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

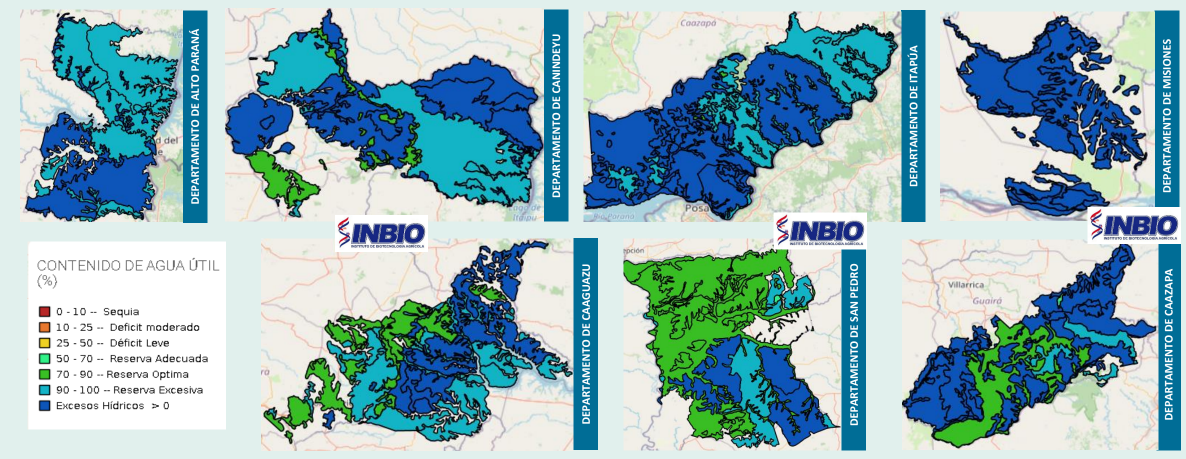
MONITOREO DEL CONTENIDO DE AGUA ÚTIL PARA LOS CULTIVOS DE SOJA, MAIZ MECANIZADO Y PASTURAS IMPLANTADAS, SEGÚN PLATAFORMA DE BALANCE HÍDRICO AGRÍCOLA

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 – 29 DE OCTUBRE DEL 2025

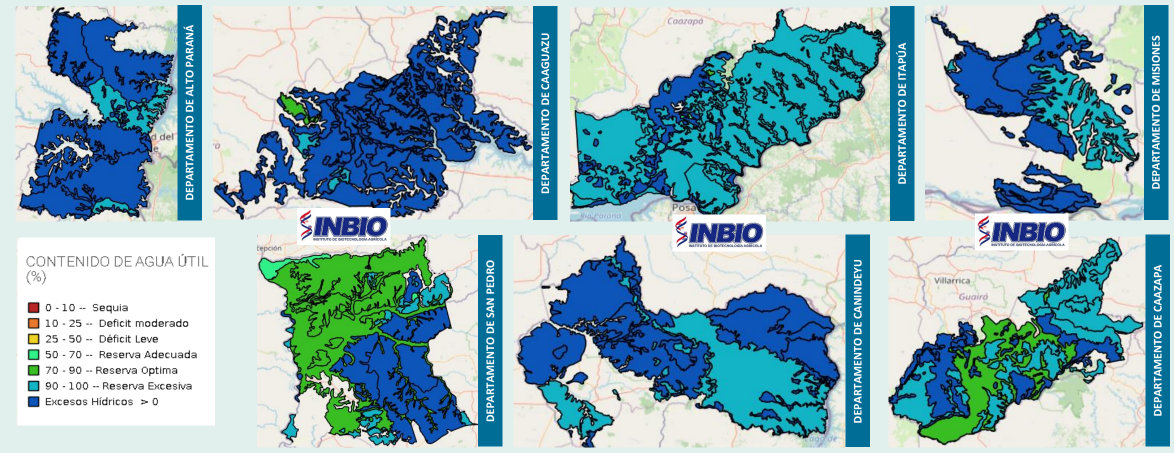




Las condiciones de disponibilidad de agua en el suelo, al día 29 de octubre del 2025, para los departamentos analizados, presentan estados que se encuentran entre "Reserva Optima (70-90%) y Excesos Hídricos". En esta fecha de análisis, durante la fase de crecimiento, la mayoría de los suelos se encuentran saturados 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.

