# 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 soja.
- Contenido de agua útil para el cultivo de maíz mecanizado.
- 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.
- Mapa de riesgo de sequía para los cultivos de soja y maíz mecanizado.



#### **CONTENIDO DE AGUA UTIL**

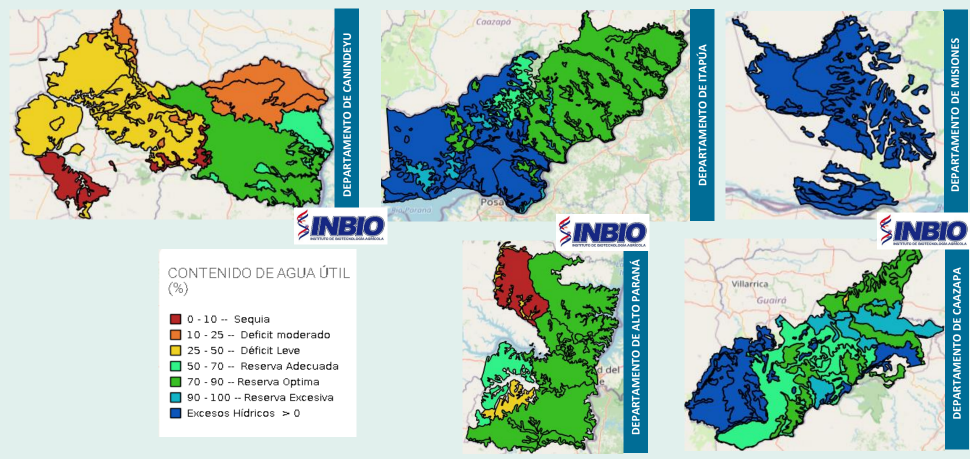
MONITOREO DEL CONTENIDO DE AGUA ÚTIL PARA LOS CULTIVOS DE SOJA, MAIZ MECANIZADO Y PASTURAS IMPLANTADAS, SEGÚN PLATAFORMA DE BALANCE HÍDRICO AGRÍCOLA

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 SOJA – 17 DE SEPTIEMBRE DEL 2025

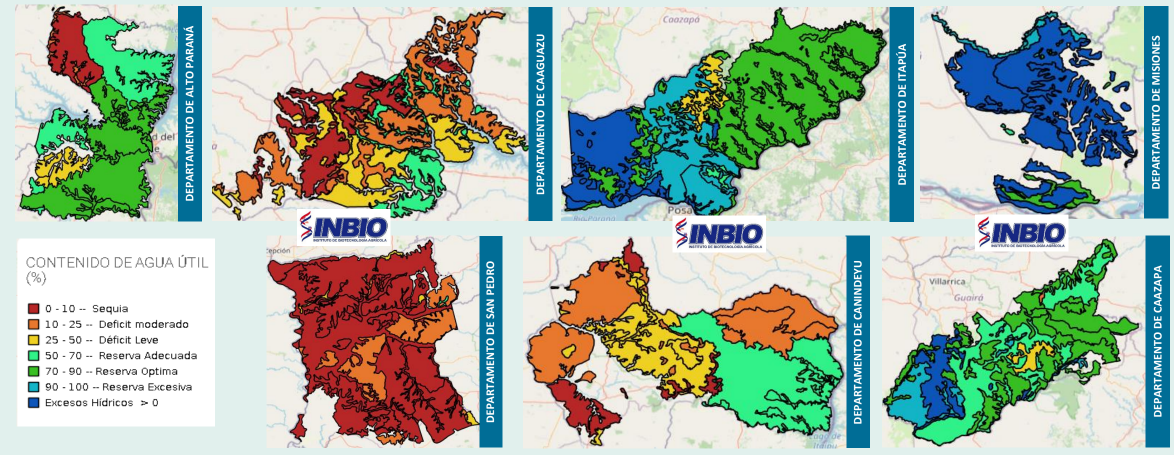




Las condiciones de disponibilidad de agua en el suelo, al día 17 de septiembre del 2025, para los departamentos analizados, presentan estados que se encuentran entre "Sequia (0-10%) y Excesos Hídricos". En esta fecha de análisis, durante la fase de siembra, la mayoría de los suelos cuentan con reservas 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 MAIZ MECANIZADO – 17 DE SEPTIEMBRE DEL 2025

