

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JUNIO - AGOSTO

CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Para el período junio-agosto 2021, se prevé que, en junio, se presenten condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores en la sierra norte y centro; y normales en la sierra sur; para el mes de julio, dichas condiciones se encontrarían entre lo normal e inferior en la sierra, a excepción de la sierra nor-oriental y Altiplano, donde se presentarían entre normales a superiores; ya para el mes de agosto, se estiman temperaturas diurnas entre normales a superiores. Además, en la región Andina, para el mes de junio, se prevé condiciones térmicas nocturnas normales; a excepción de la sierra nor-oriental donde se estima variabilidad (inferior, normal, superior); para el mes de julio, se presentarían condiciones térmicas nocturnas entre normales a inferiores en la vertiente occidental y, entre normales a superiores en la vertiente oriental; ya para agosto, se esperan valores inferiores a sus normales en la sierra; a excepción de la zona nor-oriental, donde dichas condiciones se encontrarían por encima de su variabilidad climática. Respecto a las precipitaciones, se prevé acumulados normales para la época.

SIERRA NORTE

En algunas zonas de monitoreo de Cajamarca (Granja Porcón, Chugur y Sondor), se desarrollan pasturas de rye Grass en parcelas bajo riego, en donde predominaría un nivel de riesgo agroclimático muy bajo para junio; y bajo para julio y agosto; debido a que se prevé lluvias sobre sus valores normales; mientras que, las temperaturas mínimas y máximas presentarían valores por encima de sus rangos normales, por lo que se sugiere que el productor realice labores de riego.

SIERRA CENTRAL

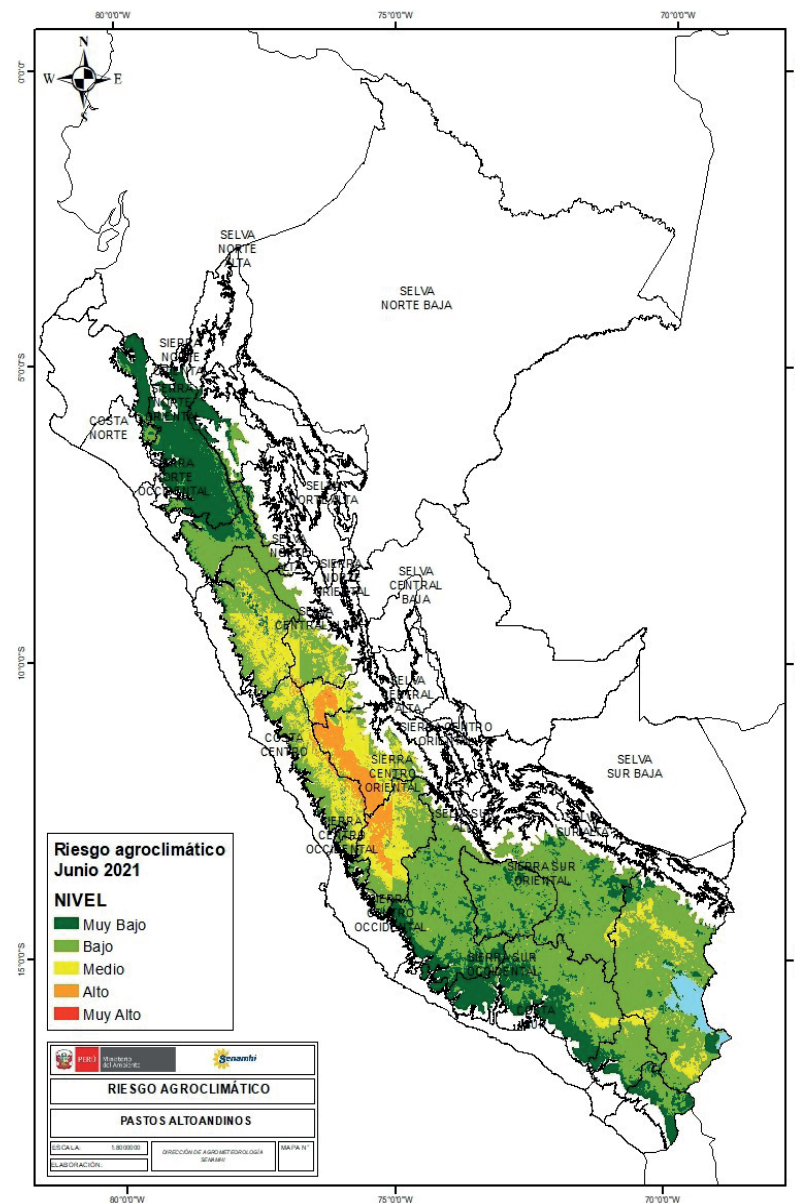
Entre junio y agosto, en algunas zonas donde se conduce bajo riego los pastos cultivados (alfalfa y rye grass) ubicados por debajo de 3800 msnm se prevé lluvias dentro de sus promedios históricos. Se prevé temperaturas mínimas y máximas de normales a inferiores en algunas zonas como Huarochirí (Lima) y Yanahuanca (Pasco) para junio y julio; en tanto que, para agosto, se prevé rangos de temperatura de normal a ligeramente frías, por lo que afectaría la tasa de crecimiento especialmente de cultivos como la alfalfa, por lo que predominaría un nivel de riesgo agroclimático medio.



