

INFORME SEMANAL

29 DE ENERO AL 6 DE FEBRERO 2024 (Elaborado el 05/02/2024)

Resumen:

En los primeros centímetros de suelo y en el perfil, el contenido de agua se encuentra en niveles bajos, debido a la alta demanda atmosférica de estos días. Si bien, en general, en toda la provincia la deficiencia de humedad en superficie es marcada, hay zonas, por ejemplo Pres, Roque Sáenz Peña, donde el contenido de agua se encuentra cercano al punto de marchitez permanente, lo cual condice con el estado general de los cultivos que se encuentran en la zona. Las previsiones meteorológicas indican que las temperaturas se mantendrán elevadas, superando los 40°C en algunos días. A partir del día 10, se pronostican precipitaciones en la región, aunque no se descartan lluvias y tormentas aisladas, comunes en esta época del año. A pesar de los incendios en curso, las condiciones propicias para la ocurrencia de incendios persisten en gran parte del territorio, y el pronóstico sugiere que se mantendrán al menos durante los próximos días. Los indicadores de peligro de incendio están en niveles elevados y en aumento, lo que se asocia a una mayor dificultad de control. Dada esta situación, es esencial mantenerse alerta y tomar precauciones adicionales ante estas condiciones climáticas adversas.

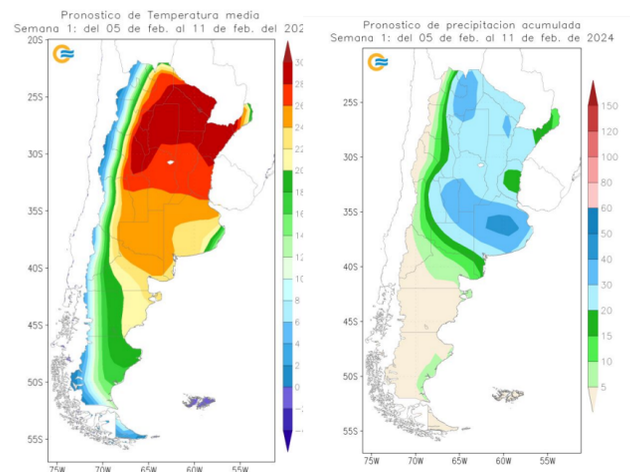
Precipitaciones:

Los reportes de lluvia acumulada en la semana no superaron los 30mm. Los registros más altos se dieron en Makallé de 30mm, Taco Pozo 19mm y Campo Largo 14.3mm. Una vez más prevalecen ampliamente las áreas con menos de 10mm acumulados en la semana o sin precipitación.

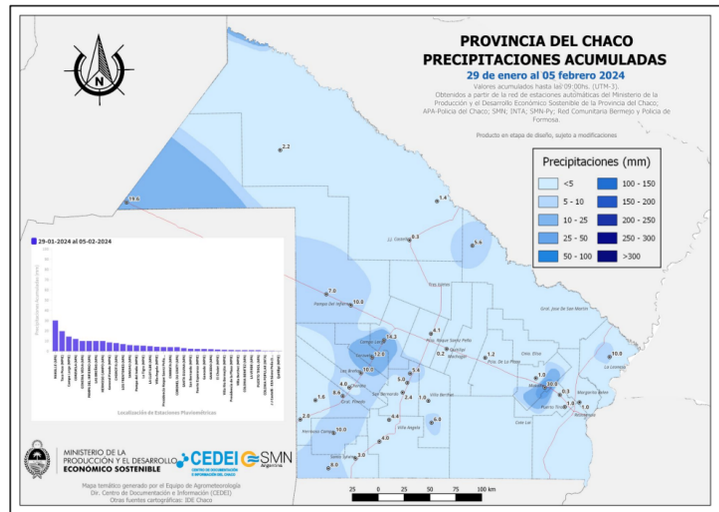
Temperaturas:

Se produjo una semana de altas temperaturas, donde las máximas superaron inclusive los 40°C en múltiples localidades, mientras que las mínimas rondaron mayoritariamente los 20°C y solo alcanzaron los 25°C o el percentil 90 los días 3 y 4 de febrero.

