

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JUNIO - AGOSTO

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Durante los meses de junio, julio y agosto de 2026, las precipitaciones en la costa presentarían condiciones normales, en la sierra condiciones entre normales inferiores y normales superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas en ambos sectores se esperan temperaturas entre normales a superiores a lo normal. En la selva se esperan precipitaciones entre normales y superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas, se prevén condiciones normales superiores.

REGIÓN COSTERA

Durante junio a agosto, se estiman máximas y mínimas sobre sus valores normales, además de precipitaciones dentro de sus rangos habituales para la costa. Este escenario climático asociado al desarrollo de El Niño Costero, donde se estima una magnitud moderada para el trimestre (Comunicado Oficial ENFEN N°10-2026), podría incrementar el riesgo fitosanitario por plagas en plantaciones de maíz amarillo duro próximas a instalarse o que se encuentren en fases vegetativas en curso, además de propiciar una mayor demanda hídrica del cultivo, especialmente en fases críticas como las reproductivas y de maduración, debido a las condiciones térmicas más cálidas; por lo que, se estima para el trimestre un nivel de riesgo agroclimático medio para el cultivo de maíz amarillo duro.

Ante este escenario, será importante asegurar una adecuada programación del riego, principalmente en parcelas con limitada disponibilidad hídrica o manejo deficiente, a fin de evitar estrés hídrico y posibles efectos sobre el peso final del grano. Asimismo, se recomienda mantener el monitoreo fitosanitario frente a la posible incidencia de plagas como gusano cogollero y gorgojo del grano, así como realizar oportunamente la cosecha en los campos que alcancen la maduración córnea, para reducir pérdidas durante la etapa final del cultivo.

SIERRA NORTE

En la sierra norte, durante junio de 2026, el cultivo de maíz se encontraría principalmente entre las fases de maduración lechosa, maduración pastosa, maduración córnea, cosecha y postcosecha principalmente en valles interandinos de la vertiente occidental, dependiendo de la altitud, fecha de siembra y variedad cultivada. Bajo estas condiciones, el riesgo agroclimático se presentaría mayormente entre bajo y medio, debido a que las temperaturas máximas cálidas y la ausencia o escasa presencia de lluvias favorecerían el secado progresivo de las plantas y la maduración del grano.

Asimismo, en zonas donde se registren temperaturas cálidas durante varios días consecutivos, podrían incrementarse las necesidades hídricas del cultivo y la incidencia de plagas en campo o almacén. Para julio y agosto, gran parte de las áreas maiceras se encontrarían en descanso agrícola; por tanto, no se presentaría un riesgo directo sobre el cultivo en campo. No obstante, en siembras tardías será necesario priorizar la cosecha oportuna, así como un adecuado secado y posterior almacenamiento del grano, a fin de evitar pérdidas de calidad. En las áreas instaladas durante la campaña chica y que cuentan con riego, podría incrementarse la demanda hídrica del cultivo, especialmente por las condiciones secas, la mayor radiación y otros fenómenos climáticos propios de la temporada.



SIERRA CENTRAL

En la sierra central, durante junio de 2026, el maíz se encontraría principalmente en fases finales de maduración, cosecha y postcosecha, aunque en algunas zonas de siembra tardía podrían mantenerse parcelas en maduración lechosa o pastosa. En general, el riesgo agroclimático se mantendría entre bajo y medio, debido a que las condiciones secas y las temperaturas dentro o ligeramente por encima de sus valores normales favorecerían la maduración córnea, el secado gradual de las plantas y las labores de cosecha.

La reducción de lluvias podría afectar a las parcelas que aún se encuentren en llenado de grano, especialmente en la fase de maduración lechosa, donde la disponibilidad de humedad todavía resulta importante para alcanzar un adecuado peso y calidad final. En zonas donde se registren precipitaciones aisladas durante la maduración córnea o cosecha, podrían generarse problemas de pudrición de mazorcas, retraso en el secado y deterioro del grano. Para julio y agosto, considerando que muchas áreas maiceras ya estarían cosechadas o en descanso agrícola.

SIERRA SUR

En la sierra sur, durante junio de 2026, el cultivo de maíz se encontraría mayormente en maduración córnea, cosecha y postcosecha, especialmente en zonas altoandinas e interandinas donde la campaña principal se desarrolla con las lluvias del periodo húmedo. Las temperaturas diurnas dentro de sus valores normales y las temperaturas nocturnas sobre sus normales podrían favorecer el secado gradual de la planta, así como la maduración del grano y las labores de cosecha, manteniendo el riesgo agroclimático entre bajo y medio.

Sin embargo, en sectores donde aún existan parcelas en maduración lechosa o pastosa, la escasa humedad disponible podría limitar el llenado

final del grano. Asimismo, si se presentan lluvias durante la maduración córnea o durante las labores de cosecha, podría incrementarse el riesgo de pudrición de mazorcas, retraso en el secado y deterioro de la calidad del grano. Durante julio, la mayoría de las áreas maiceras de la sierra sur se encontraría en descanso agrícola o en postcosecha, por lo que el riesgo agroclimático directo sobre el cultivo en campo sería menor. No obstante, en algunas zonas de Arequipa y Cusco, donde se estaría iniciando la campaña agrícola bajo condiciones normales de temperatura, será importante mantener el seguimiento de la humedad del suelo, el riego y la posible ocurrencia de eventos propios de la temporada, especialmente en parcelas recién instaladas.

REGIÓN AMAZONICA

En la región amazónica, durante junio a agosto de 2026, el riesgo agroclimático para el cultivo de maíz amarillo duro se mantendría principalmente entre bajo y medio. En varias zonas productoras, el cultivo podría encontrarse en fases de maduración pastosa, maduración córnea, cosecha o en nuevas etapas de desarrollo, según el calendario agrícola local. Las temperaturas cálidas y la disponibilidad de humedad favorecerían el desarrollo del cultivo y, en campos avanzados, permitirían continuar con la maduración del grano.

No obstante, en la región San Martín, campos estarían en maduración córnea y cosecha, siendo el riesgo entre muy bajo a bajo, en estos meses de junio a agosto el cultivo se encuentra en periodos menos lluvioso y días más soleados, algunas plantaciones cuya siembra fue tardía, podrían presentar problemas de estrés por pocas lluvias. Asimismo, las temperaturas elevadas podrían favorecer la presencia de plagas y enfermedades, principalmente en campos con alta densidad de siembra o con falta drenaje. Por ello, será importante programar la cosecha en periodos de menor precipitación, mejorar el drenaje de las parcelas y asegurar un adecuado secado y almacenamiento del grano.

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente





RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE MAÍZ - JUNIO 2026



RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE MAÍZ - JULIO 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: Julio 2026

