INFORME SEMANAL 19 DE AGOSTO AL 25 DE AGOSTO 2024 (Elaborado el 26/08/2024)

Resumen.

Durante la semana, un frente frío ingresó a la región causando un marcado descenso de las temperaturas y registrando precipitaciones en la mayor parte de la provincia. El fin de semana, las condiciones mejoraron significativamente, con cielos despejados y ausencia de precipitaciones.

Las recientes lluvias en algunos departamentos de la provincia podrían habilitar la siembra de girasol, mientras que en otras áreas sigue siendo inviable. Estas precipitaciones han favorecido al trigo en Castelli y San Martín, aunque en el suroeste, la escasez de agua podría causar estrés en los cultivos. Se recomienda realizar barbecho químico o mecanizado para mejorar la fertilidad del suelo y prevenir la erosión.

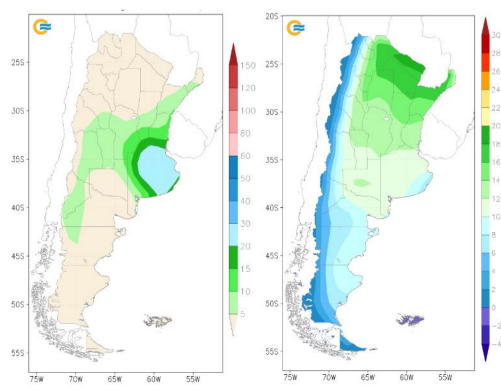
Precipitaciones.

Durante la última semana, la provincia se vio afectada por el avance de un frente frío que provocó precipitaciones y tormentas en diversas regiones los días 21 y 22. Los mayores acumulados pluviométricos se registraron en la zona este de la provincia, destacándose las siguientes mediciones: Colonia Elisa (MPDES): 113,4 mm, Las Garcitas (MPDES): 105 mm, Las Palmas (MPDES): 97 mm, El Palmar (RCB): 93 mm.

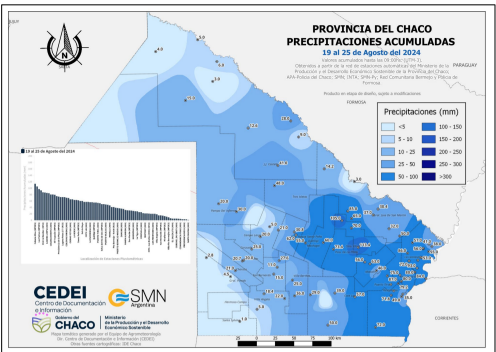
Temperaturas.

La temperatura media semanal fue de 13.4°C, con una temperatura máxima promedio de 17.7°C y una temperatura mínima promedio de 9.4°C. Las temperaturas máximas más altas se observaron en la estación de Taco Pozo, alcanzando los 20.7°C en el área noroeste. Asimismo, las temperaturas mínimas promedio se registraron en el área productiva, en la estación de El Palmar alcanzando los 7°C, y en la estación de Taco Pozo, con 7.8°C en la región noroeste. En el área este, la estación de Colonia Elisa registró una temperatura mínima promedio de 9.4°C.

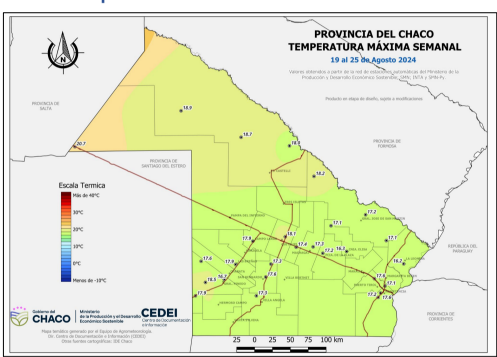
Pronóstico:



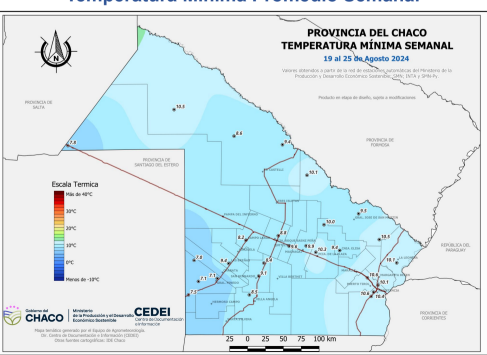
Precipitaciones Acumuladas Semanal



Temperatura Máxima Promedio Semanal



Temperatura Mínima Promedio Semanal





Ministerio de la Producción y el Desarrollo Económico Sostenible CEDE

Centro de Documentación
e Información

Dirección de Apoyo Territorial y Agencias



ESTADO DE LOS CULTIVOS





Girasol: aunque en semanas previas la escasez de precipitaciones restringió la siembra de girasol en varias localidades productivas, las lluvias recientes han llevado a algunos departamentos, como San Martín, a evaluar la posibilidad de sembrar. En el departamento Chacabuco, también se espera que surjan nuevos lotes de siembra. Sin embargo, en los departamentos de Fray Justo Santa María de Oro y Mayor L.J. Fontana, la falta de lluvias no permite prever una futura siembra de girasol por el momento.





Trigo: durante la última semana, se registraron precipitaciones diferentes localidades. En Castelli, por ejemplo, las lluvias oscilaron entre 35 y 40 mm, lo que ha sido beneficioso para trigo. San Martín también experimentó mejoras gracias a las precipitaciones recibidas. Sin embargo, los departamentos ubicados principalmente al sur, no se registraron lluvias, y el trigo se encuentra en la etapa de macollaje, los que podrían estar mostrando algún síntoma de estrés, lo cual reduciría su potencial

Recomendaciones Maíz: una vez realizado los vacíos sanitarios de más de 90 días, se planean las futuras siembras con lo cual se sugiere evitar la siembra escalonada y concentrar los períodos de siembra en intervalos de 30 días; al momento de siembra elegir híbridos tolerantes, asegurarse que las semillas estén tratadas con insecticidas curasemillas, para proteger los primeros estadios de plantas de maíz.



Recomendaciones para los cultivos futuros: realizar barbecho, tanto químico como mecanizado, dejando el suelo sin cultivar para restaurar su fertilidad de manera natural. Es ideal hacerlo cuando las malezas son pequeñas para garantizar su eficacia. Este proceso mejora las condiciones del suelo, eliminando la competencia por nutrientes y agua, lo que beneficia la salud y productividad del suelo para futuros cultivos; realizar una correcta sistematización de suelo para evitar erosión.



Recomendaciones

Algodón: respetando los campos libres de algodon al menos 90 días consecutivos para controlar plagas como el para la próxima oicudo; considerar el campaña ambiente y las variedades que hav en el mercado, consultando con su asesor técnico. Varias localidades están a la espera de semillas con una intención de siembra de 34.083 la fecha superficie: 462 productores.

Fuente: Red de Estaciones del Ministerio de la Producción y el Desarrollo Económico Sostenible. Servicio Meteorológico Nacional (SMN). Dirección de Apoyo Territorial y Agencias.