MAPAS DEPARTAMENTALES DEL CONTENIDO DE AGUA ÚTIL PARA EL CULTIVO DE MAIZ MECANIZADO – 29 DE OCTUBRE DEL 2025

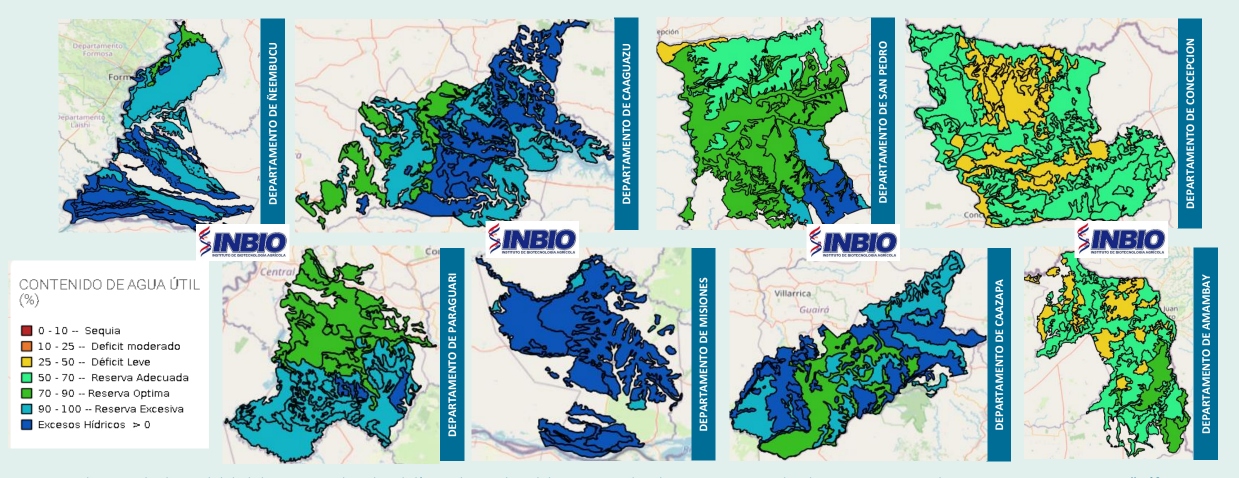




Las condiciones de disponibilidad de agua en el suelo, al día 29 de octubre del 2025, para los departamentos analizados, presentan estados que se encuentran entre "Reserva Adecuada (50-70%) y Excesos Hídricos". En esta fecha de análisis, durante la fase de floración plena y madurez en el Departamento de San Pedro, la mayoría de los suelos se encuentran saturados 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 – 29 DE OCTUBRE DEL 2025





Las condiciones de disponibilidad de agua en el suelo, al día 29 de octubre del 2025, para los departamentos analizados, presentan estados que se encuentran entre "Déficit Leve (25-50%) y Excesos Hídricos". En esta fecha de análisis, la mayoría de los suelos cuentan con reservas 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.



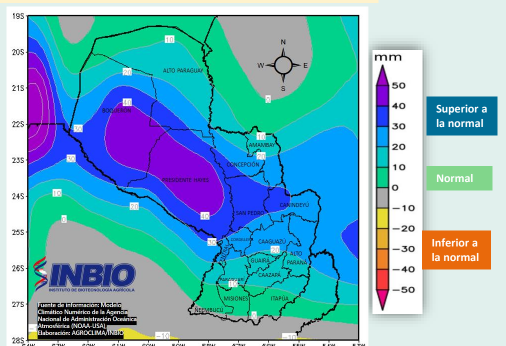
PERSPECTIVA DE LA PRECIPITACIÓN



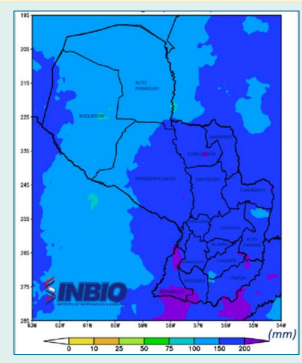
Pronóstico de Precipitación Acumulada Mensual Noviembre del 2025







MAPA DE PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL Periodo Climatológico (1981-2010) Noviembre



La actualización del pronóstico de lluvias para noviembre de 2025 indica que gran parte del territorio nacional presentaría condiciones normales a superiores a la normal, según la estimación de la distribución espacial de las precipitaciones.

Se prevén acumulados por encima de lo habitual con rangos más elevados principalmente sobre el oeste y norte del país, abarcando zonas de Boquerón, Alto Paraguay y Presidente Hayes. En la Región Oriental, los valores tenderían a situarse dentro del rango normal a moderadamente superior, especialmente en áreas agrícolas de San Pedro, Caaguazú, Concepción, Canindeyú y Amambay.

Estas condiciones contribuirían a mantener una adecuada disponibilidad hídrica en el perfil del suelo, para los cultivos de siembra temprana que, durante noviembre, ingresaran a etapas fenológicas de alta demanda hídrica, reduciendo el riesgo de estrés por déficit y promoviendo un desarrollo fisiológico óptimo.



