

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ENERO – FEBRERO 2025

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

En la sierra sur oriental, para los meses de enero y febrero del 2026, se prevé que las temperaturas máximas se mantengan dentro y por encima de sus valores normales. Respecto a las temperaturas mínimas, en enero se esperan valores dentro y superiores a su climatología habitual, mientras que en febrero se proyecta que se ubiquen por encima de sus rangos normales. En cuanto a las precipitaciones, se anticipa que los acumulados se presenten entre dentro y superiores a sus niveles normales.

ZONA PRODUCTORA DE CUSCO

Para la zona productiva del Cusco, durante el mes de **enero** se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre **bajo y medio con mayor prevalencia**. Esta condición se explica por la ocurrencia de precipitaciones por encima de sus niveles normales, las cuales favorecerán una adecuada disponibilidad de humedad en el suelo, considerando que las plantaciones se encuentran en fases fenológicas críticas. Asimismo, dichas condiciones permitirán la recuperación progresiva del cultivo de maíz que previamente fue afectado por estrés hídrico, evidenciándose retrasos en su desarrollo fenológico, principalmente en campos bajo condiciones de secano. Asimismo, el incremento de la humedad y las temperaturas dentro y por encima de sus normales podrían favorecer la aparición de enfermedades, especialmente en campos con alta densidad de plantas, presencia de malezas y otros.

Para el mes de **febrero** se espera niveles de riesgo **medio y bajo con mayor prevalencia**. Esta condición se debe a que se espera temperaturas medias dentro de sus niveles normales, lo cual permitiría durante las fases de espiga y llenado de granos una adecuada polinización, reduciendo el riesgo de aborto floral y permitiendo un llenado eficiente de granos.

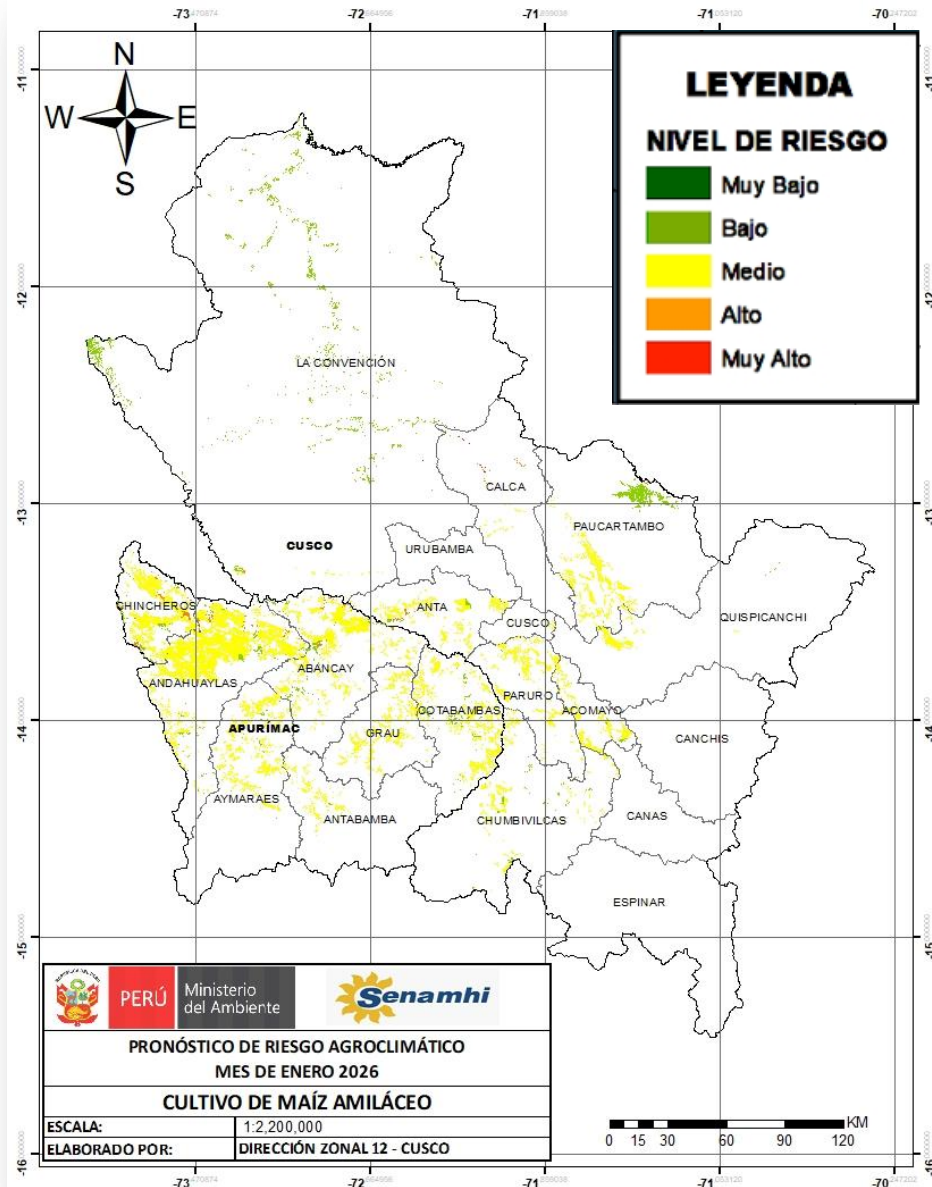
*Sin embargo, para ambos departamentos no se descarta la ocurrencia de eventos meteorológicos extremos, como incremento de la velocidad de viento, lluvias intensas y granizadas de corta duración.

