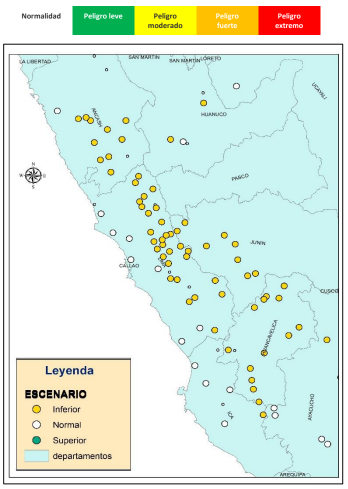
# **AVISO AGROCLIMÁTICO (PILOTO)**

## **Estado: "Peligro Leve"**



Mapa de probabilidad de lluvias julio-septiembre 2023 en la región central

## **Periodo:** Jul-Sep. 2023 **Ámbito:** Sierra Central

#### **CONDICIONES AGROCLIMÁTICAS OBSERVADAS (30 días previos)**

- Prevalecieron condiciones de deficiencia de humedad extrema más extendidas durante los últimos 20 días, propias de la temporada; mientras que el principal factor de estrés hídrico (evapotranspiración potencial) mostró una tendencia a la disminución durante este periodo.
- El contenido de volumen de agua en el suelo se encuentra inferior 10% a 25 cm de profundidad en Apata (Junín) y Payhua (sierra de Lima) con tendencia a la baja, debido a la estación.
- En la vertiente oriental (<2500 m s.n.m.) se viene realizando las labores labranza y siembra en secano; mientras que, en los valles interandinos bajo riego se viene ejecutando la labranza y siembra. En los sectores de mayor altitud (>3000 m s.n.m.) los pastizales bajo riego se encuentran en pleno desarrollo.

### PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS (próximos 90 días):

- De julio a agosto, la disponibilidad hídrica sería inferior a lo esperado, lo que podría afectar la emergencia y el crecimiento de los sembríos, incrementando la frecuencia de riego y la demanda hídrica, principalmente durante julio y agosto; sin embargo, hacia setiembre, se prevé que los cultivos tendrían condiciones favorables. Por otro lado, no se descartaría que en zonas de mayor altitud (>3000 m s.n.m.) se registren daños por bajas temperaturas.
- En cuanto a los cultivos, se esperaría la continuación de las siembras bajo riego de papa, maíz choclo, haba y arveja "grano verde", entre otros; mientras que hacia setiembre, las lluvias previstas beneficiarían el inicio de siembras bajo secano de la campaña 2023/2024.

#### **CONCLUSIONES**

- Se esperaría que la actividad agrícola en curso de los sectores de la vertiente oriental y de los valles interandinos bajo riego se desarrolle acorde a lo esperado; sin embargo, no se descartaría que la demanda hídrica de los cultivos se incremente por las lluvias escasas y la presencia de días cálidos; asimismo, debido a la estación, no se descartaría daños al sector agropecuario por bajas temperaturas, nevadas entre otros eventos de corta duración. Para el mes de septiembre, se prevé que las primeras actividades de la campaña 2023/2024 se de manera habitual.
- 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 con fines de acción temprana y reducir los riesgos asociados.

Próxima actualización: Agosto 2023