Boletín Técnico — AGRO CLIMATICO









INTRODUCCIÓN

Esta es una iniciativa que dirige el Instituto de Biotecnología Agrícola. Aquí usted encontrará un análisis climático mensual, las condiciones actuales de la disponibilidad de agua útil para los cultivos más importantes y el contenido de humedad mediante imágenes satelitales.

El presente material permitirá la gestión de información agroclimática local, con el fin de identificar y desarrollar las mejores prácticas agronómicas en relación a los fenómenos climáticos, que luego son transferidas a la prensa, técnicos, y productores locales por medio de este boletín



CONTENIDO DE AGUA UTIL

MONITOREO DEL CONTENIDO DE AGUA ÚTIL PARA LOS CULTIVOS DE TRIGO, CANOLA Y PASTURAS IMPLANTADAS, SEGÚN PLATAFORMA DE BALANCE HÍDRICO AGRÍCOLA

Según las salidas de la plataforma de Balance Hídrico Agrícola (BHAg/MAG/IICA/DMH), como herramienta para el monitoreo del contenido de agua disponible en el suelo (agua útil, %), se presentan los siguientes informes relacionados a cultivos.





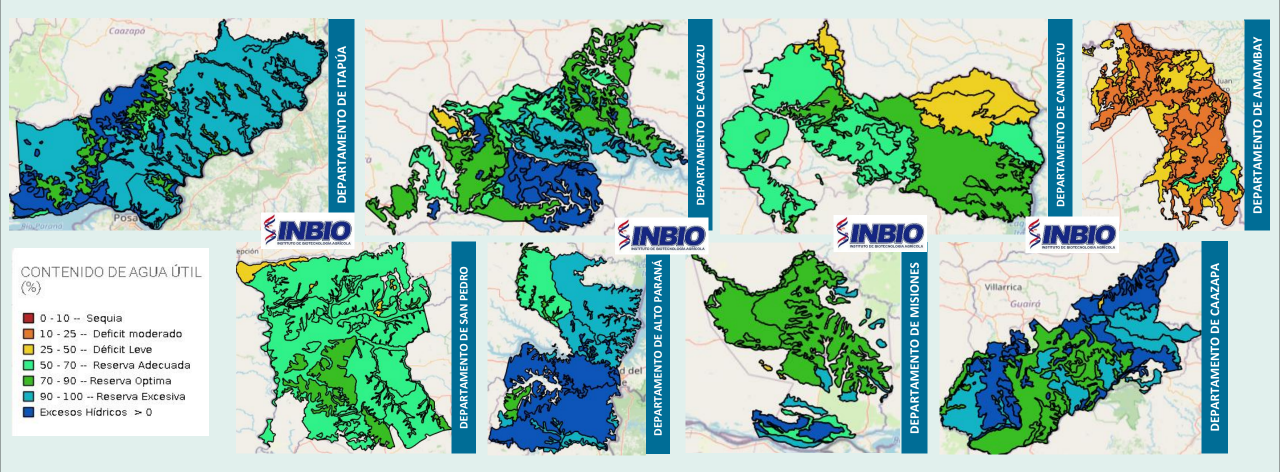


CONTENIDO

- Contenido de agua útil para el cultivo de trigo.
- Contenido de agua útil para el cultivo de canola.
- Contenido de agua útil para el cultivo de pasturas implantadas.
- Perspectiva de la precipitación acumulada a nivel nacional y por zonas para el próximo mes.
- Mapas de riesgo de heladas para los cultivos de trigo y canola.
- Mapa de riesgo de sequia para los cultivos de trigo y canola.

