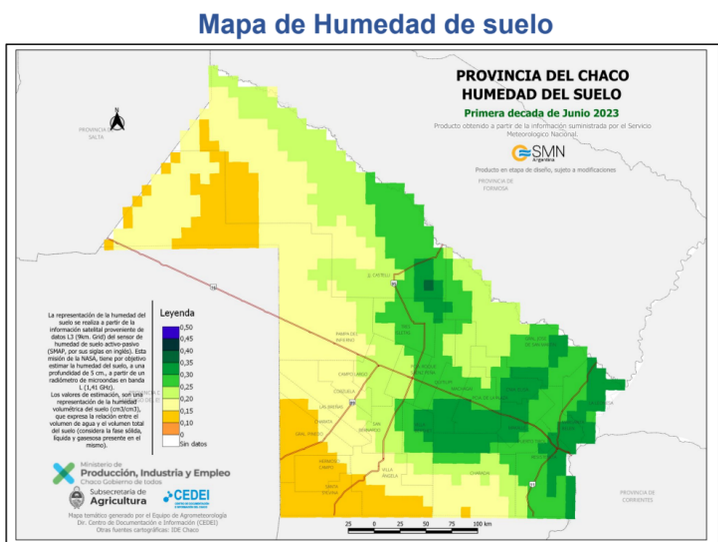
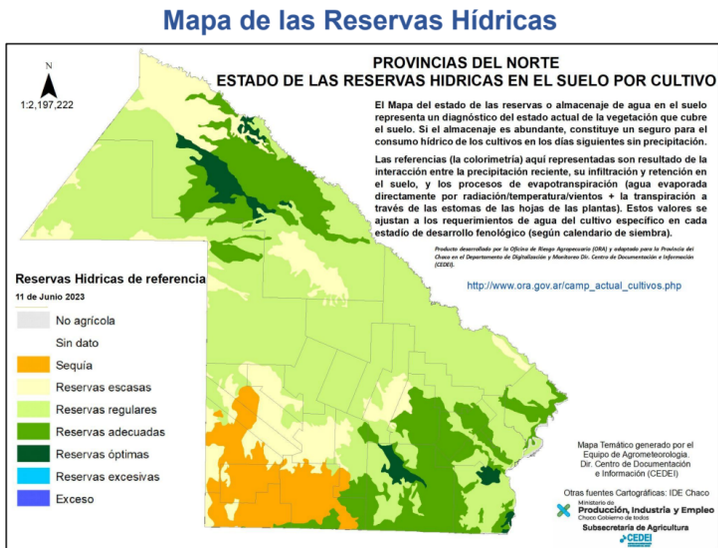
Durante el mes de junio, las precipitaciones fueron escasas y localizadas, registrándose únicamente en la zona central de la provincia. En algunos lugares, se observaron diferencias significativas en los registros a pocos kilómetros de distancia.

Situaciones relevantes:

Cambio previsto en el patrón de lluvias El pronóstico trimestral emitido por el Servicio Meteorológico Nacional, con la colaboración de otras instituciones, incluye esta vez previsiones más alineadas con los impactos habituales de El Niño sobre las precipitaciones y las temperaturas.

- Precipitaciones: En el trimestre mayo-junio-julio 2023 hay una mayor probabilidad de registrar lluvias normales o superiores a lo normales para la época del año, además, se favorecen las lluvias dentro del promedio en Chaco.

- Temperaturas: Durante este trimestre hay una mayor probabilidad de que las temperaturas en el extremo norte del país puedan ser normales o superiores a lo normal para esta época del año.



