

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

DICIEMBRE - FEBRERO

CULTIVO: FRIJOL



Durante diciembre 2025 – enero y febrero 2026, respecto a la precipitación en la costa se espera condiciones entre normales inferiores a normales, en la sierra se espera condiciones de normales inferiores a normales superiores, en la selva se espera condiciones normales. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas en la costa se espera condiciones normales a normales superiores, en la sierra se espera condiciones entre normales a superiores, en la selva se espera condiciones de normales a superiores.

COSTA SUR

Se pronostica que, para la costa sur durante el trimestre diciembre 2025 - febrero 2026, las temperaturas diurnas oscilarán entre lo normal y lo normal-superior, mientras que las nocturnas se mantendrán dentro de sus rangos habituales. Respecto al ciclo del frijol, la campaña en esta región ya ha concluido. En la actualidad, 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.

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

SIERRA NORTE

Se prevé que, durante el trimestre diciembre 2025 y febrero 2026, las temperaturas máximas y las precipitaciones en la región se mantendrán dentro de los rangos normales. Sin embargo, en febrero se anticipa que las temperaturas mínimas (nocturnas) podrían ser ligeramente superiores a lo habitual. Esta proyección representa un riesgo agroclimático bajo, siendo un factor determinante y muy favorable para el desarrollo del frijol. Asimismo, la combinación de lluvias estables y temperaturas dentro de lo normal garantizará una adecuada reserva de humedad en el suelo, creando un entorno óptimo para el cultivo en seco. No obstante, el riesgo podría incrementarse a un nivel medio si las siembras se realizaron en suelos con drenaje deficiente, lo que podría causar encharcamientos y asfixia radicular en las plantas. Por el contrario, en suelos con buen drenaje, la estabilidad de las precipitaciones será un factor clave para la continuidad de la campaña.

Similar caso se presentaría, en la sierra norte occidental donde se pronostica temperaturas diurnas y nocturnas que oscilarían entorno a sus valores normales. En relación a las lluvias, oscilarían entre normal inferior y normal superior durante el trimestre. Esta condición beneficiaría a las plantaciones de frijol donde las precipitaciones han sido irregulares e insuficientes. Por ello se considera el riesgo agroclimático bajo. Sin embargo, para febrero del 2026, las proyecciones indican condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas, lo cual puede incrementar el riesgo a nivel medio, dichas temperaturas favorecen la incidencia de plagas asociadas al cultivo de frijol.

