

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

# CACAO

(Abr, May, Jun 25)

*Entre los meses de abril a mayo del 2025, se estima un riesgo agroclimático de muy bajo a medio para el cultivo de cacao en la región San Martín, asociado a un régimen de precipitaciones por encima de sus normales, que podrían generar ambientes favorables para el desarrollo de la fructificación.*



**Cacao**



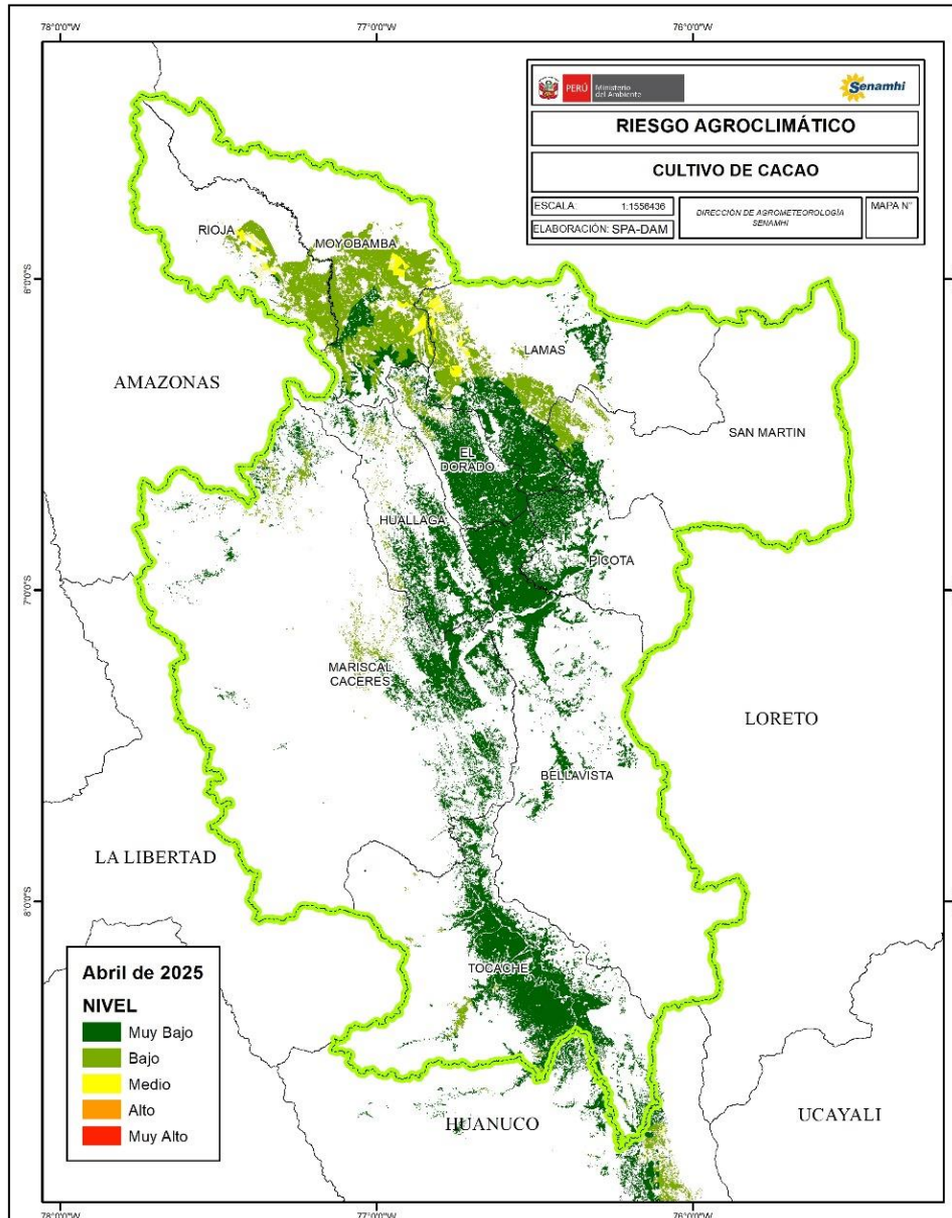
PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



