

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO CACAO

(Ene, Feb, Mar 25)

Entre los meses de enero a marzo 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 entre alrededor y por encima de sus normales.



Cacao

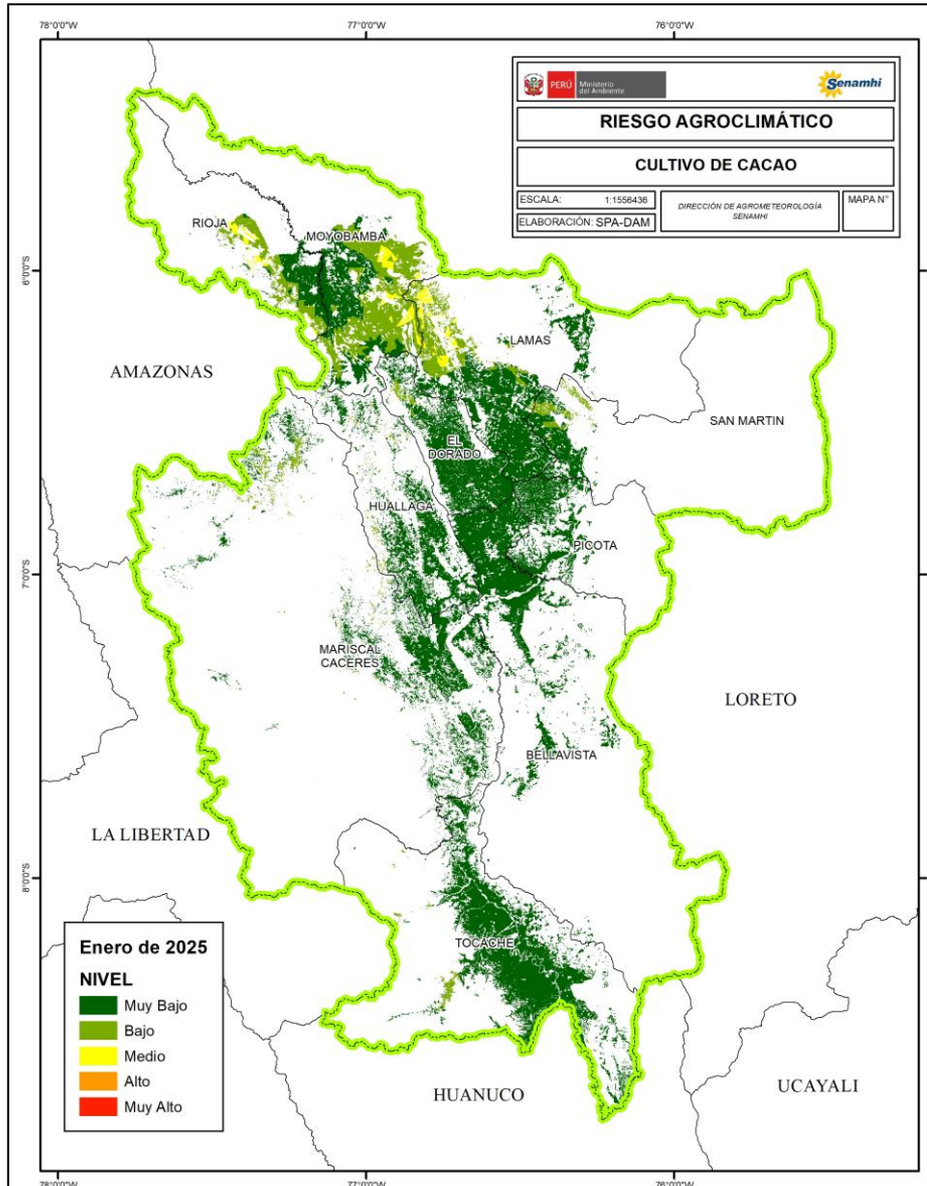


PERÚ

Ministerio
del Ambiente

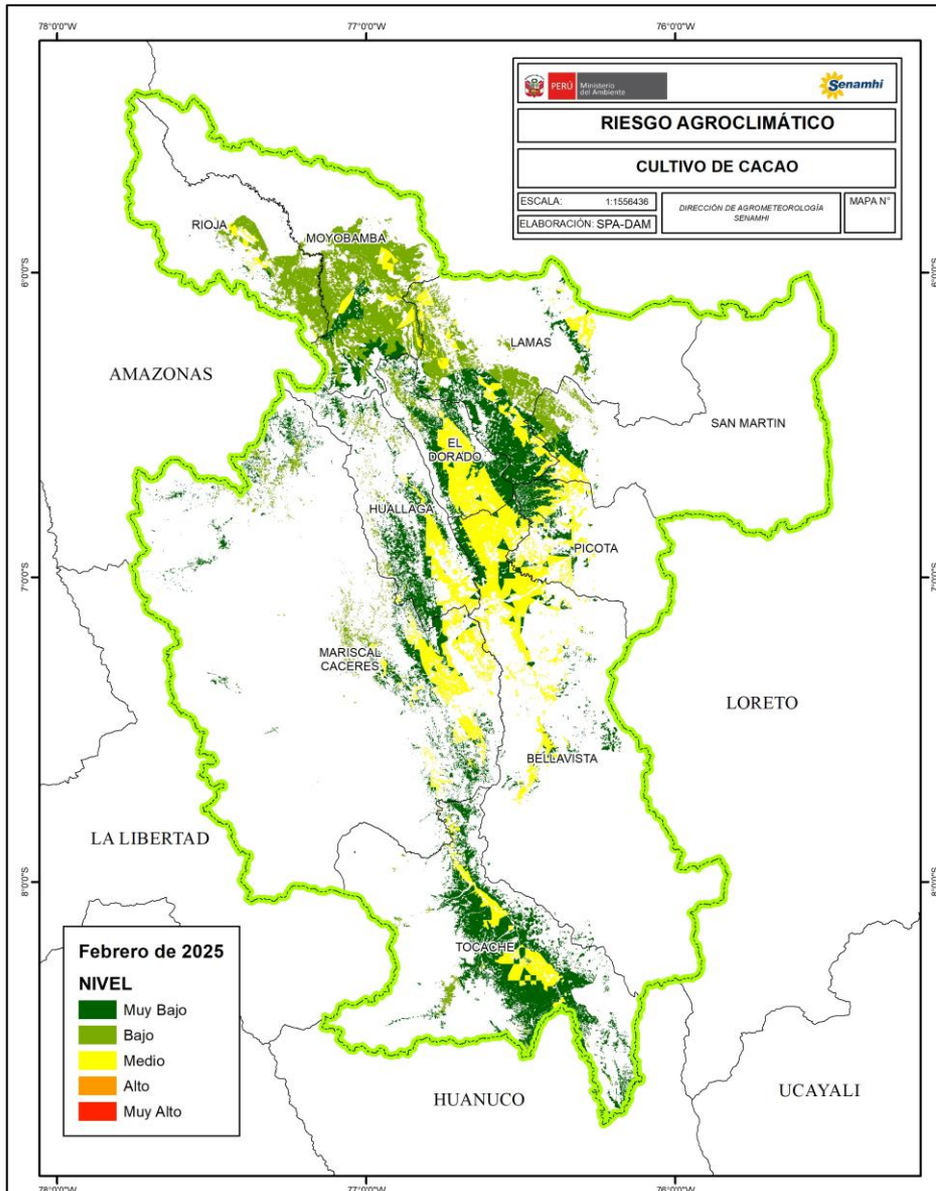


PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO 2025



- Para el mes de enero, se estima un riesgo agroclimático de muy bajo a medio, en el corredor del Huallaga.
- Las temperaturas máximas y mínimas se reportarían alrededor de sus normales.
- Las lluvias se registrarían entre alrededor y superiores a sus normales, con acumulados cercanos a 150 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 rusticación y la maduración del cultivo, aportando el recurso hídrico necesario para el desarrollo de las fases fenológicas.

