INFORME SEMANAL 02 AL 08 DE SEPTIEMBRE 2024 (Elaborado el 09/09/2024)

Resumen.

Durante la semana, los vientos rotaron, lo que provocó que el día miércoles descendieran las temperaturas debido al ingreso de viento proveniente del sudeste. Posteriormente, ingresó viento del norte, lo que provocó un aumento en las temperaturas

Debido a la falta de precipitaciones, el trigo está sufriendo estrés hídrico en algunas regiones y se ha retrasado la siembra de girasol. En áreas con precipitaciones, se recomienda monitorear plagas y enfermedades. La lluvia ha favorecido el rebrote de pastura y verdeos de invierno. Es importante controlar la maleza en sus primeros estadios de crecimiento para facilitar su manejo. Se sugiere implementar un barbecho combinado y sistematizar el terreno para mejorar la fertilidad y acumular humedad.

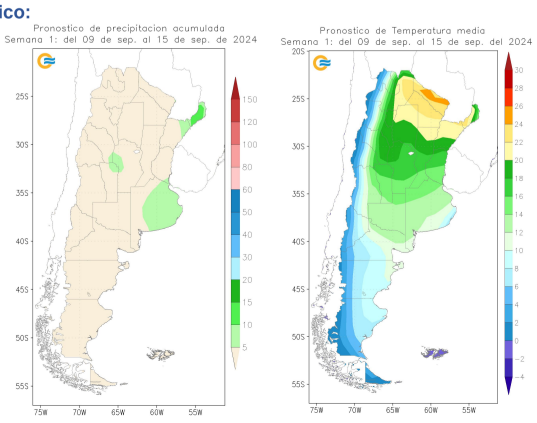
Precipitaciones.

En la última semana, no se han registrado precipitaciones en la zona, lo que ha generado condiciones de seguía a lo largo de este período.

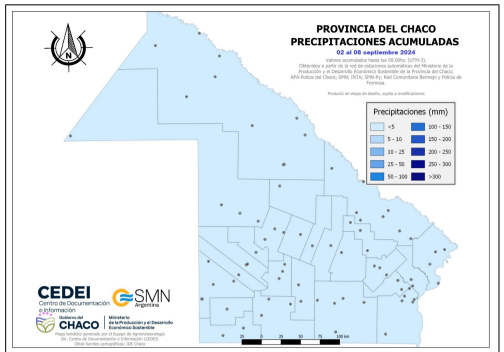
Temperaturas.

La temperatura media semanal fue de 18.4°C, con una temperatura máxima promedio de 26.8°C y una temperatura mínima promedio de 10.1°C. Las temperaturas máximas más altas se observaron en la estación de Taco Pozo, alcanzando los 31..2°C en el área noroeste. Asimismo, las temperaturas mínimas promedio se registraron en el área productiva, en la estación de El Palmar alcanzando los 8.1°C, y en la estación de Fuerte Esperanza, con 9.7°C en la región noroeste. En el área este, la estación de El Tropezón registró una temperatura mínima promedio de 8.5°C.

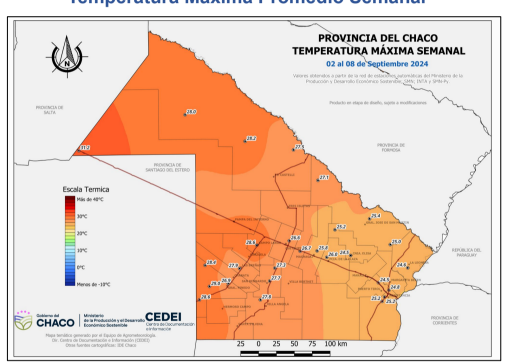
Pronóstico:



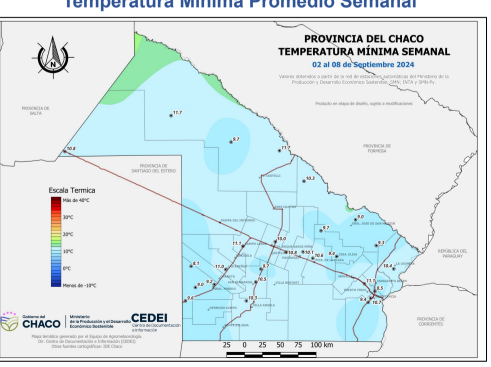
Precipitaciones Acumuladas Semanal



Temperatura Máxima Promedio Semanal



Temperatura Mínima Promedio Semanal





Ministerio de la Producción y el Desarrollo Económico Sostenible



Dirección de Apovo Territorial v Agencias



ESTADO DE LOS CULTIVOS





recomendable realizar un monitoreo constante de de los recursos del suelo. insectos picador-chupadores, como el pulgón, así como de posibles enfermedades, ya que las condiciones ambientales actuales favorecen su aparición hasta las etapas finales del ciclo del cultivo







Trigo: En la zona de Charata, el cultivo de trigo se Recomendaciones para los cultivos futuros: se aconseja llevar a cabo un encuentra en etapa avanzada, con muchos lotes ya en barbecho mixto, combinando métodos químicos y mecánicos, con el fin de asegurar una proceso de maduración. En esta región, se alcanzaron adecuada eliminación de malezas y promover la regeneración natural de la fertilidad del cerca de 12 mil hectáreas sembradas y el rendimiento suelo, además de acumular la mayor cantidad de humedad posible para la próxima está prácticamente definido. Por otro lado, en la zona de campaña de siembra. Es crucial realizar esta práctica cuando las malezas estén en sus Castelli, el trigo se encuentra en plena floración. En las primeras etapas de desarrollo para optimizar los resultados. Asimismo, una correcta localidades donde se registraron precipitaciones, es nivelación del terreno es clave para evitar la erosión y garantizar un manejo sostenible

> Recomendaciones Maíz: luego de cumplir con los vacíos sanitarios superiores a 90 días, se recomienda planificar las próximas siembras evitando la siembra escalonada y concentrando los periodos de siembra en intervalos de 30 días. Es importante seleccionar híbridos que presentan tolerancia al complejo del achaparramiento y asegurarse de que las semillas estén tratadas con insecticidas curasemillas, con el fin de proteger los primeros estadios de desarrollo de las plantas de maíz.

> Recomendaciones Algodón: respetando los campos libres de algodon al menos 90 días consecutivos para controlar plagas como el picudo; para la próxima campaña considerar el ambiente y las variedades que hay en el mercado, consultando con su asesor técnico.

> Girasol: En la zona de Charata, el cultivo de girasol se encuentra en las fases fenológicas entre V1 y V4, con aproximadamente 11.000 hectáreas sembradas, mientras que en la zona de Castelli se han registrado alrededor de 1.200 hectáreas. Sin embargo, la falta de lluvias sigue siendo un factor crítico, ya que no se han concretado las precipitaciones necesarias para asegurar la humedad adecuada del suelo, lo que impide prever una futura siembra de girasol en el corto plazo en otras localidades y mantiene en espera las actividades agrícolas.

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