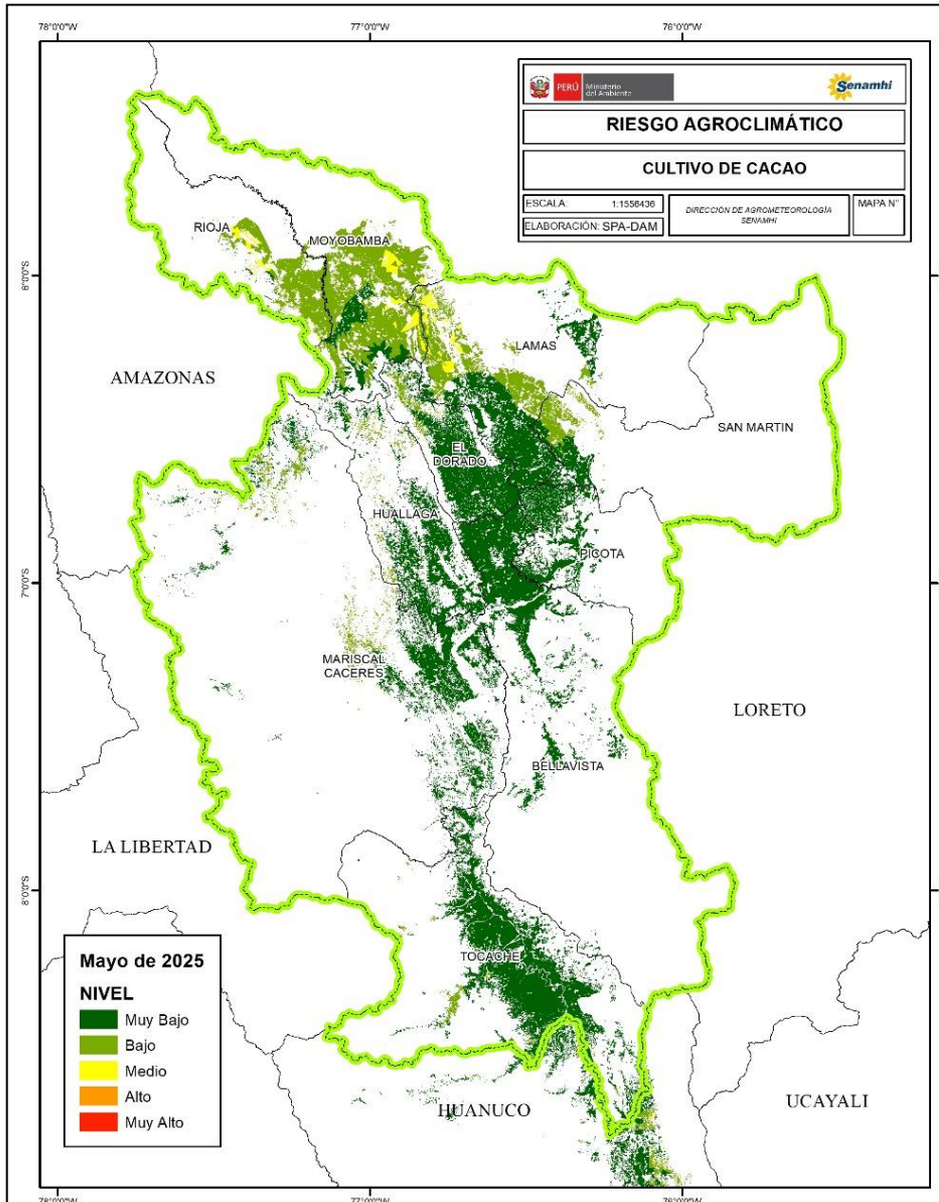
# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## ABRIL 2025