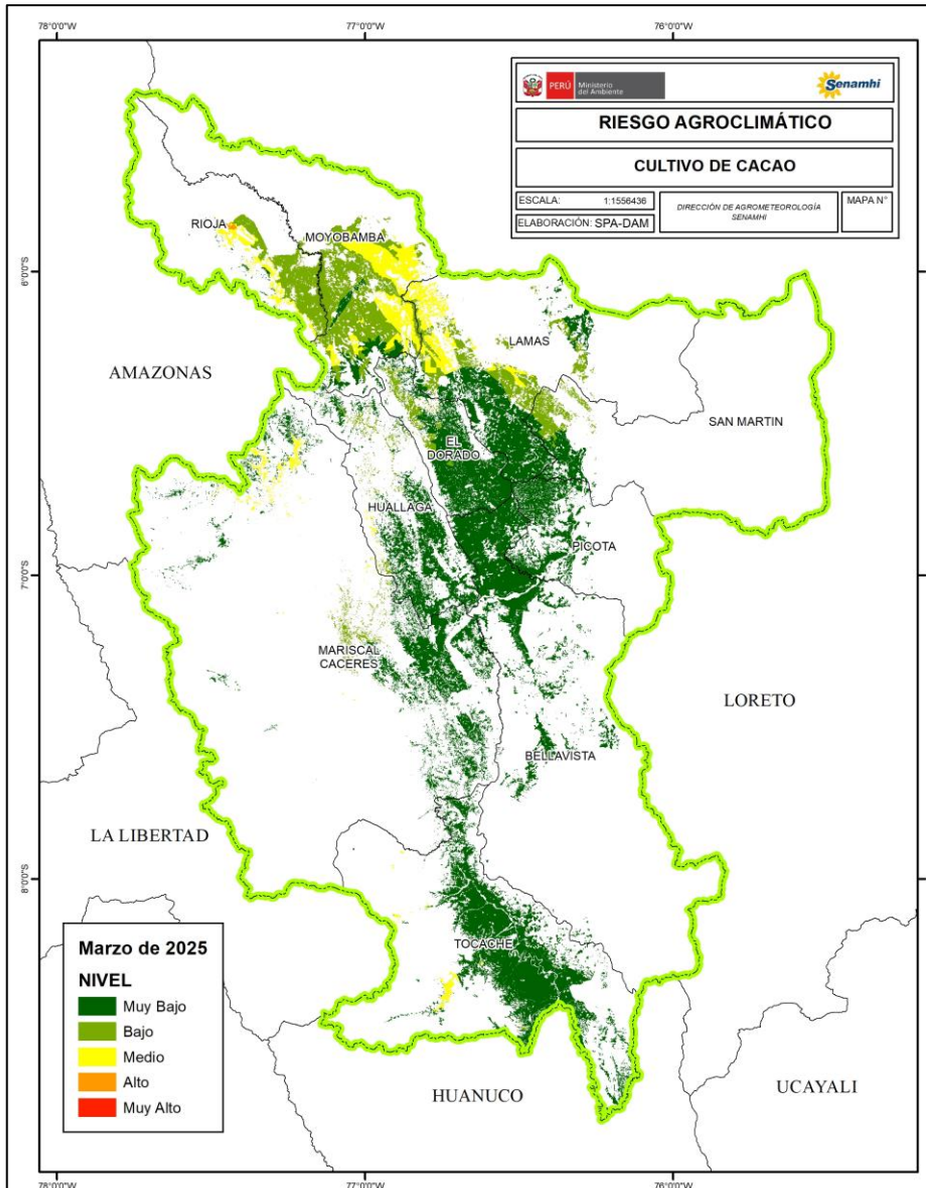
PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO FEBRERO 2025



- Para el mes de febrero, se estima un riesgo agroclimático muy bajo a medio, en el corredor del Huallaga.
- Las temperaturas máximas y mínimas se reportarían alrededor de sus normales.
- Las lluvias se registrarían entre alrededor y superiores a sus normales mensuales, con acumulados de 180 mm/mes en la provincia de Mariscal Cáceres, asimismo en la zona de Chazuta se estiman lluvias alrededor a los 170 mm/mes.
- Estas condiciones ambientales generarían humedad disponible para las plantas que estarían en fase de maduración e inicio de botones florales, pero también, podría ser un riesgo por el incremento de plagas y enfermedades.

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

MARZO 2025



- Para el mes de marzo se estima un riesgo agroclimático de muy bajo a medio, en el corredor del Huallaga.
- Las temperaturas máximas y mínimas estarían alrededor de sus normales.
- Las lluvias se presentarían por encima de sus normales, con acumulados superiores a 200 mm/mes en la provincia de Mariscal Cáceres y 190 mm en Chazuta.
- Estas condiciones ambientales podrían generar ambientes adecuados para el crecimiento de los frutos del cacao, sin embargo, no se descarta la posibilidad de incremento de enfermedades como la monilia, debido a la alta humedad.

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 febrero 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

SENAMHI / Dirección Zonal 9

Telf. 982966083

Consultas y sugerencias: mlozano@senamhi.gob.pe



PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

(Ene, Feb, Mar 25)

Entre los meses de enero a marzo del 2025, se estima un riesgo agroclimático BAJO, para el cultivo de café en la zona del Alto Mayo, asociado a un régimen de precipitaciones entre alrededor y por encima de sus normales, que podrían generar ambientes muy húmedos.



