

AVISO AGROCLIMÁTICO N° 010823-2-SENAMHI (PILOTO)

ÁMBITO: SIERRA CENTRAL (Junín y Huancavelica)

HORIZONTE: AGOSTO-OCTUBRE

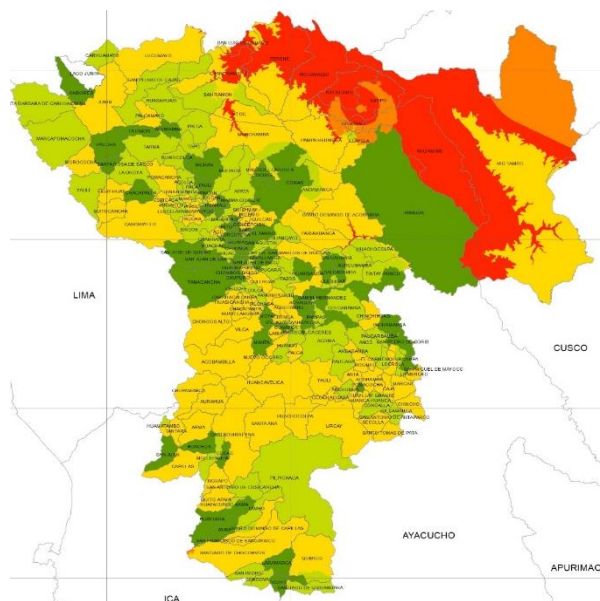
Estado: "Peligro Leve"

EMITIDO: 01/08/2023

serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

VÁLIDO: Del 01/08/2023 AL 31/08/2023

DISTRITOS AFECTADOS: Distritos de la sierra central (Junín y Huancavelica)



Durante el último mes en gran parte de la sierra central predominó una escasa disponibilidad hídrica ($IH < 0.4$) y una mayor demanda de agua de los cultivos instalados (ETP hasta 45 mm). Por otro lado, el contenido de agua en suelos bajo secano descendió hasta por debajo de 10% de volumen (extremadamente seco), debido a la estación.

El avance de la campaña chica 2023 se encuentra en curso tanto en los valles interandinos bajo riego y en los sectores de la vertiente oriental (ceja de selva), mayoritariamente manejados en condiciones de secano; mientras que, en los sectores de mayor altitud (> 3000 m s.n.m.), los pastizales bajo riego se encuentran en pleno desarrollo, y los que dependen de la lluvia predominan en estado de dormancia.

Durante el mes de agosto, el 44% de los distritos presentaría una situación de riesgo agroclimático hasta un nivel alto, debido a las lluvias previstas inferiores a su promedio climático y la presencia de días cálidos, las mismas que podrían prolongarse hasta octubre.

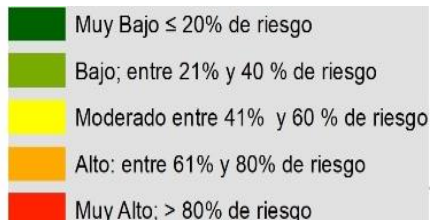
Por lo tanto, persistirían las condiciones desfavorables para el inicio de la campaña 2023/2024 y un incremento de la demanda hídrica de los cultivos instalados (necesidad de riego). Por otro lado, no se descartaría daños por bajas temperaturas, olas de calor y otros eventos extremos de corta duración, especialmente en la vertiente oriental de la sierra central durante agosto y setiembre del 2023.

A los tomadores de decisión del sector, tener en cuenta las perspectivas agroclimáticas basadas en los pronósticos vigentes para la implementación de medidas de prevención con fines de acción temprana y reducir los riesgos asociados.

Próxima actualización: Setiembre del 2023

Distritos y el nivel de riesgo

Categoría de riesgo



[Avisos agroclimáticos anteriores](#)