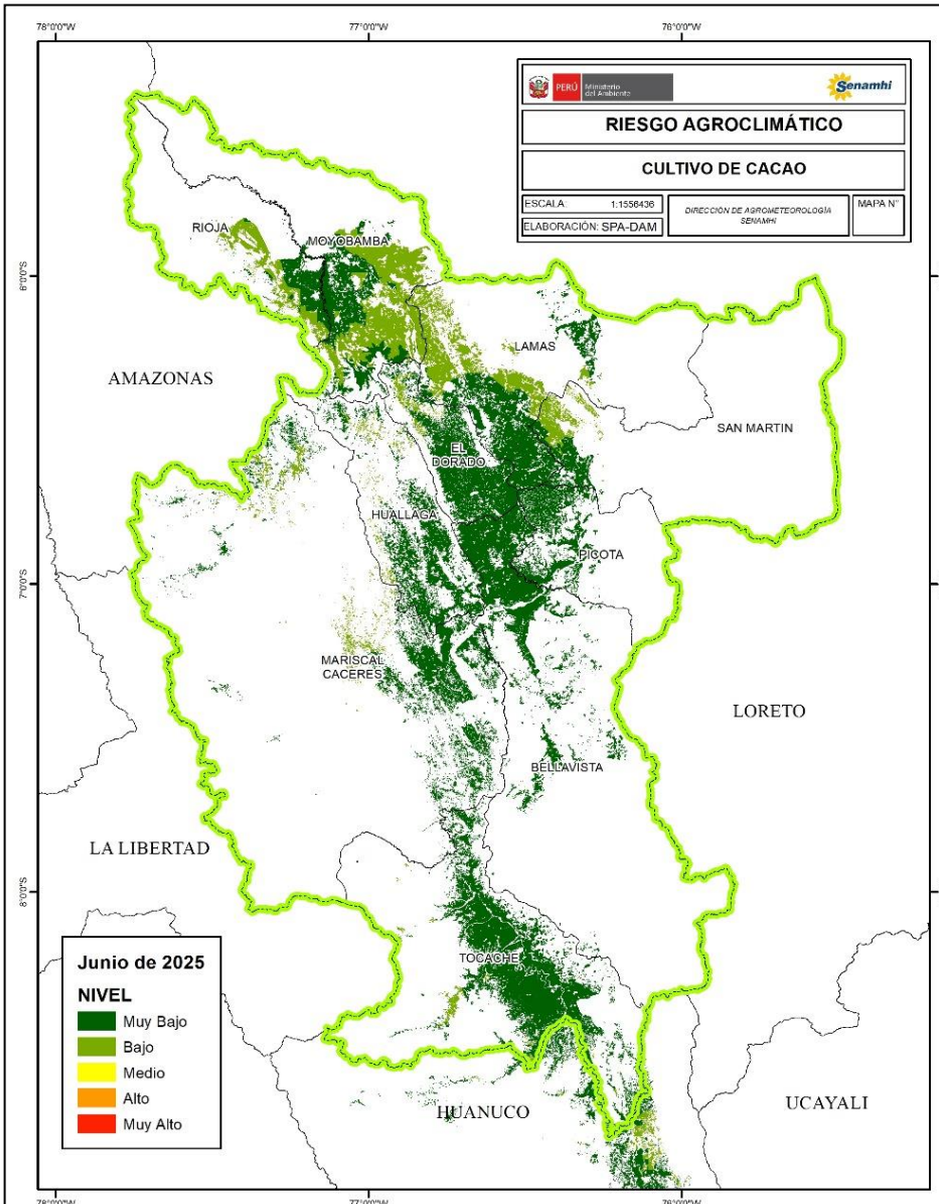
- Para el mes de abril, se estima un riesgo agroclimático de **MUY BAJO** a **MEDIO**, en el corredor del Huallaga.
- Las temperaturas máximas y mínimas se reportarían por encima de sus normales.
- Las lluvias se registrarían superior a su normal, con acumulados por encima de 210 mm/mes en la provincia de Mariscal Cáceres, asimismo en la zona de Chazuta se estiman lluvias alrededor de 140 mm/mes.
- Estas condiciones ambientales podrían generar ambientes favorables para la fructificación y el desarrollo de la mazorca, aportando el recurso hídrico necesario para el desarrollo de las fases fenológicas.

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO 2025



- Para el mes de mayo, se estima un riesgo agroclimático entre **MUY BAJO** a **MEDIO**, en el corredor del Huallaga.
- Las temperaturas máximas y mínimas se reportarían por encima de sus normales.
- Las lluvias se registrarían superior, a su normal con acumulados de 140 mm/mes en la provincia de Mariscal Cáceres, asimismo en la zona de Chazuta se estiman lluvias alrededor a los 100 mm/mes.
- Estas condiciones ambientales generarían humedad disponible para las plantas que estarían en fase de maduración, pero también, podría ser un riesgo por el incremento de plagas y enfermedades fungosas como la monilia.

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO 2025



- Para el mes de junio se estima un riesgo agroclimático de **MUY BAJO** a **BAJO**, en el corredor del Huallaga.
- Las temperaturas máximas y mínimas estarían superiores a sus normales.
- Las lluvias se presentarían por debajo de sus normales, con acumulados menores a los 140 mm/mes en la provincia de Mariscal Cáceres y 100 mm en Chazuta.
- Estas condiciones ambientales podrían generar ambientes adecuados para la maduración y cosecha de los frutos del cacao, asimismo, días soleados favorecerían el secado de los granos.

# TENER EN CUENTA:

*El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.*

**Próxima actualización: 10 de mayo 2025**



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

SENAMHI / Dirección Zonal 9

Telf. 982966083

Consultas y sugerencias: [mlozano@senamhi.gob.pe](mailto:mlozano@senamhi.gob.pe)



# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

(Abr, May, Jun 25)

*Entre los meses de abril y mayo del 2025, se estima un riesgo agroclimático de MEDIO a ALTO, para el cultivo de café en la zona del Alto Mayo, asociado a un régimen de precipitaciones superiores a sus normales, que podrían generar ambientes muy húmedos favorables para la proliferación de enfermedades.*



