AVISO AGROCLIMÁTICO Nº 150124-6-SENAMHI (PILOTO)

ÁMBITO: SIERRA CENTRAL (Junín y Huancavelica)

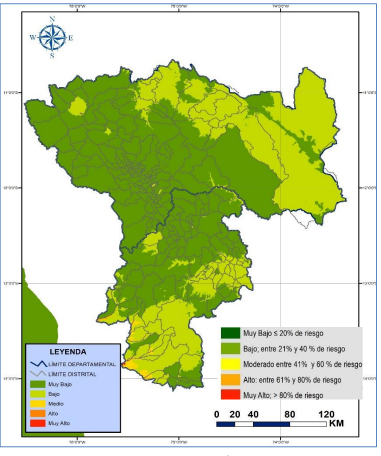
CONDICIONES AGROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante los último 30 días, en gran parte de la sierra central prevalecieron condiciones de humedad entre adecuada y exceso ligero (IH≥0.8), debido a las lluvias reportadas entre normales y superiores a su promedio; al mismo tiempo que, la demanda hídrica (ETP), prevaleció por debajo de los registrado durante las campañas previas. Según el reporte de las estaciones de Payhua (sierra de Lima), Acolla, El Mantaro, Apata y Muqui (Junín), el contenido de agua del suelo fluctuó entre 20 % y 50% de volumen, situación óptima para desarrollo normal de las sembríos de la zona.

En cuanto al avance de la campaña agrícola 2023/2024, las siembras adelantadas, iniciaron el periodo de floración y llenado del grano; mientras que las siembras bajo secano se encuentran en pleno crecimiento vegetativo y floración, mayoritariamente, en la mayoría de los casos en buen estado.

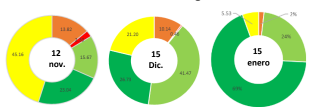
<u>Avisos agroclimáticos anteriores</u> <u>serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe</u>

VÁLIDO: Del 01/01/2024 AL 31/01/2024



Proxima actualización : Febrero del 2024

Distritos con riesgo



HORIZONTE: Enero-Feb24

ESTADO: "PELIGRO BAJO"

PERSPECTIVAS (90 DÍAS)

Para el mes de enero, el porcentaje de distritos con alto riesgo disminuiría significativamente (2 %), ya que la campaña agrícola 2023/2024 continuará sin muchas variaciones, favorecido por la lluvias previstas en torno a sus normales. Sin embargo, no se descarta que para el mes de febrero, los factores de riesgo se incremente, debido a una disminución de lluvias previstas, impactando las etapas de desarrollo del grano y maduración de los principales cultivos de la región como maíz, papa, entre otros. Por otro lado, continuará los daños localizados por la granizada, nevada, exceso de humedad, entre otros eventos de corta duración, propios de la época.

En algunas localidades ubicadas en la parte media de la vertiente occidental, es probable que los riesgos previstos se incrementen, debido a la alta humedad.

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.