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

- 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.



CONTENIDO DE AGUA UTIL

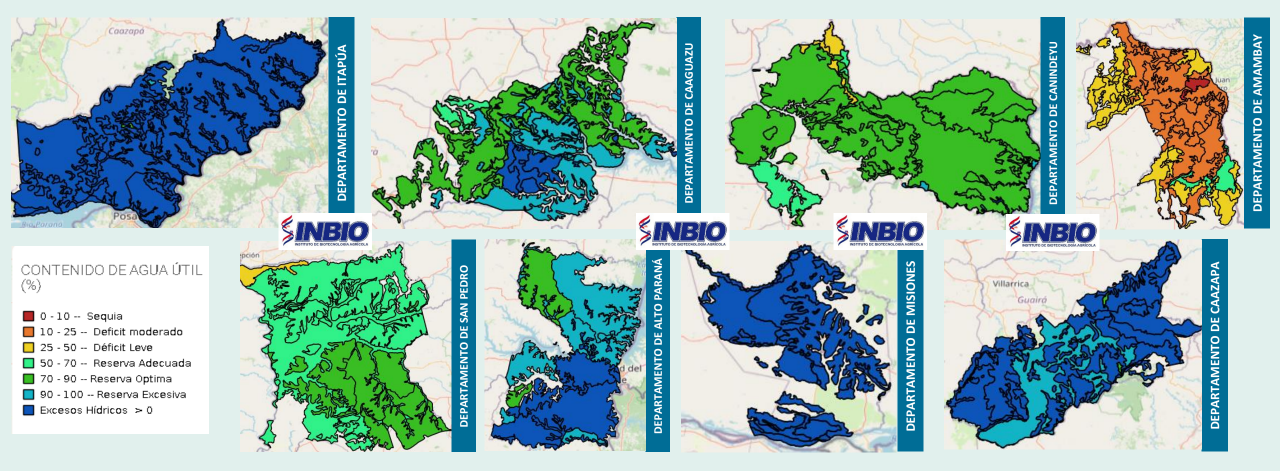
MONITOREO DEL CONTENIDO DE AGUA ÚTIL PARA LOS CULTIVOS DE TRIGO, CANOLA Y PASTURAS IMPLANTADAS, SEGÚN PLATAFORMA DE BALANCE HÍDRICO AGRÍCOLA

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.



MAPAS DEPARTAMENTALES DEL CONTENIDO DE AGUA ÚTIL PARA EL CULTIVO DE TRIGO – 10 DE SEPTIEMBRE DEL 2025

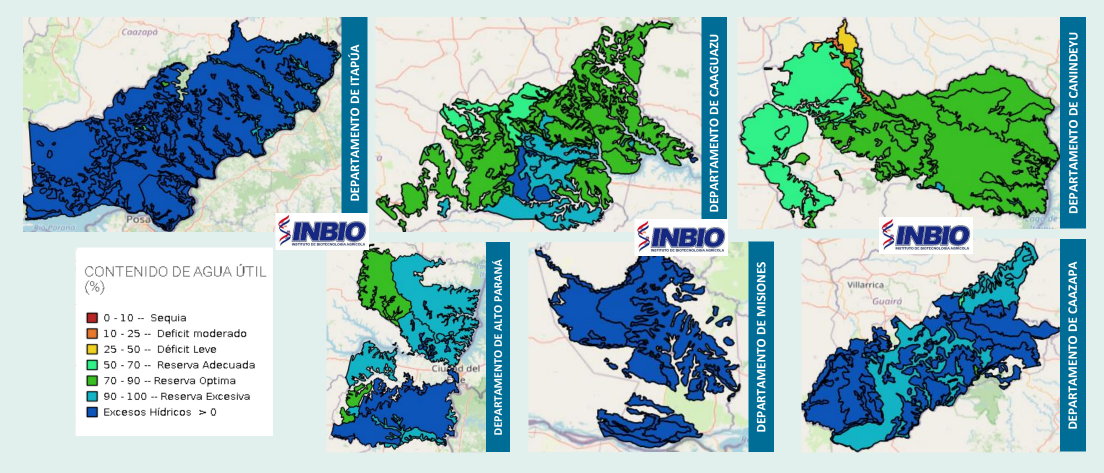




Las condiciones de disponibilidad de agua en el suelo, al día 10 de septiembre del 2025, para los departamentos analizados, presentan estados que se encuentran entre "Sequia (0-10%) y Excesos Hídricos". En esta fecha de análisis, durante la fase de maduración, la mayoría de los suelos cuentan con reservas 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 – 10 DE SEPTIEMBRE DEL 2025



