

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

NOVIEMBRE - ENERO

CULTIVO: ARROZ



Para el período noviembre 2021-enero 2022, en la costa norte se prevé condiciones térmicas diurnas dentro de su climatología durante el mes de noviembre; mientras que, para los meses de diciembre y enero entre normales e inferiores a su normal. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, para los meses de pronóstico, se presentarían entre normales a inferiores a su climatología. En la selva norte, se presentarían condiciones térmicas diurnas dentro del rango normal durante el mes de noviembre; mientras que, para diciembre, superiores a lo normal y, muy variables para enero 2022. Por otro lado, de noviembre a enero se podrían presentar condiciones térmicas nocturnas superiores a su climatología. Los acumulados de lluvia serían muy variables (inferiores, dentro y superiores a lo esperado).

COSTA NORTE

Durante los meses de noviembre y enero, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz se encontraría entre valores de muy bajo y bajo, debido a que durante el mes de diciembre aumentaría la temperatura diurna y nocturna, lo cual sería favorable para el desarrollo de las plántulas en los almácigos. En aquellas localidades de la costa norte donde ya se realizó la siembra, las condiciones meteorológicas serían favorables para las fases de macollaje y elongación del tallo, debido a que la temperatura estaría entre valores normales y superiores. Para el departamento de Piura, los campos se encontrarían en la fase de maduración lechosa, pastosa y córnea en los valles de El Chira y San Lorenzo.

COSTA SUR

En el departamento de Arequipa, en los valles de Ocoña y Camaná, se presentarían condiciones favorables para el trasplante, debido a que la temperatura se encontraría entre valores normales y superiores a lo normal. Las condiciones de almacenamiento de los principales reservorios de la región Arequipa, serían las adecuadas para el inicio de la campaña agrícola entre los meses de noviembre y diciembre.

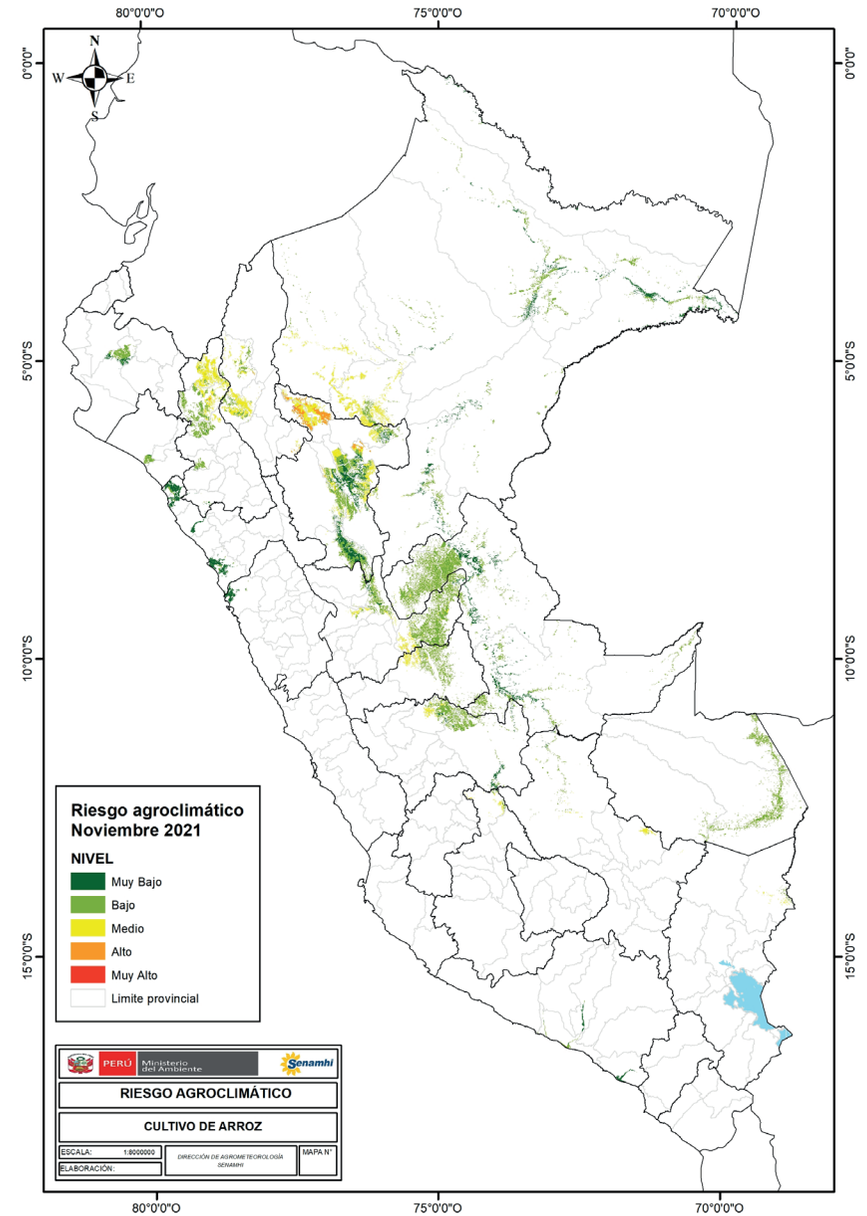
Las condiciones meteorológicas serían favorables para el inicio de la campaña agrícola en el cultivo de arroz, debido a que la temperatura se encontrarían entre sus valores normales y superiores a su histórico y favorecería la emergencia y el desarrollo de las plántulas de arroz.

