






















BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Pilcomayo Bajo

PRONÓSTICO SEMANA 02 AL 08 DE FEBRERO

Hoy		22° 	32° 
Mar		23° 	34° 
Mie		24° 	37° 
Jue		25° 	39° 
Vie		27° 	38° 
Sab		26° 	37° 
Dom		27° 	40° 



LLUVIA ACUMULADA : 2 mm

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

REPORTE DE CAMPO

Durante la semana se registraron temperaturas muy altas, acompañadas de lloviznas dispersas. En la zona de Margariño se reportaron desbordes del río Pilcomayo, ocasionando daños a la comunidad.






















RECOMENDACIONES

Priorizar el cuidado de las huertas, protegiendo los cultivos más sensibles del calor y controlar la presencia de plagas para evitar mayores daños. En las zonas afectadas por el desborde del río Pilcomayo, se sugiere evitar el ingreso a áreas inundadas y mantener resguardados animales y bienes, prestando especial atención al acceso a agua segura para consumo humano y animal.

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Sierra León

PRONÓSTICO SEMANA 02 AL 08 DE FEBRERO

Hoy		24° 	29° 
Mar		24° 	33° 
Mie		24° 	34° 
Jue		25° 	35° 
Vie		26° 	35° 
Sab		26° 	35° 
Dom		26° 	37° 



LLUVIA ACUMULADA : 30 mm

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

REPORTE DE CAMPO

Durante la semana se registraron temperaturas muy altas con sensación térmica extremas, hacia el fin de semana ingresaron lluvias dispersas que trajo una sensación de alivio en el ambiente.






















RECOMENDACIONES

Esta semana seguirán las temperaturas altas, con cielos nublados y algunas lloviznas dispersas lo que provocará una sensación de ambiente más pesado. Estas condiciones favorecen la aparición de hongos, plagas y ataque de hormigas, estar atentos para evitar daños en los cultivos. Se recomienda que los riegos sean bien temprano o en la tardecita, para evitar pérdida de agua por evaporación.

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Pilcomayo Alto

PRONÓSTICO SEMANA 02 AL 08 DE FEBRERO

Hoy		22°		31°	
Mar		23°		36°	
Mie		24°		39°	
Jue		27°		42°	
Vie		28°		41°	
Sab		25°		35°	
Dom		26°		39°	



LLUVIA ACUMULADA : 10 mm

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

REPORTE DE CAMPO

Durante la semana se registraron temperaturas muy altas con sensación térmica extremas, con algunos aguaceros y lluvias que no superaron los 15 mm. El Rio Pilcomayo se mantiene con niveles elevados.






















RECOMENDACIONES

Esta semana se presentaran temperaturas muy altas, pudiendo presentarse una ola de calor a mitad de semana. Se recomienda evitar trabajos pesados cerca del medio día, asegurar sombra y agua para personas y animales, y proteger cultivos sensibles del estrés térmico, priorizando las tareas temprano en la mañana o al atardecer.

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Chaco Central

PRONÓSTICO SEMANA 02 AL 08 DE FEBRERO

Hoy		23° 	31° 
Mar		23° 	34° 
Mie		25° 	38° 
Jue		25° 	38° 
Vie		27° 	39° 
Sab		27° 	35° 
Dom		27° 	40° 



LLUVIA ACUMULADA : 5 mm

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

REPORTE DE CAMPO

Después de casi 5 semanas sin lluvias, el fin de semana ingreso un frente con lluvias que variaron entre 80 mm en Loma Plata, 180 mm en Laguna Negra y entre 100 a 130 mm en Campo Loa, esto trae un alivio a las condiciones de seca en el ambiente.






















RECOMENDACIONES

Esta semana seguirán las temperaturas altas, lo que provocará una alta demanda de agua. Para cultivos recién implantados prever riegos bien temprano o cerca de la tardecita, para evitar perdida de agua por evaporación. Para evitar golpes de calor priorizar tareas de campo pesados en las primeras horas de la mañana.

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Alto Paraguay

PRONÓSTICO SEMANA 02 AL 08 DE FEBRERO

Hoy		23° 	28° 
Mar		23° 	31° 
Mie		25° 	36° 
Jue		25° 	35° 
Vie		27° 	36° 
Sab		26° 	36° 
Dom		26° 	33° 



LLUVIA ACUMULADA : 65 mm

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

REPORTE DE CAMPO

Durante la semana se registraron temperaturas muy altas, hacia el fin de semana ingresaron lluvias que variaron entre 45 y 50 mm en zonas como Maria Auxiliadora y Bahia Negra lo que trajo una sensación de alivio en el ambiente.

RECOMENDACIONES

Esta semana seguirán las temperaturas altas, con cielos nublados y algunas lloviznas dispersas lo que provocará una sensación de ambiente más pesado. Para cultivos recién plantados se recomienda que los riegos sean bien temprano o en la tardecita, para evitar pérdida de agua por evaporación. Estar atento a la aparición de hongos y plagas y ataque de hormigas.