

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.

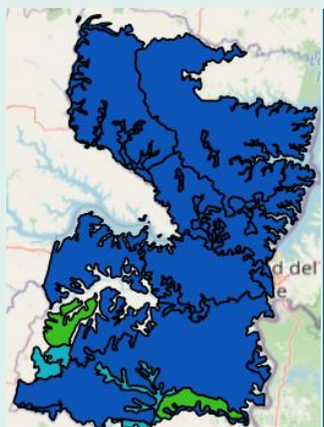
CONTENIDO DE AGUA ÚTIL

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

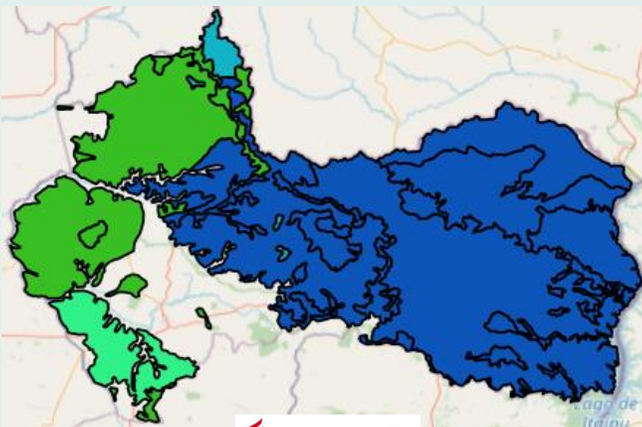
Según las salidas de la plataforma de Balance Hídrico Agrícola (BHAg/MAG/IICA/DMH), como herramienta para el monitoreo del contenido de agua disponible en el suelo (agua útil, %), se presentan los siguientes informes relacionados a cultivos.



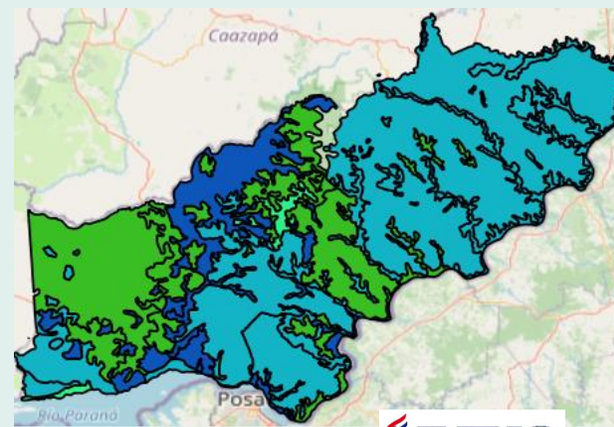
MAPAS DEPARTAMENTALES DEL CONTENIDO DE AGUA ÚTIL PARA EL CULTIVO DE SOJA – 15 DE OCTUBRE DEL 2025



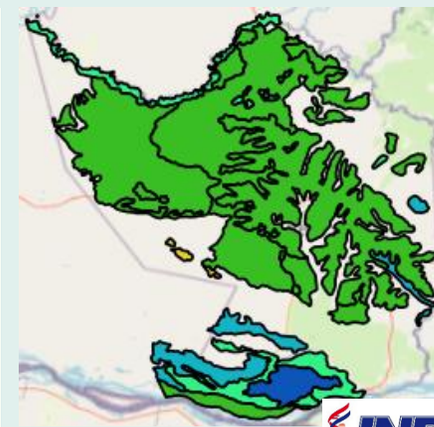
DEPARTAMENTO DE ALTO PARANÁ



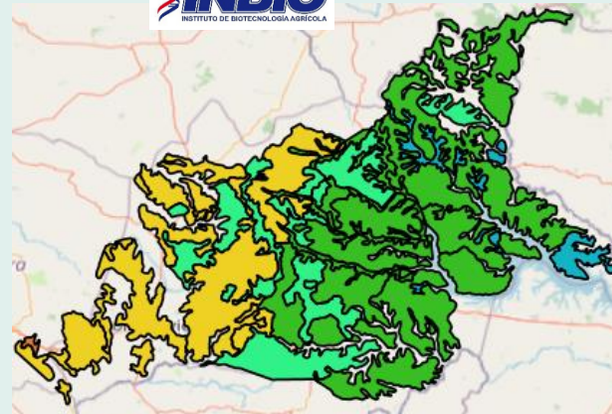
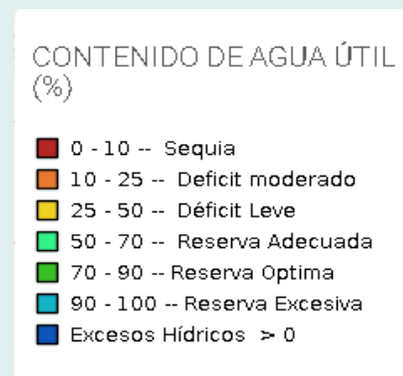
DEPARTAMENTO DE CANINDEYU



