

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

MARZO - MAYO

CULTIVO: FRIJOL



Durante marzo, abril y mayo 2026, respecto a la precipitación en la costa se espera condiciones normales, en la sierra y selva se espera condiciones de normales y superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas en la costa se espera condiciones superiores, en la sierra y selva se espera condiciones entre normales y superiores.

COSTA SUR

Para los valles de Camaná y Ocoña en la costa sur, se prevé que, durante marzo y parte de abril en preparación de terreno. Para el trimestre MAM de 2026 las temperaturas diurnas y nocturnas se sitúen por encima de sus valores habituales. Considerando que el inicio de las primeras siembras ocurre a mediados de abril, el riesgo agroclimático en marzo sería muy bajo. Sin embargo, durante abril y mayo, las primeras siembras podrían enfrentar un riesgo entre medio y alto si no se logra cubrir adecuadamente los requerimientos hídricos del cultivo frente al incremento de la tasa de evapotranspiración. Asimismo, no se descarta que los primeros estadios de desarrollo fenológico puedan verse afectados por una mayor presión de insectos plaga, favorecida por la presencia de temperaturas cálidas y un posible estrés hídrico si no se maneja una mayor frecuencia de riegos.

SIERRA NORTE

Se prevé que, para el bimestre marzo-abril de 2026, el régimen de lluvias y temperaturas en la región estén sobre los promedios históricos, tanto en la vertiente occidental cuanto en la oriental. Estas condiciones resultarían limitantes para el cultivo de frijol, ya que el exceso de humedad podría promover afecciones del tipo fúngicas y bacterianas, principalmente en parcelas con limitado manejo fitosanitario y de drenajes. En este contexto, el riesgo agroclimático general se estima como medio a alto para el bimestre, debido principalmente al incremento de la humedad y temperatura del entorno, factores que retrasarían el desarrollo del cultivo. Durante mayo, precipitaciones alrededor de sus normales y temperaturas cálidas podrían mantener el riesgo a un nivel medio a alto, favoreciendo la actividad y reproducción de insectos plaga. Esto podría afectar la calidad del cultivo en estadios altamente sensibles.

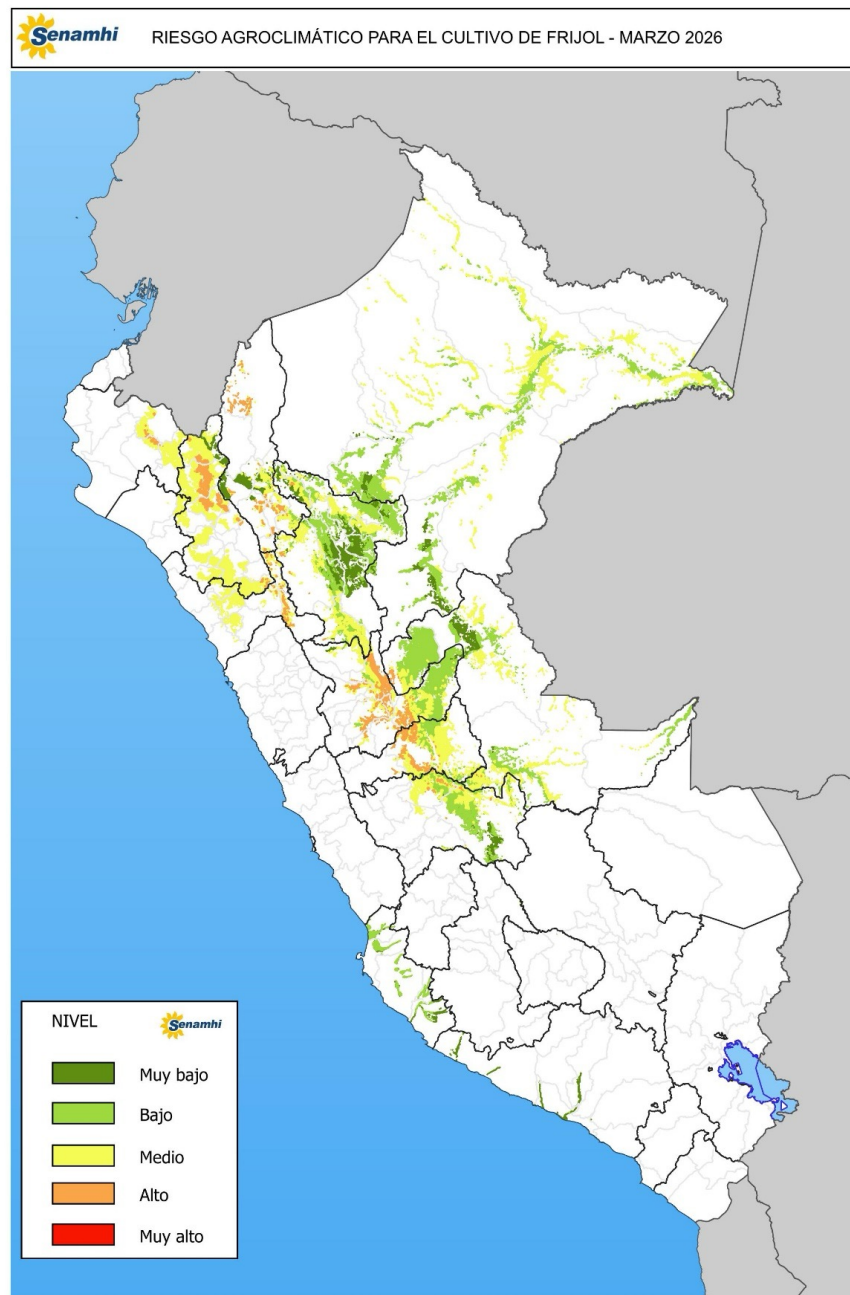
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)