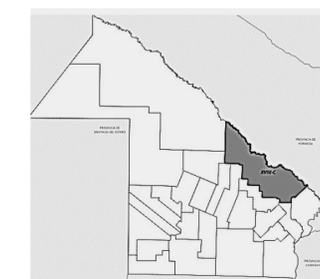
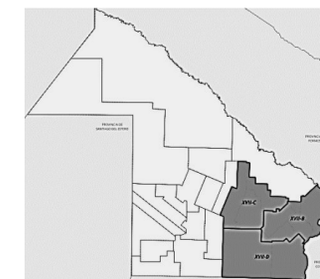
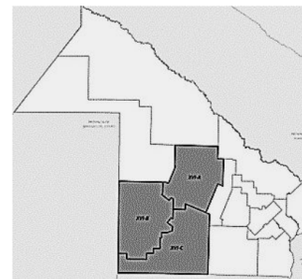
Zonificación RIAN - Chaco

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:

Las condiciones actuales, según las reservas, son las clasificadas como sequía, al sur, con una transición por reservas escasas, que mejora hacia el norte a reservas regulares. Esto demuestra una reducción en el monto de las últimas precipitaciones registradas. En términos cuantitativos, se observó una variabilidad pluviométrica en el rango de 0 a 50 mm, indicando una distribución heterogénea de las lluvias.

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

Caracterización:

Las categorías de reserva escasa, regulares, adecuadas y óptimas continúan caracterizando esta región. Sin embargo, no se generaron importantes acumulados de lluvia en el área durante esta primera década del mes. Las precipitaciones oscilan entre 0 y 5 mm. Además, de acuerdo con las mediciones de humedad del suelo, se determinó que gran proporción de la zona se presentó menos de 0.20cm3

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:

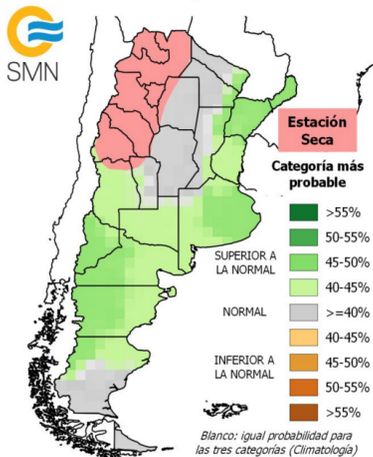
Las condiciones en esta área demuestran mejoras en las reservas, con categorías regulares y adecuadas. Además, lograron importantes montos de agua útil en el perfil. Pero las precipitaciones registradas fueron reducidas, de entre 0 y 16 mm, en lo que va del mes.

Área: Abarca el departamento General San Martín

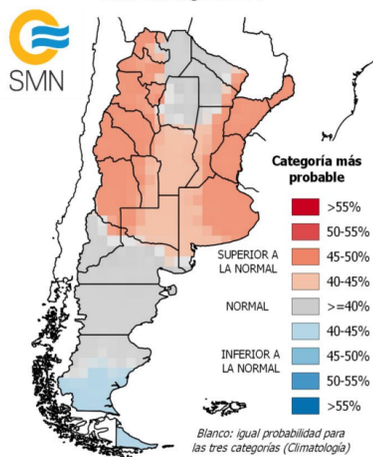
Caracterización:

Se observaron condiciones de reservas regulares y una humedad de suelo que en esta zona supera los 0.20 cm3. Por su parte, los registros de acumulación de precipitaciones oscilaron escasamente entre 0 y 4 milímetros aproximadamente.

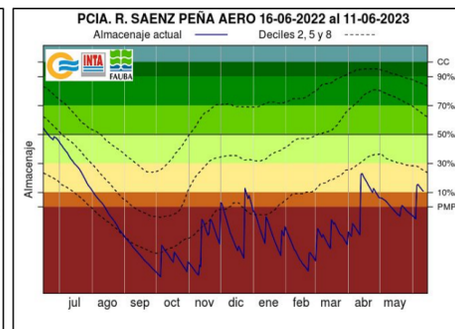
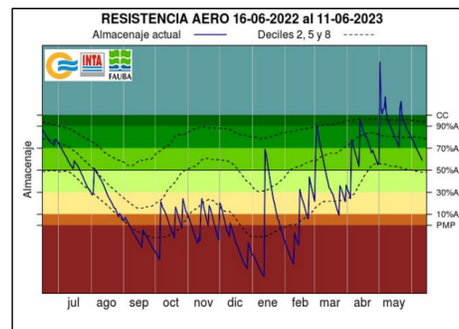
Pronóstico de Precipitación Junio-Julio-Agosto 2023



Pronóstico de Temperatura Junio-Julio-Agosto 2023



Estado del almacenaje actual



Balance de Agua del suelo