Café

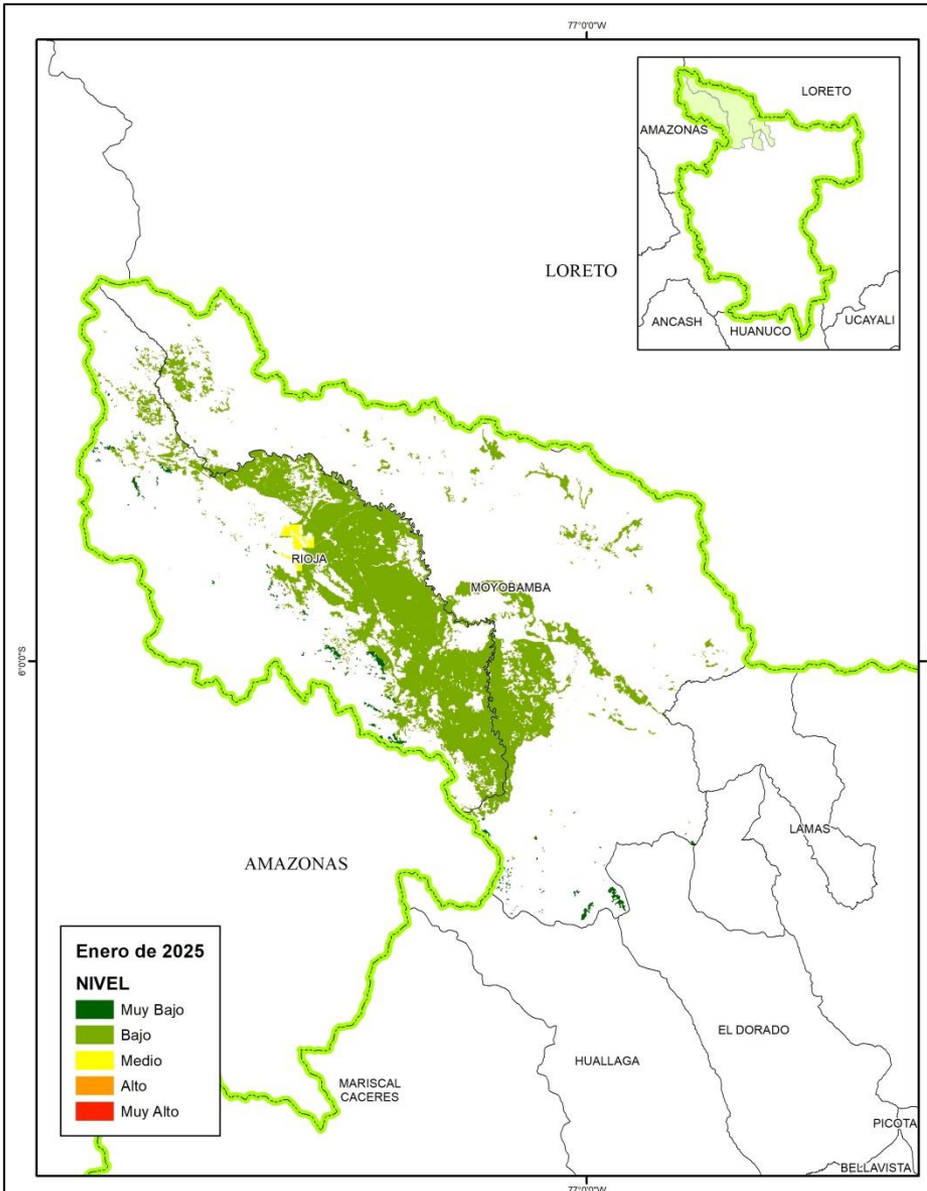


PERÚ

Ministerio
del Ambiente

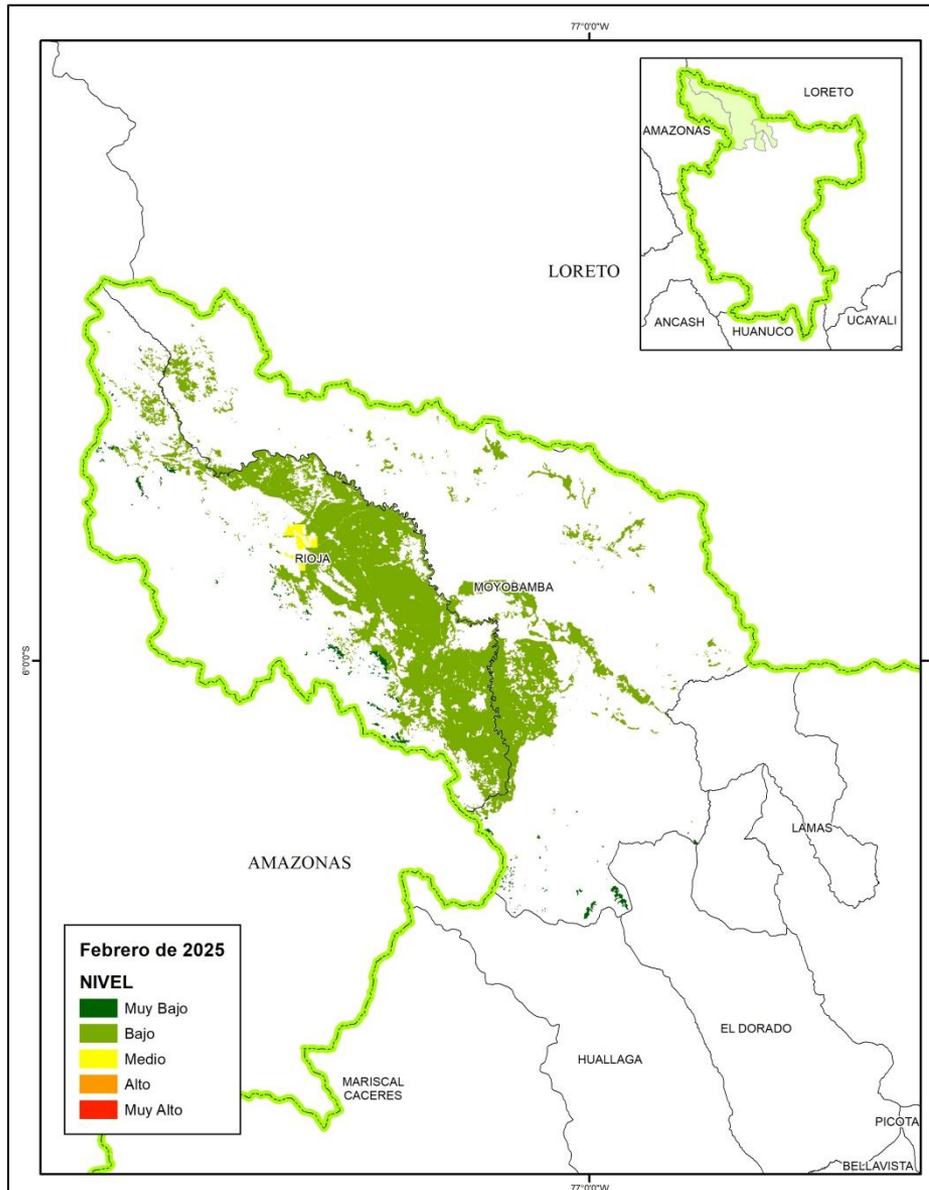


PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO 2025



- Para el mes de enero se estima un riesgo agroclimático **BAJO**, en la zona de producción del Alto Mayo.
- Las temperaturas máximas y mínimas se presentarían alrededor de sus promedios históricos.