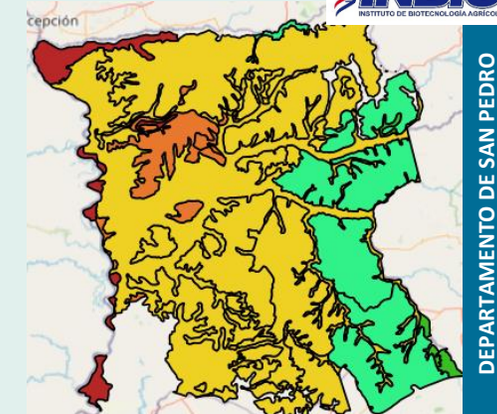
DEPARTAMENTO DE ITAPÚA



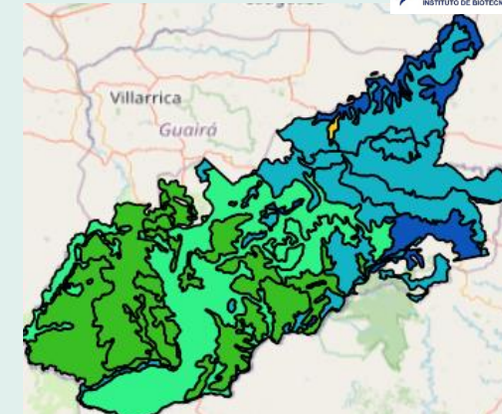
DEPARTAMENTO DE MISIONES



DEPARTAMENTO DE CAAGUAZU



DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO

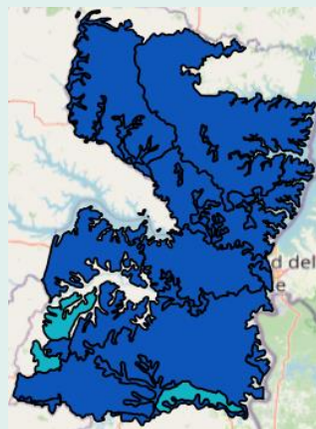


DEPARTAMENTO DE CAAZAPA

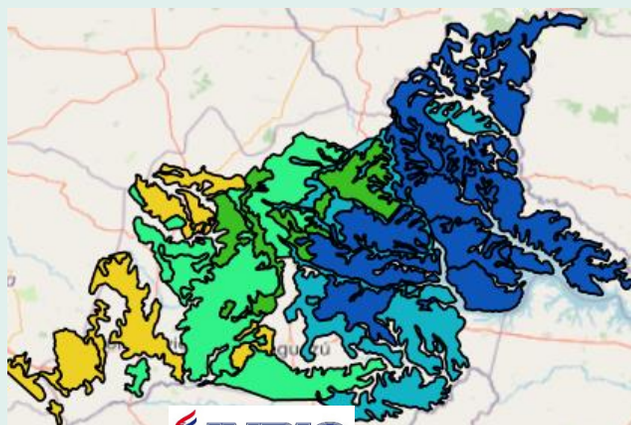
Las condiciones de disponibilidad de agua en el suelo, al día 15 de octubre del 2025, para los departamentos analizados, presentan estados que se encuentran entre “**Sequia (0-10%) y Excesos Hídricos**”. En la fase de emergencia, la mayoría de los suelos cuentan con reservas de humedad en relación a las necesidades hídricas del cultivo, estas condiciones estarían asociadas al régimen pluviométrico, las características físicas de los suelos y la evapotranspiración.

Fuente de datos: BHAg/MAG/IICA/DMH

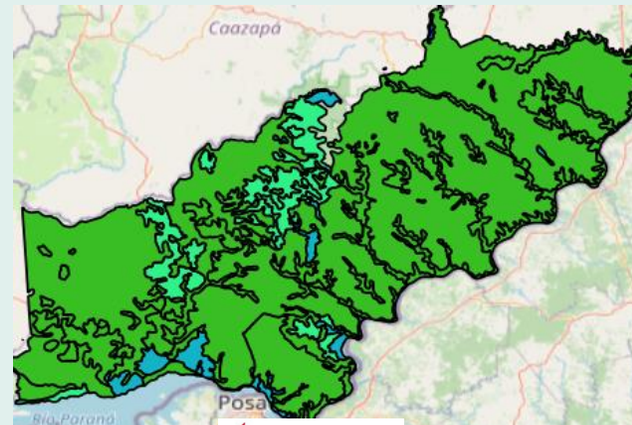
MAPAS DEPARTAMENTALES DEL CONTENIDO DE AGUA ÚTIL PARA EL CULTIVO DE MAIZ MECANIZADO – 15 DE OCTUBRE DEL 2025



