AVISO AGROCLIMÁTICO Nº 151023-4-SENAMHI (PILOTO)

ÁMBITO: SIERRA CENTRAL (Junín y Huancavelica)

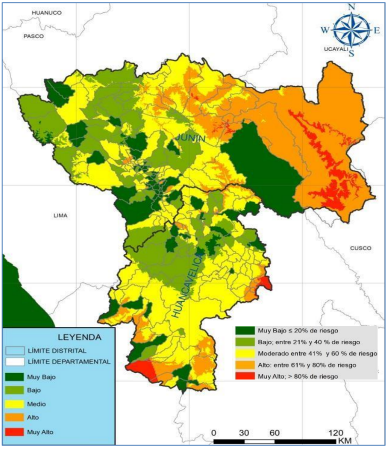
CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS OBSERVADAS

Durante los último 30 días, en gran parte de la sierra central se observó un incremento de las condiciones de humedad, alcanzando hasta el rango de 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), cuyos valores descendieron hasta por debajo de 30 mm. Asimismo, el contenido de agua de suelos en secano evidenció un aumento del volumen entre 15 % y 30 %, siendo favorable para la ejecución de labores de labranza y siembra.

El inicio de actividades de labranza y siembra en secano de la campaña 2023/2024 se viene dando acorde a su temporada, especialmente en los distritos que cuentan con mayor % de áreas agrícolas con acceso al 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

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, es probable que el número de distritos con riesgo alto y muy alto disminuya significativamente (14 %), por lo que las actividades de siembra y preparación del terreno de la campaña 2023/2024 tendría lugar dentro de su periodo esperado, especialmente entre octubre y noviembre.

De acuerdo a los pronósticos vigentes, las lluvias previstas favorecerían una mayor disponibilidad hídrica para promover el inicio y el avance de la presente campaña agrícola.

Por el contrario, durante el mes de diciembre, no se descartaría que una disminución de lluvias retrase el desarrollo normal de los cultivos, especialmente en los campos conducidos bajo secano.

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