SIERRA SUR

Durante el periodo junio y agosto, en las zonas altoandinas de la sierra sur (ubicadas por encima de los 3800 msnm) los pastizales como ichu, chilligua, crespillo, iru ichu y entre otros, se encontrarían en la fase de reposo vegetativo, por lo que, predominarían un nivel de riesgo agroclimático bajo durante este periodo; sin embargo, se esperarían precipitaciones dentro de su variabilidad normal, a excepción de algunas localidades como Mazocruz y Capazo (Puno), donde las lluvias presentarían valores normales para junio y julio. En agosto, se prevé temperaturas máximas superiores a lo normal y mínimas por debajo de lo normal; estas condiciones ambientales no tendrían efecto significativo sobre la actividad vegetativa de los pastos. Similares condiciones se esperarían en zonas por debajo de los 3800 msnm como Arequipa, Tacna y Moquegua, donde se producen pastos cultivados (alfalfa), por lo que el nivel del riesgo agroclimático previsto sería bajo; sin embargo, para agosto el incremento de temperatura máxima requerirá mayor disponibilidad hídrica, lo cual favorecería el crecimiento vegetativo y la tasa de acumulación de materia seca de la alfalfa. Además, estas condiciones climáticas favorecería al rápido desarrollo de algunas plagas (pulgón verde, negro o marrón), principalmente en Moquegua (Ubinas) y Arequipa (Cabanacondi y Pampacolca).

[SUSCRIBETE AQUÍ](#)

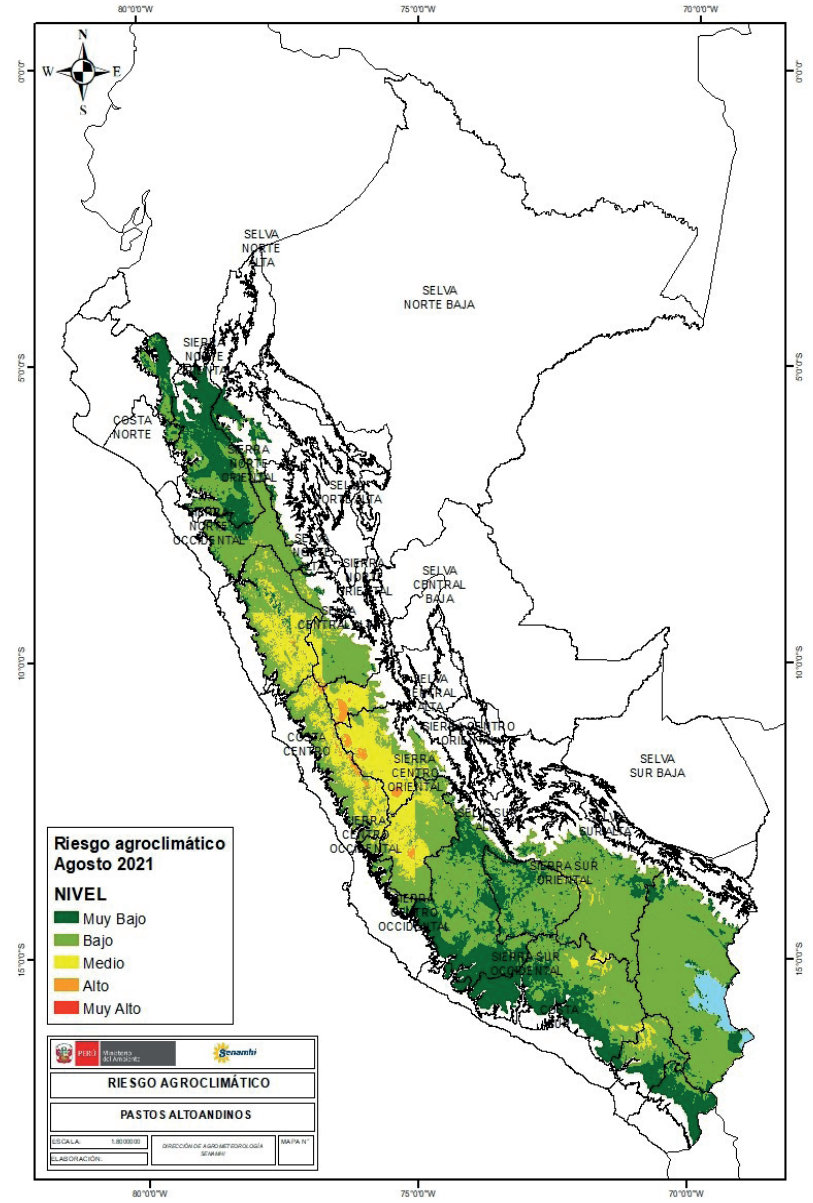
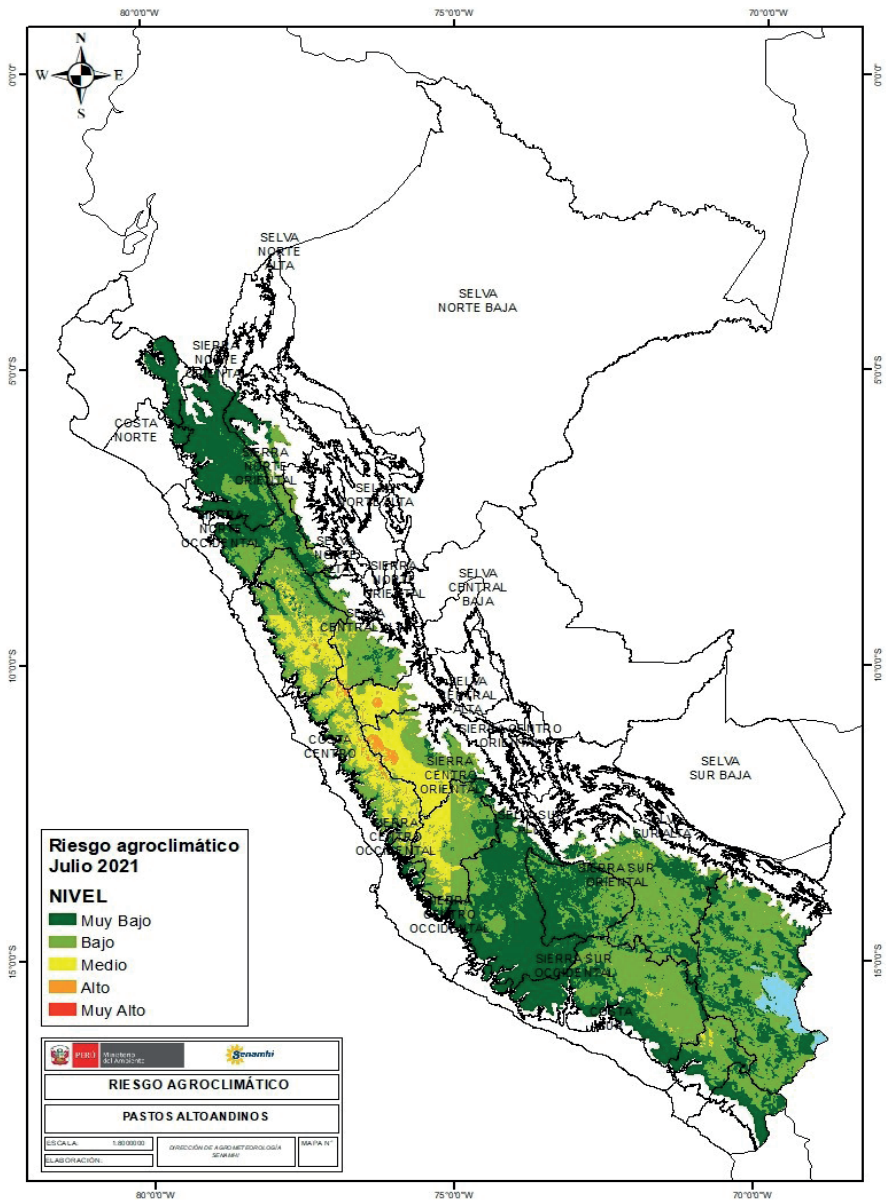


PERÚ

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