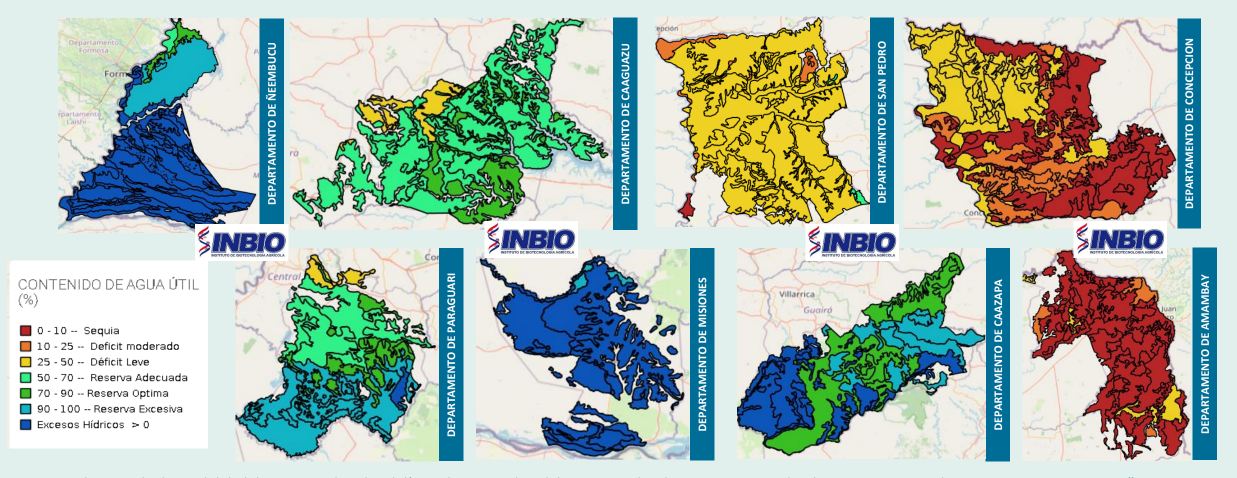


Las condiciones de disponibilidad de agua en el suelo, al día 10 de septiembre del 2025, para los departamentos analizados, presentan estados que se encuentran entre "

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 PASTURAS IMPLANTADAS – 10 DE SEPTIEMBRE DEL 2025





Las condiciones de disponibilidad de agua en el suelo, al día 10 de septiembre 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.

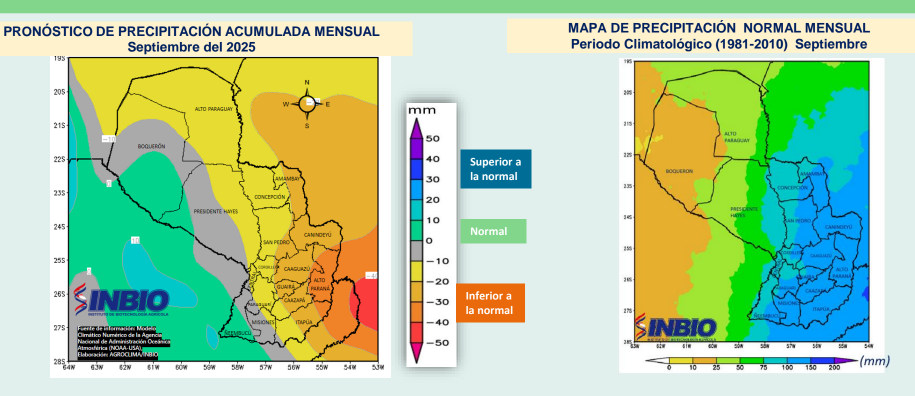


PERSPECTIVA DE LA PRECIPITACIÓN



Pronóstico de Precipitación Acumulada Mensual Septiembre del 2025





El pronóstico de precipitación acumulada para el mes de septiembre, sigue mostrando un escenario con lluvias inferiores al rango normal en gran parte del territorio nacional, especialmente en la Región Oriental. A pesar de que durante los primeros días del mes se estan registraron acumulados favorables de lluvias, las salidas de los modelos climáticos indican que, en el transcurso del período analizado, predominarian condiciones con una distribución irregular de las precipitaciones.

