

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

FEBRERO - ABRIL

CULTIVO: FRIJOL



Fuente: asiscede.com

Durante febrero a abril, respecto a la precipitación en la costa sur se esperan condiciones normales a normales superiores. En la sierra norte las precipitaciones oscilarían entre normales inferiores a superiores. En la selva norte se prevén condiciones entre normales a superiores, mientras que en la selva central variarían entre normales superiores en febrero, normales inferiores en marzo y normales en abril.

COSTA SUR

Para la costa sur, se pronostica que, durante febrero, marzo y abril de 2026 las temperaturas diurnas oscilarán entre valores habituales y normal-superior, mientras que las nocturnas se situarán entre normal-superior y superior. En cuanto al ciclo del frijol, la campaña en esta región ya ha finalizado. Actualmente, parte de los campos ha iniciado la siembra de otros cultivos característicos de la temporada, mientras que las áreas restantes se encuentran en periodo de descanso. Por ello, el riesgo para los meses de febrero y marzo se estima en muy bajo. Sin embargo, hacia finales de abril se iniciará una nueva campaña de frijol en la región, lo que podría incrementar el riesgo a un nivel medio. Esto se debe a que tanto las temperaturas diurnas y las nocturnas se pronostican entre ligeramente cálidas y cálidas, lo cual aumentaría la tasa evapotranspirativa de los sembríos.

SIERRA NORTE

Se prevé que, para el trimestre febrero-marzo-abril de 2026, el régimen de lluvias en la región se mantendrá dentro de los promedios históricos, con acumulados bajo la normal en la vertiente occidental durante febrero. Estas condiciones serían medianamente favorables para el cultivo de frijol, dado que aseguraría la disponibilidad del agua necesaria. En tanto, las temperaturas nocturnas y diurnas se mantendrían cercanas a sus normales durante la mayor parte del periodo en la región. La excepción a ese escenario se presentaría en la vertiente occidental durante febrero, donde se anticipan temperaturas máximas superiores a lo habitual. Como resultado, el riesgo agroclimático general se estima bajo para el trimestre, salvo en la vertiente occidental -durante febrero-, donde el riesgo se elevaría a nivel medio. Esta calificación responde a la combinación de factores como la reducción de lluvias y las condiciones térmicas diurnas más cálidas, que pueden aumentar la tasa de evapotranspiración en el cultivo, elevando la demanda de hídrica. Asimismo, ambientes más cálidos favorecen el incremento de plagas asociadas al cultivo. Este riesgo es particularmente elevado en parcelas con un manejo agronómico deficiente.

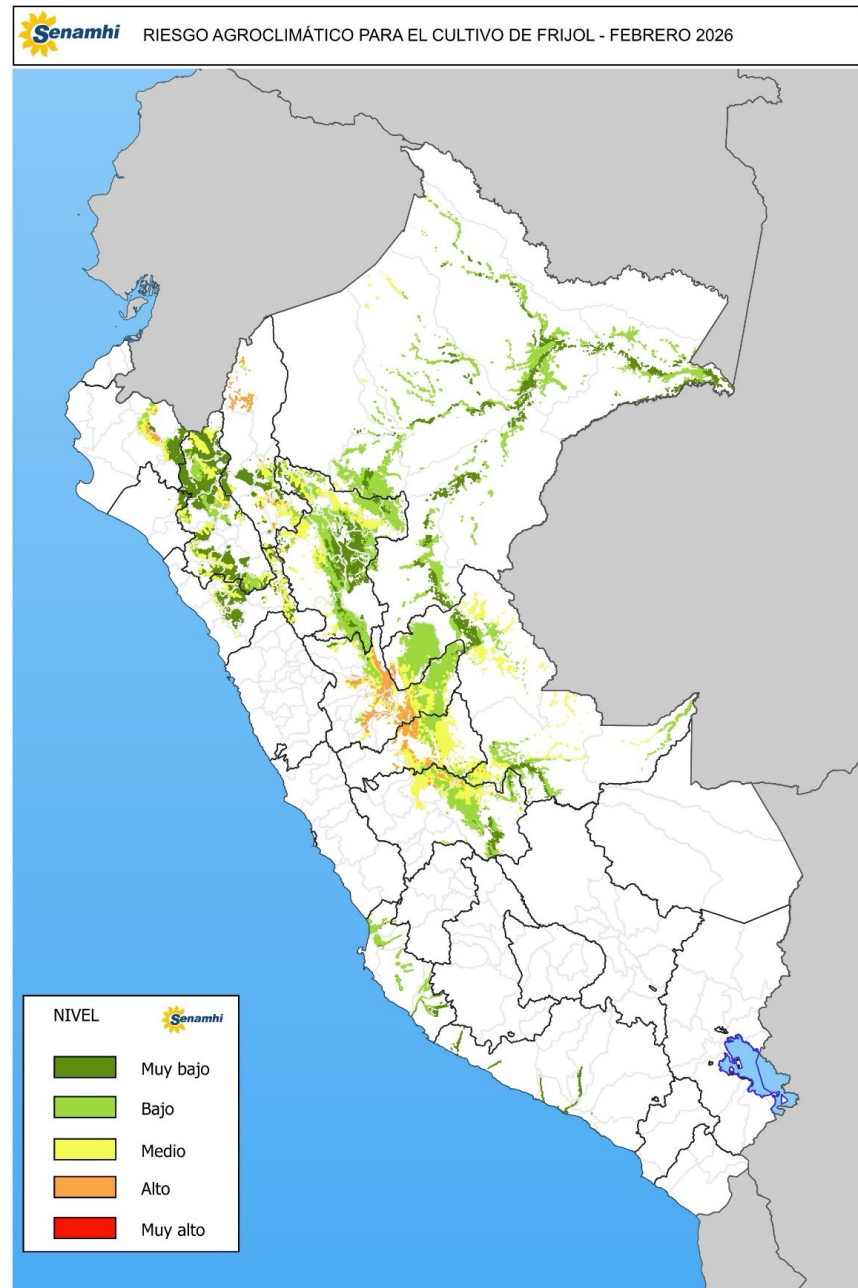
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)

