

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO CACAO

(Feb, Mar, Abr 25)

Entre los meses de febrero a abril 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 normal a superior.



Cacao

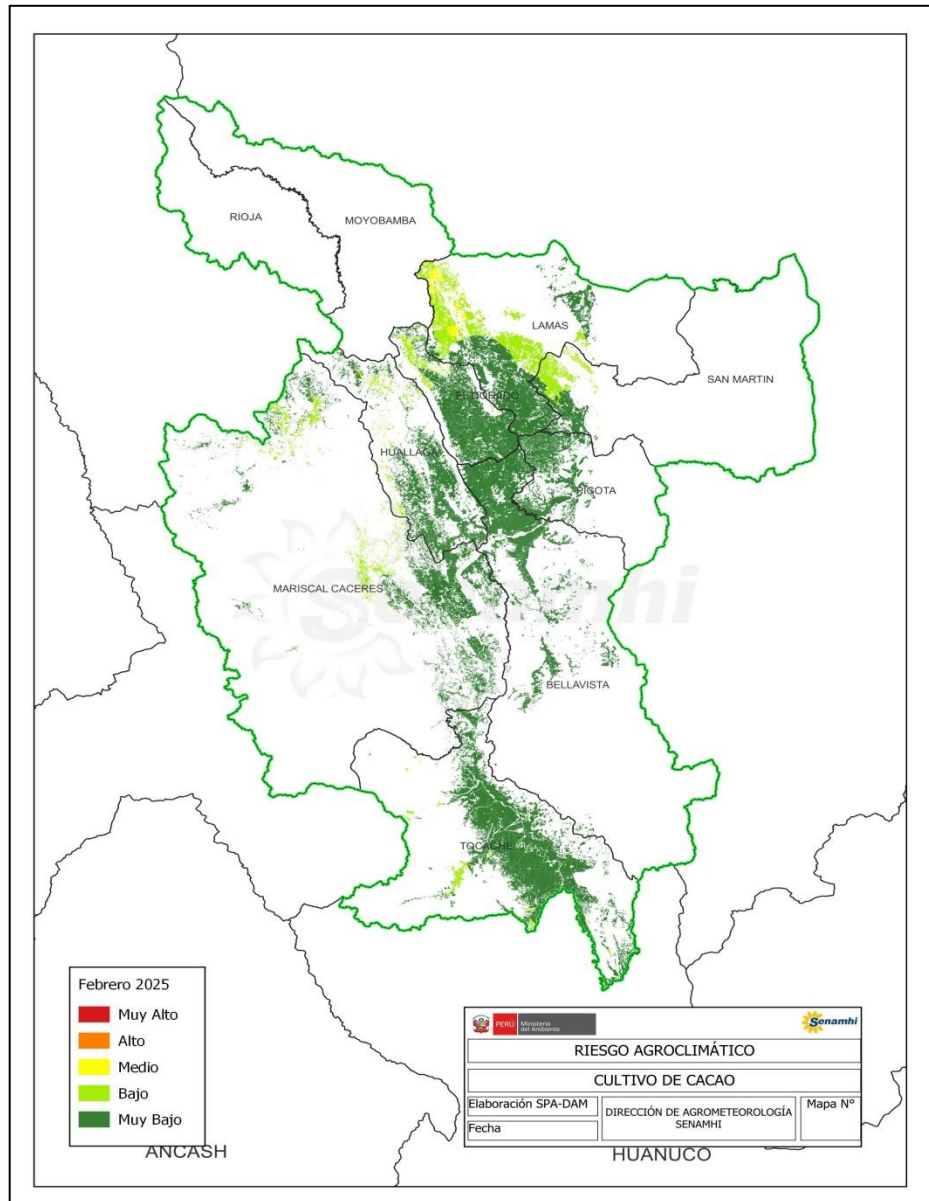


PERÚ

Ministerio
del Ambiente



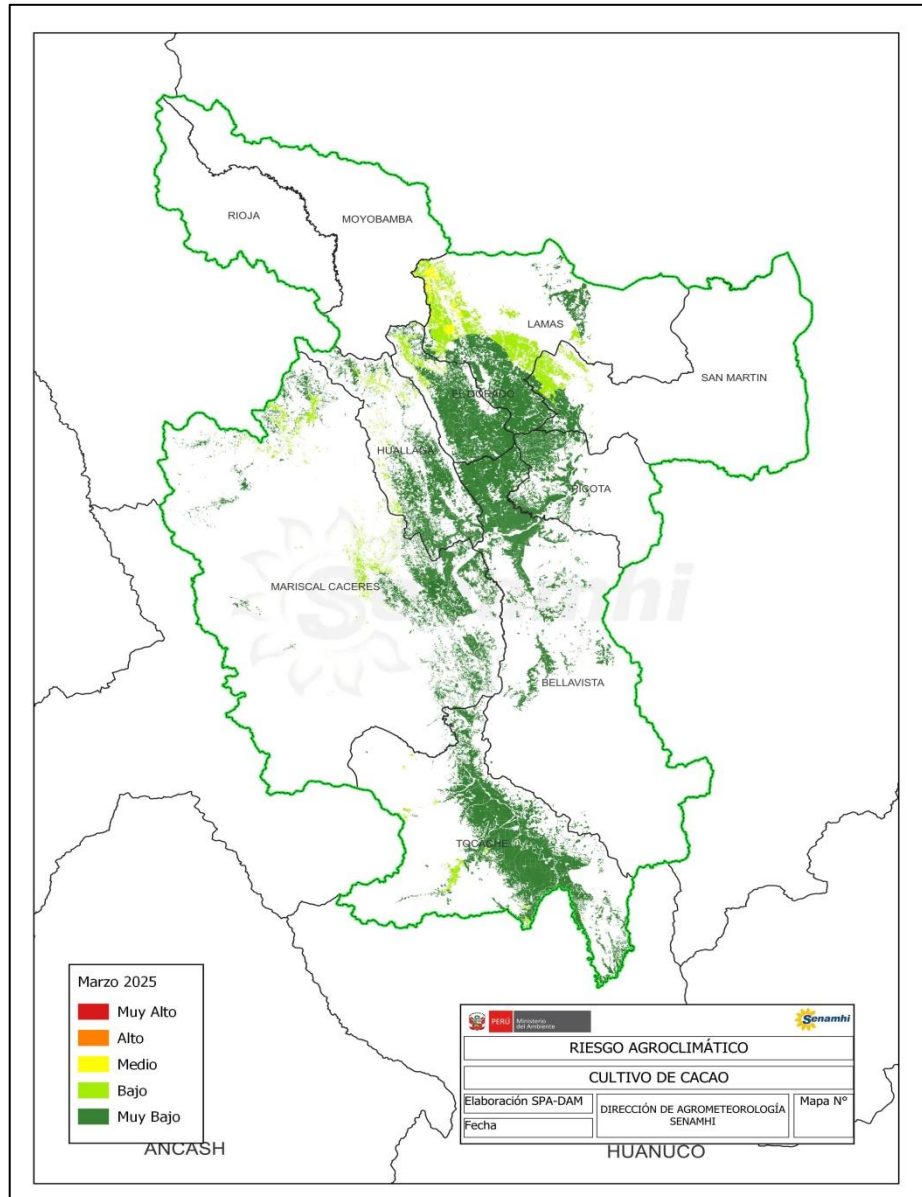
PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO FEBRERO 2025



- Para el mes de febrero, se estima un riesgo agroclimático entre muy bajo a bajo, en el corredor del Huallaga.
- Las temperaturas máximas y mínimas se reportarían alrededor y por encima de sus normales.
- Las lluvias se registrarían alrededor de sus promedios 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 fructificación, pero también, podría ser un riesgo por el incremento de plagas y enfermedades.