Los departamentos de Itapúa, Alto Paraná, Caazapá, Caaguazú y Canindeyú se destacan con proyecciones de acumulados entre 50 y 100 mm, valores considerablemente inferiores al rango normal. En la Región Occidental, en distritos de Presidente Hayes, Boquerón y Alto Paraguay, también se prevén déficits pluviométricos, con sectores que podrían registrar acumulados muy reducidos respecto a los registros normales.

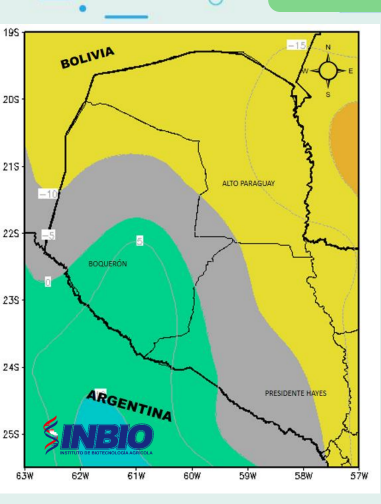


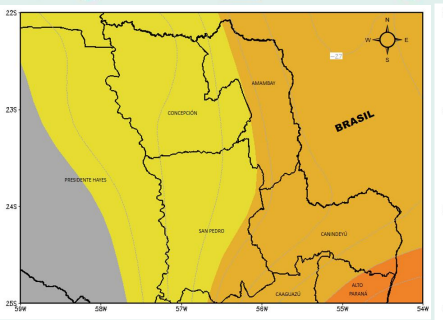
PERSPECTIVA DE LA PRECIPITACIÓN POR ZONAS

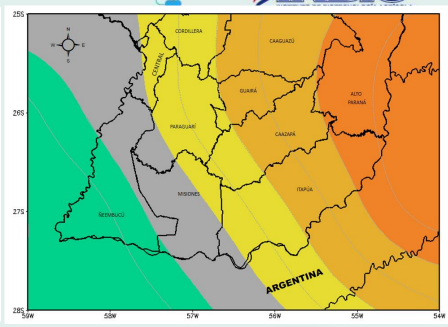


Pronóstico de Precipitación Acumulada Mensual por Zonas Septiembre del 2025









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

20 10 Normal 0 -10 -20 -30 -40 -50

Superior a la normal

mm

50

40

30

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.





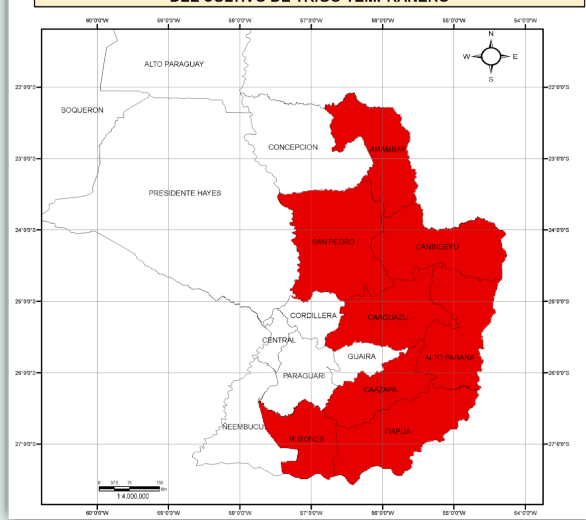
DEFINICIÓN

Helada Agronómica:



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







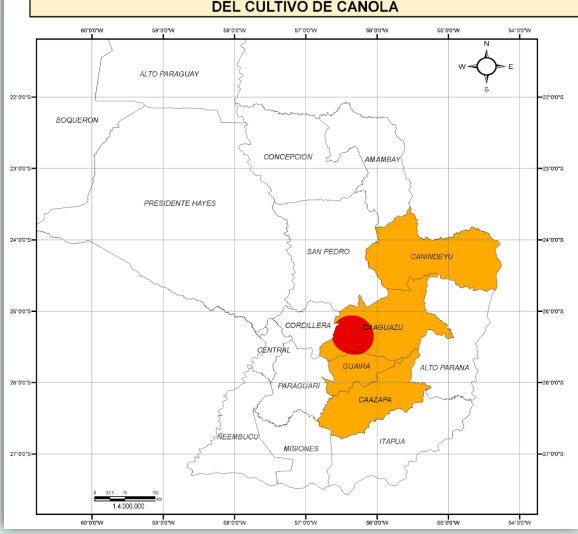
República del Paraguay Riesgo de Helada Agronómica (T=<3°C) en el período vulnerable del cultivo de Trigo

