INFORME SEMANAL 01 de JULIO AL 07 DE JULIO 2024 (Elaborado el 08/07/2024)

Resumen.

Las Iluvias registradas esta primera semana de julio se concentraron en el área noreste; sin embargo, fueron escasas. Es importante destacar que desde el mes de junio hemos experimentado un déficit persistente en el patrón de precipitaciones. Además, las temperaturas han sido modificadas por la influencia de vientos del norte, y desde el jueves 4 han disminuido gradualmente debido al avance de un frente frío. Respecto a la agricultura, la cosecha de maíz continúa con rendimientos variables a pesar de los desafíos enfrentados. En algunas áreas se espera una disminución de la humedad para iniciar la cosecha de sorgo, mientras que en otras va se ha completado. Por otro lado, la cosecha de soja y algodón ha finalizado con rendimientos y calidad variables. La siembra de trigo avanza en varias localidades y se están preparando terrenos para la siembra de girasol.

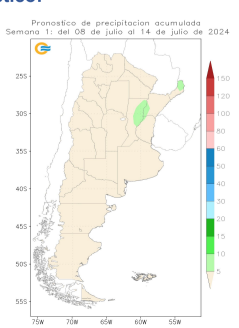
Precipitaciones

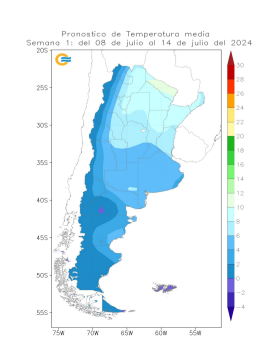
Para el territorio chaqueño, la situación pluviométrica ha sido deficitaria. con precipitaciones registradas únicamente en el noreste de la provincia, donde se acumularon unos pocos milímetros. Puerto Bermejo Nuevo (APA): 8 mm, San Martín (MPDES): 3 mm, Isla del Cerrito (APA): 3 mm, Selva del Río de Oro (MPDES): 2.6 mm, Las Palmas (MPDES): 2.4 mm, General Vedia (APA): 2 mm.

Temperaturas

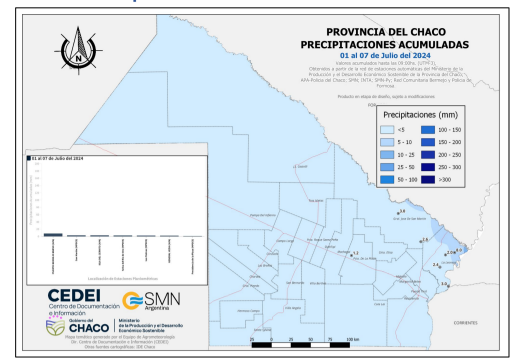
La temperatura media semanal fue de 14.1°C, con una temperatura media máxima de 20.6°C y temperatura mínima promedio de 7.6°C. Las temperaturas más bajas se situaron en el área agropecuaria, siendo la estación de Las Palmas la que registró la mínima más baja, con 5.5°C en promedio. Por otro lado, las máximas temperaturas promedio se observaron en la estación de Pampa del Indio, alcanzando los 22.5°C (en el área este), en la estación de Campo Largo, con 22°C (área productiva), y en el área noroeste la estación de Mirasoles registró una temperatura máxima promedio de 21.5°C.

Pronóstico:

