## AVISO AGROCLIMÁTICO Nº 151023-4-SENAMHI (PILOTO)

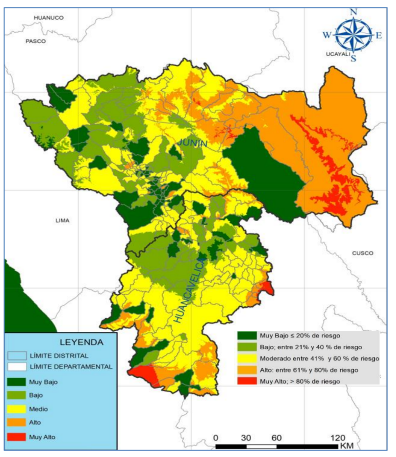
## ÁMBITO: SIERRA CENTRAL (Junín y Huancavelica)

## CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS OBSERVADAS

Durante el último 30 días en gran parte de la sierra central se observó condiciones de humedad entre ligeramente deficiente a humedad adecuada (IH≤0.8), debido a la presencia de lluvias en torno a sus normales y una disminución de la tasa de evapotranspiración Potencial (ETP) que registró valores hasta por debajo de 30 mm, siendo inferior a lo registrado durante los últimos 3 campañas. Por otro lado, el contenido de agua en suelos en secano ligero incremento, mostraron un mostrando valores entre 15 % v 30 % de volumen, siendo favorable para la ejecución de labores de labranza y siembra en secano de la campaña 2023/2024.

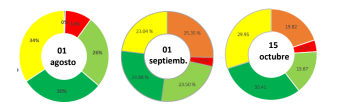
El inicio de actividades de labranza y siembra en secano de la campaña 2023/2024 se viene acorde a su temporada, especialmente en los distritos con mayor % de riego; al mismo tiempo que, los cultivos en curso de los valles interandinos bajo riego y de las zonas de la vertiente oriental conducidos en secano se encuentran en pleno avance.

<u>Avisos agroclimáticos anteriores</u> <u>serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe</u> **VÁLIDO**: Del 01/10/2023 AL 31/12/2023



Proxima actualización : Noviembre del 2023

Distritos y el nivel de riesgo



**HORIZONTE: OCT-DIC 2023** 

**ESTADO: "PELIGRO LEVE"** 

## **PERSPECTIVAS (90 DÍAS)**

Para el mes de octubre, el porcentaje de distritos con alto y muy alto disminuiría significativamente (14 %), por lo que las actividades de siembra y preparación del terreno de la campaña 2023/2024 tendría lugar dentro de su periodo correspondiente en gran medida, debido a que a la fecha, la baja tasa de evapotranspiración y lluvias reportadas de normales a superiores a su promedio favorecieron la disponibilidad hídrica.

De acuerdo a los pronósticos vigentes, estas condiciones de disponibilidad hídrica continuarían durante el mes de noviembre, lo que garantizaría el avance de la campaña agrícola 2023/2024. Por el contrario, en aquellos distritos donde predominan parcelas conducidos bajo secano, especialmente en los distritos ubicados en la vertiente occidental de la sierra central.

A los tomadores de decisión del sector, perspectivas tener en cuenta las agroclimáticas basadas en los pronósticos vigentes para la implementación de medidas de prevención.