






















BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO
Pilcomayo Bajo
PRONÓSTICO SEMANA 13 AL 19 DE ABRIL

Hoy		22° 	30° 
Mar		21° 	33° 
Mie		21° 	30° 
Jue		19° 	30° 
Vie		20° 	31° 
Sab		23° 	32° 
Dom		22° 	33° 

 **LLUVIA ACUMULADA : 80 mm**

Fuente: DMH (<https://www.meteorologia.gov.py/>)
NOAA (<https://www.noaa.gov/weather>)

REPORTE DE CAMPO

Durante la semana pasada se registraron días cálidos a agradables, cielos por momento despejado a nublado, con un ingreso de viento sur y lluvias de 45 mm reportados en zona de General Díaz.

RECOMENDACIONES

Aprovechar la humedad del suelo para avanzar con trasplantes en huertas. Reforzar la revisión sanitaria en cultivos y animales, ya que el ambiente húmedo puede favorecer la aparición de plagas y enfermedades. Mantener al ganado menor en espacios secos y limpios. Aprovechar las lluvias para la cosecha de agua, verificar y limpiar las canaletas, asegurando que los conectores estén correctamente ubicados dentro de los tanques para una adecuada captación y almacenamiento.

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO
Pilcomayo Alto
PRONÓSTICO SEMANA 13 AL 19 DE ABRIL

Hoy		21°	31°
Mar		22°	33°
Mie		20°	30°
Jue		19°	30°
Vie		21°	30°
Sab		23°	32°
Dom		24°	32°

LLUVIA ACUMULADA : 30 mm

Fuente: DMH (<https://www.meteorologia.gov.py/>)
NOAA (<https://www.noaa.gov/weather>)

REPORTE DE CAMPO

Durante la semana pasada se registraron días cálidos, cielos por momento despejado a parcialmente nublado, con un ingreso de viento sur hacia el final de semana pero sin lluvias.






















RECOMENDACIONES

Ante la ausencia de lluvias por varias semanas y condiciones cálidas a calurosas en la zona se recomienda hacer un uso eficiente del agua, priorizando el consumo humano y animal. Evitar iniciar siembras que requieran buena humedad hasta que se registren lluvias significativas. Aprovechar este periodo para realizar mantenimiento de infraestructuras, limpieza de áreas de trabajo y preparación de suelos. Asimismo, monitorear el estado de los animales, asegurando sombra y agua suficiente.

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Sierra León

PRONÓSTICO SEMANA 13 AL 19 DE ABRIL

Hoy		23° 	34° 
Mar		24° 	34° 
Mie		24° 	29° 
Jue		22° 	31° 
Vie		22° 	35° 
Sab		22° 	33° 
Dom		23° 	34° 



LLUVIA ACUMULADA : 30 mm

Fuente: DMH (<https://www.meteorologia.gov.py/>)
NOAA (<https://www.noaa.gov/weather>)

REPORTE DE CAMPO

Durante la semana pasada se registraron días cálidos a agradables, cielo mayormente nublado, vientos del norte, luego variables, reportes de lluvias dispersas de hasta 20 mm en la zona, con tormentas eléctricas puntuales.

RECOMENDACIONES

Aprovechar la humedad del suelo para avanzar con siembras y trasplantes en huertas, evitando trabajar cuando el suelo esté muy mojado para no compactar el suelo. También es importante revisar y limpiar canaletas y reservorios para captar agua. Estar atentos ante la posible aparición de plagas y enfermedades en cultivos y animales, por condiciones de alta humedad.

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO
Chaco Central
PRONÓSTICO SEMANA 13 AL 19 DE ABRIL

Hoy		21°	33°
Mar		22°	33°
Mie		22°	30°
Jue		20°	32°
Vie		22°	34°
Sab		23°	34°
Dom		24°	35°

LLUVIA ACUMULADA : 60 mm

Fuente: DMH (<https://www.meteorologia.gov.py/>)
NOAA (<https://www.noaa.gov/weather>)

REPORTE DE CAMPO

Durante la semana pasada se registraron días cálidos a agradables, cielos por momento despejado a nublado, con un ingreso de viento sur y lluvias de 30 mm reportados en zona de Campo Loa, Loma Plata, Filadelfia y Mcal. Estigarribia.

RECOMENDACIONES

Aprovechar la humedad del suelo para avanzar con la plantación de batata, siembra de maíz y establecimiento de frutales, evitar trabajar sobre suelo muy saturado. En los trasplantes (algarrobo y frutales), asegurar buena cobertura del suelo para conservar la humedad y favorecer el prendimiento. Para la instalación de sistemas de distribución de agua, prever drenajes y proteger zanjas ante posibles lluvias intensas para evitar desmoronamientos. Estar atentos ante la aparición de plagas y enfermedades en plantas y animales.

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO
Alto Paraguay
PRONÓSTICO SEMANA 13 AL 19 DE ABRIL

Hoy		23°	34°
Mar		23°	35°
Mie		22°	30°
Jue		22°	32°
Vie		23°	33°
Sab		23°	34°
Dom		25°	31°

LLUVIA ACUMULADA : 35 mm

Fuente: DMH (<https://www.meteorologia.gov.py/>)
NOAA (<https://www.noaa.gov/weather>)

REPORTE DE CAMPO

Durante la semana pasada se registraron días cálidos a agradables, reportes de lluvias de 110 mm en Toro Pampa, zona Ruta Bioceánica con lluvias que variaron entre 80 y 150 mm. Rutas totalmente clausuradas

RECOMENDACIONES

Considerando las condiciones favorables de humedad y temperaturas, se recomienda continuar con la preparación de suelos y trabajos en huertas, aprovechando la humedad disponible para siembras iniciales. Las lluvias recientes también son propicias para avanzar en la implantación de pasturas y forrajes como caña de azúcar, pasto Camerún, maralfalfa o capiazu. Mantener y reforzar las franjas cortafuego ya establecidas, asegurando su limpieza y continuidad. Asimismo, se sugiere monitorear la aparición de malezas, plagas y enfermedades que pueden incrementarse con la humedad.