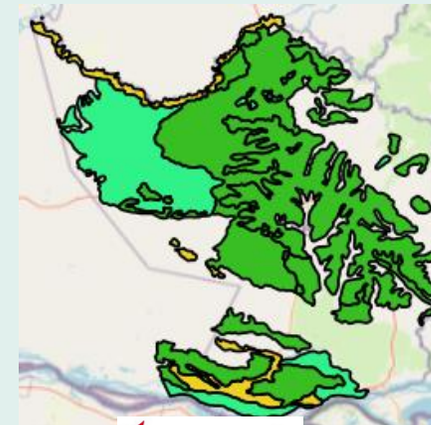
DEPARTAMENTO DE ALTO PARANÁ



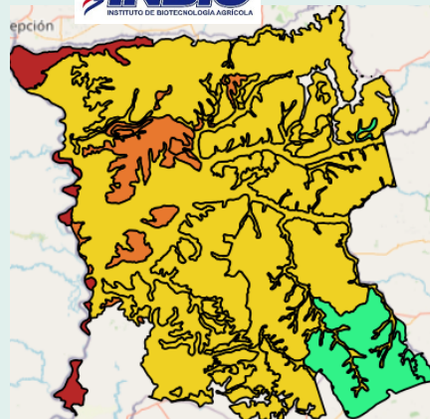
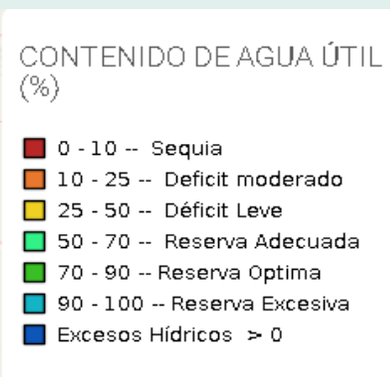
DEPARTAMENTO DE CAAGUAZÚ



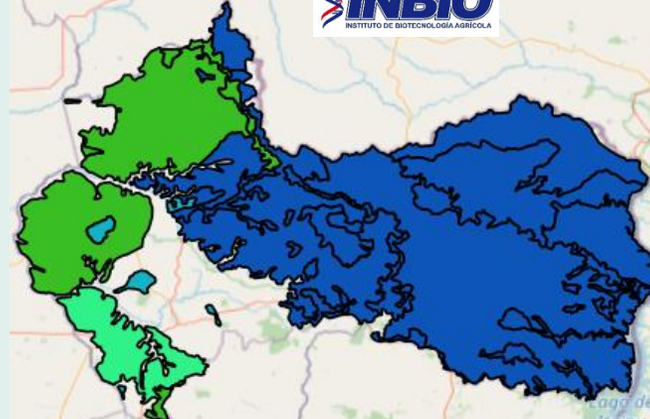
DEPARTAMENTO DE ITAPÚA



DEPARTAMENTO DE MISIONES



DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO



DEPARTAMENTO DE CANINDEYÚ

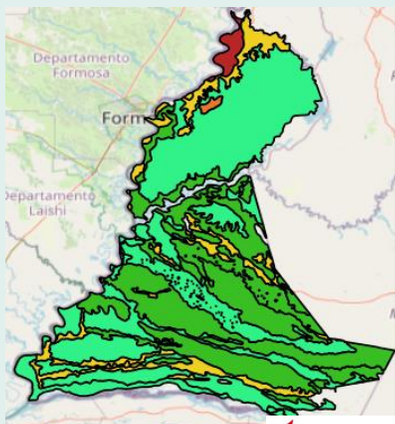


DEPARTAMENTO DE CAAZAPA

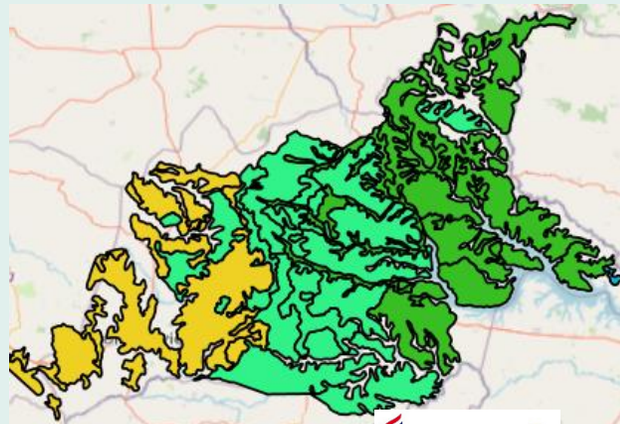
Las condiciones de disponibilidad de agua en el suelo, al día 15 de octubre del 2025, para los departamentos analizados, presentan estados que se encuentran entre “**Sequia (0-10%) y Excesos Hídricos**”. En esta fecha de análisis, durante la fase juvenil y floración plena en el Departamento de San Pedro, 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.

Fuente de datos: BHAg/MAG/IICA/DMH

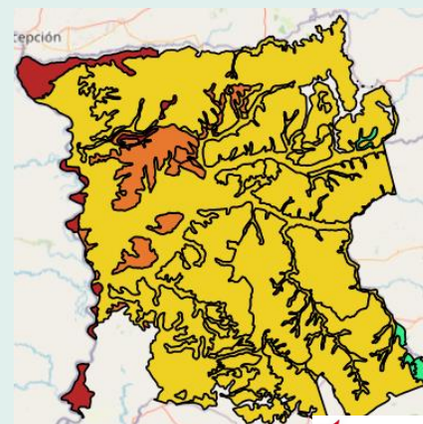
MAPAS DEPARTAMENTALES DEL CONTENIDO DE AGUA ÚTIL PARA EL CULTIVO DE PASTURAS IMPLANTADAS – 15 DE OCTUBRE DEL 2025



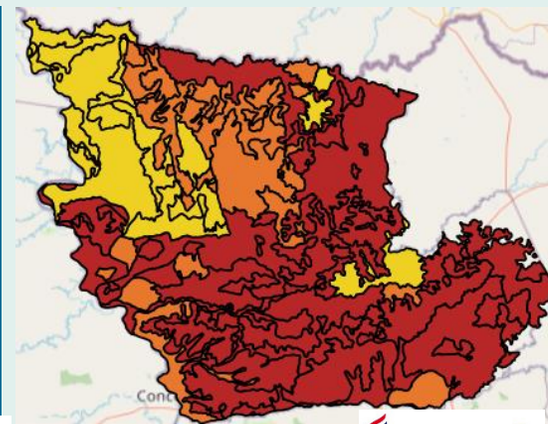
DEPARTAMENTO DE ÑEEMBUCU



DEPARTAMENTO DE CAAGUAZU



DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO

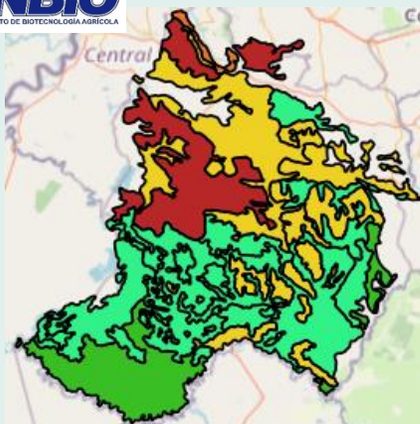


DEPARTAMENTO DE CONCEPCION

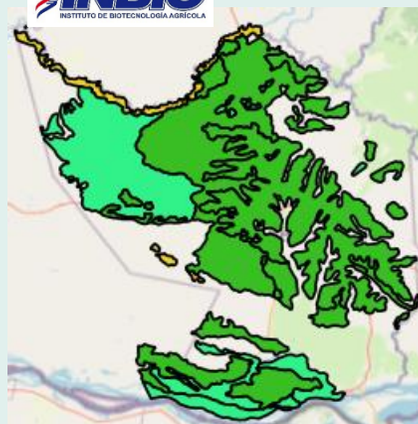


CONTENIDO DE AGUA ÚTIL (%)

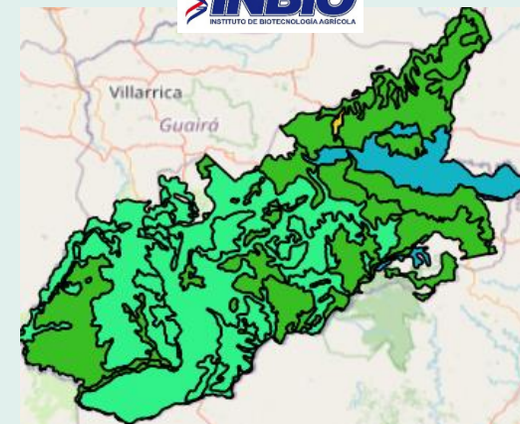
- 0 - 10 -- Sequia
- 10 - 25 -- Deficit moderado
- 25 - 50 -- Déficit Leve
- 50 - 70 -- Reserva Adecuada
- 70 - 90 -- Reserva Optima
- 90 - 100 -- Reserva Excesiva
- Excesos Hídricos > 100



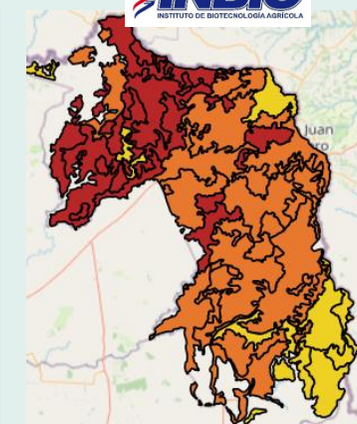
DEPARTAMENTO DE PARAGUARI



DEPARTAMENTO DE MISIONES



DEPARTAMENTO DE CAAZAPA



DEPARTAMENTO DE AMAMBAY

Las condiciones de disponibilidad de agua en el suelo, al día 15 de octubre 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, 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.