PERSPECTIVA DE LA PRECIPITACIÓN POR ZONAS



Pronóstico de Precipitación Acumulada Mensual por Zonas Noviembre del 2025



50

40

30 20

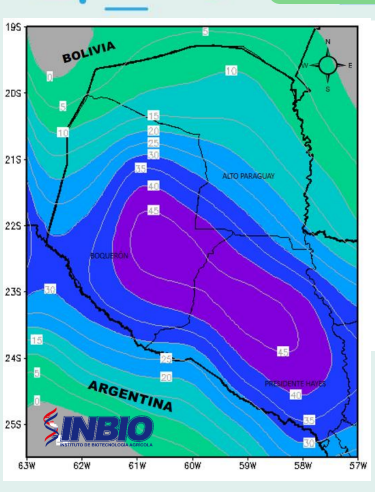
> -10 -20

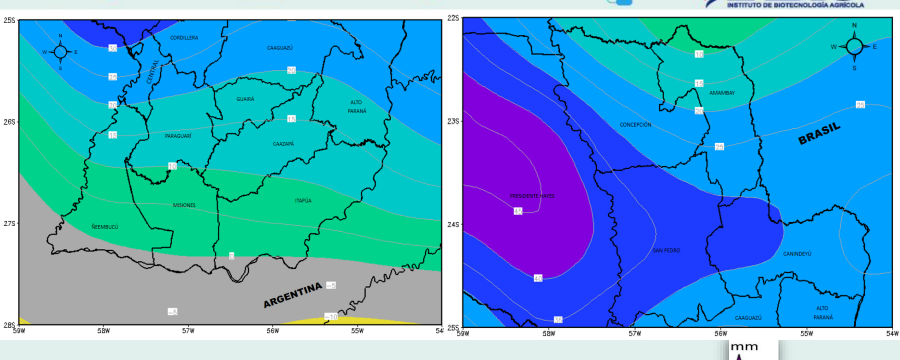
-30

-40 -50 Superior a la normal

Inferior a

la normal



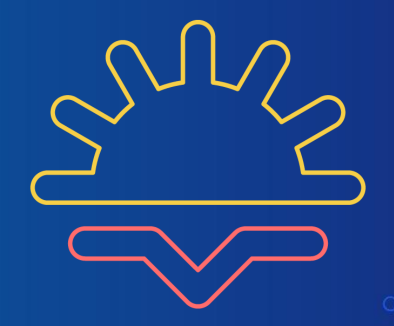


Teniendo en cuenta que la distribución de las lluvias a lo largo de nuestro territorio no es homogéneo, se presenta la proyección de la distribución de la precipitación regionalizado en áreas de producción, correspondiente al mes de noviembre del 2025, y de esta manera realizar un análisis por zonas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





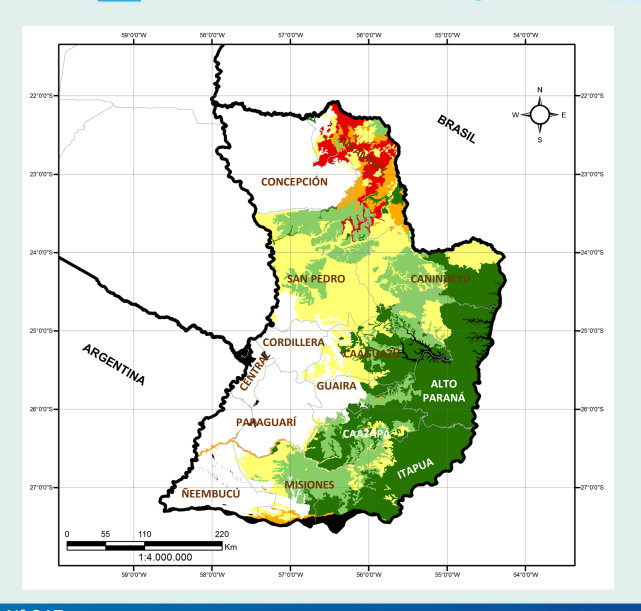
DEFINICIÓN

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.



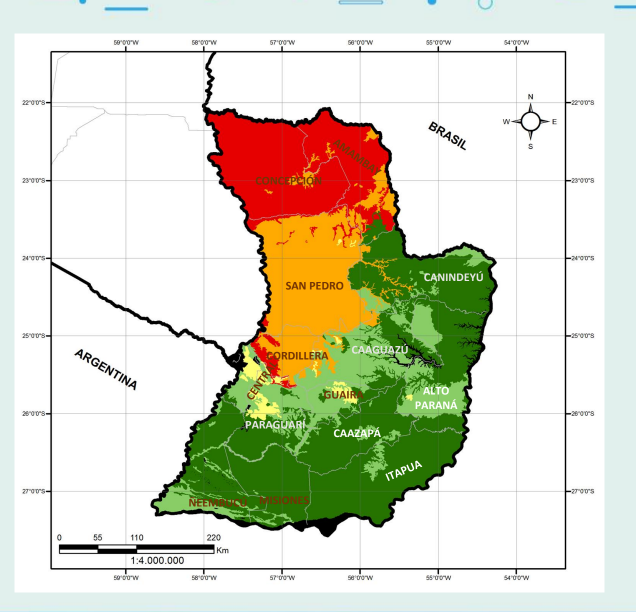


República del Paraguay Riesgo de sequía para el cultivo de Soja Agricultura tecnificada

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: 06 de noviembre 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.