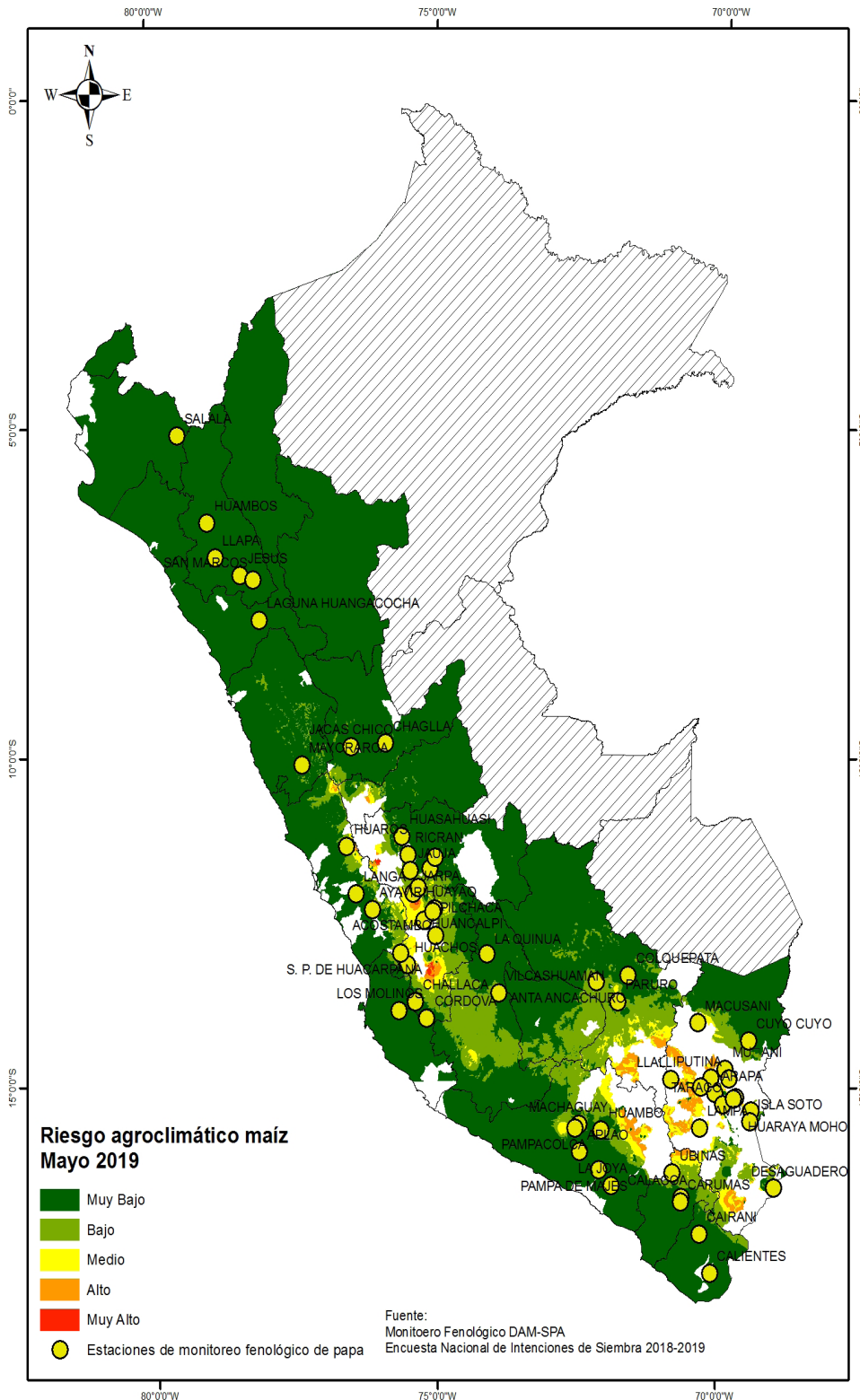


RIESGO AGROCLIMÁTICO MAÍZ

MAYO 2019

VOL I

EDICIÓN V



Síntesis

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

En la sierra norte, las temperaturas superiores y las precipitaciones deficientes favorecerán la maduración de los cultivos de maíz y permitirá iniciar las labores de cosecha, en algunos lugares se espera que durante el mes el cultivo complete las fases de maduración pastosa y córnea.

En la sierra central, se presentaría riesgo entre medio y alto; sin embargo las deficiencias de lluvias no tendrían efectos significativos para los periodos finales de maduración y cosecha del maíz amiláceo.

En la selva norte, las precipitaciones alrededor de sus normales, ya no tendrían efectos significativos para el desarrollo del maíz amarillo duro, ya que se encuentra en la fase de maduración córnea y cosecha.

Próxima Actualización: junio de 2019