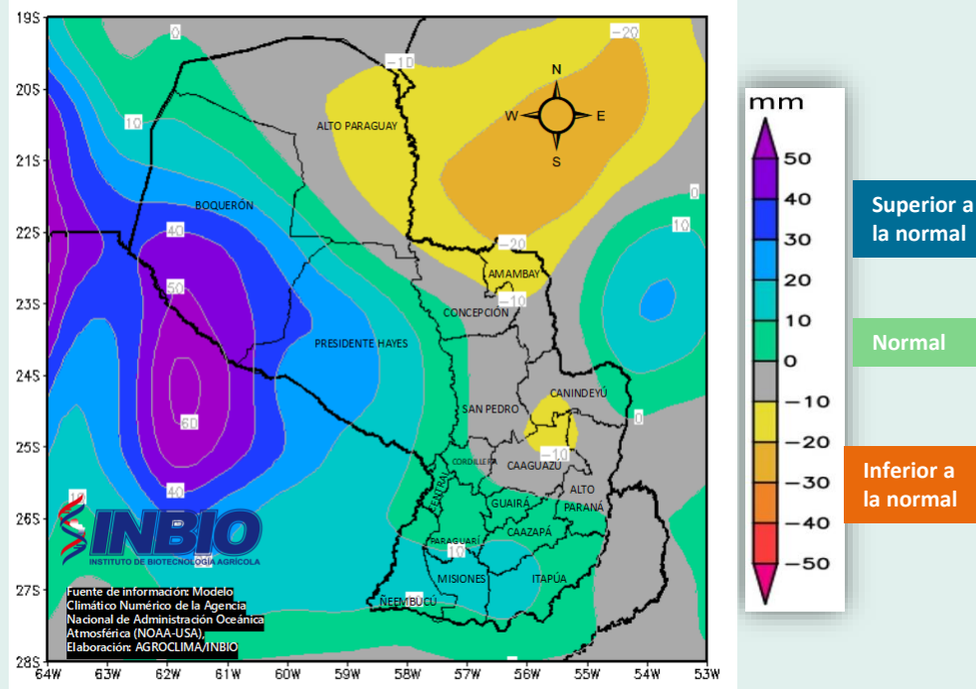
Fuente de datos: BHAg/MAG/IICA/DMH

PERSPECTIVA DE LA PRECIPITACIÓN

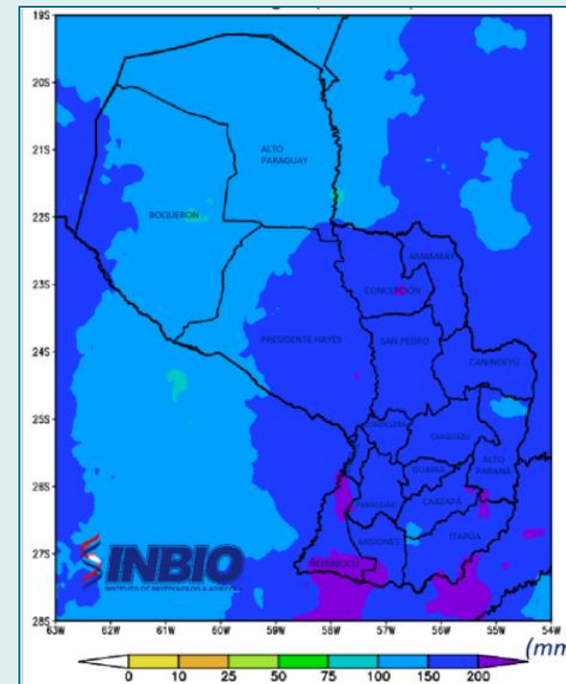


Pronóstico de Precipitación Acumulada Mensual Noviembre del 2025

PRONÓSTICO DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL Noviembre del 2025