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





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



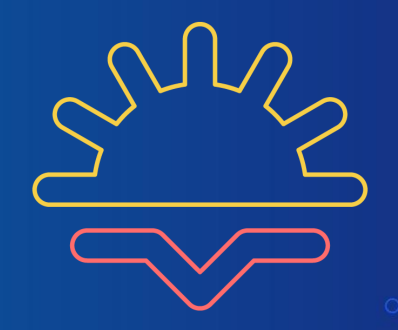
República del Paraguay Riesgo de Helada Agronómica (T<3°C) en el período vulnerable del cultivo de Canola

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.



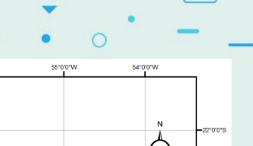


DEFINICIÓN

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.



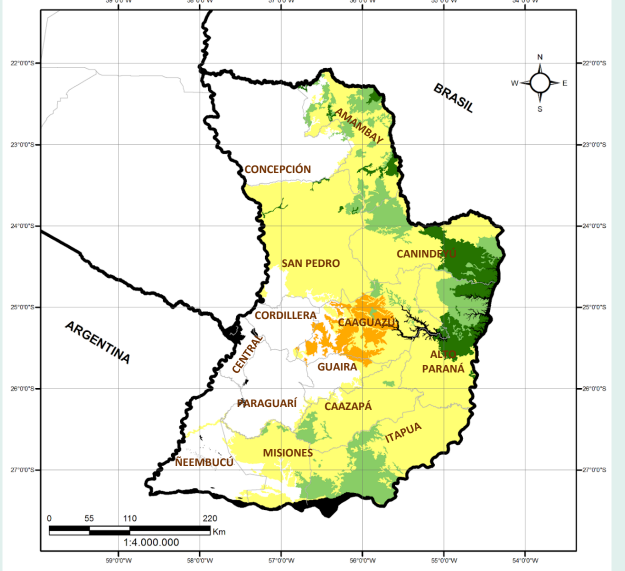


República del Paraguay Riesgo de sequía para el cultivo de Trigo Agricultura tecnificada

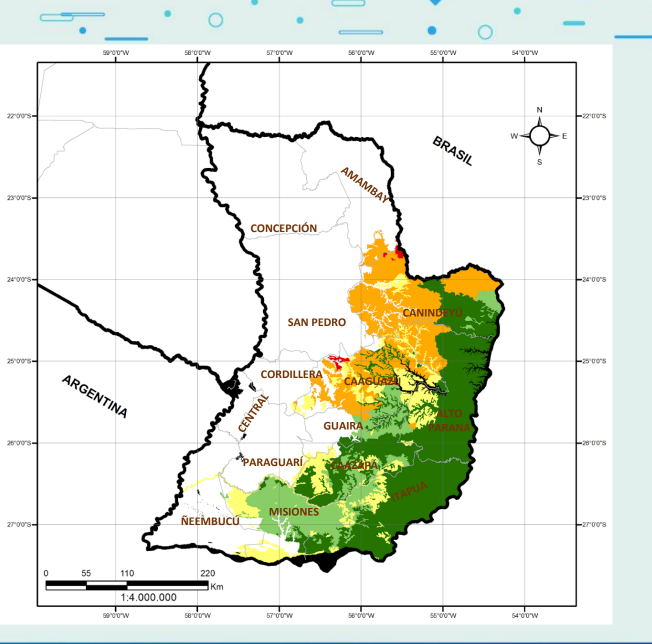
FECHA DE SIEMBRA	DEPARTAMENTOS	PERIODO CRITICO
30 DE ABRIL	Caazapá Canindeyú Itapuá Caaguazú	09 de julio al 10 de agosto
01 DE MAYO	Alto Paraná Amambay San Pedro Misiones	



Fuente de datos: BHAg/MAG/IICA/DMH



N° 310 Septiembre 2025 18





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: 18 de septiembre 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.