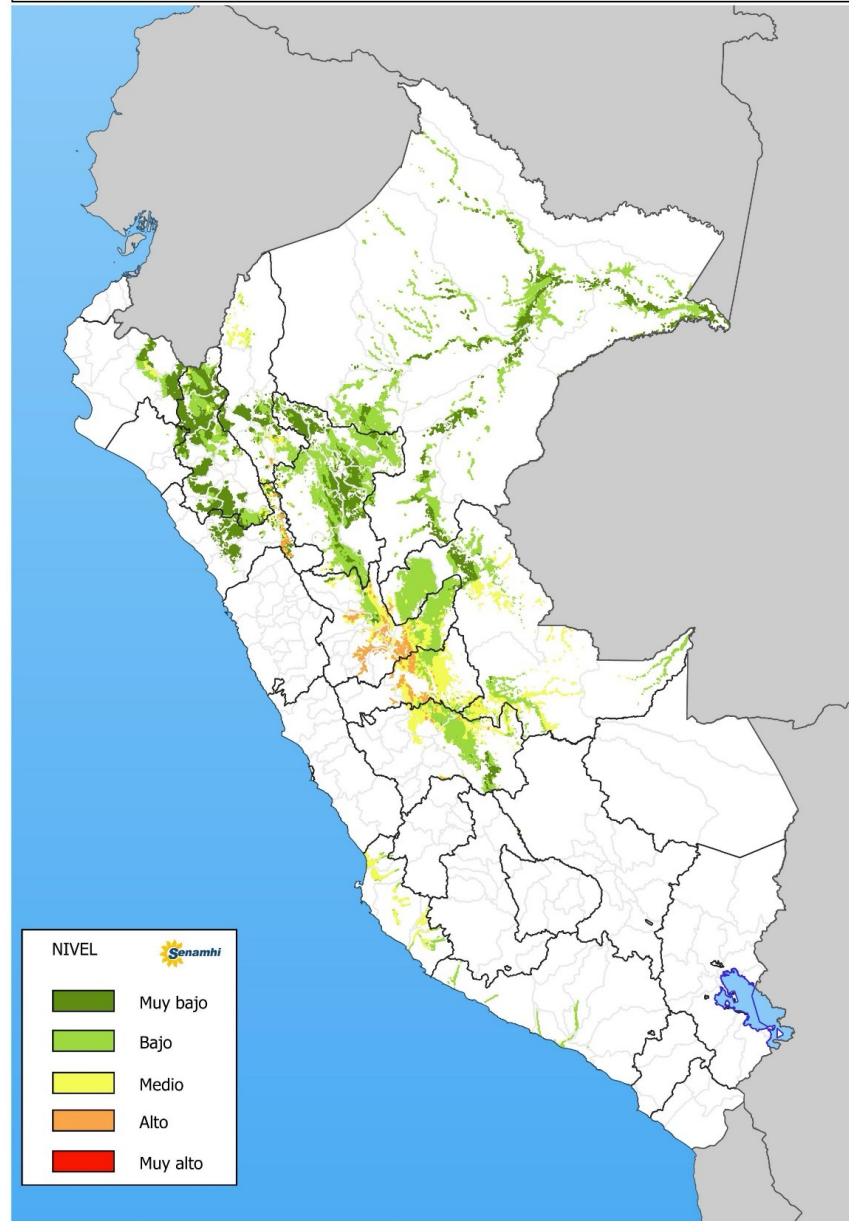
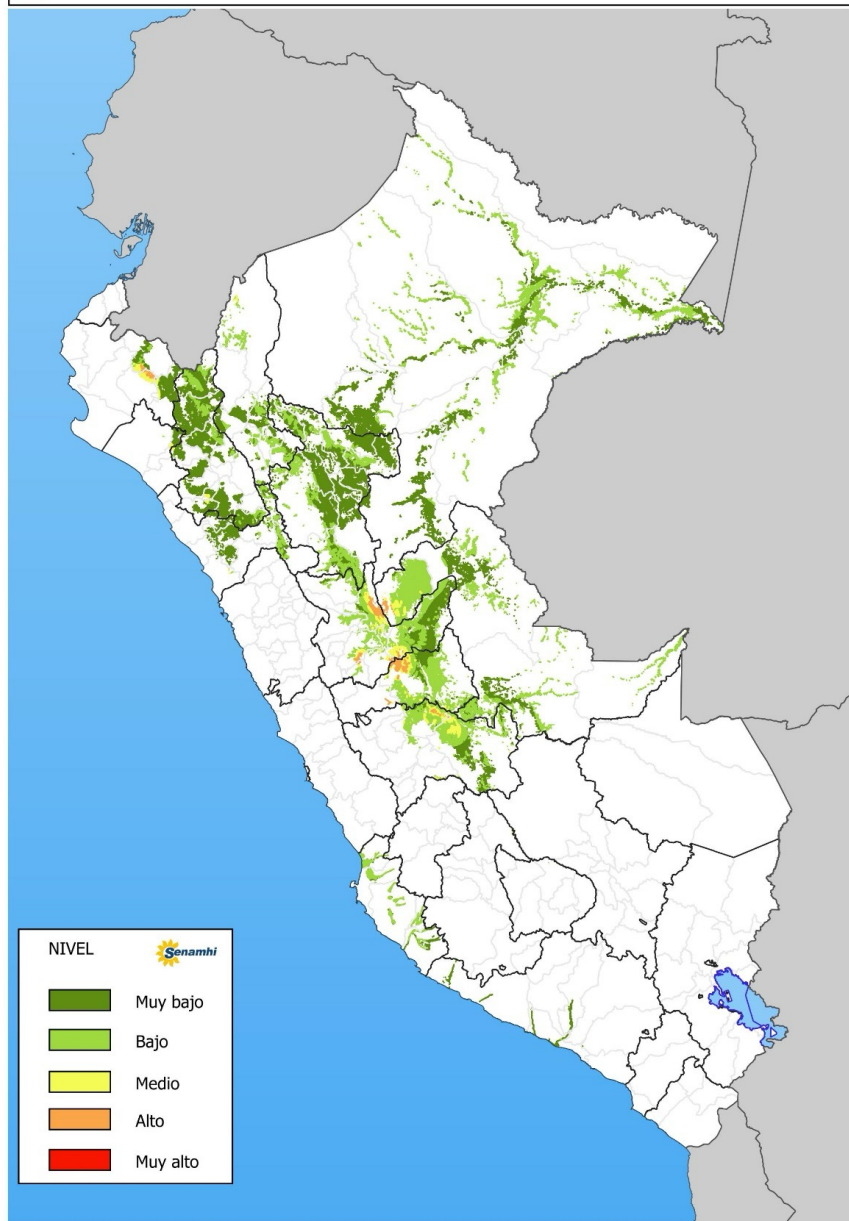
SELVA NORTE

