

ALERTA DE CONDICIONES AGROCLIMATICAS (piloto)

Estado: "Amarilla"

Periodo: Junio-Agosto 2023

Ámbito: Sierra Central

Debido al periodo de clima seco en la sierra centro occidental y deficiencia de lluvias previstas en la sierra centro oriental, se estima el inicio adelantado de la maduración cornea en cultivos de grano, daños por estrés hídrico, desarrollo irregular y muerte de plántulas, entre otros impactos en los principales cultivos de la campaña 2022-2023 próxima a finalizar, especialmente en parcelas manejadas bajo secano.

Los reportes del monitoreo indican el inicio de siembras de la campaña 2023-2024 en zonas sin heladas y conducidas con riego en junio. Para localidades interandinas por debajo de los 3000 ms.n.m. sin heladas y conducidas bajo secano, la humedad del medio favorecerían las siembras a instalarse hacia julio y agosto. En el valle del Mantaro, en zonas conducidas bajo riego, se prevé el inicio de siembras hacia finales de julio y agosto, de cultivos como maíz y papa principalmente, periodo que coincidiría con la culminación de heladas, que permitiría un inicio temprano y ventajoso para el desarrollo de la nueva campaña.

De acuerdo a la estacionalidad de clima seco y presencia de heladas, los pastos cultivados como la alfalfa y el rye grass, se encontrarían en dormancia debido a las condiciones no adecuadas de desarrollo; mientras que, los pastos naturales, se reportarían en senescencia, con inicio de fase de brotamiento hacia finales de agosto. y el periodo de crecimiento de los principales cultivos que coinciden con el periodo.

Se recomienda a los tomadores de decisión, mantenerse atento a la información agrometeorológica actual y a los pronósticos a corto plazo a fin de estar mejor preparado frente a probables afectaciones e impactos en los medios de vida y la seguridad alimentaria de las poblaciones focalizadas.

