






















BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Sierra León

PRONÓSTICO SEMANA 03 AL 09 DE NOVIEMBRE

Hoy		23° 	33° 
Mar		24° 	36° 
Mie		26° 	36° 
Jue		24° 	37° 
Vie		24° 	38° 
Sab		20° 	27° 
Dom		18° 	31° 



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 días frescos con mucha nubosidad, lloviznas y lluvias aisladas menores a 10 mm junto con vientos del sur que disminuyeron la sensación térmica.






















RECOMENDACIONES

Se espera una semana mayormente nublado con lluvias dispersas, temperaturas frescas por la mañana y luego incrementando. Esto da pie a una alta presión fitosanitaria, donde la proliferación de hongos y plagas es altamente probable. Se recomienda aprovechar para realizar trabajos de control de plagas y enfermedades y asegurar la sanidad de los cultivos.

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Pilcomayo Bajo

PRONÓSTICO SEMANA 03 AL 09 DE NOVIEMBRE

Hoy		24° 	33° 
Mar		22° 	35° 
Mie		23° 	30° 
Jue		23° 	32° 
Vie		21° 	29° 
Sab		18° 	26° 
Dom		16° 	28° 



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 días frescos con mucha nubosidad, con lloviznas los primeros días, seguidas por lluvias que alcanzaron los 60 mm junto con vientos del sur que disminuyeron la sensación térmica.






















RECOMENDACIONES

Se espera una semana con una alta presión fitosanitaria, se recomienda aprovechar para realizar trabajos de control de plagas y enfermedades. Considerando el nivel de humedad en el suelo, esto favorece para realizar trabajos de trasplante de plantines, pero también activa a las hormigas. Por eso, se recomienda colocar cebos o controlar hormigueros cercanos.

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Pilcomayo Alto

PRONÓSTICO SEMANA 03 AL 09 DE NOVIEMBRE

Hoy		25° 	34° 
Mar		23° 	37° 
Mie		23° 	33° 
Jue		22° 	33° 
Vie		24° 	30° 
Sab		20° 	29° 
Dom		17° 	32° 



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 días frescos con mucha nubosidad, garuas y lloviznas aisladas menores a 1 mm junto con vientos del sur que disminuyeron la sensación térmica y que fueron aumentando hacia el final de la semana.






















RECOMENDACIONES

Se espera una semana con una alta presión fitosanitaria, se recomienda aprovechar para realizar trabajos de control de plagas y enfermedades, así como, aprovechar para realizar trabajos en exteriores ya que el sol no estará muy fuerte. Tiempo ideal para realizar trasplantes o siembras por el bajo estrés térmico y conseguir una mejor adaptación en el suelo.

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Chaco Central

PRONÓSTICO SEMANA 03 AL 09 DE NOVIEMBRE

Hoy		20° 	34° 
Mar		23° 	37° 
Mie		24° 	31° 
Jue		23° 	33° 
Vie		23° 	31° 
Sab		18° 	26° 
Dom		18° 	28° 



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 días frescos con mucha nubosidad, lloviznas aisladas menores a 1 mm junto con vientos del sur que disminuyeron la sensación térmica.






















RECOMENDACIONES

Se espera una semana con una alta presión fitosanitaria, donde la proliferación de hongos y plagas es altamente probable. Se recomienda aprovechar para realizar trabajos de control de plagas y enfermedades aplicando preventivos o tratamientos fitosanitarios oportunos, siguiendo dosis recomendadas en la mañana temprano o al atardecer.

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

Alto Paraguay

PRONÓSTICO SEMANA 03 AL 09 DE NOVIEMBRE

Hoy		22° 	34° 
Mar		24° 	36° 
Mie		24° 	33° 
Jue		23° 	35° 
Vie		25° 	37° 
Sab		20° 	26° 
Dom		18° 	30° 



LLUVIA ACUMULADA : 50 mm

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

REPORTE DE CAMPO

La última semana se reportaron días frescos con mucha nubosidad, con lloviznas y lluvias dispersas que alcanzaron los 10 mm en la zona, junto con vientos del sur que disminuyeron la sensación térmica.

RECOMENDACIONES

Se recomienda realizar trabajos de limpieza y mantener canaletas y techos libres de residuos y aprovechar las lluvias para recolectar y almacenar el agua. Considerando el nivel de humedad en el suelo, esto favorece para realizar trabajos de trasplante de plantines, pero también activa a las hormigas. Por eso, se recomienda colocar cebos o controlar hormigueros cercanos.