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

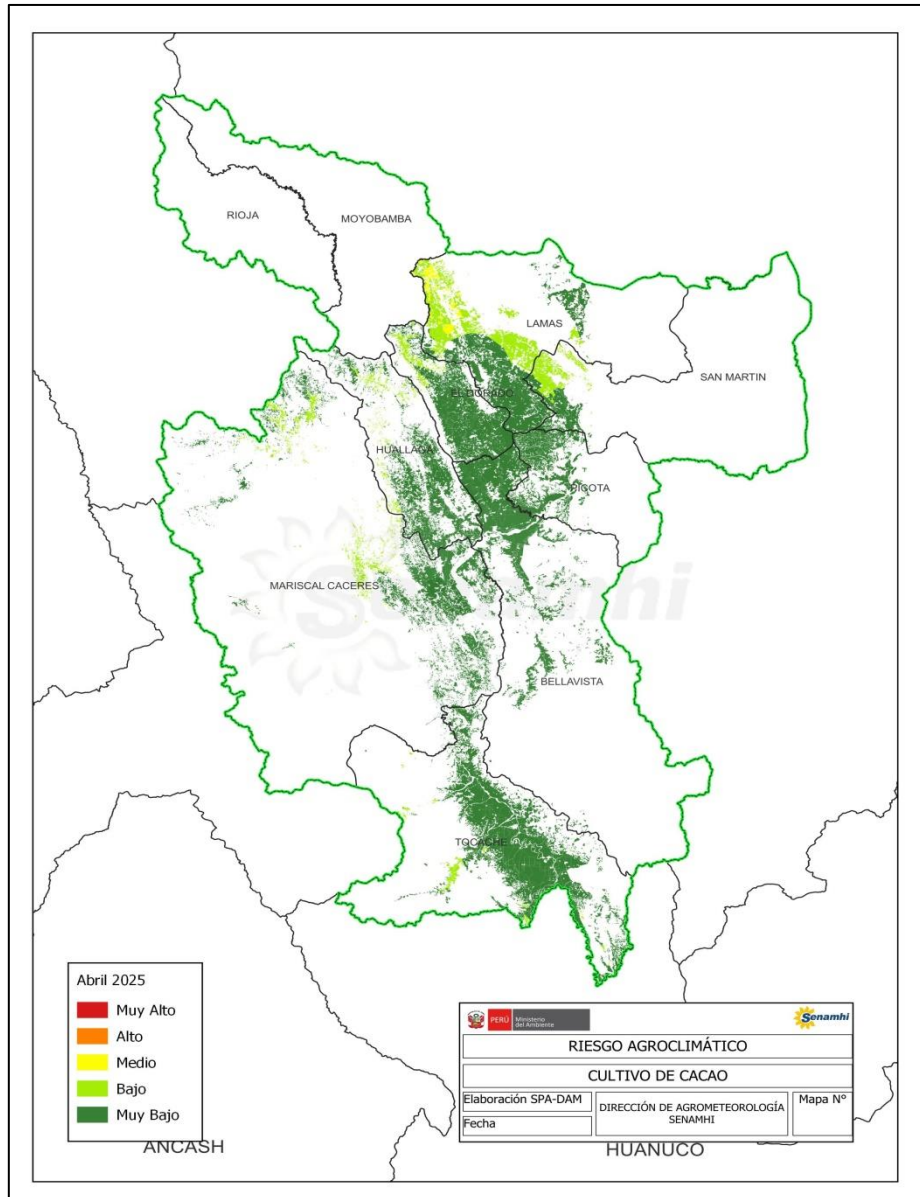
MARZO 2025



- 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 y superiores a sus normales.
- Las lluvias se presentarían entre normal a superiores 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.

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ABRIL 2025



- Para el mes de abril, se estima un riesgo agroclimático de muy bajo a bajo, en el corredor del Huallaga.
- Las temperaturas máximas y mínimas se reportarían alrededor y por encima de sus normales.
- Las lluvias se registrarían alrededor de sus normales mensuales, con acumulados cercanos a 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.

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 marzo 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

SENAMHI / Dirección Zonal 9

Consultas y sugerencias: mlozano@senamhi.gob.pe

Telf. 982966083



PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

(Feb, Mar, Abr 25)

