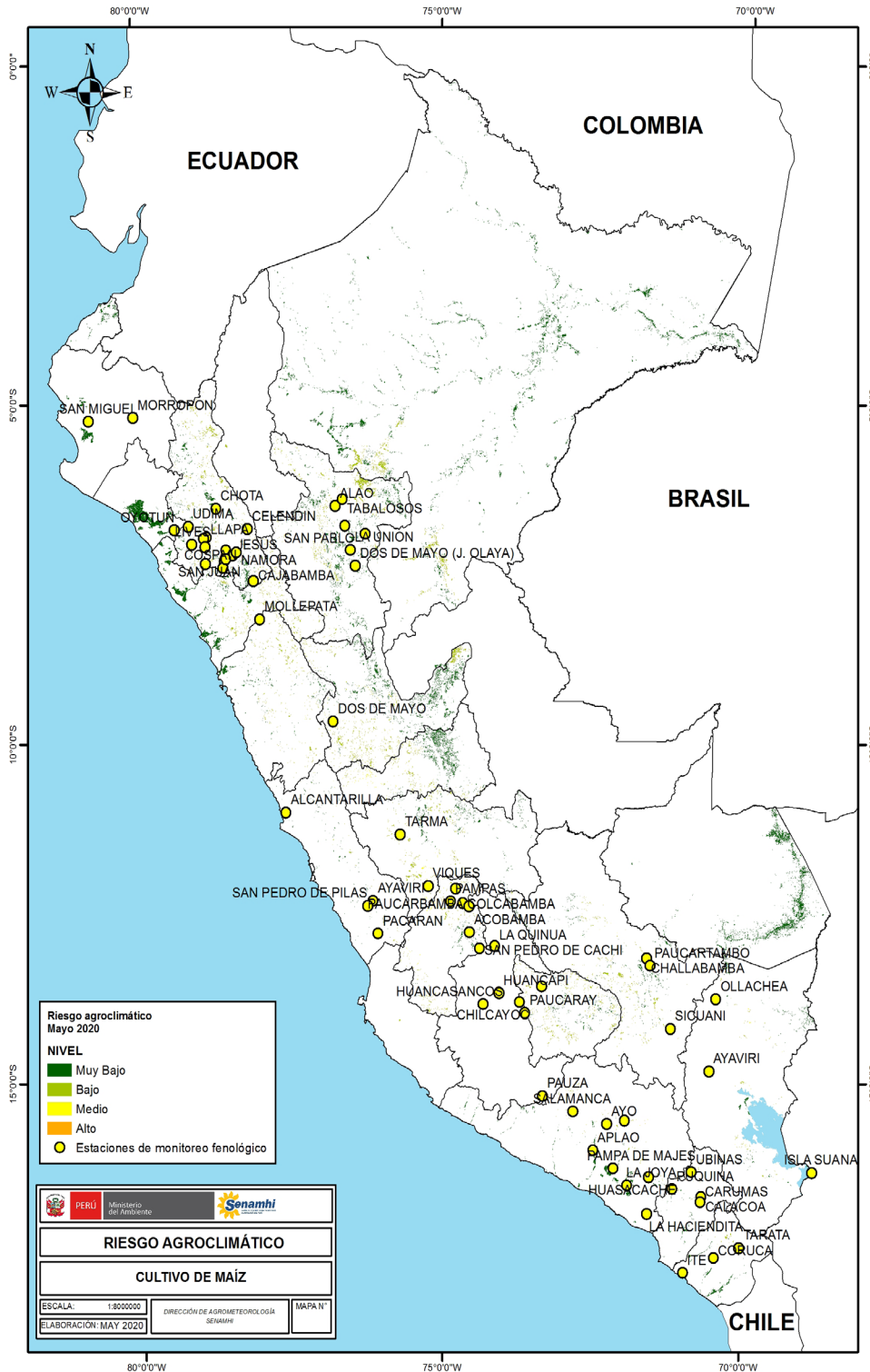


RIESGO AGROCLIMÁTICO MAÍZ

MAYO 2020



Síntesis

COSTA:

En la costa norte y sur se prevén condiciones térmicas diurnas y nocturnas de normales a ligeramente frías; mientras que, en la costa centro se presentarían condiciones térmicas ligeramente frías. Respecto a las lluvias, en la costa norte (Tumbes) se prevé déficit de lluvia; ya que, los acumulados no superarían su climatología. Las cuales condicionarían en un riesgo agroclimático muy bajo para el cultivo de maíz amarillo duro durante la formación de la panoja y espiga.

SIERRA:

En la sierra norte se presentarían condiciones térmicas diurnas y nocturnas de normales a ligeramente cálidas; mientras que, en la sierra central y sur se esperarían condiciones diurnas de normales a ligeramente cálidas y nocturnas ligeramente cálidas. Respecto a las precipitaciones, en la sierra norte y centro se prevé que los acumulados superen su climatología, a excepción de la zona occidental donde se prevé déficit; por otro lado, en la sierra sur se prevé que los acumulados superen su normal histórica; estas condiciones de humedad no tendrían impactos significativos para los campos agrícolas que entrarían en descanso.

SELVA:

En la zona norte se prevé condiciones térmicas diurnas de normales a ligeramente cálidas y nocturnas ligeramente cálidas. Respecto a la lluvia, los acumulados superarían su normal histórica; estas condiciones termoplumiométricas condicionarían un riesgo agroclimático bajo sin efectos significativos para el maíz amarillo que entraría en maduración.

NOTA: El presente análisis de riesgo agroclimático se considera la información de intenciones de siembra por distrito para los cultivos de maíz amarillo, maíz amiláceo, maíz choclo y maíz chala.

Próxima Actualización: junio de 2020

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Dirección de Agrometeorología
Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe