

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JUNIO - AGOSTO

CULTIVO: ARROZ



Para el período junio-agosto 2021, en la costa norte se prevé condiciones térmicas diurnas dentro de su climatología durante el mes de junio, temperaturas inferiores a su normal para el mes de julio y superiores para el último mes de pronóstico. Además, se presentarían condiciones térmicas nocturnas dentro de su normal para el mes de junio e inferiores a su climatología durante los meses de julio y agosto. En la selva norte, se estiman condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a superiores. Los acumulados de lluvia se encontrarían entre sus rangos normales y superiores a lo esperado durante el tiempo del pronóstico.

COSTA NORTE

Según el pronóstico climático entre los meses de junio y agosto se presentarían condiciones de precipitación entre normales e inferiores a lo normal en la costa norte; por lo cual, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz se mantendría entre niveles de bajo y medio. Las precipitaciones inferiores a lo normal no influirían en el nivel de los reservorios de San Lorenzo, Poechos, Tinajones y Gallito Ciego que conservarían su nivel de almacenamiento de agua; sin embargo, las labores de preparación del terreno se retrasarían debido a que se requiere un mínimo de humedad en el suelo para iniciar estas labores.

Entre los meses de junio y julio, la temperatura máxima estaría entre valores inferiores a su climatología normal, sin embargo, hacia el mes de agosto la temperatura se incrementaría ligeramente, lo cual sería favorable para iniciar la siembra de almácigos.

COSTA SUR

En la costa sur, las condiciones de clima seco permitirían la siembra y trasplante oportuno de los almácigos. La temperatura estaría entre valores normales e inferiores a su climatología, la cual sería favorable para la etapa de emergencia del cultivo en el mes de agosto.

El nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo y bajo, debido a que, la precipitación y la temperatura se encontraría entre sus valores normales para esta temporada del año; lo que beneficiaría las etapas de emergencia y macollamiento del cultivo, sin embargo, las siembras en los valles de Camaná, Majes y El Tambo suelen realizarse entre los meses de octubre y noviembre, por lo que, estas condiciones serían aprovechables para sembrar cultivos de ciclo corto como frijol y maíz forrajero.

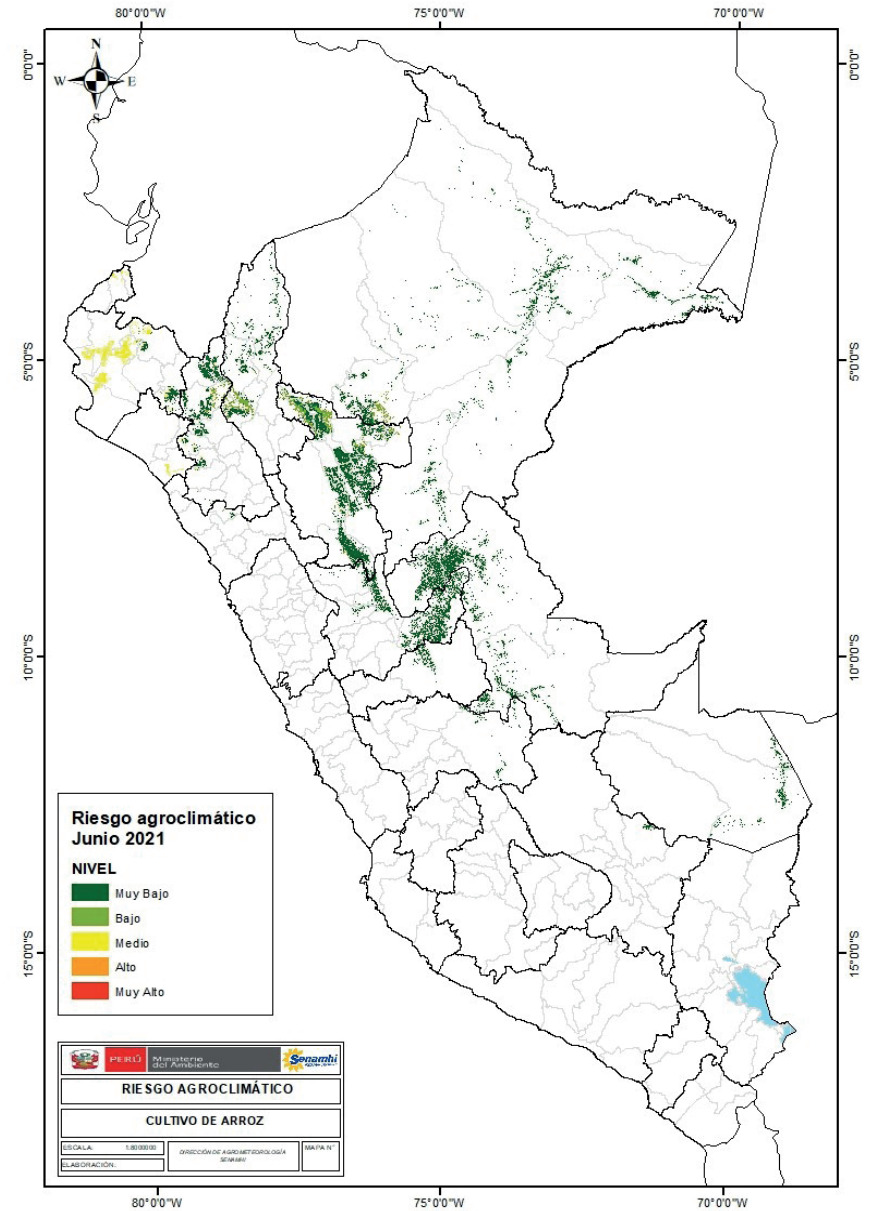


SELVA NORTE

En la selva norte, se presentarían condiciones favorables para el cultivo debido a que las precipitaciones estarían cercanas a sus valores normales y la temperatura estaría entre valores normales y ligeramente superiores hacia el mes de agosto.

Las condiciones meteorológicas facilitarían la siembra de una campaña chica entre los meses de junio y agosto, puesto que, las precipitaciones estarían entre valores inferiores y normales; asimismo, la temperatura estaría entre valores normales y ligeramente superiores, lo que beneficiaría la etapa de emergencia y macollamiento, debido a que se requiere temperatura ligeramente cálida y humedad en el suelo para favorecer la germinación de la semilla.

[SUSCRIBETE AQUÍ](#)

