

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ABRIL - JUNIO

CULTIVO: ARROZ

Durante abril, mayo y junio 2026, respecto a la precipitación en la costa se esperan condiciones entre normales a normales superiores, en la selva se espera condiciones entre normales a superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas en la costa se esperan condiciones normales a superiores, en la selva se esperan condiciones entre normales superiores a superiores.

COSTA NORTE

En el departamento de Piura, entre abril y junio, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría predominantemente entre niveles de bajo a moderado; mientras que la temperatura estaría entre valores superiores a su promedio histórico; estas condiciones ambientales podrían favorecer mayor presencia de plagas en las fases de floración que afectarían la calidad y el porcentaje de granos, de presentarse precipitaciones entre mayo y junio, el nivel de riesgo agroclimático podría ser alto debido a que afectaría las fases de maduración lechosa y pastosa retrasando el llenado de grano y la maduración. El almacenamiento de agua sería satisfactorio, en los reservorios de Piura al 1 de abril, donde se registró 36% del volumen de almacenamiento en Poechos y 79% en el reservorio de San Lorenzo.

En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, las máximas y mínimas superiores a sus rangos normales y las lluvias entre normales y superiores a lo normal, podrían determinar un nivel de riesgo agroclimático medio o moderado. Este escenario climático, asociado al evento El Niño Costero todavía en desarrollo, promovería condiciones diurnas y nocturnas cálidas, las cuales podrían afectar la fase de llenado de los granos del arroz, propiciando además condiciones ambientales para la presencia de plagas. En el valle de Jequetepeque (La Libertad), la temperatura cálida podría afectar la cosecha del cultivo en algunas parcelas. Los volúmenes de almacenamiento en los reservorios de Tinajones y Gallito Ciego fueron de 99% y 96% al 1 de abril, respectivamente.

COSTA SUR

En la región Arequipa, entre los meses de abril y junio el riesgo agroclimático sería bajo debido a que ya estaría finalizando la campaña arrocera en los valles de Camaná – Majes y Ocoña, mientras que en el valle El Tambo continuaría la etapa de maduración córnea y las condiciones serían favorables para la deshidratación del grano. Las condiciones de clima seco y la temperatura, que estaría por encima de sus valores normales, acortaría la etapa final de maduración y provocaría un rebrote de plagas y enfermedades que de controlarse oportunamente y no impactaría en los rendimientos.

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

SELVA NORTE

En la selva norte, el riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio debido a que según el pronóstico estacional las precipitaciones estarían por encima de sus valores normales y la temperatura cálida también aumentará la presencia de plagas y enfermedades ya que se acortarán los ciclos de reproducción de los insectos, a pesar de la temporada de otoño. En San Martín, predominarían condiciones de riesgo agroclimático medio debido a que las lluvias y la temperatura estaría entre normales superiores y superiores a sus valores normales; estas condiciones serían favorables para la etapa de macollaje y elongación del tallo en localidades como Bellavista y Tarapoto, en otras localidades como Rioja y Jepelacio para la etapa de maduración lechosa.

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente





RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE ARROZ - MAYO 2026



RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE ARROZ - JUNIO 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: Mayo 2026



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