- Las precipitaciones se registrarían entre alrededor y superiores a sus normales, estimando acumulados por encima a 150 mm al mes.
- Estas condiciones ambientales podrían generar exceso de humedad en la parcela, favoreciendo la proliferación de enfermedades fúngicas como la roya y el ojo de pollo en variedades susceptibles, sin embargo, podría también acelerar la maduración en el cultivo.

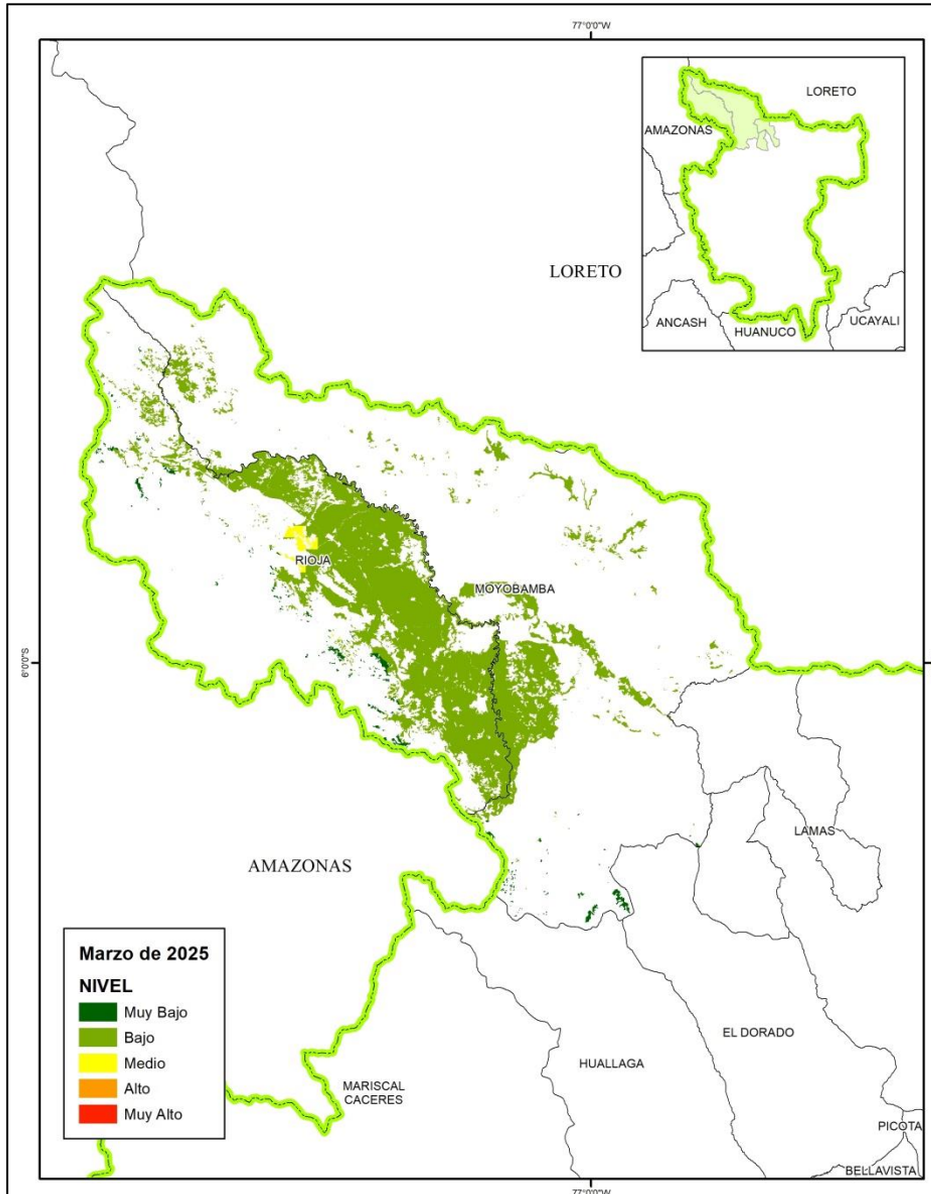
PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO FEBRERO 2025