**Café**



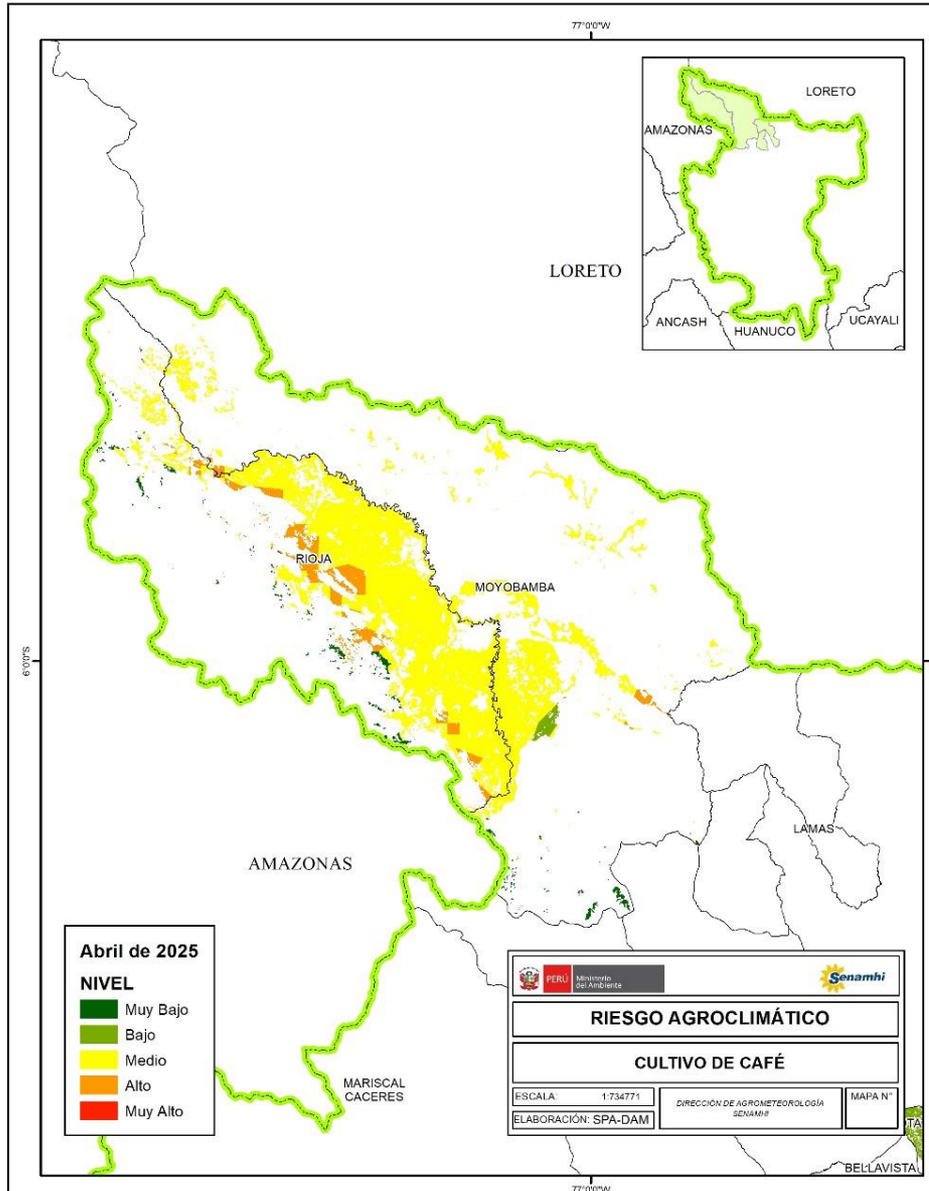
PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