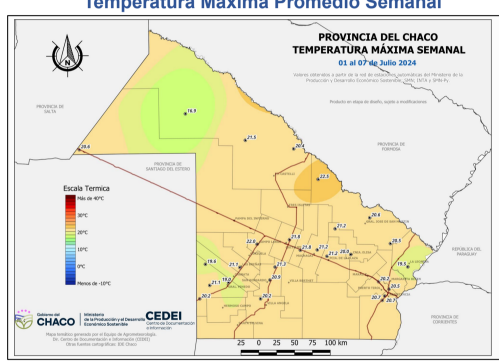




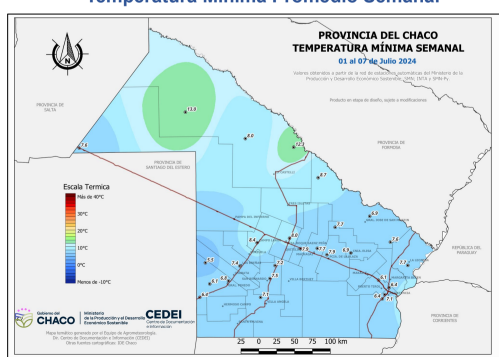
Precipitaciones Acumuladas Semanal



Temperatura Máxima Promedio Semanal



Temperatura Mínima Promedio Semanal





de la Producción y el Desarrollo Económico Sostenible



Dirección de Apoyo Territorial y Agencias



ESTADO DE LOS CULTIVOS



Maíz: a pesar de ser uno de los cultivos más afectados en su ciclo debido a la falta de humedad, altas temperaturas durante la floración y la aparición de plagas como la chicharrita, continúa la cosecha en varias zonas. En Santa Sylvina, se observa una notable disminución en los rendimientos, con cifras que oscilan entre 300 y 450 kg/ha. En San Martín, la cosecha sique su curso. En Castelli, los rendimientos varían entre 400 y 3500 kg/ha, con un promedio de 1000 kg/ha.

Recomendaciones: realizar vacíos sanitarios de más de 90 días, reducir las pérdidas por cosecha que ocasionan una cantidad considerable de plantas voluntarias, especialmente en regiones con alta incidencia de enfermedades. Además, se sugiere evitar la siembra escalonada y concentrar los períodos de siembra en intervalos de 30 días.



Trigo: avanzó la siembra del cultivo en las diferentes localidades: San Martín alcanza a la fecha 1200 ha; recordar que en trigo se registran especies de pulgones que afectan distintos órganos de la planta en diferentes momentos. El momento crítico para comenzar a monitorear es la emergencia del cultivo, cuando las plántulas tienen escaso desarrollo y puede verse afectada su supervivencia. En estado vegetativo el monitoreo debe concentrarse en ambas caras de las hojas.



Algodón: según la información de la última semana, en Santa Sylvina se ha finalizado aproximadamente 11.600 hectáreas. Observándose una disminución en los rendimientos por hectárea, alcanzando en algunos lotes apenas 400 kg/ha utilizando el sistema stripper. En Castelli, durante el desmote, se registraron calidades muy bajas, clasificadas como D, debido a días de condiciones desfavorables en los que el cultivo estuvo expuesto a lloviznas. Sin embargo, en la última semana, la calidad ha mejorado ligeramente.



Recomendaciones: a medida que va culminando la cosecha se debe realizar la eliminación de rastrojo mediante la destrucción de la planta, que esta no quede viva para rebrotar, con el fin de prevenir la proliferación y propagación del picudo ya que la principal práctica son los vacíos sanitarios, respetando los campos libres de algodon al menos 90 días consecutivos para controlar la plaga.



Soja: en la localidad de San Martín, solo quedan algunos por cosechar, con rendimientos significativamente bajos, entre 400 y 600 kg/ha. En el resto de las localidades, la cosecha de soia va ha concluido.

Girasol: se aproxima la siembra, los productores están llevando a cabo las labores preparatorias necesarias. Aunque las condiciones actuales no son óptimas, se espera la llegada de algunas lluvias que podrían mejorar significativamente las condiciones del suelo, facilitando así una siembra más eficiente.



la localidad de San Martín espera una Sorgo: disminución de los niveles de humedad para continuar con la cosecha, lo cual es fundamental para asegurar calidad óptima del grano y evitar pérdidas post-cosecha. En Santa Sylvina, ya se han cosechado 1.000 hectáreas, quedando pendientes algunos lotes para finalizar.

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