MAPAS DEPARTAMENTALES DEL CONTENIDO DE AGUA ÚTIL PARA EL CULTIVO DE TRIGO – 13 DE AGOSTO DEL 2025

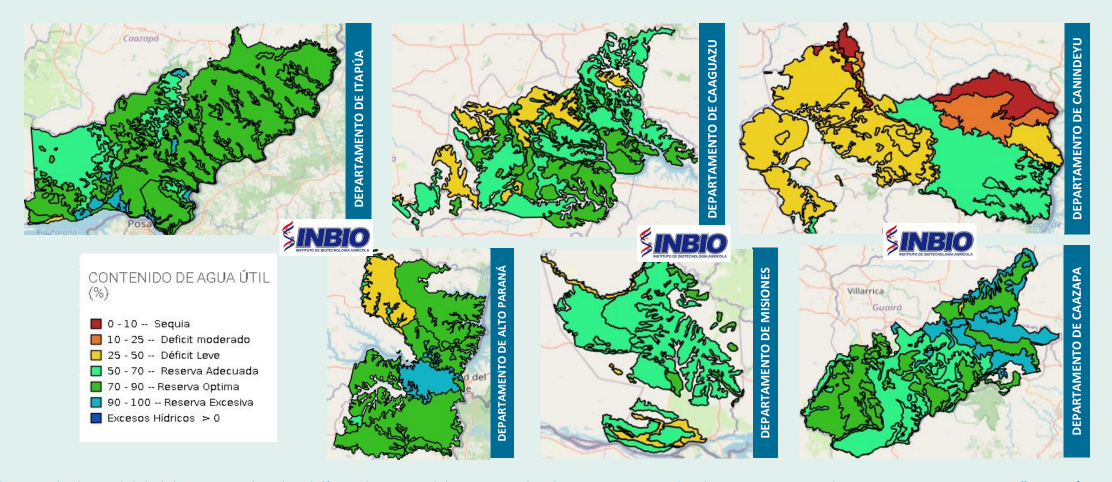




Las condiciones de disponibilidad de agua en el suelo, al día 13 de agosto del 2025, para los departamentos analizados, presentan estados que se encuentran entre "Déficit Moderado (10-25%) y Excesos Hídricos". En esta fecha de análisis, durante la fase de maduración, la mayoría de los suelos cuentan con reservas de humedad en relación con las necesidades hídricas del cultivo. Estas condiciones estarían asociadas al régimen pluviométrico, las características físicas del suelo y la evapotranspiración.

MAPAS DEPARTAMENTALES DEL CONTENIDO DE AGUA ÚTIL PARA EL CULTIVO DE CANOLA – 13 DE AGOSTO DEL 2025

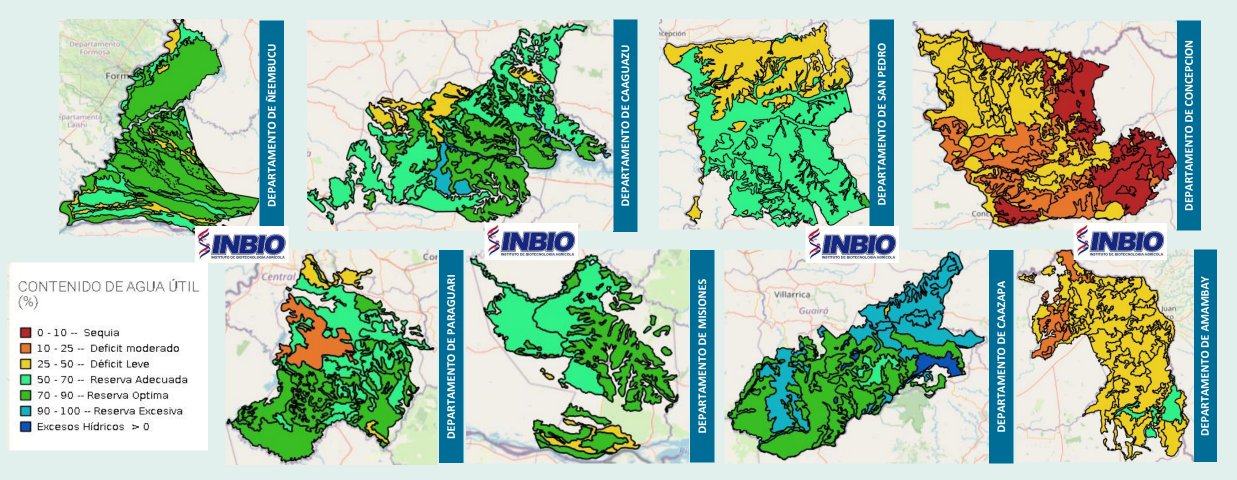




Las condiciones de disponibilidad de agua en el suelo, al día 13 de agosto del 2025, para los departamentos analizados, presentan estados que se encuentran entre "Sequia (0-10%) y Reserva Excesiva (90-100%)". En esta fecha de análisis, durante la fase de llenado de vainas, la mayoría de los suelos cuentan con reservas de humedad en relación con las necesidades hídricas del cultivo. Estas condiciones estarían asociadas al régimen pluviométrico, las características físicas del suelo y la evapotranspiración.