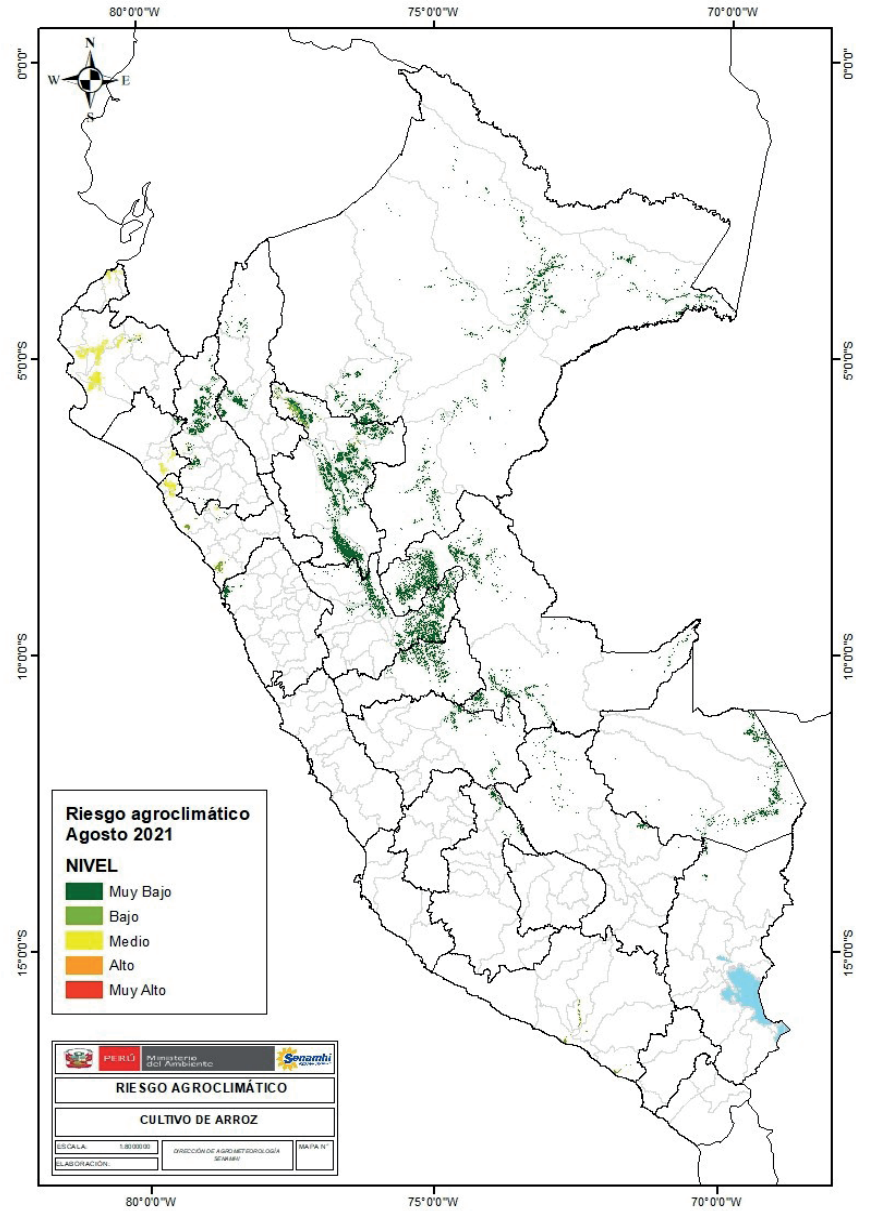
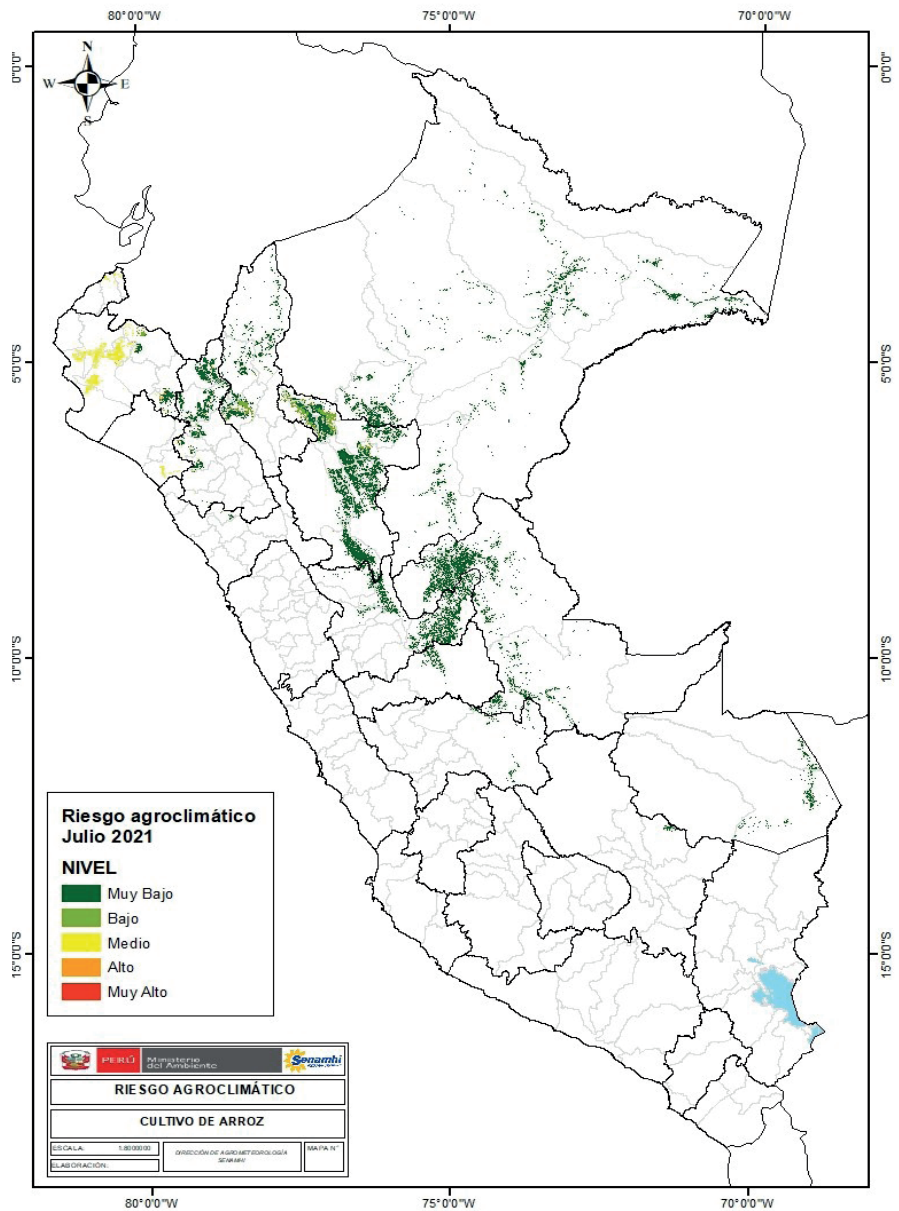


PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ 2021



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: Julio 2021



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ 2021