SELVA NORTE

De marzo a mayo, en la selva norte alta se prevé que las temperaturas máximas y mínimas se registrarían entre normal-superior y por encima de sus promedios históricos. En cuanto a las precipitaciones, estas variarían entre normales a superiores. Bajo estas condiciones, el riesgo agroclimático se considera medio. El principal riesgo está relacionado con la persistencia de noches cálidas, las cuales podrían afectar las reservas de la planta producidas durante el día, por ende, el del desarrollo del cultivo de frijol, especialmente en etapas de llenado de granos, debido a que hay un mayor gasto energético por parte del cultivo durante la noche. No obstante, si el cultivo se encuentra en fase de maduración, estas condiciones podrían acelerar dicho proceso. Asimismo, las temperaturas cálidas favorecen el desarrollo y la actividad de los insectos plaga, ya que aceleran su ciclo biológico y propician el aumento de sus poblaciones. De igual forma, un ambiente cálido y húmedo puede incrementar la incidencia de enfermedades y plagas.

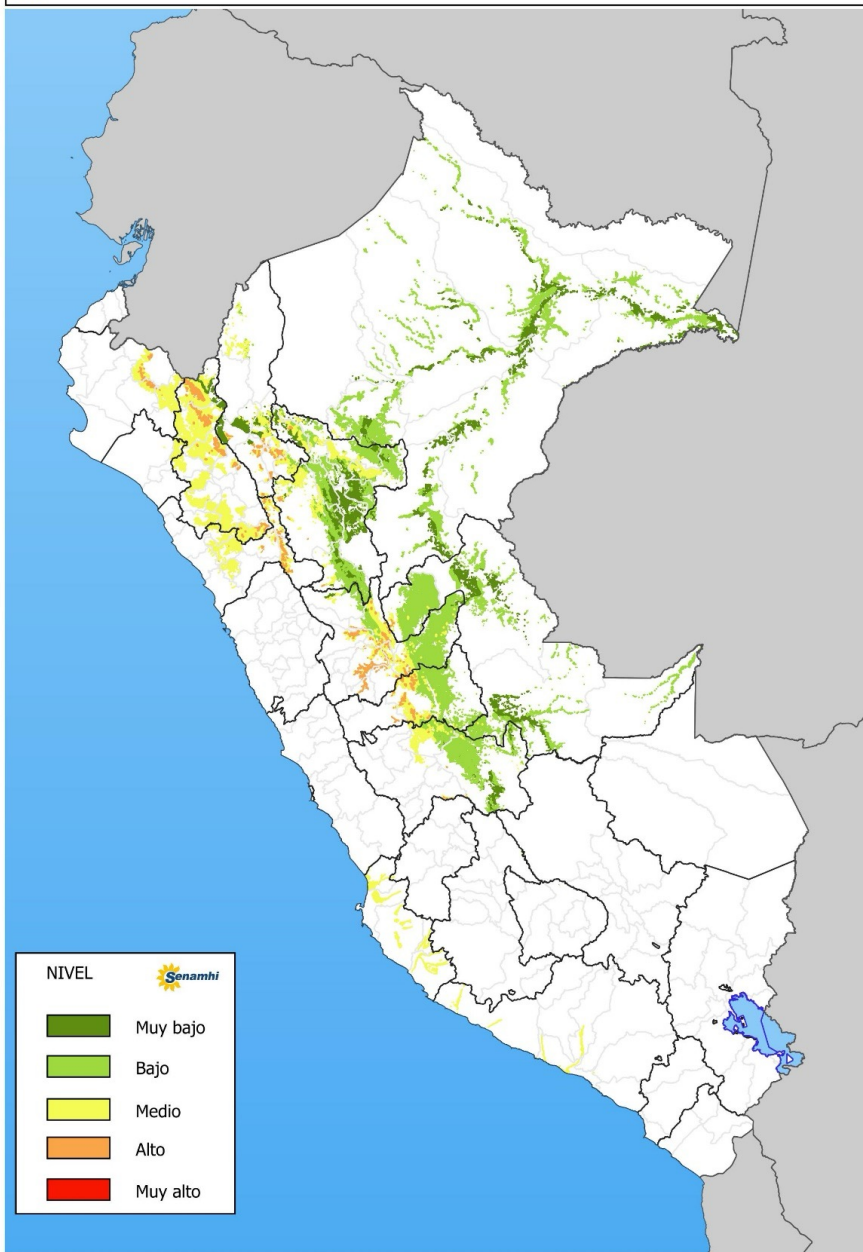
SELVA CENTRO

De marzo a mayo, en la selva central se prevé que las temperaturas máximas y mínimas se registrarían entre normal-superior y por encima de sus promedios históricos. En cuanto a las precipitaciones, estas variarían entre superior y normal-superior. Bajo estas condiciones, el riesgo agroclimático se considera