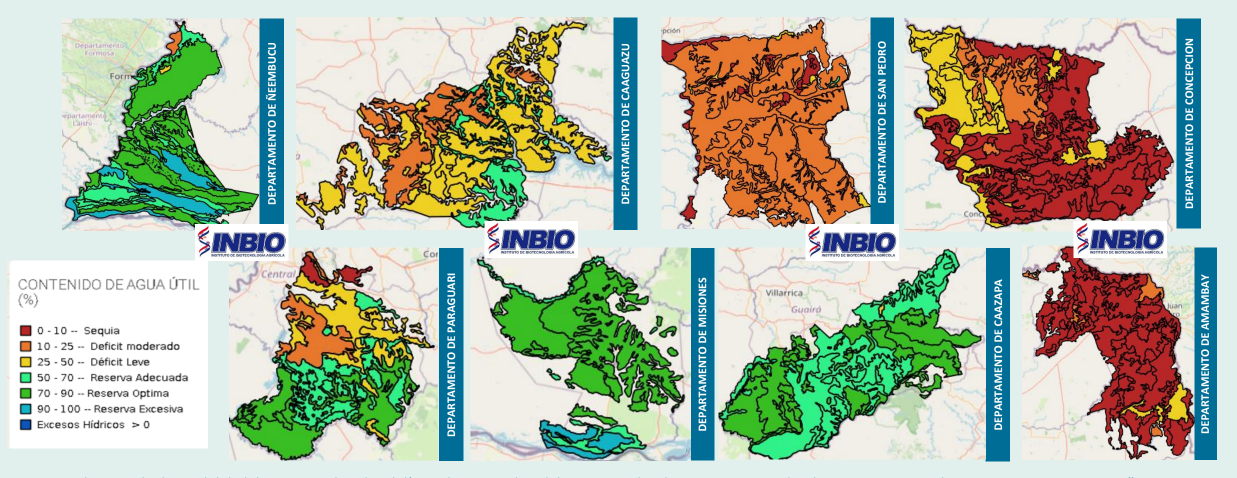




Las condiciones de disponibilidad de agua en el suelo, al día 17 de septiembre del 2025, para los departamentos analizados, presentan estados que se encuentran entre "Sequia (0-10%) y Excesos Hídricos". En esta fecha de análisis, durante la fase de emergencia y floración plena en el Departamento de San Pedro, 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 – 17 DE SEPTIEMBRE DEL 2025





Las condiciones de disponibilidad de agua en el suelo, al día 17 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 presentan estados deficitarios 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.

