






















## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

# Pilcomayo Bajo

PRONÓSTICO SEMANA 23 DE FEBRERO AL 01 DE MARZO

Hoy		22° 	31° 
Mar		22° 	28° 
Mie		21° 	34° 
Jue		21° 	35° 
Vie		21° 	33° 
Sab		22° 	34° 
Dom		22° 	35° 

 **LLUVIA ACUMULADA : 5 mm**

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

## REPORTE DE CAMPO

Durante la semana pasada se registraron temperaturas muy altas con vientos del norte, a partir del fin de semana se registraron lluvias de 85 mm en la zona de General Díaz y 90 mm en Km 4.






















## RECOMENDACIONES

Aprovechar la humedad del suelo para iniciar la preparación y siembra de huertas. Realizar las labores temprano en la mañana o al atardecer para evitar el calor. Mantener cobertura con rastrojo o pasto seco para conservar la humedad del suelo. Reforzar el monitoreo de plagas, ya que el calor posterior a las lluvias favorece su aparición.

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

# Chaco Central

PRONÓSTICO SEMANA 23 DE FEBRERO AL 01 DE MARZO

Hoy		22° 	29° 
Mar		23° 	29° 
Mie		23° 	32° 
Jue		21° 	35° 
Vie		23° 	34° 
Sab		24° 	36° 
Dom		22° 	34° 

 **LLUVIA ACUMULADA : 10 mm**

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

## REPORTE DE CAMPO

Durante la semana pasada se registraron temperaturas muy altas con vientos del norte, a partir del viernes hasta el domingo se registraron lluvias de 60 mm en la zona de Loma Plata y hasta 80 mm en Laguna Negra.






















## RECOMENDACIONES

Tras las lluvias registradas, se recomienda esperar a que el suelo esté en buen punto antes de sembrar, evitando trabajar cuando esté muy mojado para no compactarlo. Aprovechar la humedad acumulada para planificar la siembra de maíz y poroto, realizando una preparación liviana del suelo para conservar la estructura y la humedad del suelo.

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

# Alto Paraguay

PRONÓSTICO SEMANA 23 DE FEBRERO AL 01 DE MARZO

Hoy		23° 	29° 
Mar		23° 	28° 
Mie		23° 	31° 
Jue		22° 	35° 
Vie		23° 	36° 
Sab		23° 	36° 
Dom		24° 	34° 

 **LLUVIA ACUMULADA : 25 mm**

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

## REPORTE DE CAMPO

Durante la semana pasada se registraron temperaturas muy altas con vientos del norte, a partir del viernes hasta el domingo se registraron aguaceros de 20 a 35 mm en la zona de Maria Auxiliadora, San Carlos y Toro Pampa.






















## RECOMENDACIONES

Realizar riegos temprano en la mañana o al atardecer y, cuando sea posible, usar cobertura vegetal alrededor de las plantas para conservar humedad y proteger raíces. Evitar carpidas profundas que dejen el suelo expuesto. Priorizar el cuidado de las plantas más jóvenes. Retirar plantas afectadas por plagas para evitar su reproducción.

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

# Sierra León

PRONÓSTICO SEMANA 23 DE FEBRERO AL 01 DE MARZO

Hoy		24° 	31° 
Mar		22° 	30° 
Mie		22° 	33° 
Jue		22° 	34° 
Vie		22° 	36° 
Sab		24° 	32° 
Dom		22° 	31° 

 **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 temperaturas muy altas con vientos del norte, hacia el fin de semana se registraron aguaceros aislados de hasta 30 mm.






















### RECOMENDACIONES

Con el inicio de las lluvias se recomienda aprovechar cada evento de lluvia para recolectar y almacenar la mayor cantidad posible en tanques, aljibes y tajamares previamente limpiados. Revisar canaletas y techos para mejorar la captación y evitar pérdidas. Promover un uso responsable y planificado.

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

# Pilcomayo Alto

PRONÓSTICO SEMANA 23 DE FEBRERO AL 01 DE MARZO

Hoy		23° 	28° 
Mar		21° 	29° 
Mie		21° 	33° 
Jue		22° 	34° 
Vie		23° 	32° 
Sab		22° 	33° 
Dom		23° 	33° 

 **LLUVIA ACUMULADA : 50 mm**

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

## REPORTE DE CAMPO

Durante la semana pasada se registraron temperaturas muy altas con vientos del norte. Durante el fin de semana se registro temperaturas más agradables, cielo nublado, lloviznas y lluvias de 60 mm en la zona de Pozo Hondo y hasta 120 mm en Pedro P. Peña.

## RECOMENDACIONES

En apicultura, se continua con los trabajos de recolección, procurar mantener una buena ventilación y disponibilidad de agua cercana para las colmenas. Con las lluvias registradas en la cuenca alta del Pilcomayo es posible un aumento del nivel del río hacia mitad de semana, se sugiere mantenerse atentos a avisos locales.