medio. Este nivel de riesgo se relaciona principalmente con el estrés térmico que pueden generar las noches persistentemente cálidas en el cultivo de frijol. Estas condiciones térmicas pueden acelerar el metabolismo de la planta, provocando que algunas fases del desarrollo ocurran más rápido de lo normal, lo que podría reducir el tiempo disponible para el adecuado llenado de los granos, generando en algunos casos granos de menor peso. Asimismo, las condiciones de humedad propias de la época lluviosa, combinadas con temperaturas cálidas, podrían favorecer la presencia y propagación de plagas y enfermedades. Este riesgo puede incrementarse en parcelas con alta densidad de siembra o con poca ventilación, donde la humedad tiende a acumularse dentro del cultivo, generando un microclima favorable para el desarrollo de patógenos. Por ello, se recomienda mantener un monitoreo constante del cultivo y aplicar prácticas de manejo que mejoren la ventilación y reduzcan las condiciones favorables para plagas y enfermedades.

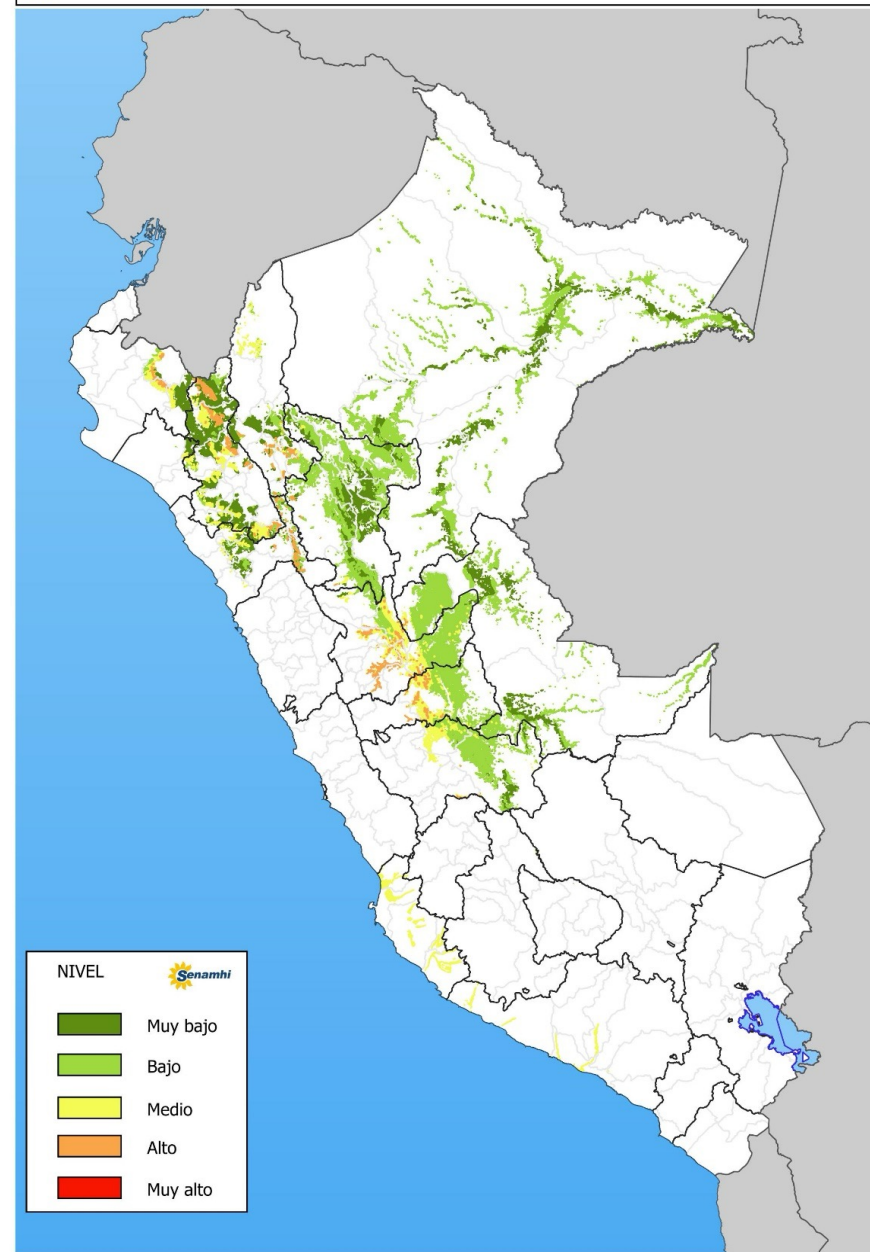




RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE FRIJOL - ABRIL 2026



RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE FRIJOL - MAYO 2026



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



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: Abril 2026



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

