

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JUNIO - AGOSTO

CULTIVO: ARROZ

Durante los meses de junio, julio y agosto de 2026, las precipitaciones presentarían condiciones normales; sobre las temperaturas máximas y mínimas se esperan condiciones normales superiores y superiores. En la selva se prevén precipitaciones entre normales y superiores. En cuanto a las temperaturas máximas y mínimas, se esperan condiciones normales superiores.

COSTA NORTE

En el departamento de Piura, entre los meses de junio y agosto el nivel de riesgo agroclimático estaría entre medio y alto debido a que se pronostican precipitaciones normales y temperatura máxima y mínima superior a sus valores normales; el incremento de las temperaturas diurnas y nocturnas no sería un factor limitante para la instalación de una campaña “chica” o complementaria debido a que se cuenta con una disponibilidad hídrica en los reservorios Poechos en 99% y San Lorenzo en 100% de su capacidad, al 1 de junio, por lo que el riesgo agroclimático para este periodo estaría entre bajo a medio o moderado para las fases de emergencia, plántula y macollaje hacia los meses de julio y agosto en las variedades precoces y semi precoces que suelen sembrarse durante esta campaña.

En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, se prevé temperaturas máximas y mínimas superiores a sus valores normales, mientras que las precipitaciones se mantendrían en rangos normales para el trimestre de junio a agosto del 2026; este escenario climático asociado al desarrollo de El Niño Costero, que se estima será de magnitud moderada para el trimestre, donde los mayores impactos serían debido al incremento de la temperatura, situación que podría incrementar el riesgo fitosanitario por plagas en el inicio de la “campaña chica de arroz”, en los valles La Leche y Zaña (Lambayeque), por lo que, el riesgo agroclimático sería medio para el cultivo en estos valles. En el caso de los valles Chancay-Lambayeque (Lambayeque) y Jequetepeque (La Libertad), no se

presentaría riesgo ya que por la estacionalidad solo se realiza una campaña de arroz al año que ya han concluido o están próximas a concluir como el caso del valle Chancay-Lambayeque. Los volúmenes de almacenamiento en los reservorios de Tinajones y Gallito Ciego fueron de 77,3% y 94,9% al 1 de junio, respectivamente.

COSTA SUR

En la región Arequipa, entre los meses de junio y julio los pronósticos de temperatura y precipitación estarían sobre sus valores normales, sin embargo, en el mes de agosto las precipitaciones serían inferiores a los valores normales lo cual podría retrasar el inicio de las labores de preparación del terreno. La temperatura diurna superior a los valores normales sería favorable para la etapa de maduración de cultivos de ciclo corto como frijol que se sembraron en valle de Camaná-Majes después de la cosecha de arroz.

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

SELVA NORTE

En la selva norte, entre los meses de junio y agosto el nivel de riesgo agroclimático en la selva norte sería bajo debido a que las precipitaciones y la temperatura estarían entre valores normales y normales superiores, estas condiciones serían favorables para el crecimiento vegetativo y maduración del cultivo de arroz en localidades como Moyobamba y Picota en etapa de macollaje y en otras localidades como Bellavista y Tarapoto donde está en etapa de maduración córnea. En cuanto a las condiciones sanitarias del cultivo de arroz no se descartaría el incremento de reportes de "sogata" debido al incremento de la temperatura y el escenario de precipitaciones entre normales y superiores.

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





RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE ARROZ - JULIO 2026



RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE ARROZ - AGOSTO 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: Junio 2026



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

