

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ENERO - MARZO

CULTIVO: FRIJOL



Fuente: asiscede.com

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

SIERRA NORTE

Se anticipa que, durante el trimestre enero-febrero-marzo de 2026, las precipitaciones en la región se situarán dentro de sus promedios históricos. Este escenario resulta medianamente favorable para el cultivo de frijol que suele manejarse en asociación con el maíz al garantizar una disponibilidad hídrica acorde con su requerimiento en la estación de lluvias.

En cuanto a las temperaturas, se proyecta que durante enero y febrero se mantendrán cercanas a los valores normales, lo que estima un riesgo agroclimático bajo para ese periodo. Sin embargo, hacia marzo el riesgo aumentaría a un nivel medio, debido al pronóstico de temperaturas máximas y mínimas superiores a lo habitual y lluvias. Este incremento térmico podría favorecer la proliferación de plagas asociadas al cultivo y enfermedades fúngicas por las lluvias, en especial en aquellas parcelas con un manejo agronómico deficiente y control no oportuno.

SELVA NORTE

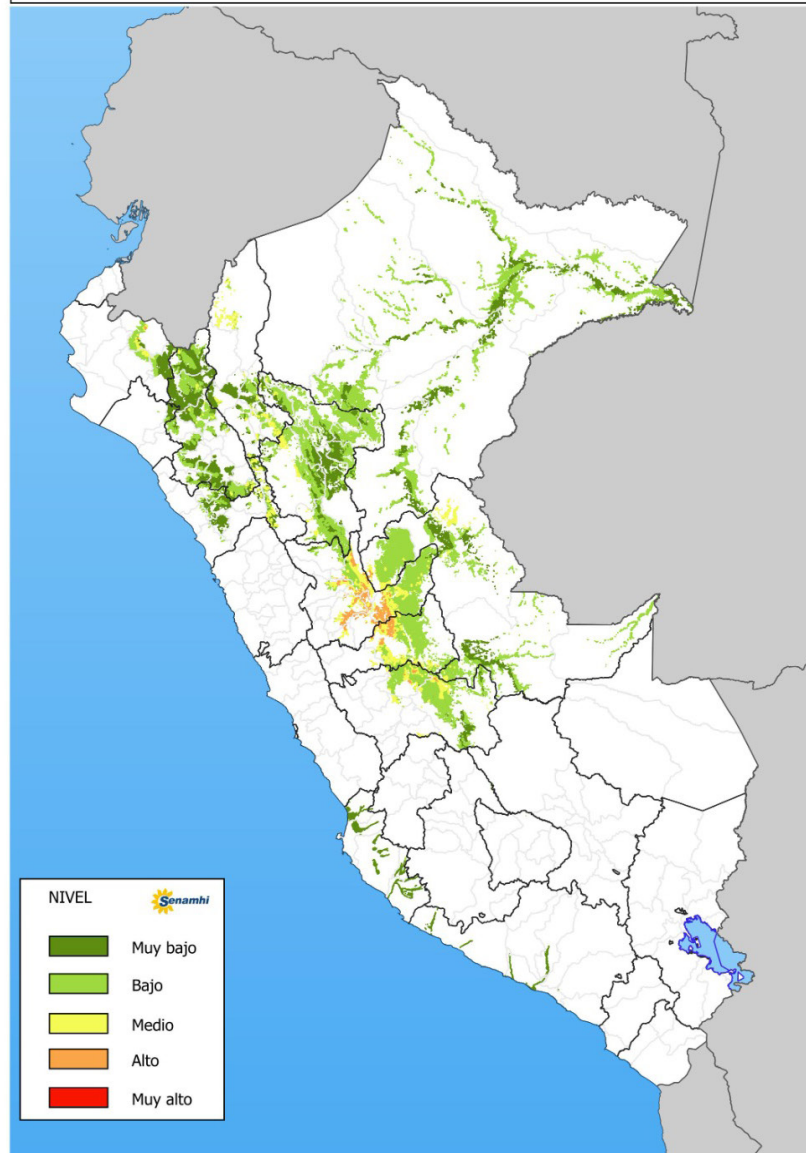
Se prevé que, durante el trimestre enero-febrero-marzo 2026, la selva norte alta registrará temperaturas máximas dentro de sus valores normales, mientras que las temperaturas mínimas se ubicarán superior a lo habitual. De manera paralela, las precipitaciones oscilarán en un rango superior y normal. La presente configuración implica un riesgo agroclimático que oscila entre bajo - medio, siendo el fundamento la influencia de noches con temperaturas cálidas, las cuales pueden comprometer la acumulación de carbohidratos en el frijol y limitar su desarrollo vegetativo.