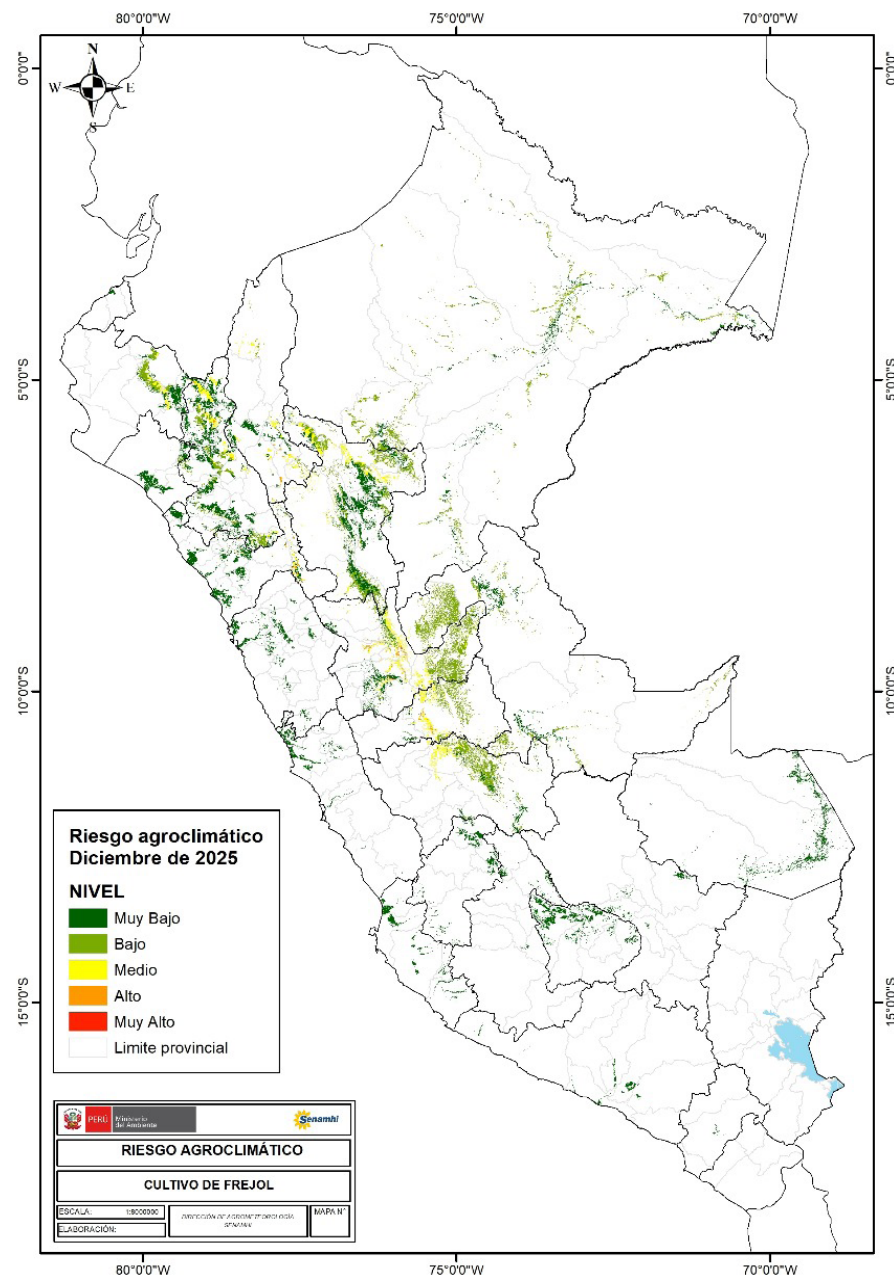
SELVA NORTE

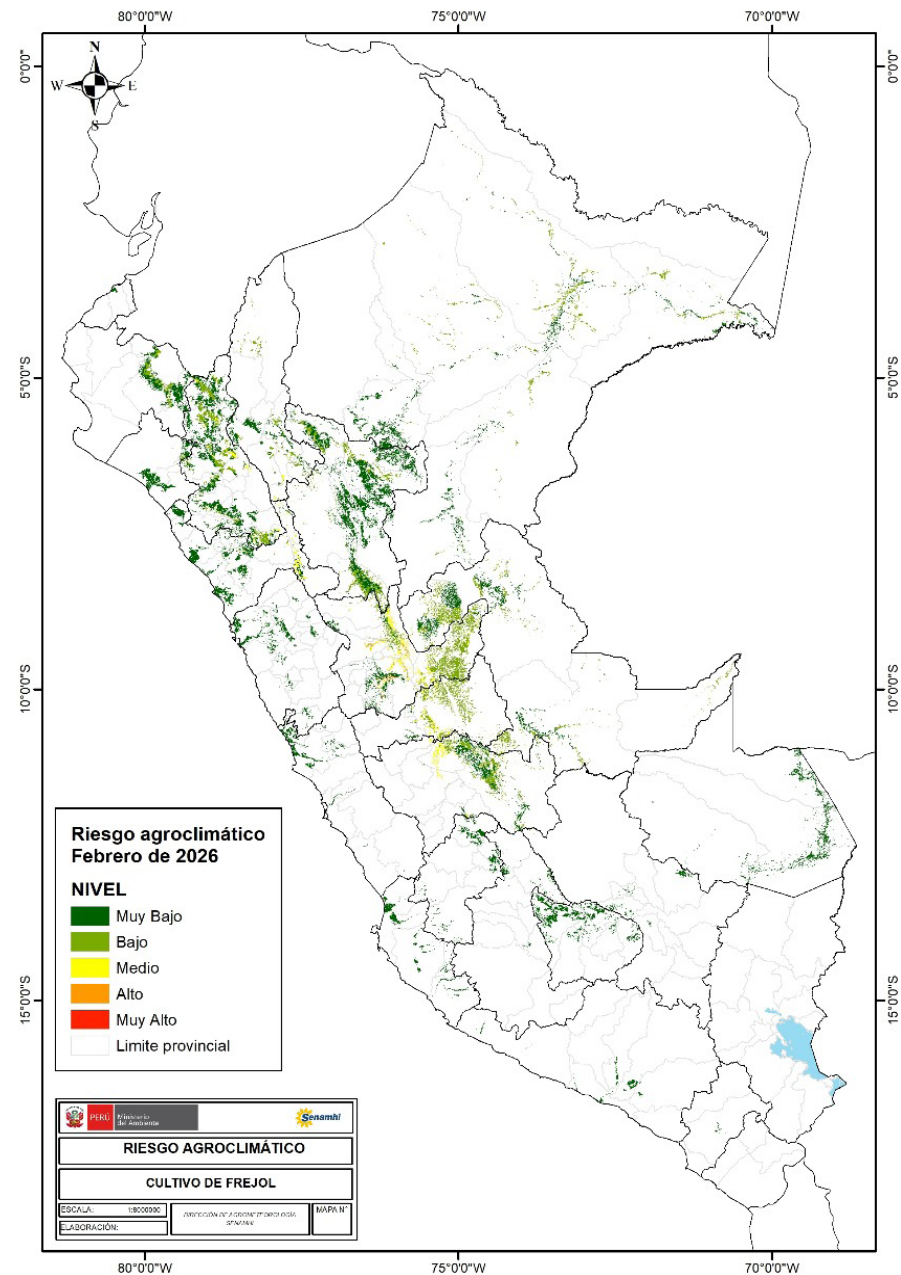
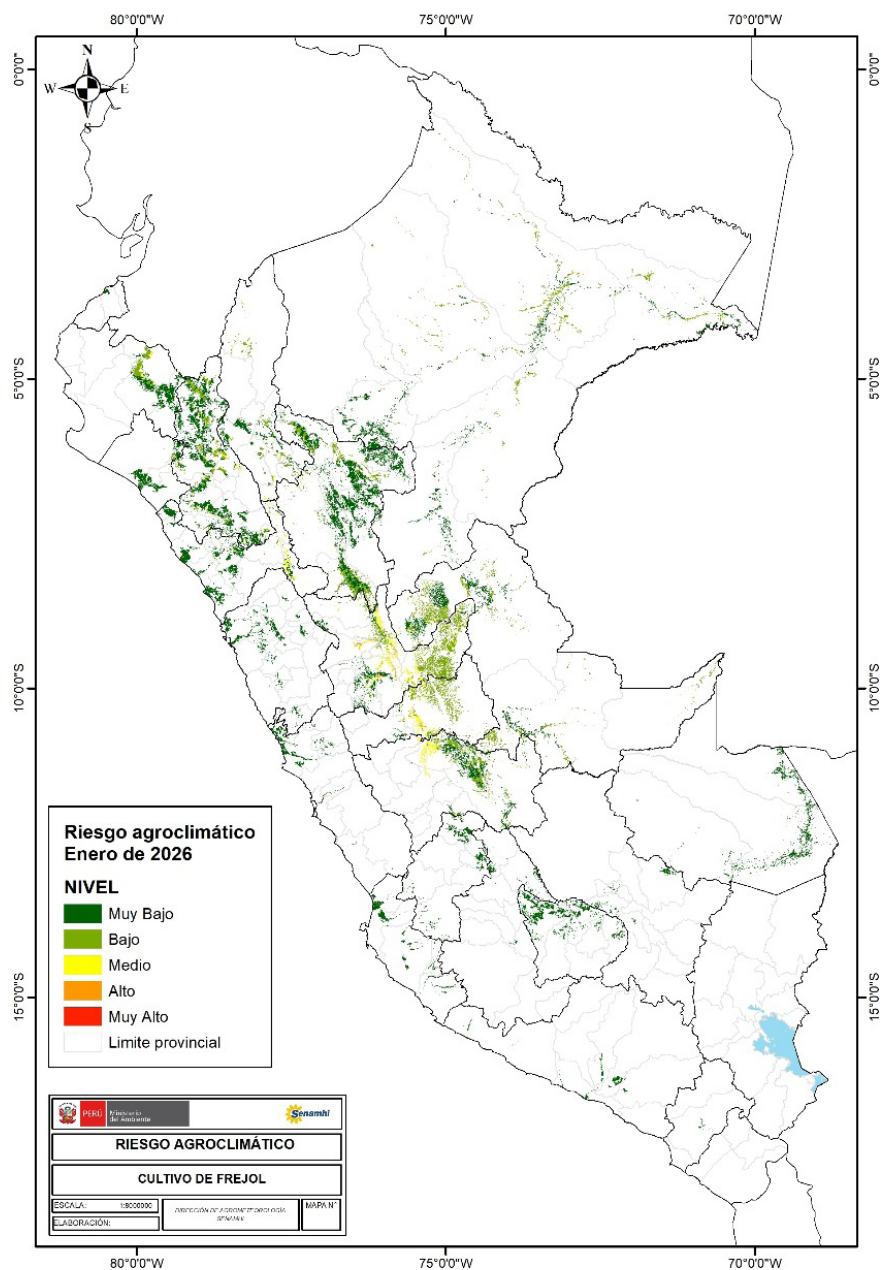
Se prevé que, durante el trimestre diciembre 2025 a febrero 2026, la selva norte alta registrará temperaturas máximas dentro de sus valores normales, mientras que las mínimas se ubicarán entre lo normal-superior y superior a lo habitual. De manera paralela, las precipitaciones se presentarán en un rango normal-superior. Esta configuración representa un riesgo agroclimático de bajo a medio y se fundamenta principalmente en el efecto de las noches persistentemente cálidas, las cuales pueden reducir la acumulación de carbohidratos en los cultivos, afectando su crecimiento. Este impacto será particularmente crítico en aquellas plantaciones que durante este periodo se encuentren en la etapa de llenado de granos, con posibles consecuencias negativas sobre el rendimiento final. Además, el ambiente más cálido y húmedo favorece la proliferación de insectos-plaga, cuyo ciclo reproductivo y dinámica poblacional se aceleran con las temperaturas elevadas, incrementando así el riesgo fitosanitario y la necesidad de un monitoreo y manejo más riguroso.

SELVA CENTRO

Se prevé para la selva central durante el trimestre diciembre 2025 a febrero de 2026 un escenario térmico con las siguientes características: en diciembre se registrarían temperaturas máximas entorno a sus valores normales, mientras que para enero y febrero serían normal-superior. Por otro lado, las temperaturas mínimas oscilarían entre normal-superior y normal. En cuanto a las lluvias, se anticipa valores dentro del rango habitual.

Considerando estas condiciones, se estima un riesgo agroclimático bajo para la región. Principalmente porque los cultivos en su totalidad dependen de lluvias y al anticiparse valores normales se garantizaría la disponibilidad de humedad en los suelos para satisfacer las necesidades hídricas del cultivo de frijol.





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: Enero 2026



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