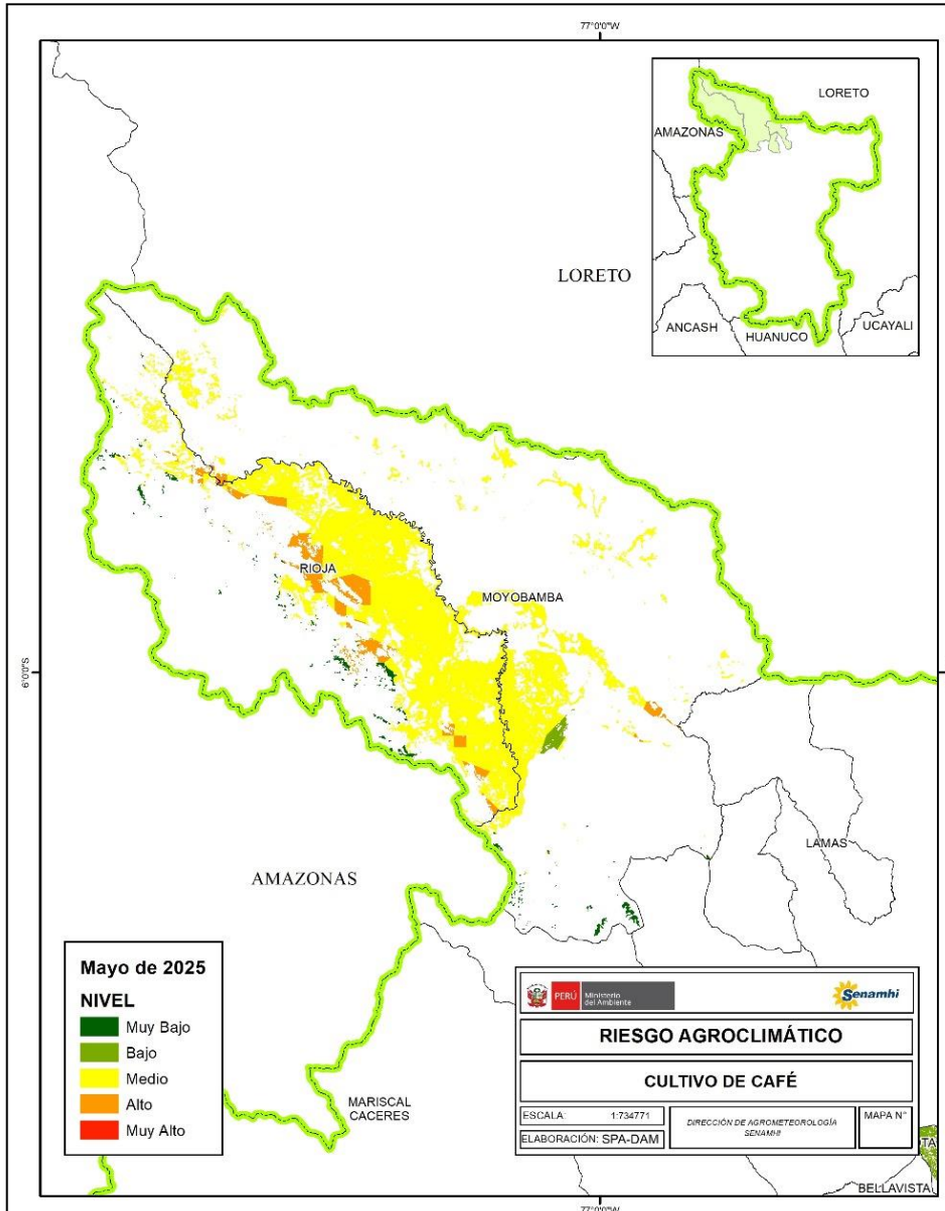
# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## ABRIL 2025



- Para el mes de abril se estima un riesgo agroclimático de MEDIO a ALTO, en la zona de producción del Alto Mayo.
- Las temperaturas máximas y mínimas se presentarían por encima de sus promedios históricos.
- Las precipitaciones se registrarían superiores a sus normales, estimando acumulados por encima de 150 mm al mes.
- Estas condiciones ambientales podrían acelerar la maduración del cultivo de café, ocasionando las cosechas mas frecuentes, y dificultando las labores de pos cosecha, además de favorecer la proliferación de enfermedades fúngicas como la roya.

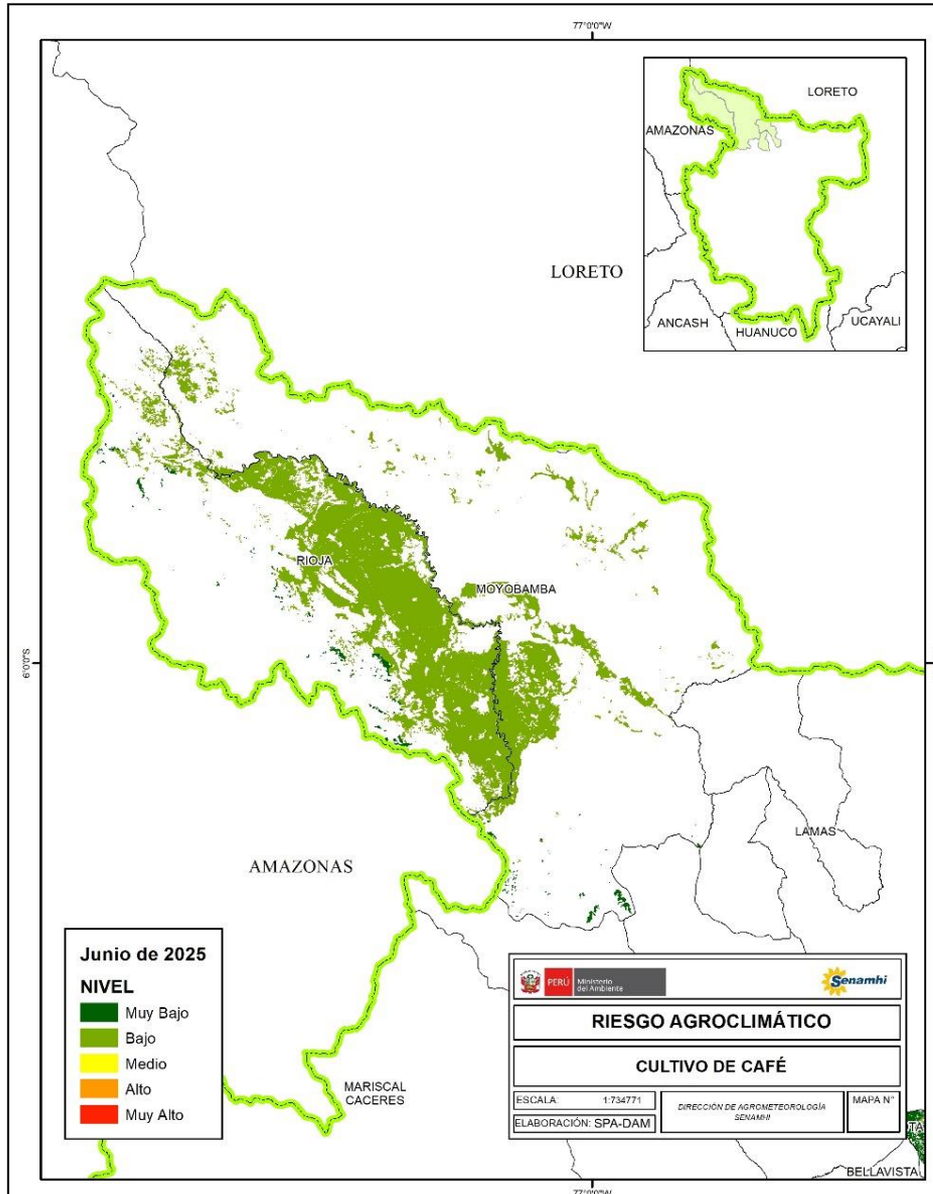
# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO 2025