- Para el mes de febrero se estima un riesgo agroclimático **BAJO**, en la zona de producción del Alto Mayo.
- Las temperaturas máximas y mínimas se presentarían alrededor de sus promedios históricos.
- Las precipitaciones se registrarían entre alrededor y por encima de sus normales, estimando acumulados superiores a 160 mm al mes.
- Estas condiciones ambientales podrían favorecer la fase de fructificación y maduración del cultivo, sin embargo, el exceso de humedad podría generar condiciones favorables para la proliferación de enfermedades fúngicas..

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

MARZO 2025



- Para el mes de marzo, se estima un riesgo agroclimático de **BAJO** en la zona de producción del Alto Mayo.
- Las temperaturas máximas y mínimas se presentarían entre alrededor y por encima de sus normales.
- Las precipitaciones se observarían por encima de sus normales, con acumulados superiores a los 180 mm por mes en la zona del Alto Mayo.
- Estas condiciones ambientales podrían favorecer la maduración del cultivo, sin embargo, el exceso de humedad en el ambiente podría incrementar la incidencia y severidad de enfermedades como la roya.

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 febrero 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

SENAMHI / Dirección Zonal 9

Telf. 982966083

Consultas y sugerencias: mlozano@senamhi.gob.pe



PRONÓSTICO DE RIESGO *AGROCLIMÁTICO*

(Ene, Feb, Mar 25)

Entre los meses de enero a marzo, se estima un riesgo agroclimático muy bajo para el maíz, debido a que el cultivo ha alcanzado la madurez fisiológica y esta próximo a la cosecha