Este efecto será especialmente relevante en aquellas parcelas que durante el periodo crítico transiten por las fases de formación y llenado de vainas, con repercusiones potenciales en el rendimiento final. Asimismo, las condiciones de mayor temperatura y humedad crean un ambiente propicio para la proliferación de insectos plaga, cuya dinámica poblacional se ven acelerados por el aumento térmico. Esto eleva el riesgo, exigiendo una intensificación del monitoreo y una gestión más eficiente de las prácticas de control.

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

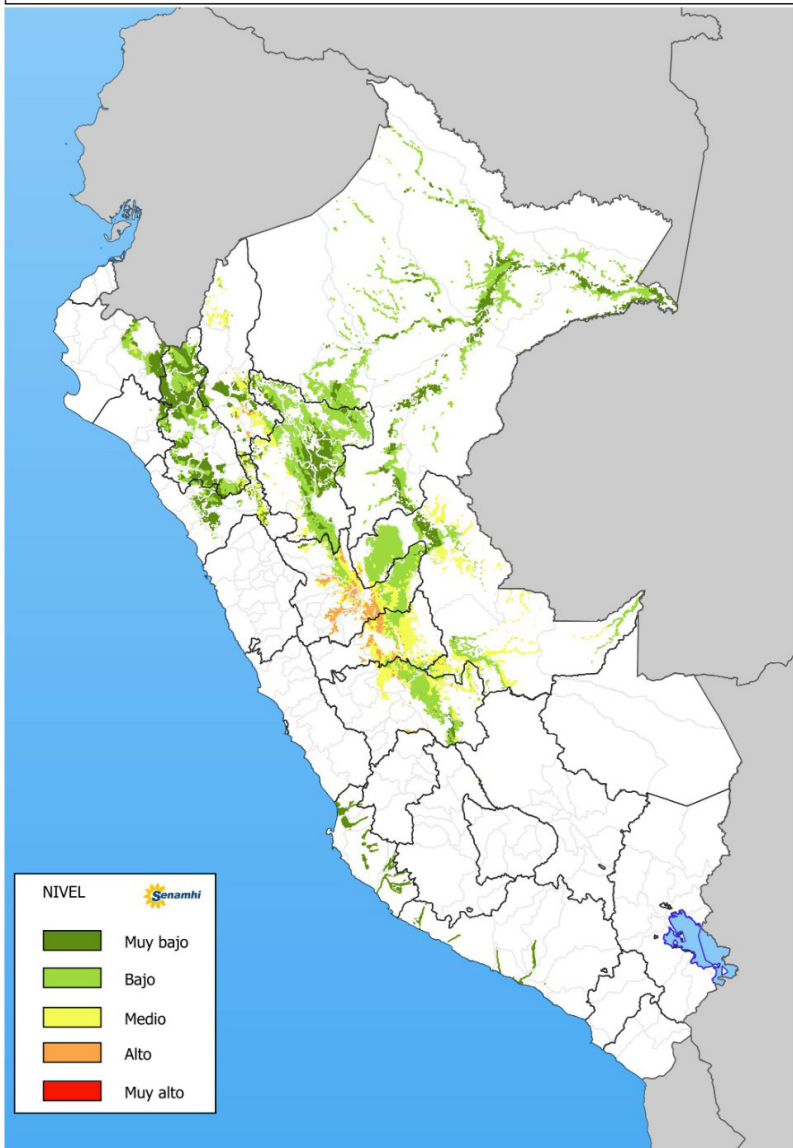
SELVA CENTRO

Se prevé para la selva central durante el trimestre enero-febrero-marzo 2026 un escenario térmico con las siguientes características: temperaturas máximas entorno a sus valores normales, mientras que, las temperaturas mínimas oscilarían entre superior y normal-superior. En cuanto a las lluvias, se anticipa valores dentro del rango