AVISO AGROCLIMÁTICO Nº 010823-2-SENAMHI (PILOTO)

ÁMBITO: SIERRA CENTRAL (Junín y Huancavelica)

HORIZONTE: AGOSTO-OCTUBRE

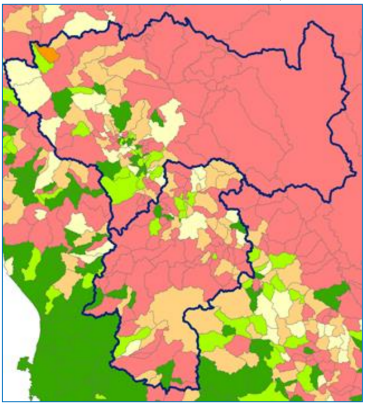
Estado: "Peligro Leve"

EMITIDO: 01/08/2023

serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

VÁLIDO: Del 01/08/2023 AL 31/08/2023

REGION AFECTADA: Distritos de la sierra central (Junín y Huancavelica)



Situación de riesgo ante un escenario de deficiencia hídrica

Muy Bajo (≥80% de área agrícola con riego)

Bajo (50% ≤ y < 80% de área agrícola con riego)

Moderado (30% ≤ y <50% de área agrícola con riego)

Alto (10% ≤ y < 30% de área agrícola con riego)

Muy Alto (<10% de área agrícola con riego)

Durante el último mes predominó un ambiente con escasa disponibilidad hídrica (IH<0.4) y altos niveles de demanda de agua de los sistemas productivos (ETP hasta 45 mm); al mismo tiempo que, la cantidad de agua en suelos bajo secano continuó con tendencia a la baja, descendiendo 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.

De agosto a octubre del 2023, la disponibilidad hídrica continuaría inferior a lo esperado; al mismo tiempo que, las necesidades hídricas de los sistemas productivos se incrementarían, elevando el riesgo de afectación; debido a las lluvias previstas inferiores a lo normal, prevalencia de días cálidos, y seguida de noches más frías de lo habitual.

Por lo tanto, se esperaría un retraso en el inicio de las primeras siembras de la campaña 2023/2024, especialmente para los cultivos de periodo vegetativo largo como el maíz blanco amiláceo; asimismo se prevé mayor demanda hídrica (necesidad de riego) de los cultivos en curso. 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