- Para el mes de mayo se estima un riesgo agroclimático de MEDIO a ALTO, en la zona de producción del Alto Mayo.
- Las temperaturas máximas y mínimas se presentarían por encima de sus promedios históricos.
- Las precipitaciones se registrarían por encima de sus normales, estimando acumulados superiores a 100 mm al mes.
- Estas condiciones ambientales podrían favorecer la fase de maduración del cultivo, últimas cosechas, sin embargo, el exceso de humedad podría generar condiciones favorables para la proliferación de enfermedades fúngicas.

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## JUNIO 2025



- Para el mes de junio, se estima un riesgo agroclimático **BAJO** en la zona de producción del Alto Mayo.
- Las temperaturas máximas y mínimas se presentarían por encima de sus normales.
- Las precipitaciones se observarían alrededor de sus normales, con acumulados cercanos a los 60 mm por mes en la zona del Alto Mayo.
- Estas condiciones ambientales ya no serían determinantes para el desarrollo fisiológico del cultivo que se encontraría en periodo de descanso, realizándose quizás las últimas cosechas del año “raspa”.

## TENER EN CUENTA:

*El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.*

**Próxima actualización: 10 de mayo 2025**



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

SENAMHI / Dirección Zonal 9

Telf. 982966083

Consultas y sugerencias: [mlozano@senamhi.gob.pe](mailto:mlozano@senamhi.gob.pe)



# PRONÓSTICO DE RIESGO **AGROCLIMÁTICO**

(Abr, May, Jun 25)

*Entre los meses de abril y mayo, se estima un riesgo agroclimático de muy bajo a bajo para el maíz, asociado a un régimen de precipitación por encima de sus normales que podría favorecer el crecimiento vegetativo.*