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



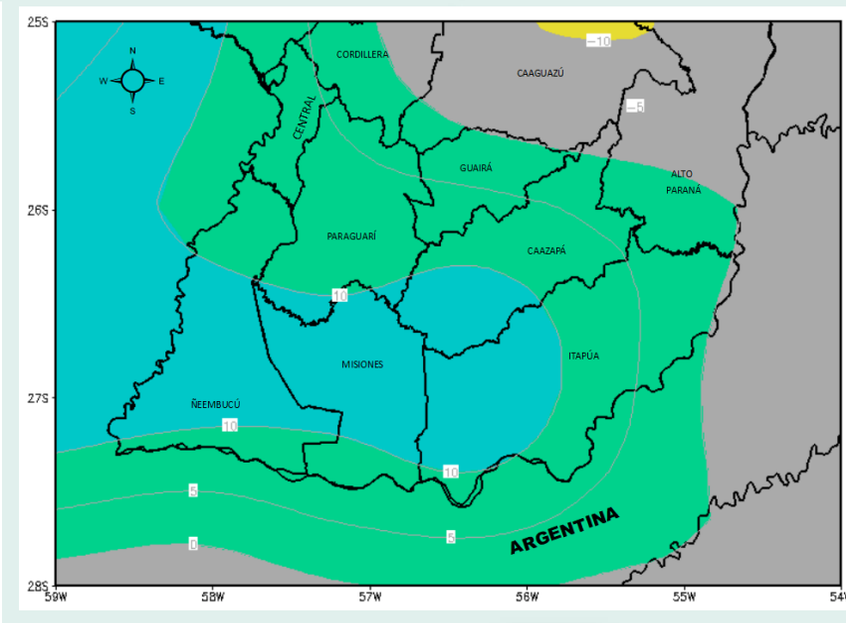
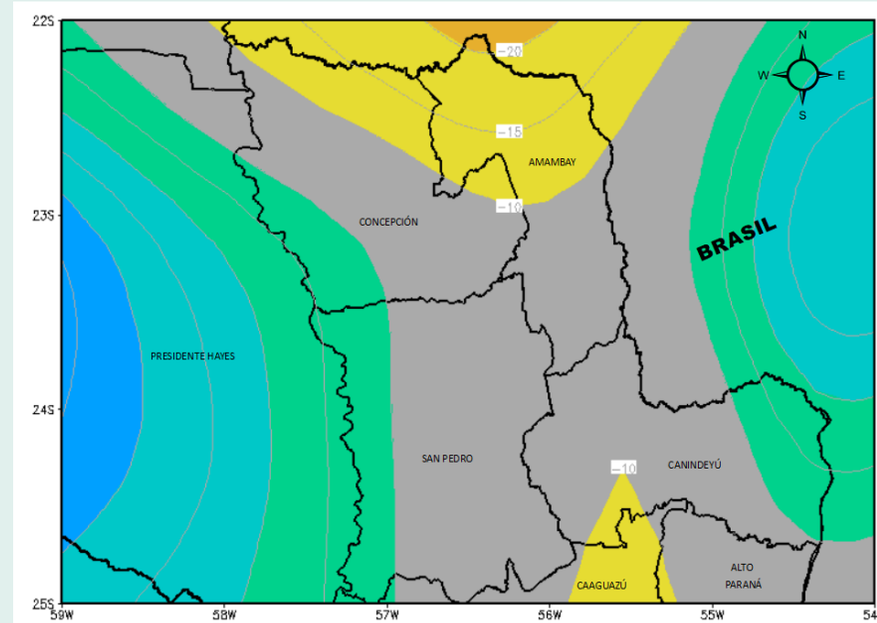
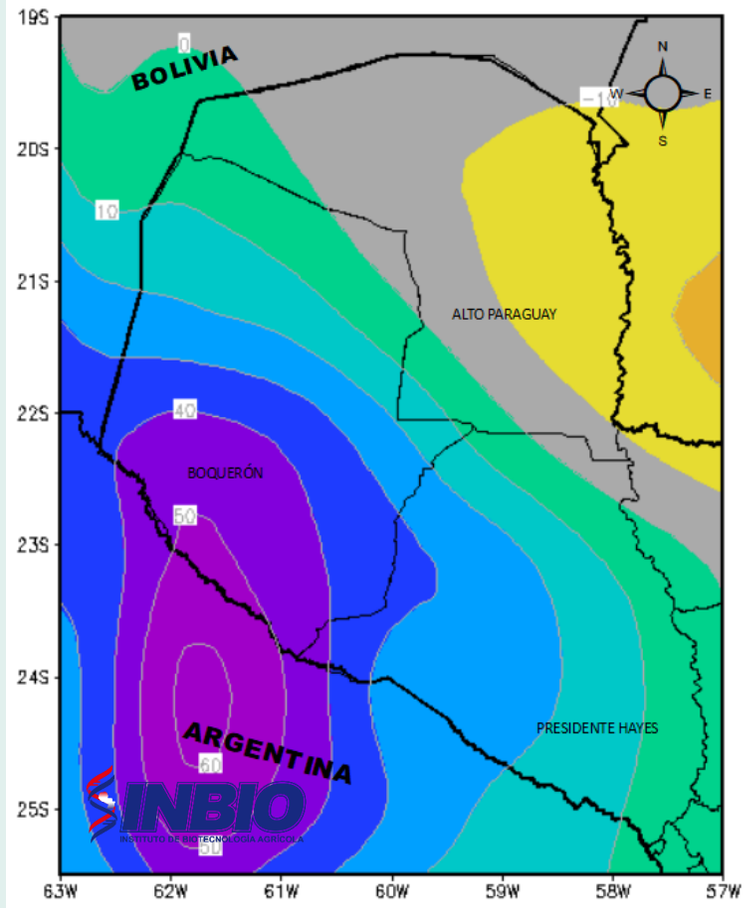
El pronóstico de precipitación acumulada para el mes de noviembre muestra una alta variabilidad espacial en la distribución de las lluvias a nivel nacional. Se prevén valores cercanos a lo normal a ligeramente inferiores a lo normal en amplios sectores del centro y sureste de la Región Oriental, mientras que hacia el extremo oeste de la Región Occidental se estiman precipitaciones superiores a la normal. Particularmente, en el sureste de la Región Oriental, que comprende zonas productivas de Itapúa, Caazapá y parte de Alto Paraná, las proyecciones de lluvias marcan condiciones favorables de acumulados de lluvias en relación a lo normal. Durante este mes, las siembras tempranas ingresarían a fases fenológicas críticas de floración, etapas con altos requerimientos hídricos. Por otro lado, en algunas zonas del centro y norte del país, el pronóstico sugiere una tendencia a lluvias irregulares. En este contexto, una eventual disminución en la disponibilidad de agua en el suelo podría generar estrés hídrico temporal, afectando principalmente a las parcelas que se encuentran en suelos con textura más arenosa. En términos generales, las proyecciones de lluvias resultan optimistas para varias zonas del territorio nacional, favoreciendo la recarga de la humedad en el perfil del suelo y el desarrollo de los cultivos; sin embargo, en otras áreas se prevén lluvias irregulares, lo que podría generar efectos adversos en la uniformidad del desarrollo.