MAPAS DEPARTAMENTALES DEL CONTENIDO DE AGUA ÚTIL PARA EL CULTIVO DE PASTURAS IMPLANTADAS – 13 DE AGOSTO DEL 2025





Las condiciones de disponibilidad de agua en el suelo, al 13 de agosto del 2025, para los departamentos analizados, presentan estados que se encuentran entre "Sequia (0-10%) y Excesos Hídricos". En esta fecha de análisis, la mayoría de los suelos se encuentran con reserva de humedad en relación a las necesidades hídricas del cultivo, estas condiciones estarían asociadas al régimen pluviométrico, las características físicas de los suelos y la evapotranspiración.

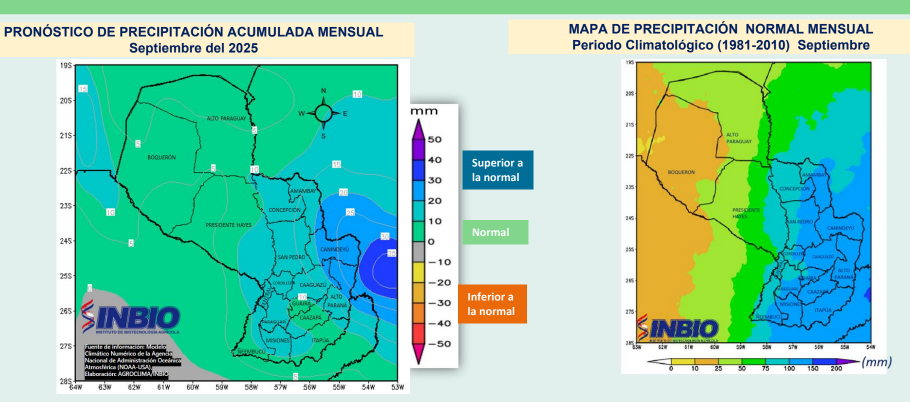


PERSPECTIVA DE LA PRECIPITACIÓN



Pronóstico de Precipitación Acumulada Mensual Septiembre del 2025





El pronóstico de precipitaciones para el mes de septiembre de 2025 indica proyecciones favorables de acumulados, los cuales se encontrarían en el rango normal y ligeramente superiores a los valores habituales para este período a nivel nacional. Esto es especialmente relevante en áreas del este y noreste de la Región Oriental, donde las lluvias previstas podrían superar los 120 mm. Asimismo, sobre la Región Occidental se anticipan registros en el rango normal a levemente superiores, con acumulados estimados entre 40 y 80 mm.

Este escenario es favorable para el inicio de la siembra de los cultivos de zafra, dado que las estimaciones sugieren una adecuada disponibilidad de humedad en el perfil del suelo, lo que facilitará una óptima germinación y emergencia. Se recomienda a los productores mantenerse informados sobre los pronósticos a fin de tomar las decisiones más acertadas en el campo y así evitar efectos adversos.



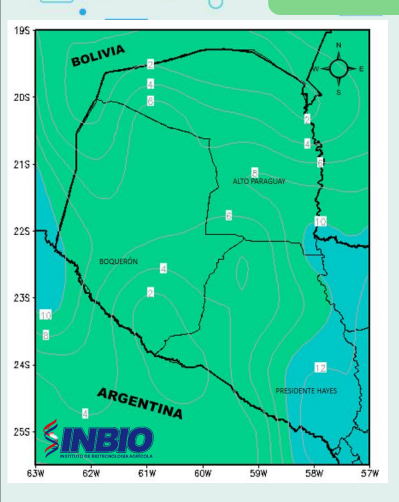
PERSPECTIVA DE LA PRECIPITACIÓN POR ZONAS

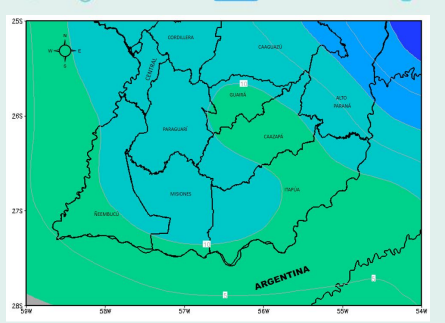


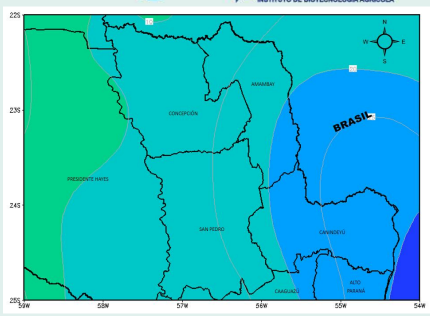
N° 306

Pronóstico de Precipitación Acumulada Mensual por Zonas Septiembre del 2025

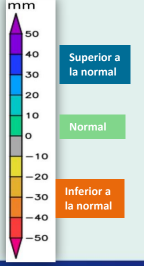








Teniendo en cuenta que la distribución de las lluvias a lo largo de nuestro territorio no es homogéneo, se presenta la proyección de la distribución de la precipitación regionalizado en áreas de producción, correspondiente al mes de septiembre del 2025, y de esta manera realizar un análisis por zonas de interés



