

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JULIO - SETIEMBRE

CULTIVO: ARROZ



Para el período julio-setiembre 2021, en la costa norte, se prevé condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores a su climatología, además de condiciones térmicas nocturnas dentro de lo normal para los meses de pronóstico. En la selva norte, se presentarían condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores y condiciones térmicas nocturnas por encima de su climatología; sin embargo, al norte del departamento de San Martín, se registrarían condiciones térmicas diurnas superiores a su variabilidad climática. Los acumulados de lluvia estarían por encima de sus rangos normales; a excepción de algunas localidades de San Martín, donde se estaría reportando déficit durante los meses de julio y agosto.

COSTA NORTE

En los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad predominaría un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio debido a la disminución de la temperatura diurna y nocturna, lo cual retrasaría la etapa de maduración córnea en aquellas localidades donde se sembró en el mes de enero, en tanto que, en aquellas zonas donde la siembra se realizó en el mes de marzo se podría retrasar el inicio de la etapa de floración.

Entre los meses de julio y setiembre la temperatura diurna estaría por debajo de lo normal, esta temperatura ligeramente fría retrasaría la etapa de desarrollo vegetativo en aquellas localidades de la costa norte donde se realizó la siembra de la campaña chica, así como en el valle de La Leche (Puchaca) y Zaña (Oyotún). Por otro lado, en aquellas localidades de la costa norte donde el cultivo se encuentra en fase de maduración, estas condiciones climáticas retrasarían la etapa de maduración córnea y podrían aumentar el porcentaje de granos vanos.