ZONA PRODUCTORA DE APURÍMAC

Para la zona productiva de Apurímac, durante el mes de **enero y febrero**, se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre **bajo y medio con mayor prevalencia**. Esta condición está asociada a precipitaciones previstas por encima de lo normal, lo que podrían favorecer la recuperación vegetativa de las plantas que aún están en fase de aparición de hojas; sin embargo, si estas lluvias aunada a temperaturas por encima de lo normal, incrementaría el riesgo de estrés térmico, mayor evaporación, brotes de plagas y enfermedades foliares, así como crecimiento desuniforme del cultivo, pudiendo limitar su recuperación plena.

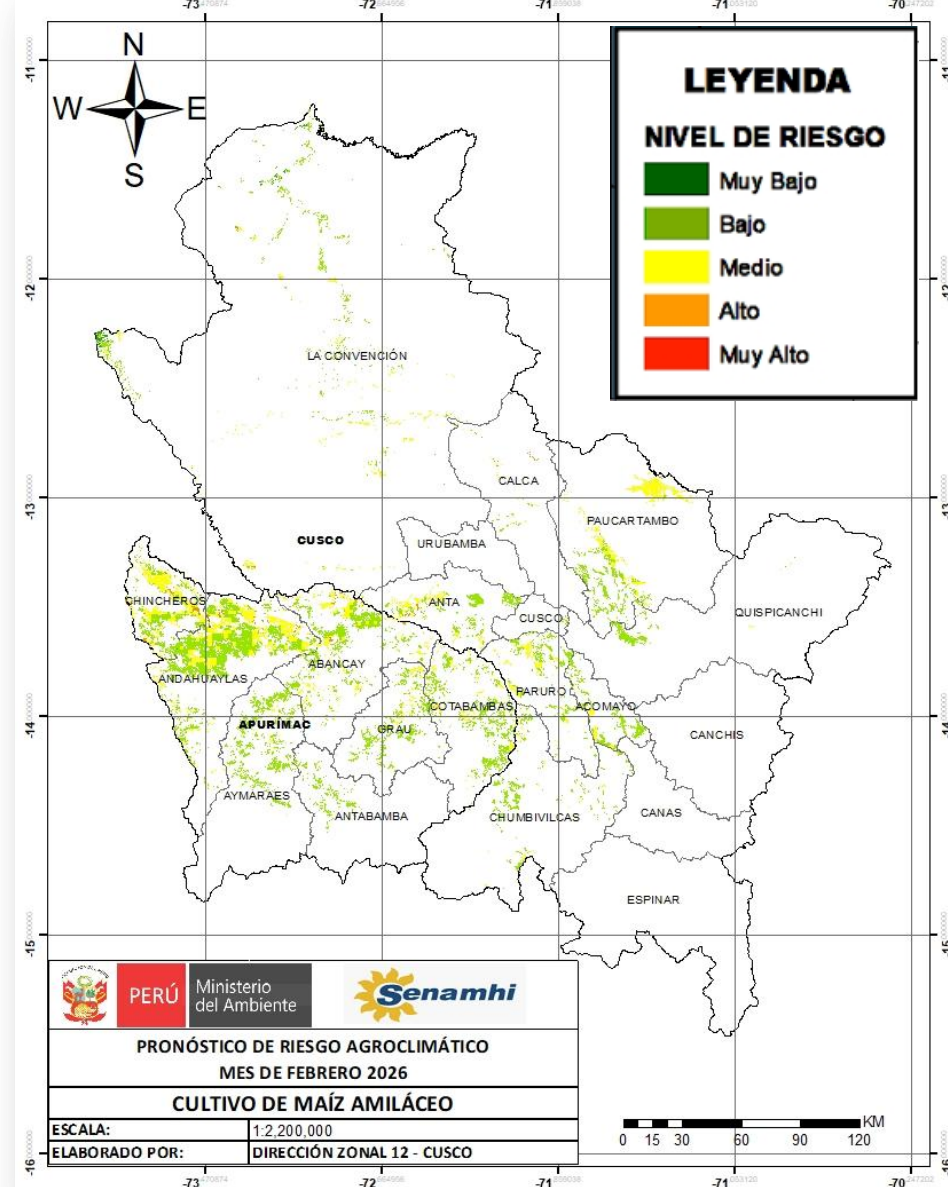
Para el mes de **febrero** se espera niveles de riesgo **medio y bajo con mayor prevalencia**. Condición asociada a las lluvias por encima de lo normal junto con temperaturas dentro de sus rangos normales, lo que favorecerían a una adecuada emergencia de espigas, polinización y posterior llenado de granos del maíz, al garantizar suficiente humedad en el suelo y condiciones térmicas óptimas para la fotosíntesis y translocación de nutrientes.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ



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.



PRÓXIMA ACTUALIZACIÓN EN FEBRERO 2026