Maíz

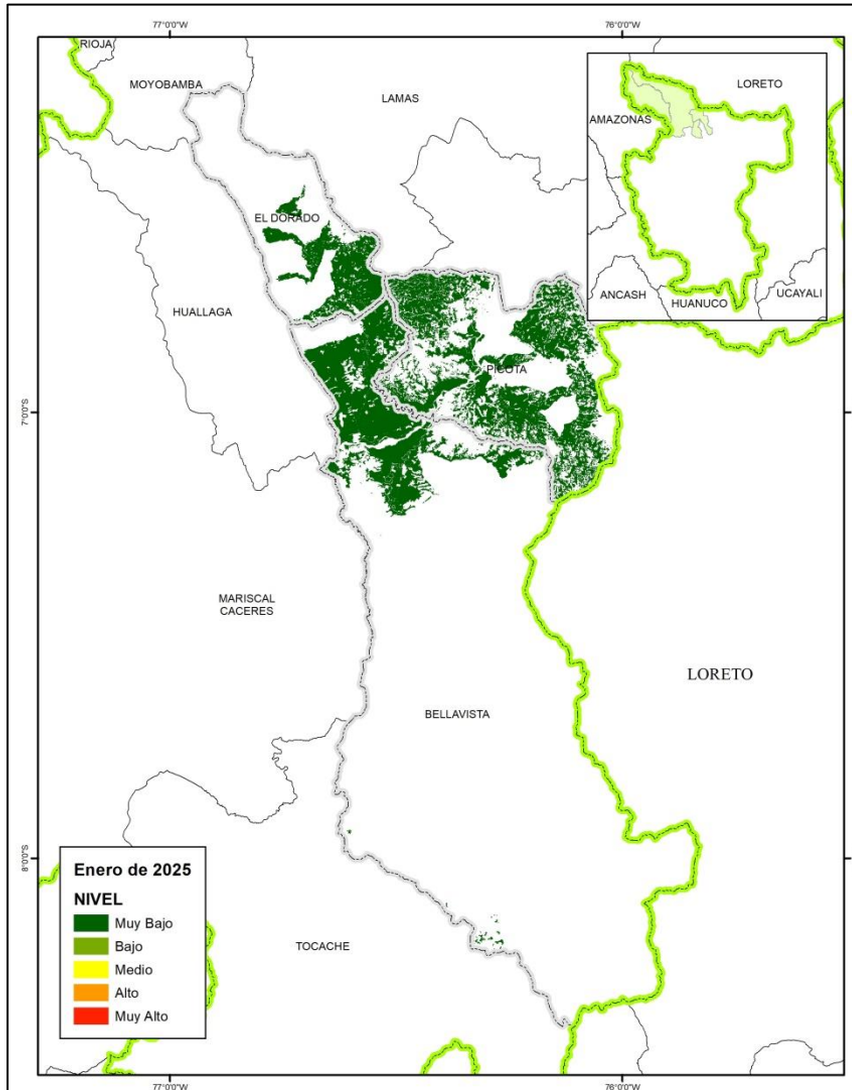


PERÚ

Ministerio
del Ambiente

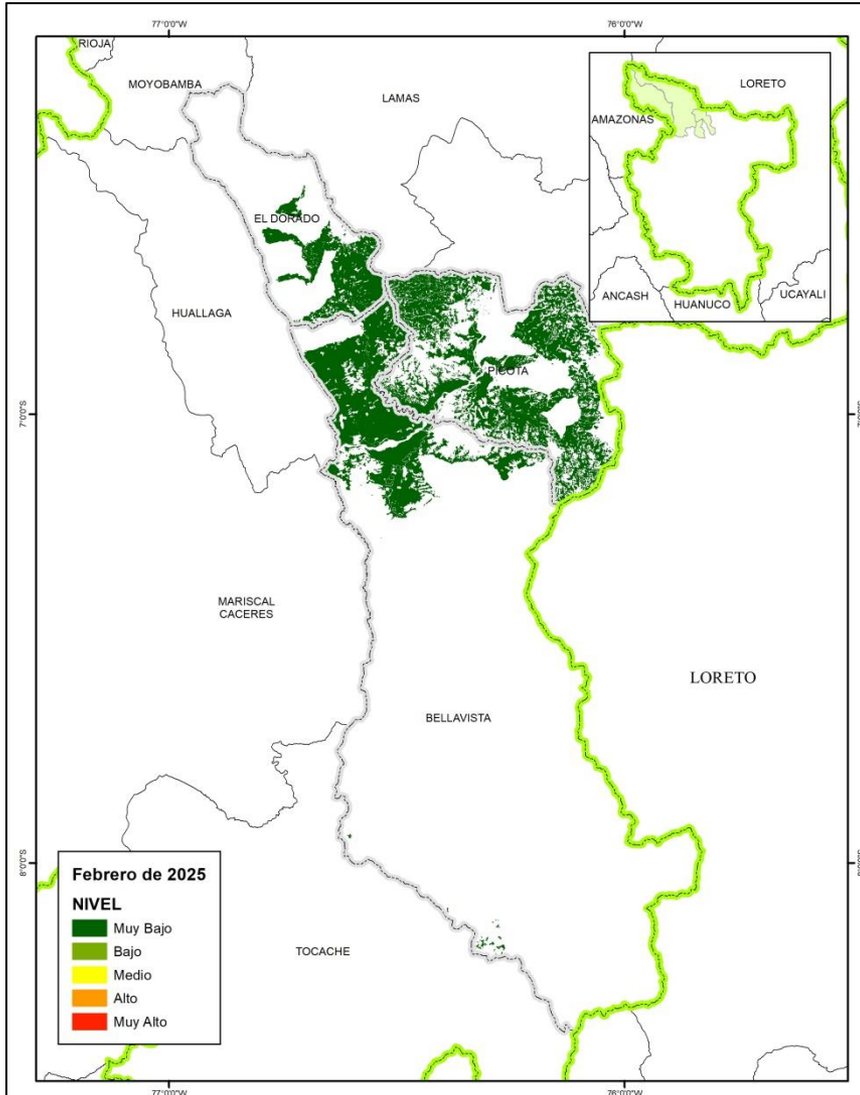


PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO 2025



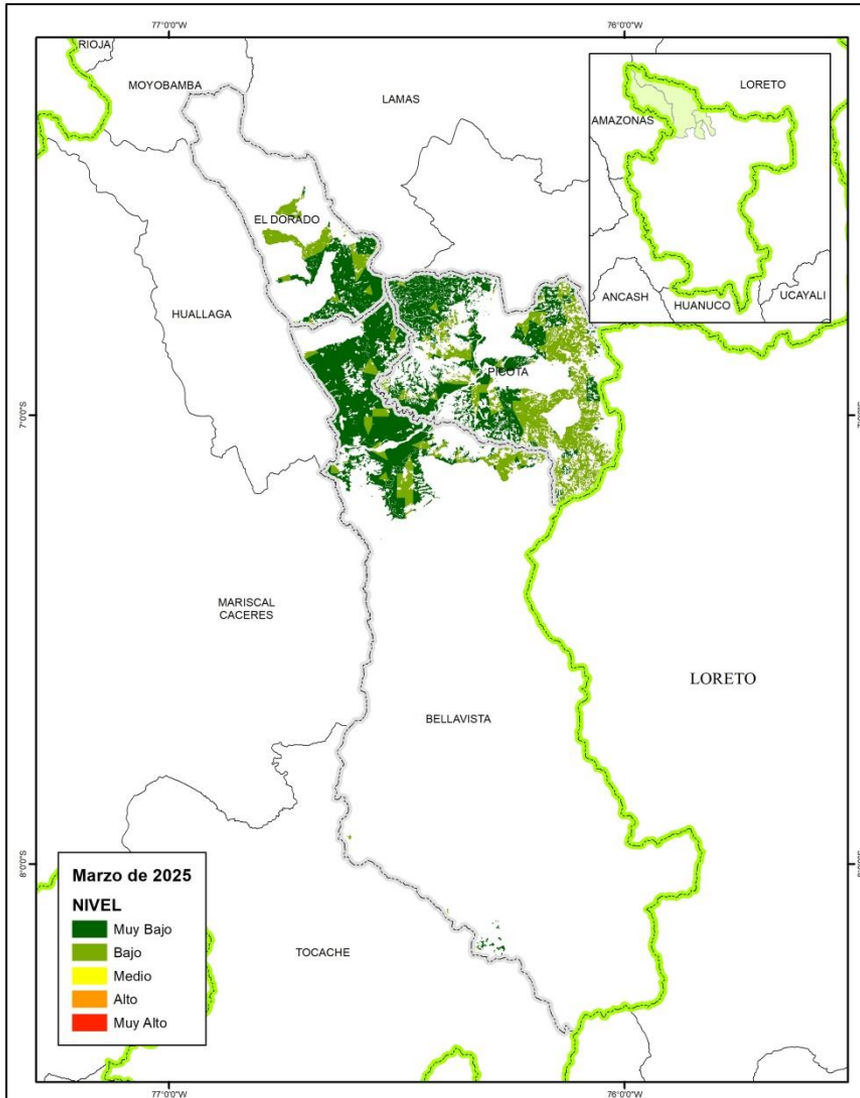
- *Riesgo agroclimático de muy bajo en las zonas de producción en la región San Martín.*
- *Las temperaturas máximas y mínimas se registrarían alrededor de sus normales.*
- *Las precipitaciones se presentarían entre alrededor y por encima de sus promedios históricos, con acumulados cercanos a los 50 mm, 85 mm y 55 mm/mes, en las provincias de Bellavista, El Dorado y Picota, respectivamente.*
- *Estas condiciones ambientales no serían determinantes ya que el cultivo está en maduración córnea, próximo a la cosecha.*

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO FEBRERO 2025



- *Riesgo agroclimático entre muy bajo en las zonas de producción de la región San Martín.*
- *Las temperaturas máximas y mínimas estarían alrededor de sus promedios históricos.*
- *Las precipitaciones se presentarían, entre alrededor y por encima de sus normales, con acumulados cercanos a 90 mm, 110 mm y 75 mm/mes, en las provincias de Bellavista, El Dorado y Picota, respectivamente.*
- *Estas condiciones ambientales no serían determinantes para el cultivo, ya se encontraría en cosechas, y los terrenos en descanso.*

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MARZO 2025



- *Riesgo agroclimático muy bajo a bajo en las zonas de producción de la región San Martín.*
- *Las temperaturas máximas y mínimas estarían alrededor de sus promedios históricos.*
- *Las precipitaciones se presentarían, por encima de sus normales, con acumulados superiores a 110 mm, 180 mm y 110 mm/mes, en las provincias de Bellavista, El Dorado y Picota, respectivamente.*
- *Estas condiciones ambientales podrían generar ambientes favorables para la instalación de la nueva campaña, pero también podrían haber desbordes de acequias y quebradas que afecten las nuevas siembras.*

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 febrero 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

SENAMHI / Dirección Zonal 9

Telf. 982966083

Consultas y sugerencias: mlozano@senamhi.gob.pe