Para el trimestre febrero-marzo-abril de 2026 en la selva norte alta, se pronostican temperaturas máximas normales y mínimas entre superiores y normal-superior, con lluvias que oscilarían entre superior y normal- superior. Esta condición implica un riesgo agroclimático de bajo- medio. El riesgo principal deriva de las noches cálidas, que pueden afectar la acumulación de carbohidratos y el desarrollo del frijol, durante el llenado de vainas, impactando el rendimiento. Además, el ambiente más cálido y húmedo favorece la proliferación de enfermedades y plagas, siendo necesario intensificar el monitoreo y optimizar las estrategias de control. Asimismo, no se descarta que las lluvias intensas podrían generar encharcamiento en las parcelas con mal drenaje, lo cual incrementa el riesgo en el cultivo de frijol.

SELVA CENTRO

Se pronostica para la selva central, durante el trimestre febrero-marzo-abril de 2026, un patrón térmico definido por temperaturas máximas entre normal-superior y superior a lo habitual, y temperaturas mínimas en el rango de superior normal-superior. En cuanto a las precipitaciones, se anticipan valores generalmente dentro del rango habitual, con una ligera disminución proyectada para el mes de marzo. Según estas condiciones, se estima un riesgo agroclimático de bajo -medio para la región. Este nivel de riesgo se asocia principalmente al estrés fisiológico en el cultivo debido a las noches persistentemente cálidas que podrían alterar el proceso de llenado de grano de granos. Asimismo, favoreciendo problemas fitosanitarios por incrementar la presión de plagas y enfermedades. Este riesgo se potencia en condiciones de alta humedad ambiental y en parcelas con alta densidad de siembra o escasa ventilación.







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: Marzo 2026