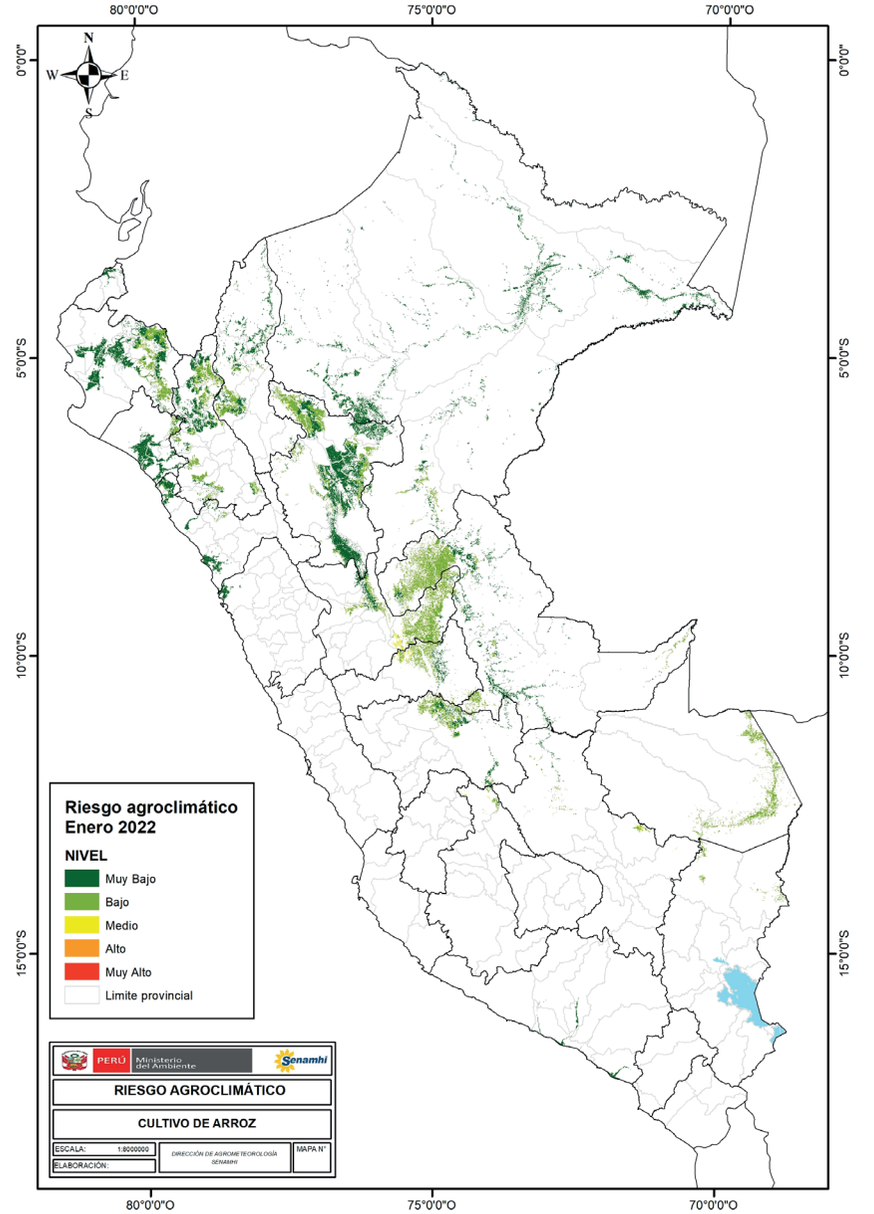
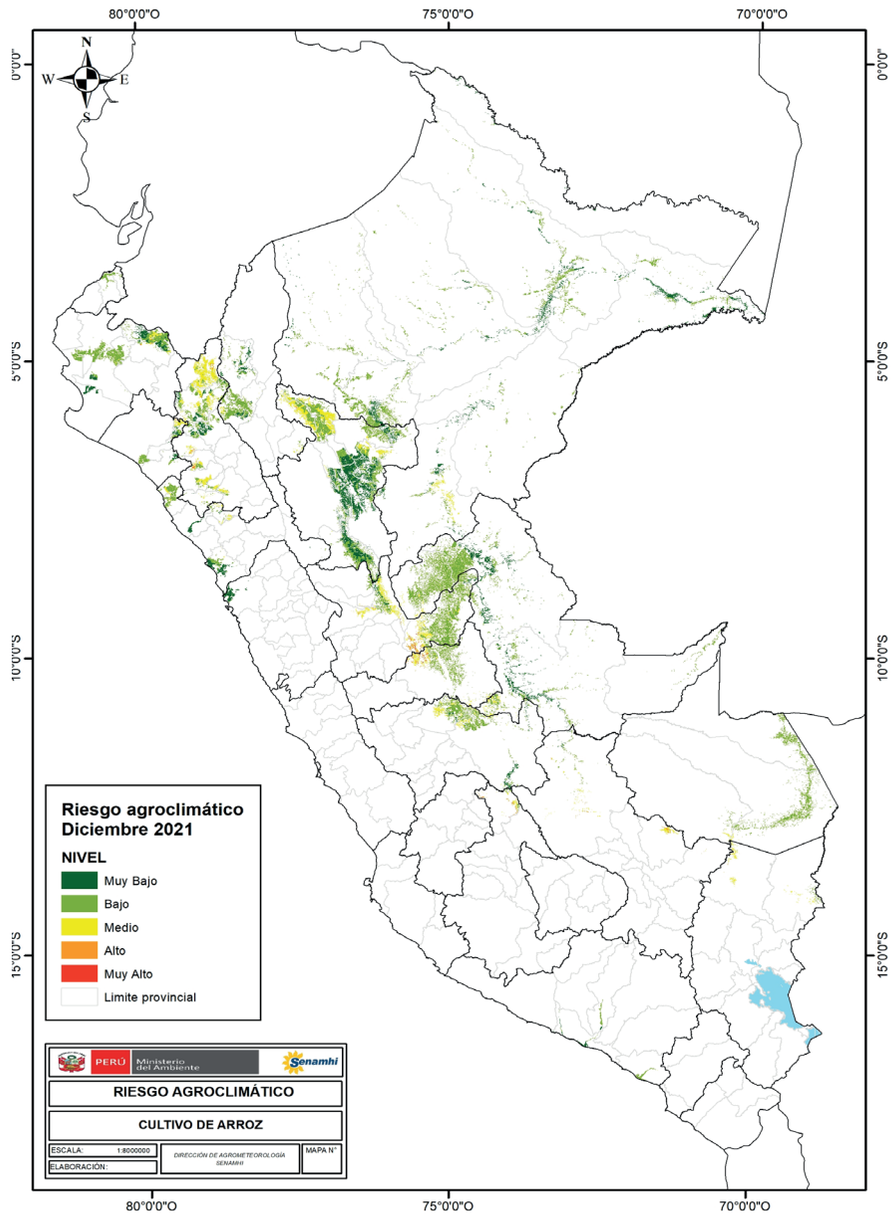


SELVA NORTE

Durante los meses de noviembre y diciembre predominaría un nivel de riesgo agroclimático medio en la selva norte, debido a que la temperatura se encontraría por encima de sus valores normales, lo cual podría adelantar el inicio de la fase de desarrollo de panoja y floración, sin que se complete el desarrollo de las espiguillas y la viabilidad del polen para la fecundación. La temperatura y precipitación pronosticada sobre sus valores normales generarían condiciones favorables para la presencia de plagas y enfermedades. En enero, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre muy bajo y bajo, debido a que las condiciones meteorológicas estarían cercanas a sus valores normales.

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





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: Diciembre 2021



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ 2021