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



Café



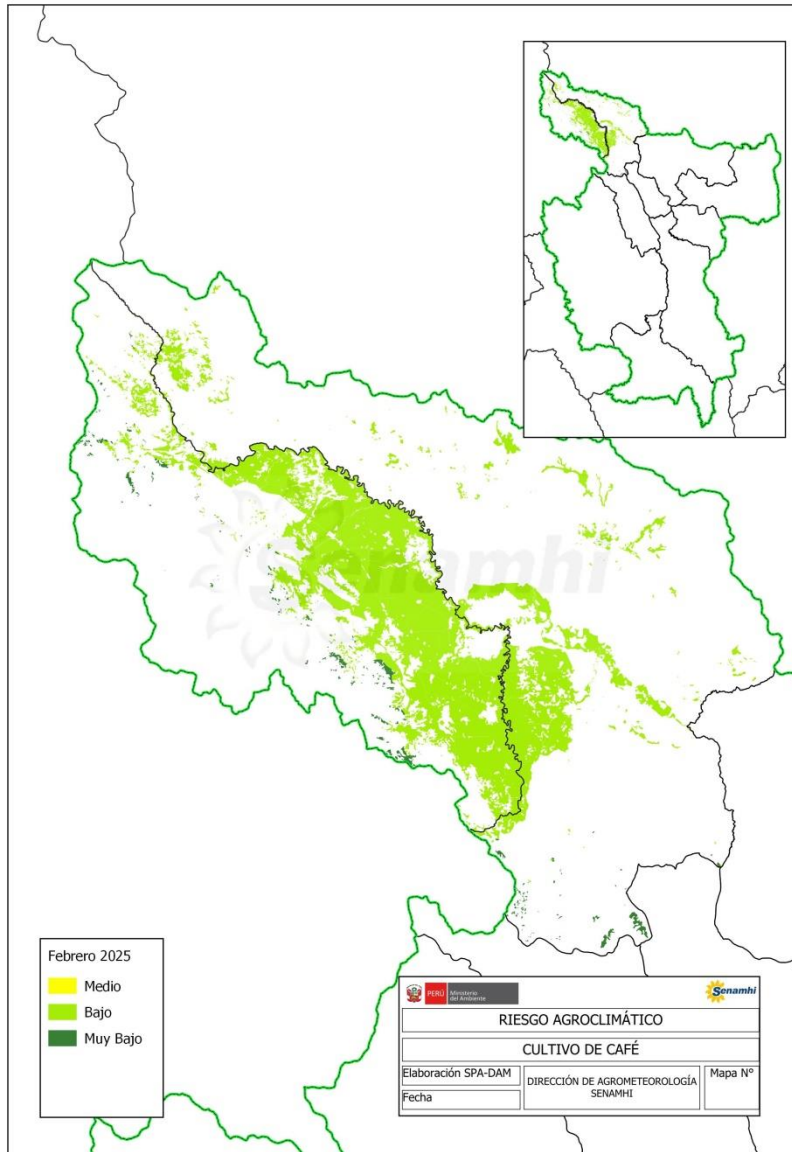
PERÚ

Ministerio
del Ambiente



PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

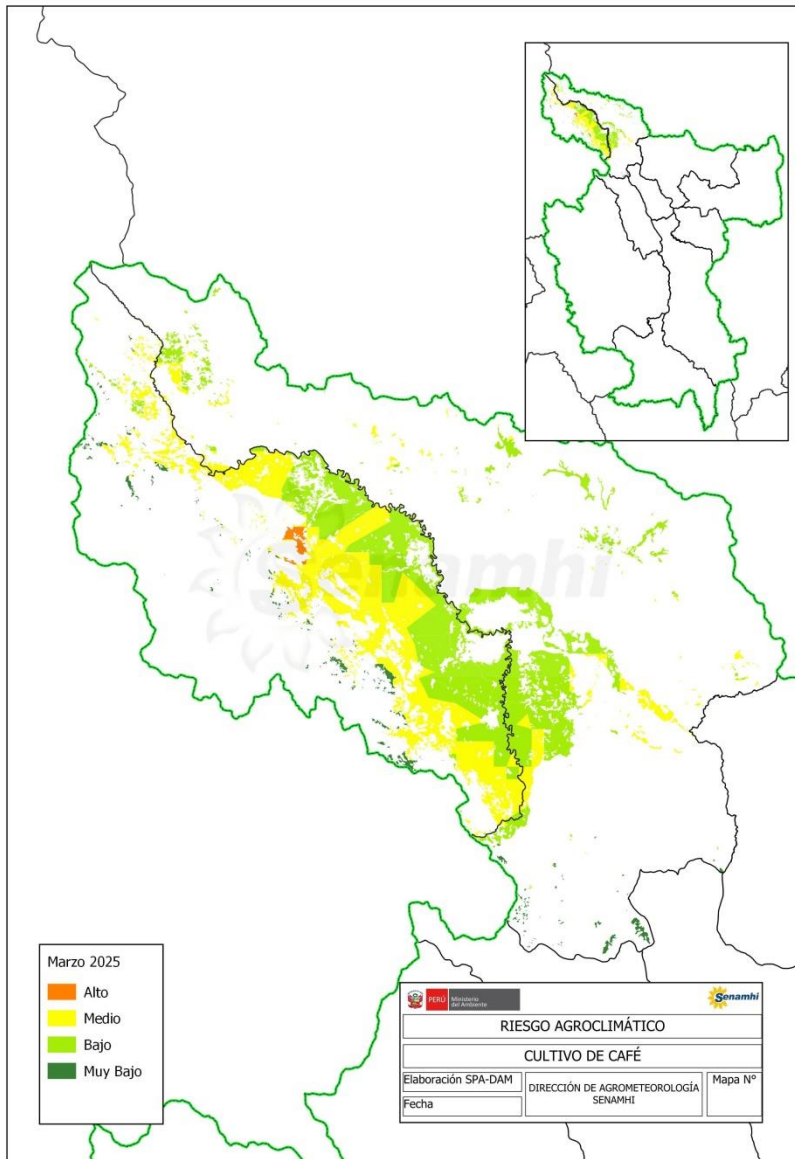
FEBRERO 2025



- 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 alrededor de sus normales, estimando acumulados cercanos 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, como la roya amarilla y el ojo de pollo.

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

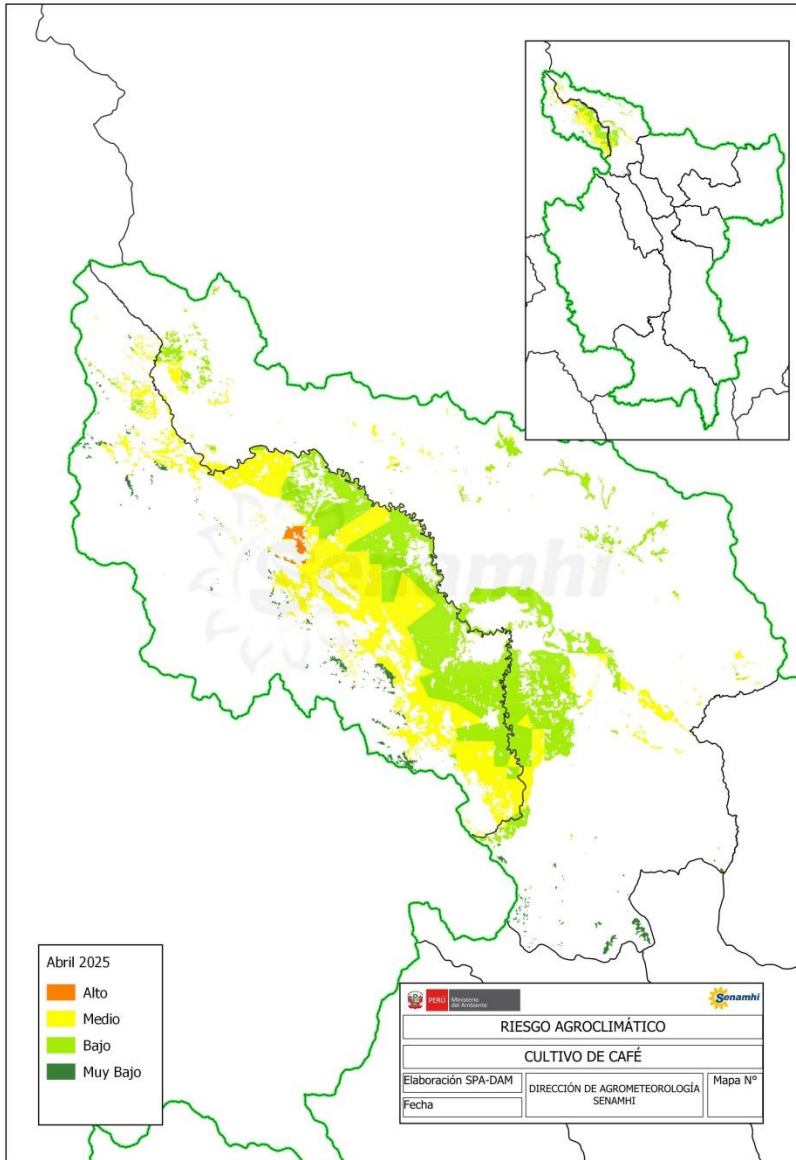
MARZO 2025



- Para el mes de marzo, se estima un riesgo agroclimático de **BAJO** a **MEDIO** 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.

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ABRIL 2025



- Para el mes de abril se estima un riesgo agroclimático de **BAJO** a **MEDIO**, en la zona de producción del Alto Mayo.
- Las temperaturas máximas y mínimas se presentarían alrededor de sus promedios históricos.
- Las precipitaciones se registrarían alrededor de sus normales, estimando acumulados cercanos a 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 y el ojo de pollo en variedades susceptibles,.

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 marzo 2025



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

SENAMHI / Dirección Zonal 9

Consultas y sugerencias: mlozano@senamhi.gob.pe

Telf. 982966083