habitual. Considerando estas condiciones, se estima un riesgo agroclimático bajo-medio para la región, debido a que temperaturas nocturnas cálidas podrían influir en la disminución en el llenado de vainas con ello afectando el rendimiento final. Asimismo, en el incremento de plagas y enfermedades asociadas al cultivo de frijol, a ello le sumamos la alta humedad ambiental que se crea en ambientes con densidad de siembra elevada o escasa ventilación. Ante esto, es necesario reforzar el monitoreo de las parcelas y realizar labores agrícolas como el control de malezas y limpieza de campos a fin de minimizar el nivel de riesgo.

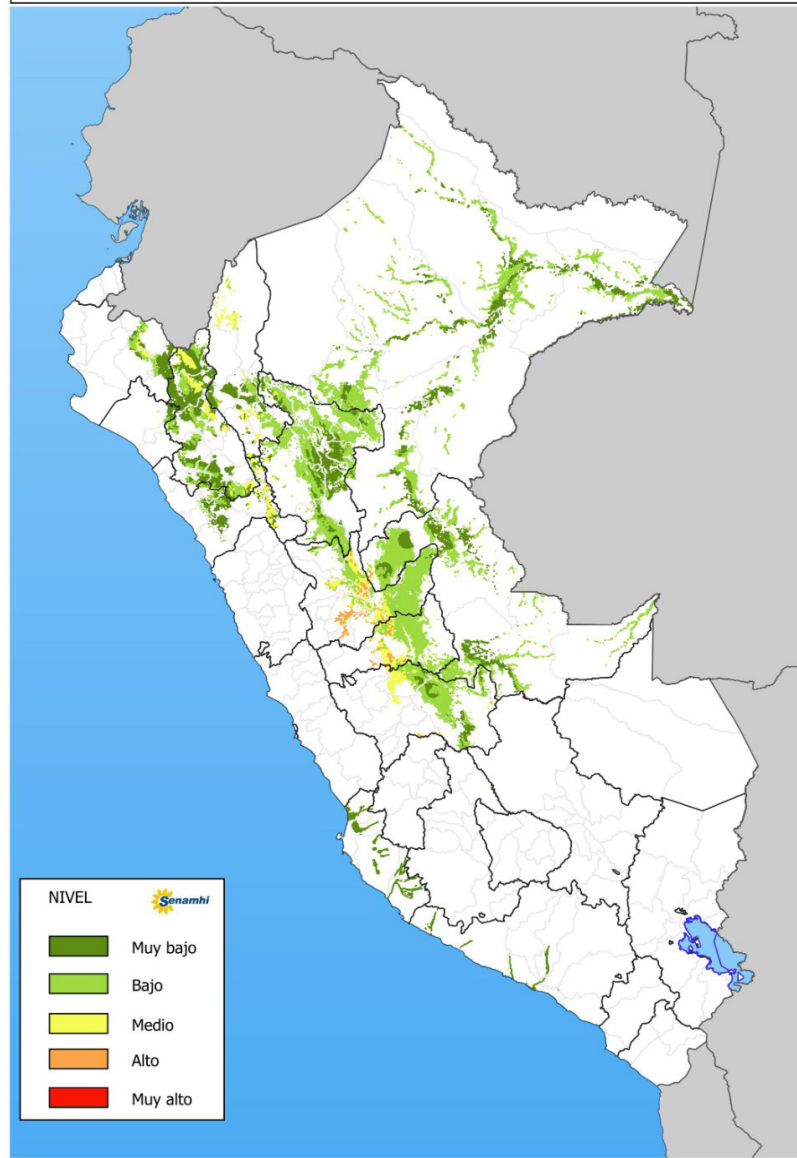




RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE FRIJOL - FEBRERO 2026



RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE FRIJOL - MARZO 2026



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



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: Febrero 2026