






















BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Alto Paraguay

PRONÓSTICO SEMANA 24 AL 30 DE NOVIEMBRE

Hoy		23°		34°	
Mar		20°		36°	
Mie		21°		38°	
Jue		22°		36°	
Vie		24°		35°	
Sab		24°		39°	
Dom		24°		38°	



LLUVIA ACUMULADA : 15 mm

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

REPORTE DE CAMPO

La última semana se reportaron temperaturas agradables con nubosidad, el ingreso de un frente disminuyó la sensación térmica y trajo consigo lluvias que variaron de 20 a 120 mm en todo el departamento.






















RECOMENDACIONES

Esta semana se presentará con temperaturas muy altas, lo que provocará una alta demanda de agua. Prever riegos en horarios de la mañana temprano o cerca de la tardecita, para evitar pérdida de agua por evaporación. Verificar que los reservorios estén cubiertos, mantener limpias las aguadas y revisar bebederos y corrales.

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Chaco Central

PRONÓSTICO SEMANA 24 AL 30 DE NOVIEMBRE

Hoy		18°		33°	
Mar		20°		37°	
Mie		21°		38°	
Jue		23°		36°	
Vie		23°		36°	
Sab		24°		37°	
Dom		25°		36°	

 **LLUVIA ACUMULADA : 20 mm**

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

REPORTE DE CAMPO

La última semana se reportaron temperaturas agradables a cálidas con vientos del norte, hacia el fin de semana ingreso un frente con vientos del sur y lluvias dispersas que variaron de 20 a 45 mm.






















RECOMENDACIONES

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

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Pilcomayo Alto

PRONÓSTICO SEMANA 24 AL 30 DE NOVIEMBRE

Hoy		24°		33°	
Mar		20°		37°	
Mie		22°		38°	
Jue		26°		40°	
Vie		24°		39°	
Sab		25°		40°	
Dom		25°		37°	



LLUVIA ACUMULADA : 10 mm

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

REPORTE DE CAMPO

La última semana se reportaron temperaturas cálidas con vientos del norte dejando un ambiente seco, hacia el fin de semana ingreso un frente con vientos del sur y lloviznas dispersas que variaron de 5 a 10 mm.

RECOMENDACIONES

Esta semana se presentará con temperaturas muy altas, lo que provocará una alta demanda de agua. Para cultivos recién implantados prever riegos en horarios de la mañana temprano o cerca de la tardecita, para evitar pérdida de agua por evaporación. Evitar manipulaciones en colmenas en las horas de mayor calor.



GOBIERNO DEL PARAGUAY

MADES



ADAPTATION FUND
























PROYECTO ABE CHACO

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Pilcomayo Bajo

PRONÓSTICO SEMANA 24 AL 30 DE NOVIEMBRE

Hoy		23°		33°	
Mar		18°		35°	
Mie		20°		37°	
Jue		22°		38°	
Vie		26°		37°	
Sab		25°		39°	
Dom		26°		38°	



LLUVIA ACUMULADA : 15 mm

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

REPORTE DE CAMPO

La última semana se reportaron temperaturas cálidas con vientos del norte, a mediados de semana bajo la temperatura y hacia el fin de semana se presentaron lluvias que variaron de 40 a 50 mm.

RECOMENDACIONES

Esta semana se presentará con temperaturas elevadas, lo que provocará una alta demanda de agua. Para cultivos recién implantados prever riegos en horarios de la mañana temprano o cerca de la tardecita, para evitar pérdida de agua por evaporación. Mantener limpias las aguadas y revisar bebederos y corrales.



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MADES



ADAPTATION FUND
























PROYECTO
ADE CHACO

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Sierra León

PRONÓSTICO SEMANA 24 AL 30 DE NOVIEMBRE

Hoy		23° 	33° 
Mar		20° 	35° 
Mie		23° 	36° 
Jue		23° 	36° 
Vie		25° 	36° 
Sab		23° 	35° 
Dom		24° 	35° 



LLUVIA ACUMULADA : 5 mm

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

REPORTE DE CAMPO

La última semana se reportaron temperaturas agradables a cálidas con nubosidad y vientos del norte, el ingreso de un frente disminuyó la sensación térmica y trajo consigo lluvias que variaron de 50 a 70 mm en la zona.

RECOMENDACIONES

Esta semana se presentará con temperaturas elevadas, lo que provocará una alta demanda de agua. Para cultivos recién implantados prever riegos en horarios de la mañana temprano o cerca de la tardecita, para evitar pérdida de agua por evaporación. Mantener limpias las aguadas y revisar bebederos y corrales.



GOBIERNO DEL PARAGUAY | MADES



ADAPTATION FUND



PROYECTO ABE CHACO