AVISO AGROCLIMÁTICO Nº 121123-5-SENAMHI (PILOTO)

ÁMBITO: SIERRA CENTRAL (Junín y Huancavelica)

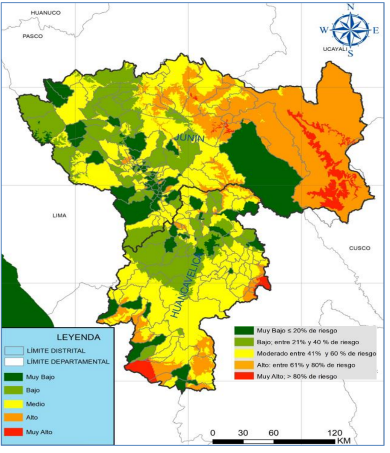
CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS OBSERVADAS

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 25 mm, siendo inferior a lo registrado durante los últimos 3 campañas previas. Por otro lado, el contenido de agua en suelos en secano alcanzó hasta 40 % de volumen, favoreciendo las labores de labranza y siembra en secano , especialmente en localidades como Acolla y Mantaro.

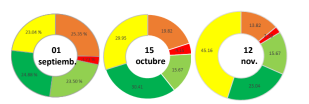
La campaña agrícola 2023/2024 se viene realizando las actividades de labranza y siembra en secano acorde a su temporada; al mismo tiempo que, los cultivos en curso de los valles interandinos bajo riego y de las zonas de la vertiente oriental conducidos en secano se encuentran en pleno avance.

Avisos agroclimáticos anteriores serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

VÁLIDO: Del 01/11/2023 AL 31/01/2024



Proxima actualización : Diciembre del 2023
Distritos con riesgo



HORIZONTE: nov23-ene24

ESTADO: "PELIGRO LEVE"

PERSPECTIVAS (90 DÍAS)

Para el mes de noviembre, con respecto a la década previa, el porcentaje de distritos con alto riesgo disminuiría significativamente (13 %), por lo que las actividades de siembra y preparación del terreno tendría lugar dentro de su periodo en gran parte de la región, 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. Al mismo tiempo que los pronósticos garantizarían la continuidad de estas condiciones favorables durante el mes de noviembre, promoviendo 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 los factores de riesgo podría incrementarse.

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