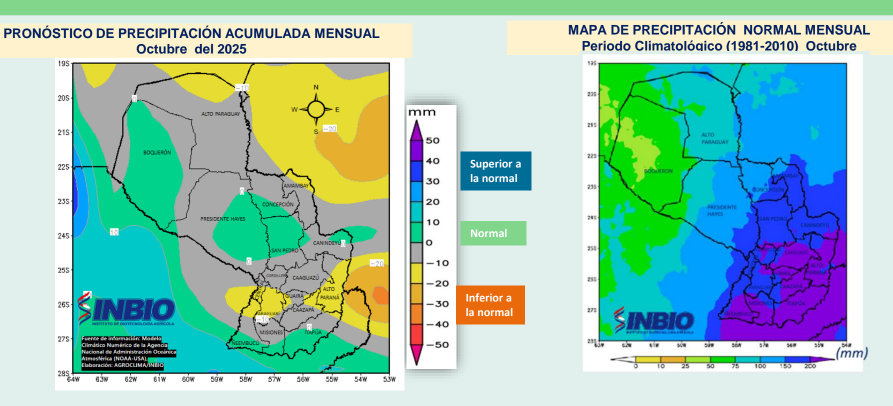


#### PERSPECTIVA DE LA PRECIPITACIÓN



#### Pronóstico de Precipitación Acumulada Mensual Octubre del 2025





El pronóstico de precipitación para octubre de 2025 muestra un escenario con condiciones mayoritariamente normales en gran parte de la Región Oriental, lo cual resulta favorable para el establecimiento y el desarrollo inicial de los cultivos de zafra sembrados en septiembre, pudiendo llegar a cubrir las demandas hídricas de las fases fenológicas.

Sin embargo, se observan áreas con posibles distribución irregular hacia el noreste (Amambay) y en algunos sectores del sureste (Alto Paraná, Itapúa, Caazapá), donde las precipitaciones podrían estar levemente por debajo del rango normal para el periodo.

En contraste, sectores del Chaco central y sur presentan lluvias dentro del rango normal, lo que favorece la recarga de humedad en el perfil del suelo y contribuirá al desarrollo de pasturas.

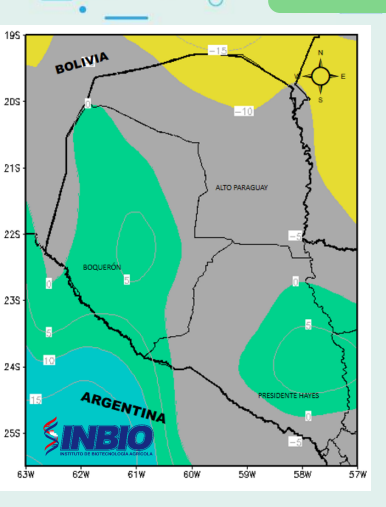


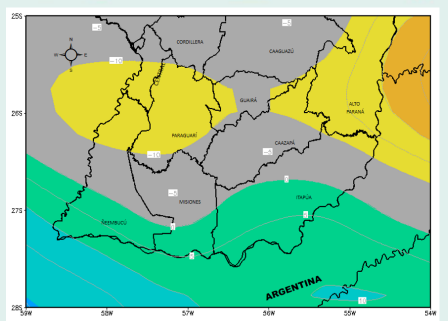
## PERSPECTIVA DE LA PRECIPITACIÓN POR ZONAS

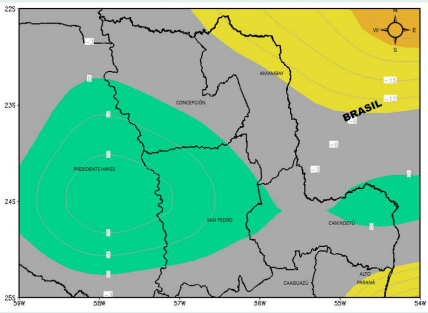


#### Pronóstico de Precipitación Acumulada Mensual por Zonas Octubre del 2025



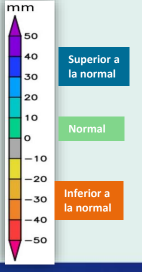






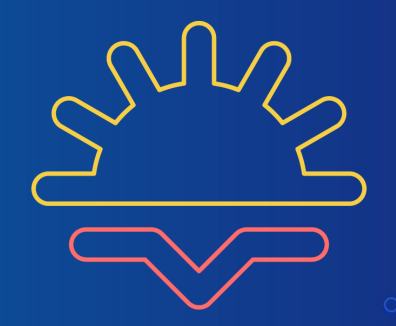
Teniendo en cuenta que la distribución de las lluvias a lo largo de nuestro territorio no es homogéneo, se presenta la proyección de la distribución de la precipitación regionalizado en áreas de producción, correspondiente al mes de octubre del 2025, y de esta manera realizar un análisis por zonas de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

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





MAPA DE RIESGO DE SEQUIA
PARA LOS CULTIVOS DE SOJA Y
MAIZ MECANIZADO.