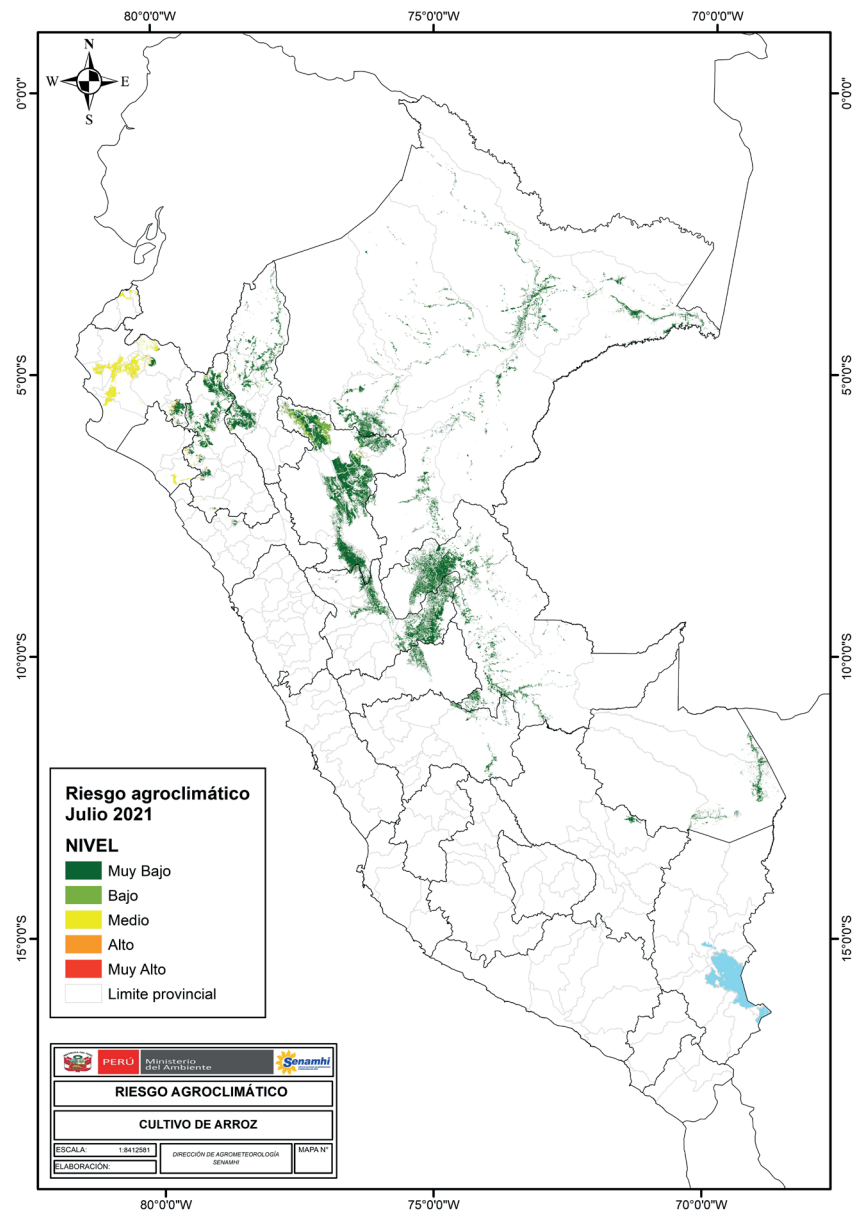
COSTA SUR

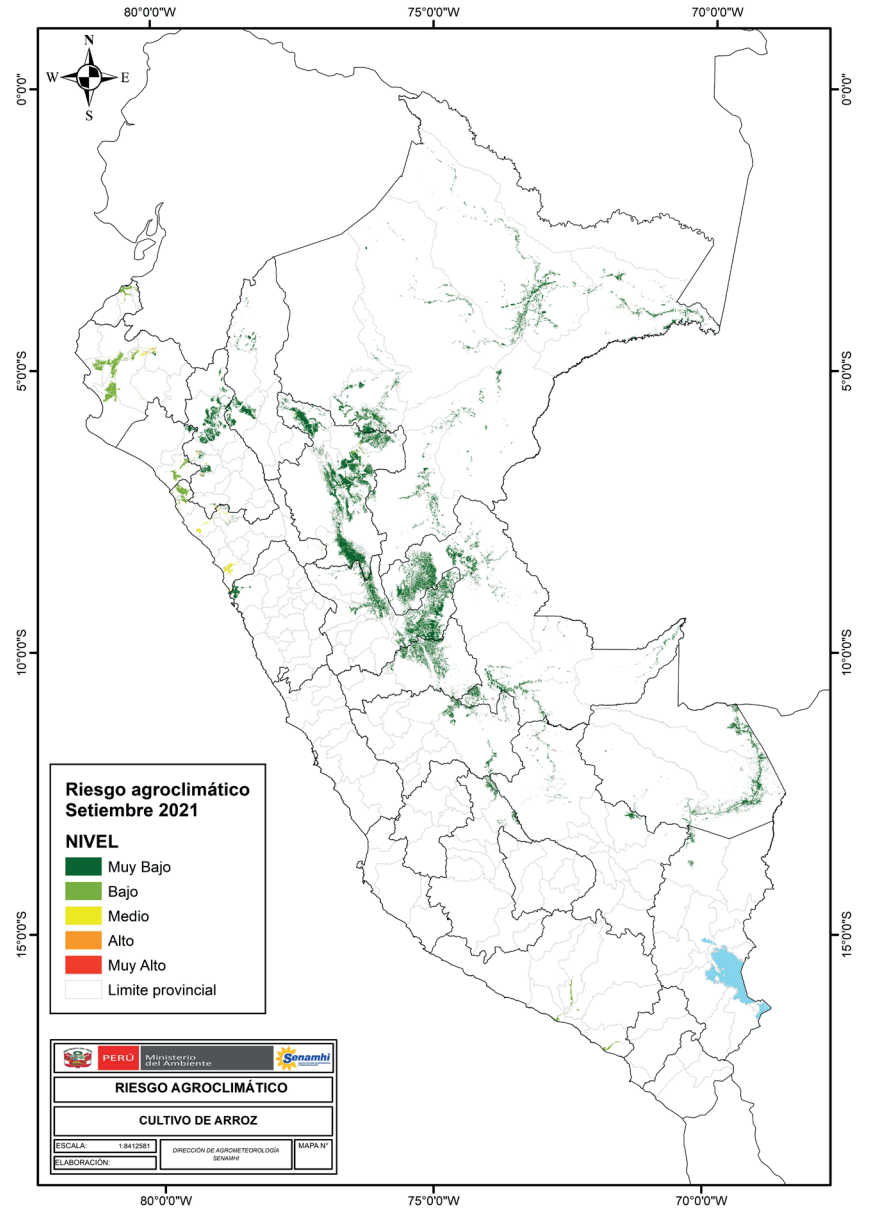
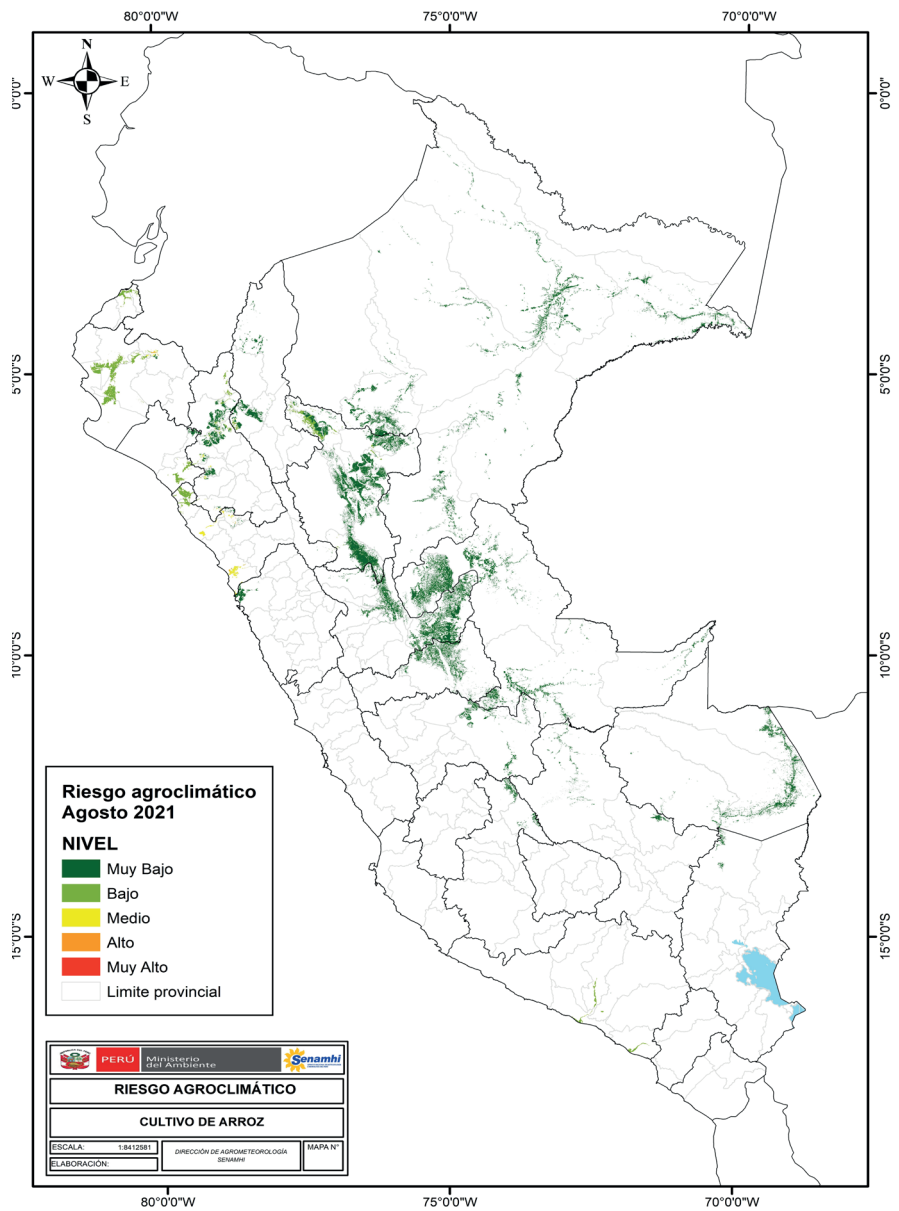
En el departamento de Arequipa, las parcelas agrícolas continuarían en descanso después de la cosecha de arroz llevado a cabo en los meses anteriores.

SELVA NORTE

Durante los meses de julio y setiembre, los niveles de riesgo agroclimático estarían entre muy bajo y bajo en la selva norte, debido a que la temperatura se encontraría cercana a sus valores normales, lo cual favorecería a las diferentes fases de desarrollo del cultivo. En los departamentos de Cajamarca, Amazonas y San Martín; predominarían valores de temperatura normales a su climatología, estas condiciones serían favorables para el desarrollo del cultivo en etapa de floración y maduración lechosa. En el departamento de San Martín (Picota, Rioja, Moyobamba, Tarapoto, Biavo), la temperatura fluctuaría entre valores normales y el nivel de riesgo agroclimático sería muy bajo en aquellas localidades donde el cultivo se reporta en fase de desarrollo vegetativo; las condiciones agroclimáticas continuarían siendo favorables para el desarrollo del cultivo de arroz conducidos bajo riego.

[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: Agosto 2021



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ 2021