PERSPECTIVA DE LA PRECIPITACIÓN POR ZONAS



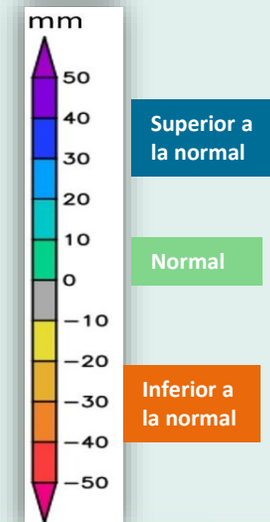
Pronóstico de Precipitación Acumulada Mensual por Zonas

Noviembre del 2025

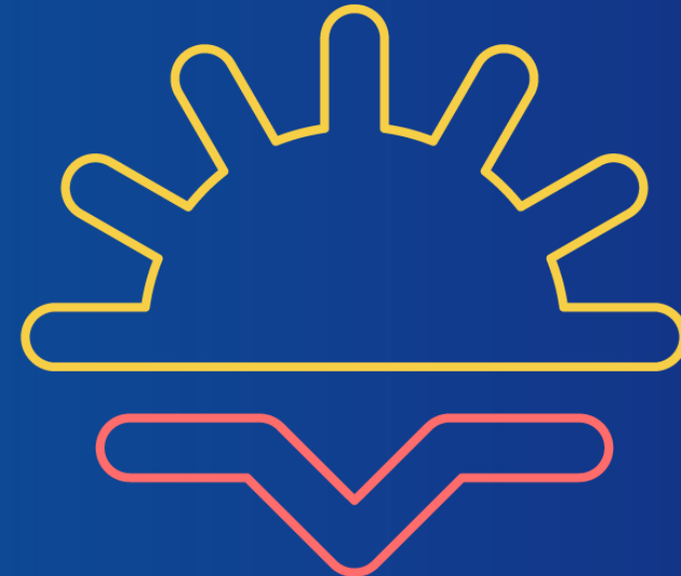


Teniendo en cuenta que la distribución de las lluvias a lo largo de nuestro territorio no es homogéneo, se presenta la proyección de la distribución de la precipitación regionalizado en áreas de producción, correspondiente al mes de noviembre del 2025, y de esta manera realizar un análisis por zonas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

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

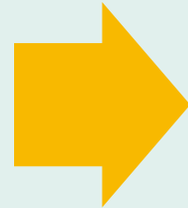


MAPA DE RIESGO DE SEQUIA PARA LOS CULTIVOS DE SOJA Y MAIZ MECANIZADO.

