

# AVISO AGROCLIMÁTICO N° 151223-6-SENAMHI (PILOTO)

**ÁMBITO: SIERRA CENTRAL**  
(Junín y Huancavelica)

**VÁLIDO:** Del 01/12/2023 al 01/01/2024

**HORIZONTE:** Dic23-Feb24

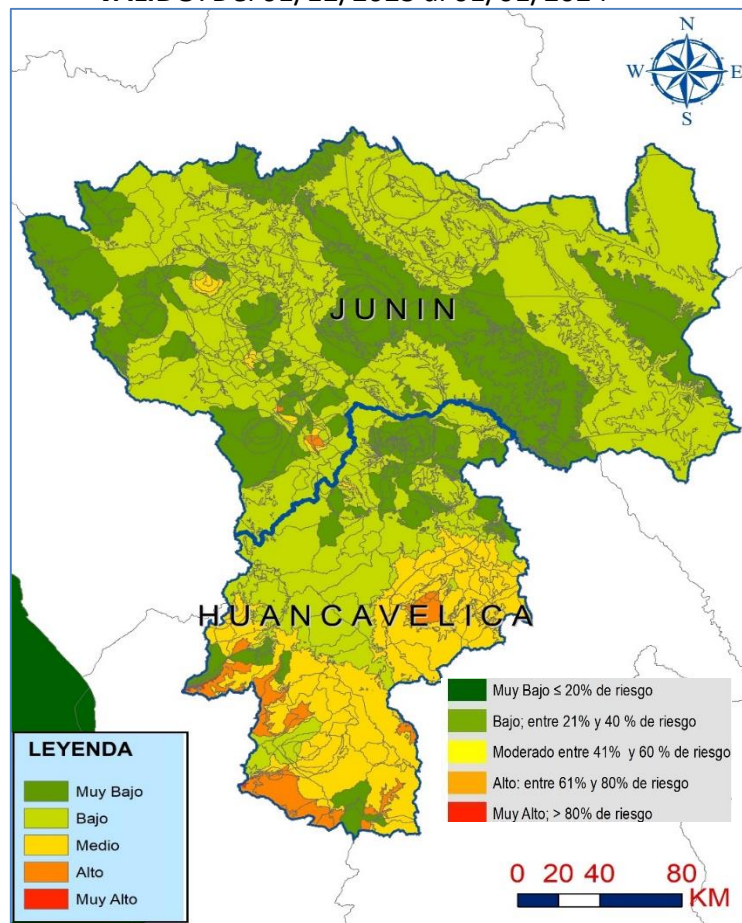
**ESTADO:** “**PELIGRO BAJO**”

## CONDICIONES

### AGROMETEOROLÓGICAS OBSERVADAS

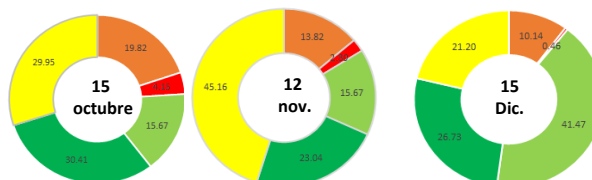
Durante los últimos 30 días, en gran parte de la sierra central se observó condiciones de humedad entre deficiencia ligera y adecuada ( $IH \geq 0.4$ ), debido a las lluvias reportadas en torno a sus normales y una disminución de la tasa de evapotranspiración Potencial (ETP) que registró valores hasta por debajo de 20 mm. Por otro lado, el contenido de agua en suelos bajo secano fluctuó entre 20 % y 30 % de volumen, según datos de las estaciones de Payhua (sierra de Lima), Acolla, Mantaro, Apata y Muqui (Junín), favoreciendo las labores de siembra y el crecimiento de las diferentes etapas del cultivo.

En cuanto a la campaña 2023/2024, las actividades de siembra, en gran medida se ejecutaron dentro de su temporada habitual, debido a la lluvias reportadas; al mismo tiempo que, los cultivos instalados se vienen desarrollando, en la mayoría de los casos en buen estado.



**Proxima actualización : Diciembre del 2023**

**Distritos con riesgo**



## PERSPECTIVAS (90 DÍAS)

Para el mes de diciembre, con respecto a al mes previo, el porcentaje de distritos con riesgo alto disminuiría significativamente (10 %), ya que el ambiente previsto garantizaría la ejecución oportuna de las siembras, abonamientos, aporques, entre otros labores culturales; asimismo, las condiciones de humedad y las temperaturas nocturnas cálidas promoverían una mayor tasa de crecimiento vegetativo. Sin descartar daños por la ocurrencia de granizadas, heladas, vientos fuertes, entre otros eventos de corta duración, propios de la temporada.

Cabe recalcar que, los distritos ubicados en el sur de Huancavelica, donde predominaron una escasa disponibilidad hídrica y alta tasa de evapotranspiración potencial, se prevé que las niveles de riesgo continuaran altos.

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

[Avisos agroclimáticos anteriores](#)

[serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)