

AVISO AGROCLIMÁTICO N° 9 - 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 humedad y exceso ligero ($I_H \geq 0.8$), debido a las lluvias reportadas en torno a sus normales; al mismo tiempo que, la demanda hídrica (ETP), prevaleció similar a los reportado 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 40% de volumen, situación óptima para desarrollo normal de las sembríos de la zona. Sin embargo, en algunos sectores como Acolla (Junín) la humedad del suelo superó el 50 % de volumen, generando exceso de humedad, propicio para la presencia de enfermedades fitosanitarias y limitaciones para el desarrollo normal de los cultivos.

En cuanto al avance de la campaña agrícola 2023/2024, las siembras en secano se encuentran en fructificación y maduración, mientras que las siembras adelantadas se encuentra en cosecha.

serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

VÁLIDO: Del 01/03/2024 AL 31/03/2024

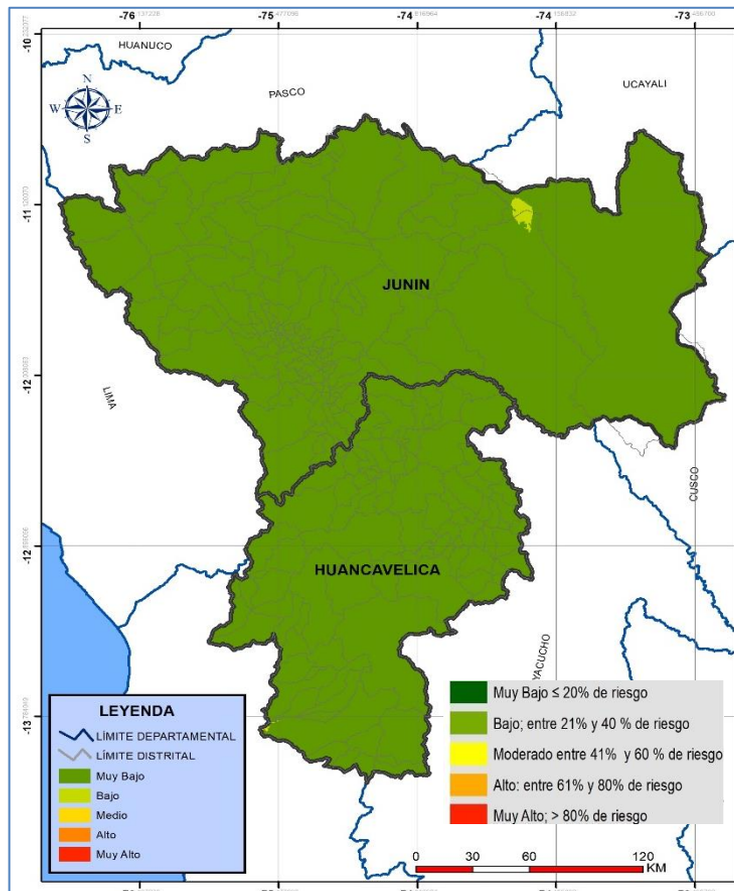
HORIZONTE: Mar-May24

ESTADO: "PELIGRO BAJO"

PERSPECTIVAS (90 DÍAS)

Durante el mes de marzo, el % de distritos con alto riesgo continuará bajo (1 %), 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 marzo, los factores de riesgo se incremente, debido al exceso de humedad, lo que incrementaría la aparición de enfermedades fitosanitarias asociadas. Por otro lado, continuará los daños localizados por la granizada, nevada, inundaciones, entre otros eventos de corta duración, propios de la época.

- ✓ En algunas localidades ubicadas en la parte media, es probable que los riesgos previstos se incrementen, debido a la alta humedad.
- ✓ Para el mes de abril, el descenso de lluvias, debido a la temporada promoverá la maduración y cosecha.



Proxima actualización : Marzo del 2024

Distritos con riesgo