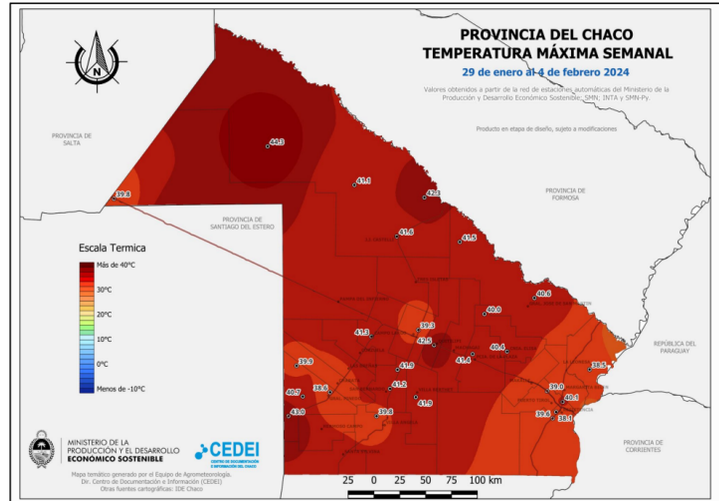
Pronóstico:



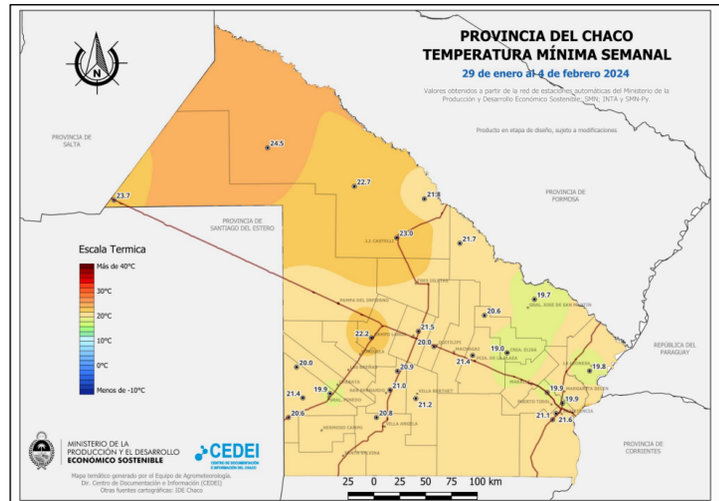
Precipitaciones Acumuladas Semanal



Temperatura Máxima Promedio Semanal



Temperatura Mínima Promedio Semanal



MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN Y EL DESARROLLO ECONÓMICO SOSTENIBLE



Subsecretaría de Agricultura



ESTADO DE LOS CULTIVOS



19 DE ENERO



2 DE FEBRERO



Lote de soja con estrés hídrico

En las distintas zonas RIAN, nuestros informantes calificados coinciden en que los lotes afectados por déficit hídrico son aquellos que poseen nula o escasa cobertura, han sido sembrados con escaso perfil de humedad o han realizado un control de malezas deficiente.



Antecesor trigo

Algodón: los lotes tempranos, se encuentran con signos de déficit de humedad debido a la alta demanda hídrica que el cultivo tiene en esta etapa (formación de bochas).

Soja: en general, el estado del cultivo es bueno, se encuentra atravesando estadio vegetativo. Las zonas más comprometidas se encuentran al Norte y al Oeste del domo agrícola central, ya que en esas zonas no se dieron altos milimetrajes durante el mes.



Antecesor Maíz

Realizar un manejo agronómico inteligente resulta clave en estas condiciones críticas de bajas precipitaciones. Es lo que hace la diferencia respecto al manejo de los lotes sin previsión de humedad a la siembra.

Sorgo: los lotes tempranos están en pleno llenado de grano, para lo cual es necesario la provisión de agua por precipitaciones.

Maíz: se encuentra en período vegetativo, para lo cual todavía se pueden recuperar del déficit hídrico existente si ocurrieran precipitaciones en los siguientes días, salvo los lotes con escasa cobertura, donde se observan manchoneo en el lote por quemado de plantas.