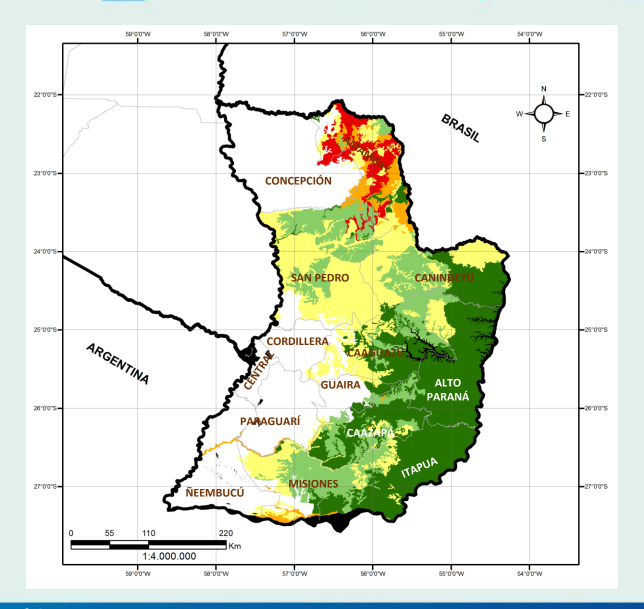
#### DEFINICIÓN

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.



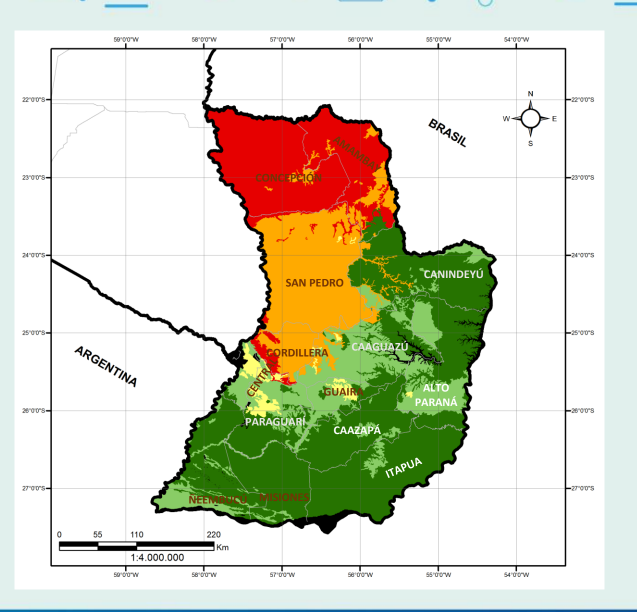


República del Paraguay Riesgo de sequía para el cultivo de Soja Agricultura tecnificada

FECHA DE SIEMBRA	DEPARTAMENTOS	PERIODO CRITICO
15 al 25 DE SEPTIEMBRE 10 al 15 DE OCTUBRE	Caazapá Canindeyú Itapuá Caaguazú Alto Paraná Misiones Amambay San Pedro	27 DE NOVIEMBRE AL 60 DE NERO







#### República del Paraguay Riesgo de sequía para el cultivo de Maíz Agricultura tecnificada

FECHA DE SIEMBRA	DEPARTAMENTOS	PERIODO CRITICO
30 DE AGOSTO	Canindeyú, Caaguazú Alto Paraná	23 OCT AL 22 NOV
30 DE JUNIO	Amambay, Concepción Cordillera, San Pedro	23 AGO AL 22 SET
10 DE AGOSTO	Caazapá, Central Guairá, Itapúa Misiones, Ñeembucú Paraguarí	03 OCT AL 02 NOV











www.inbio.org.py

#### Próxima Actualización: 25 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.