

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

FEBRERO - ABRIL

CULTIVO: ARROZ

Fuente: JINGFM

Durante febrero a abril, respecto a la precipitación en la costa norte se esperan condiciones desde normales inferiores en febrero hasta superiores en marzo y abril, mientras que en la costa sur predominarían condiciones normales a normales superiores. En la selva norte se esperan precipitaciones entre normales a superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas, en la costa se prevén valores entre normales a superiores, mientras que en la selva norte predominarían condiciones normales a superiores.

COSTA NORTE

En la costa norte, en el departamento de Piura, las condiciones serían favorables para el crecimiento vegetativo y el inicio de la fase reproductiva en los valles del Chira, San Lorenzo y Bajo Piura, los niveles de almacenamiento de los reservorios de Poechos y San Lorenzo fueron superiores al 74% (al 30 de enero) y se presentaron oportunos para el desarrollo de la presente campaña. Entre marzo y abril, las precipitaciones superiores a lo normal incrementarian el nivel de riesgo por posibles impactos físicos en el cultivo, asimismo, no se descarta que cultivos situados en zonas ribereñas sean afectados por posibles desbordes y/o inundaciones. En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, especialmente durante los meses de marzo y abril, no se descartarían episodios de lluvias de moderada intensidad. Esta perspectiva climática, aunado al posible desarrollo de un evento El Niño Costero de magnitud débil (Comunicado Oficial ENFEN N° 002-2026), podrían configurar condiciones climáticas más cálidas y excesos de humedad en las zonas productoras de arroz de los departamentos de Lambayeque y La Libertad, propiciando el incremento de problemas fitosanitarios en las fases reproductivas y de maduración del arroz; por lo que, se estima para el trimestre un nivel de riesgo agroclimático medio. En cuanto a los reservorios de Tinajones (Lambayeque) y Gallito Ciego (Cajamarca) registraron 83% y 62% de capacidad de almacenamiento al 30 de enero, respectivamente.

COSTA SUR

En el departamento de Arequipa, en los valles de Camaná-Majes, Ocoña y El Tambo las condiciones ambientales pronosticadas serían favorables para el cultivo de arroz en etapa de elongación del tallo y floración. La temperatura entre valores normales y superiores sería favorable para la etapa de floración en localidades como Aplao, Camaná y Ocoña; mientras que, en otras localidades como La Haciendita y La Pascana también sería favorable para las etapas iniciales de crecimiento vegetativo del cultivo en el valle de El Tambo. En cuanto a las precipitaciones, en los valles no regulados de Arequipa, el pronóstico de precipitaciones en la vertiente occidental, entre normales y superiores, sería favorable para asegurar el abastecimiento de riego a las parcelas agrícolas, por lo que el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio para el cultivo de arroz.

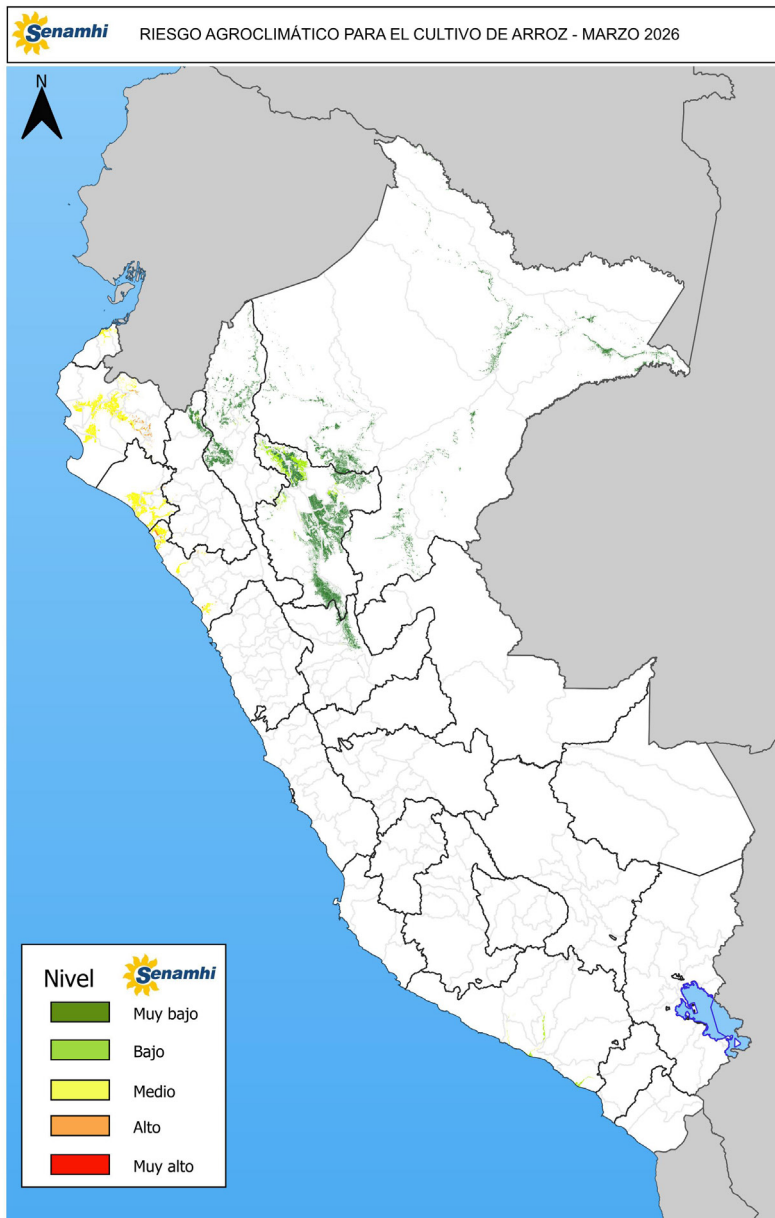
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)

SELVA NORTE

En la selva norte, en las parcelas agrícolas de arroz se siembra bajo riego, sin embargo, la ocurrencia de precipitaciones por encima de sus normales podría aumentar el riesgo sanitario para el cultivo por las condiciones de alta humedad ambiental. La temperatura cálida sería favorable para las etapas de crecimiento vegetativo en la localidad de Jepelacio, mientras que en otras localidades donde el cultivo se reporta en etapa de maduración como Cuzco-Biavo y Picota la temperatura cálida también sería favorable para acelerar la fase de maduración, no obstante, no se descartarían nuevos desbordes e inundaciones a consecuencia de las lluvias intensas previstas para este mes.

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







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: Marzo 2026