

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

MAYO - JULIO

CULTIVO: ARROZ

Durante mayo, junio y julio de 2026, en la costa se esperan precipitaciones entre normales y normales superiores; sin embargo, durante junio y julio se presentarían periodos secos. En la selva se prevén precipitaciones entre normales y superiores. En cuanto a las temperaturas máximas y mínimas, se esperan condiciones entre normales superiores y superiores.

COSTA NORTE

En el departamento de Piura, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz tendría niveles de bajo a moderado en la fase de maduración pastosa o córnea debido a que se acortaría la fase de maduración y por ende se adelantarían las labores de cosecha en variedades semiprecoces entre mayo y junio. Estas condiciones podría permitir siembras incluso desde el mes de junio y el inicio de la campaña "chica" o complementaria que normalmente se inician en agosto para lo cual se prevé riesgo entre bajo y moderado. En los reservorios de la región Piura, al 30 de abril, se registró 92,9% del volumen de almacenamiento en el reservorio de Poechos y 79,1% en el reservorio de San Lorenzo lo que garantizaría en términos hídricos el desarrollo de la campaña agrícola en curso. En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, el probable escenario de temperaturas máximas y mínimas superiores a sus valores normales, asociado al desarrollo del evento El Niño Costero, podría alcanzar una magnitud moderada entre junio y julio del presente año según el Comunicado Oficial ENFEN N°8-2026; estas condiciones representarían un escenario de riesgo agroclimático medio para el cultivo de arroz en el trimestre mayo a julio 2026. La probabilidad de temperaturas diurnas y nocturnas cálidas en mayo y junio podría influir en el normal llenado y maduración de los granos en parcelas por cosecharse durante mayo en el valle Jequetepeque y durante junio en el caso del valle Chancay-Lambayeque. Los volúmenes de almacenamiento en los reservorios de Tinajones y Gallito Ciego fueron de 79,1% y 96,4% al 30 de abril, respectivamente.

COSTA SUR

En la región Arequipa, entre los meses de mayo y julio la temperatura cálida no tendría mayor impacto en el cultivo de arroz debido a que ya se habría finalizado la campaña arrocerá en la costa sur, sin embargo, si tendría impacto en la siembra de una campaña "chica" o complementaria que suele instalarse inmediatamente después de la cosecha de arroz para aprovechar el contenido de humedad del suelo para la siembra de cultivos de ciclo corto, principalmente frijol, que no requiere mucha humedad y aporta nitrógeno al suelo. En el valle del Tambo continuaría la etapa de maduración córnea en localidades como La Pascana y la temperatura sería favorable para la cosecha.

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

SELVA NORTE

En la selva norte, entre los meses de mayo y julio el nivel de riesgo agroclimático en la selva norte sería bajo debido a que las precipitaciones y la temperatura estarían entre valores normales y superiores a lo normal y no se descartaría el ingreso de friajes que provocarían el “vaneado” de las espiguillas que no llegan a llenar completamente y que podrían reducir el rendimiento del arroz y otros cultivos que podrían verse afectados, además de provocar desbordes localizados. En algunas localidades del departamento de San Martín como Rioja y Jepelacio las condiciones pronosticadas serían favorables para las etapas de maduración córnea, mientras que en otras localidades como Moyobamba las condiciones pronosticadas podrían tener efectos adversos retrasando el crecimiento vegetativo aumentando los reportes de plagas como “sogata”.

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente





RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE ARROZ - JUNIO 2026



RIESGO AGROCLIMÁTICO PARA EL CULTIVO DE ARROZ - 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: Mayo 2026



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

