

RIESGO AGROCLIMÁTICO MAÍZ

JUNIO 2019



Síntesis

El presente análisis de riesgo agroclimático para el cultivo de maíz considera los siguientes tipos: amarillo duro, amiláceo, choclo y forrajero.

La sierra norte presentará un riesgo muy bajo, debido a la deficiencia de lluvias que no tendrían impactos significativos durante la cosecha del maíz amiláceo; sin embargo en algunas parcelas agrícolas se presentarían un riesgo bajo debido a la deficiencia de lluvias y las temperaturas mínimas superiores que podrían afectar el inicio de la maduración lechosa.

En la sierra central, se presentaría riesgo agroclimático bajo, a pesar que existe una alta probabilidad de ocurrencia de lluvias por encima de la normal no afectarían a los cultivos ya que la gran mayoría de los cultivos de maíz amiláceo han cumplido su ciclo fenológico.

En la selva norte, se presentaría un riesgo agroclimático entre bajo muy bajo; debido a que las condiciones climáticas durante el próximo trimestre no serían predominantes para el cultivo de maíz amarillo duro, ya que se encuentra en la fase de maduración córnea y se inicia las labores de cosecha.

Próxima Actualización: julio de 2019

