

AVISO AGROCLIMÁTICO N° 151023-4-SENAMHI (PILOTO)

ÁMBITO: SIERRA CENTRAL
(Junín y Huancavelica)

VÁLIDO: Del 01/10/2023 AL 31/12/2023

HORIZONTE: OCT-DIC 2023

ESTADO: "PELIGRO LEVE"

CONDICIONES

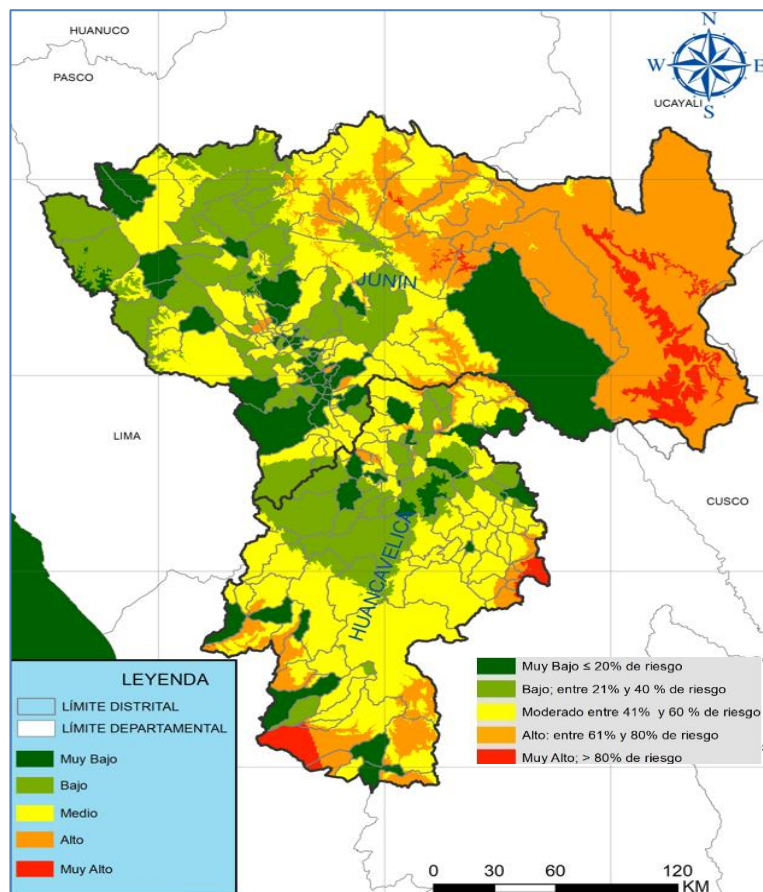
AGROMETEOROLÓGICAS OBSERVADAS

Durante el último 30 días en gran parte de la sierra central se observó condiciones de humedad entre ligeramente deficiente a humedad adecuada ($I_H \leq 0.8$), 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 mostraron un ligero incremento, mostrando valores entre 15 % y 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.

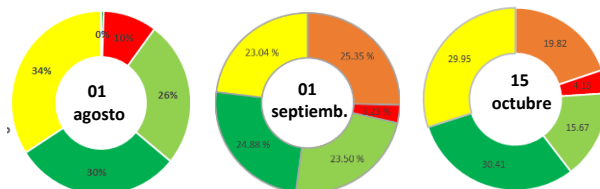
[Avisos agroclimáticos anteriores](#)

serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



Proxima actualización : Noviembre del 2023

Distritos y el nivel de riesgo



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, tener en cuenta las perspectivas agroclimáticas basadas en los pronósticos vigentes para la implementación de medidas de prevención.