11

Fuente de información: Modelo Climático Numérico de la Agencia Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA-ECMWF)



MAPAS DE RIESGO DE HELADAS

PARA LOS CULTIVOS DE TRIGO Y

CANOLA.





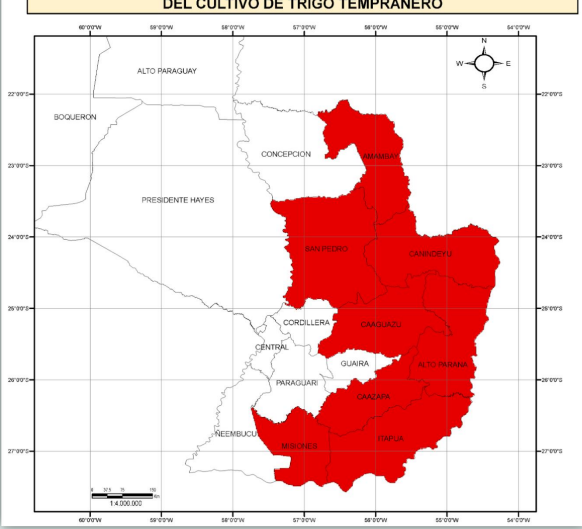
DEFINICIÓN

Helada Agronómic a:



Cuando la temperatura medida en una estación agrometeorológica es inferior a los 3° C, se considera una helada agronómica.

REPÚBLICA DEL PARAGUAY RIESGO DE HELADA AGRONÓMICA (T<3°C) EN EL PERIODO VULNERABLE **DEL CULTIVO DE TRIGO TEMPRANERO**

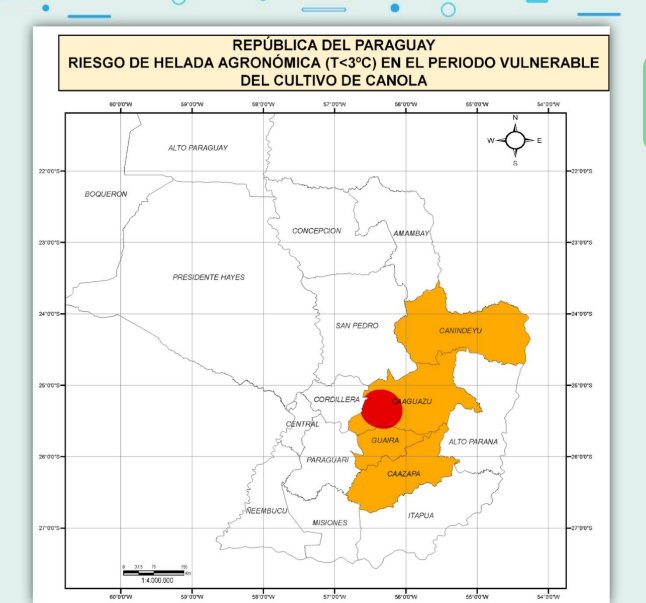




República del Paraguay Riesgo de Helada Agronómica (T=<3°C) en el período vulnerable del cultivo de Trigo

FECHA DE SIEMBRA	DEPARTAMENTOS	PERIODO CRITICO
30 DE ABRIL	Caazapá Canindeyú Itapuá Caaguazú	09 de julio al 10 de agosto
01 DE MAYO	Alto Paraná Amambay San Pedro Misiones	agosto







15

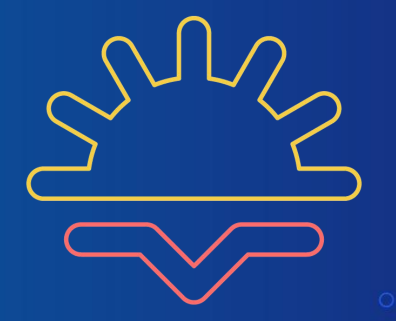
República del Paraguay Riesgo de Helada Agronómica (T<3°C) en el período vulnerable del cultivo de Canola

FECHA DE SIEMBRA	DEPARTAMENTOS	PERIODO CRITICO
01 DE MAYO	Caazapá Canindeyú Itapuá Caaguazú Alto Paraná Misiones	10 de julio al 07 de setiembre





MAPA DE RIESGO DE SEQUIA
PARA LOS CULTIVOS DE TRIGO
Y CANOLA.