**Maíz**

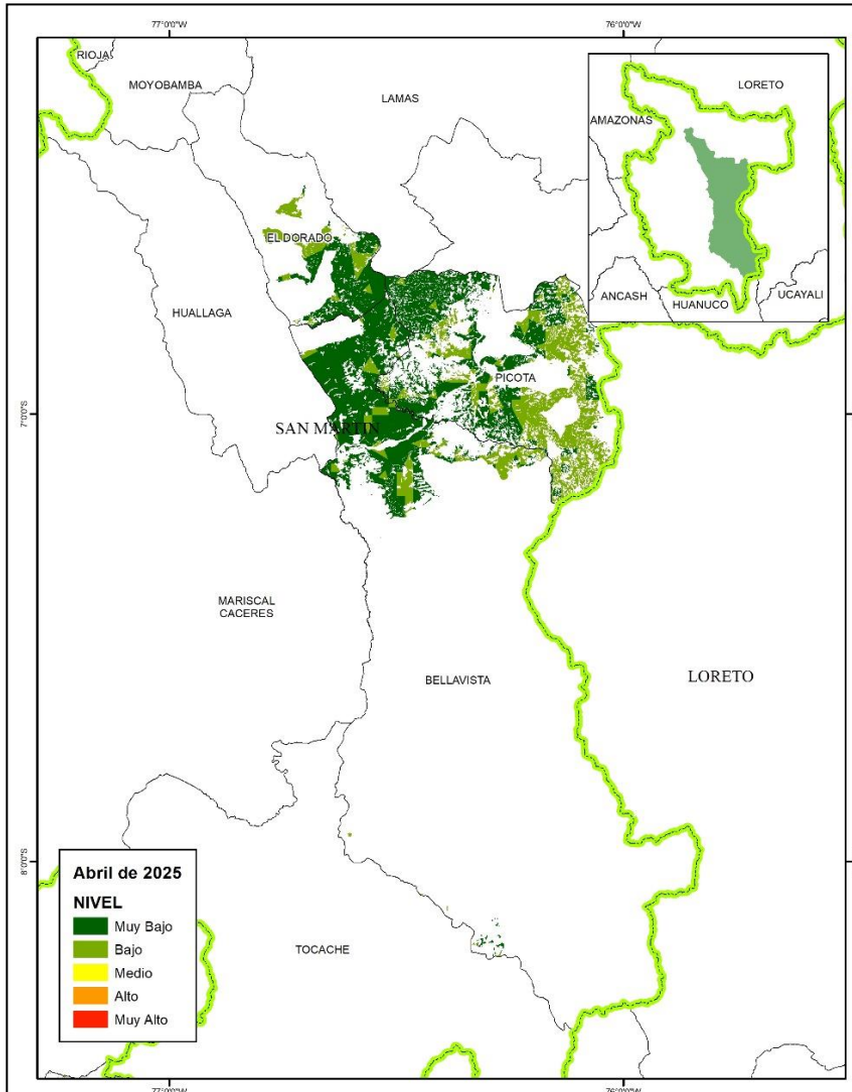


PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

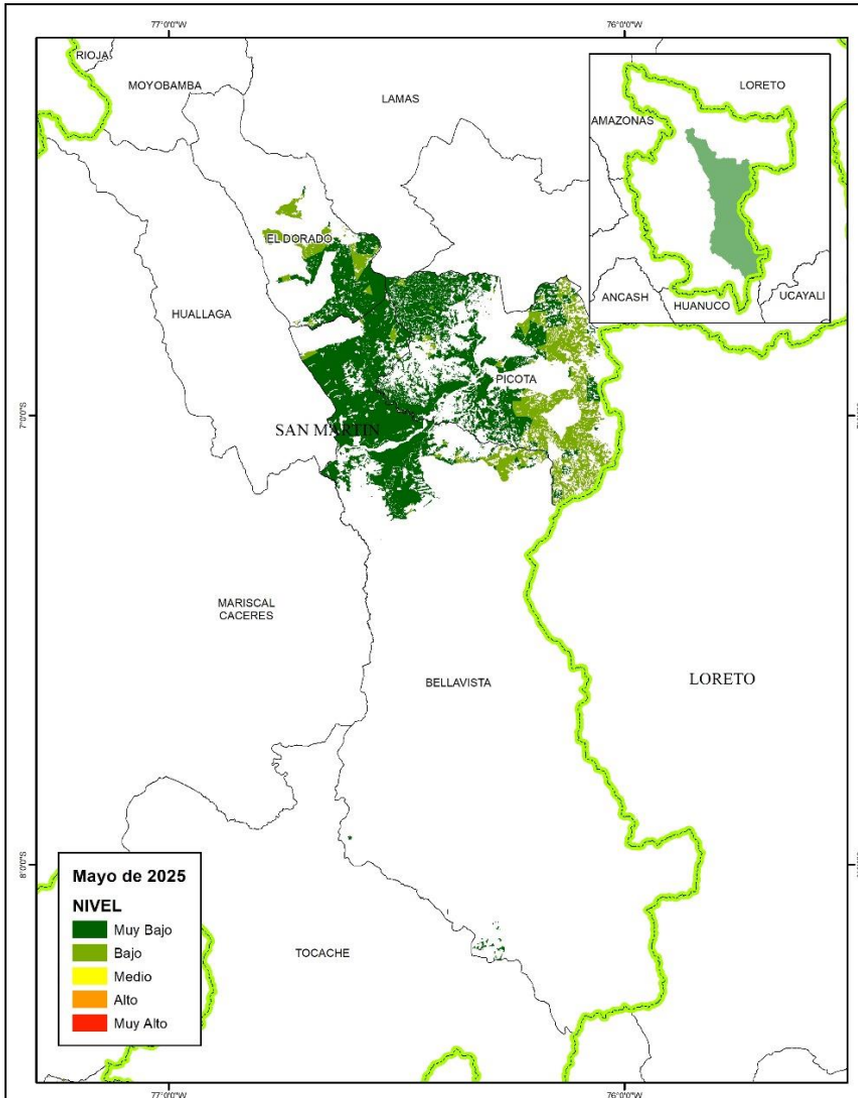


# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ABRIL 2025



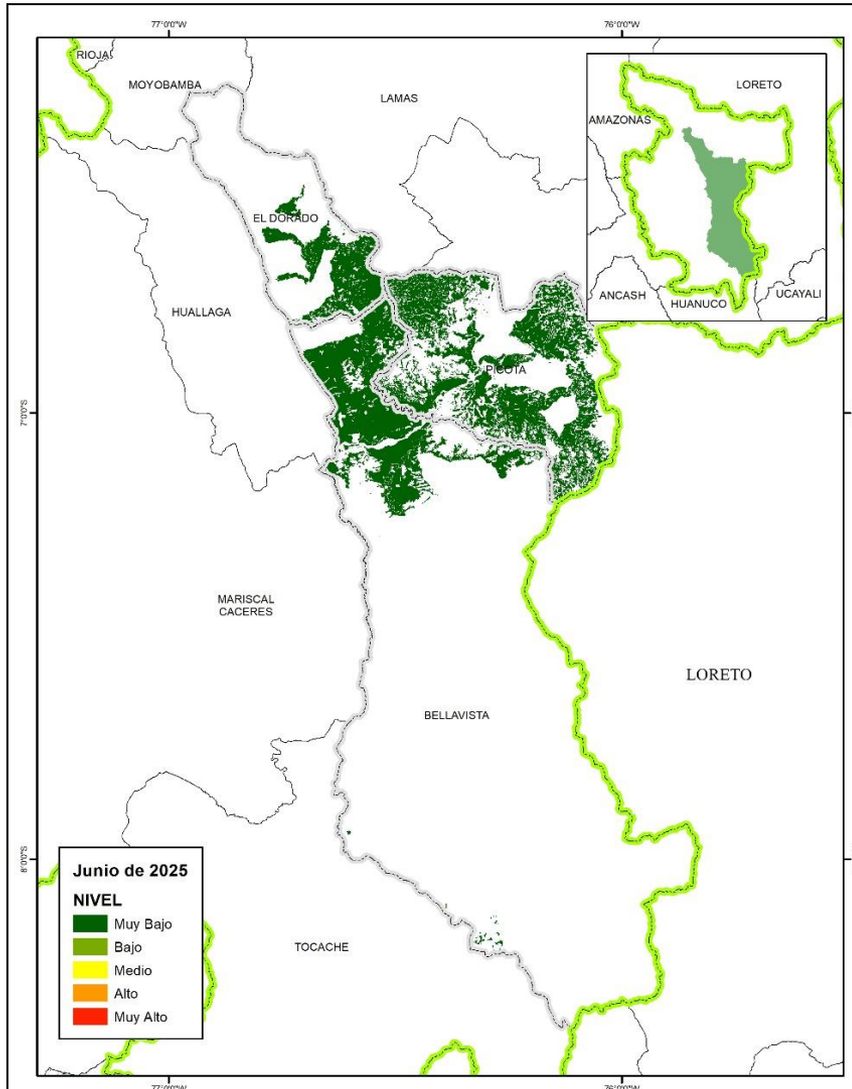
- *Riesgo agroclimático entre muy bajo a bajo en las zonas de producción de la región San Martín.*
- *Las temperaturas máximas y mínimas estarían por encima de sus promedios históricos.*
- *Las precipitaciones se presentarían, entre por encima de sus normales, con acumulados cercanos a 100 mm, 175 mm y 105 mm/mes, en las provincias de Bellavista, El Dorado y Picota, respectivamente.*
- *Estas condiciones ambientales favorecerían el crecimiento vegetativo de las plantas y reduciría la incidencia de plagas como el cogollero, no obstante, no se descarta el desborde de quebradas y acequias que podrían afectar las parcelas de manera puntual.*

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO 2025



- *Riesgo agroclimático muy bajo a bajo en las zonas de producción de la región San Martín.*
- *Las temperaturas máximas y mínimas estarían por encima de sus promedios históricos.*
- *Las precipitaciones se presentarían, entre por encima de sus normales, con acumulados superiores a 65 mm, 120 mm y 60 mm/mes, en las provincias de Bellavista, El Dorado y Picota, respectivamente.*
- *Estas condiciones ambientales podrían generar ambientes favorables para la fase reproductiva de las parcelas que fueron instaladas en el mes de marzo, aportando el recurso hídrico necesario para la floración y maduración lechosa.*

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO 2025



- *Riesgo agroclimático muy bajo en las zonas de producción en la región San Martín.*
- *Las temperaturas máximas y mínimas se registrarían por encima de sus normales.*
- *Las precipitaciones se presentarían por debajo de sus promedios históricos, con acumulados menores a los 65mm, 120 mm y 60 mm/mes, en las provincias de Bellavista, El Dorado y Picota, respectivamente.*
- *Estas condiciones ambientales no serían determinantes para el cultivo ya que se encontraría en la fase de maduración pastosa y maduración córnea, favorecerían las labores de cosecha y post cosecha.*

## TENER EN CUENTA:

*El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.*

**Próxima actualización: 10 de mayo 2025**



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

SENAMHI / Dirección Zonal 9

Telf. 982966083

Consultas y sugerencias: [mlozano@senamhi.gob.pe](mailto:mlozano@senamhi.gob.pe)