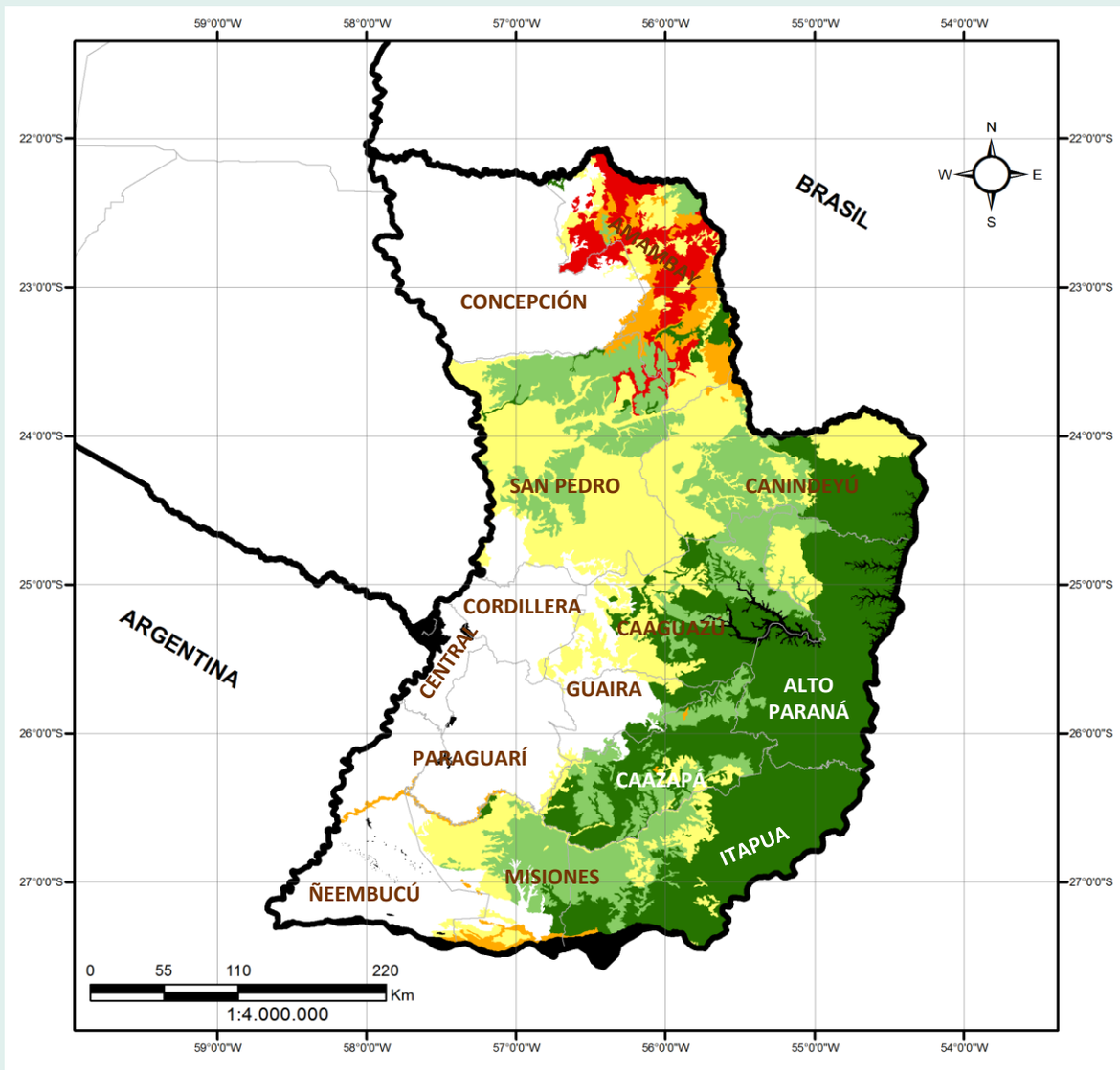


DEFINICIÓN

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.

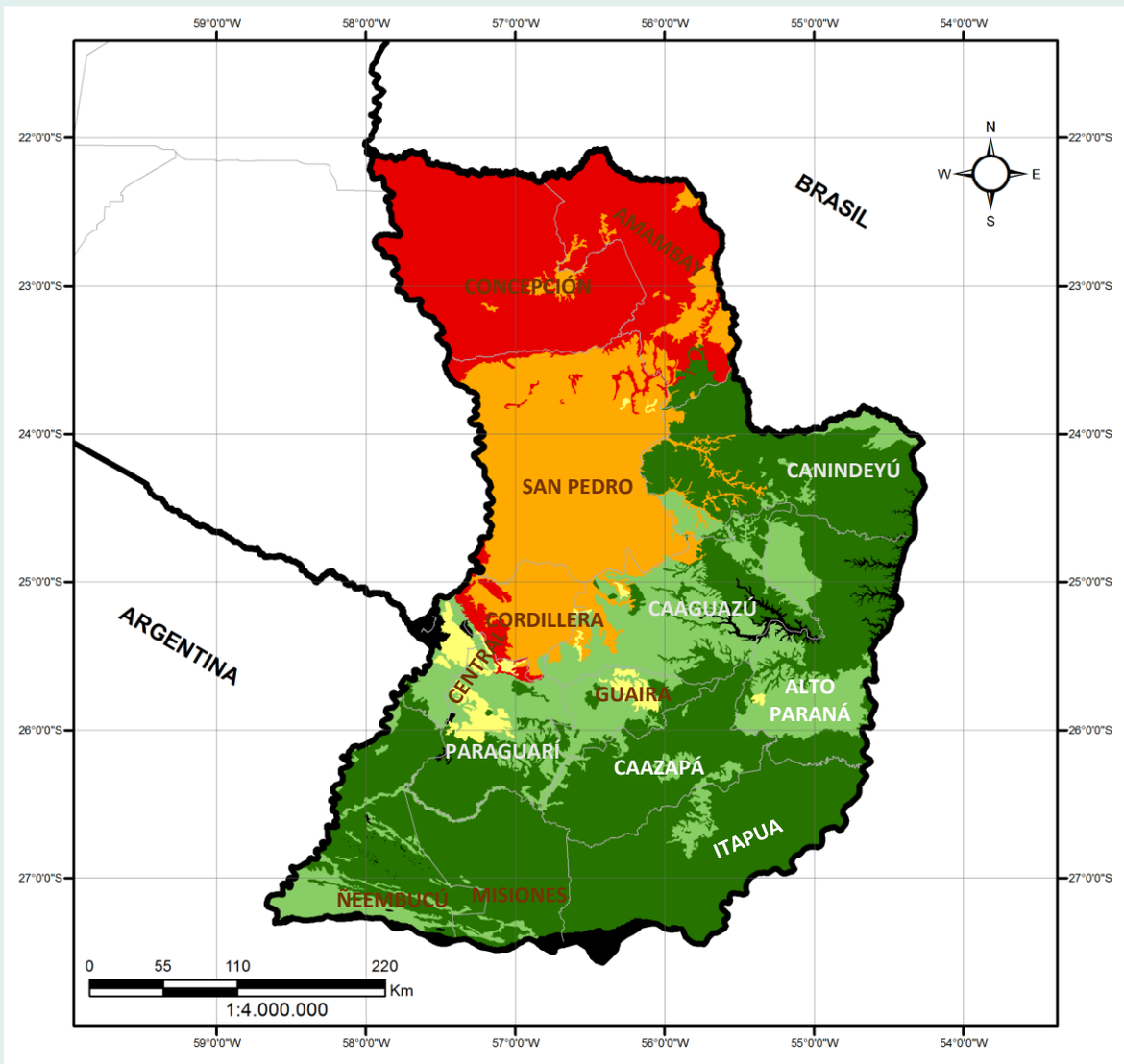


República del Paraguay Riesgo de sequía para el cultivo de Soja Agricultura tecnificada

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



Fuente de datos: BHAg/MAG/IICA/DMH



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



Fuente de datos: BHAg/MAG/IICA/DMH



   www.inbio.org.py

Próxima Actualización: 23 de octubre 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.