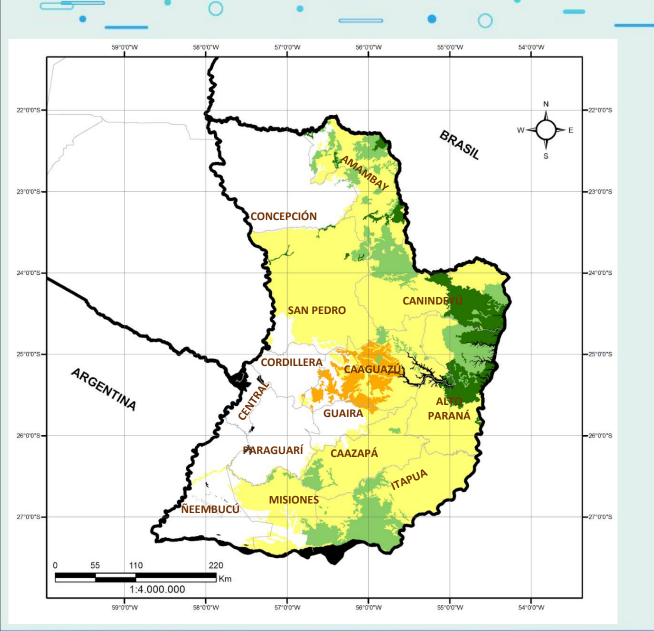


DEFINICIÓN

Sequía Agronómica:



Aquella situación en la que existe un déficit hídrico suficiente que provoca daño en la vegetación y limita la producción de los suelos de la zona.

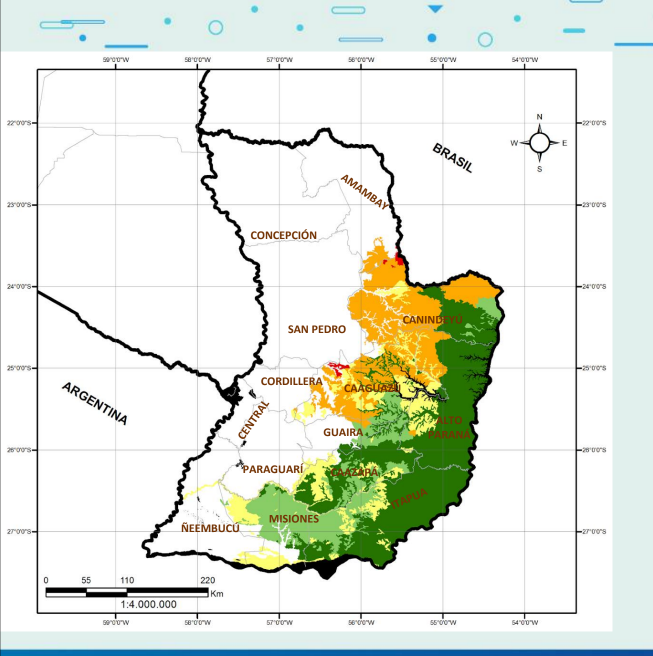




República del Paraguay Riesgo de sequía para el cultivo de Trigo Agricultura tecnificada

FECHA DE SIEMBRA	DEPARTAMENTOS	PERIODO CRITICO
30 DE ABRIL	Caazapá Canindeyú Itapuá Caaguazú	09 de julio al 10 de
01 DE MAYO	Alto Paraná Amambay San Pedro Misiones	agosto







República del Paraguay Riesgo de sequía para el cultivo de Canola Agricultura tecnificada

FECHA DE SIEMBRA	DEPARTAMENTOS	PERIODO CRITICO
01 DE MAYO	Caazapá Canindeyú Itapuá Caaguazú Alto Paraná Misiones	10 de julio al 07 de setiembre











www.inbio.org.py

Próxima Actualización: 21 de agosto del 2025

El INBIO presenta este servicio de información destinado a proveer información a tomadores de decisiones, planificadores, agricultores, técnicos, y otros actores del desarrollo, medios de comunicación, científicos y a la población en general de una síntesis útil y oportuna de diversas fuentes relevantes de información, para analizar los efectos relacionados a las condiciones agroclimáticas.