

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, para el trimestre abril a junio del 2023, se prevé condiciones térmicas diurnas sobre lo normal en el litoral costero y sierra sur oriental. Además, se esperarían condiciones térmicas nocturnas superiores a lo normal costa norte, costa central, en la sierra norte occidental, sierra centro occidental y selva norte. En el resto del país, se esperan condiciones térmicas dentro de sus rangos normales. Respecto a las precipitaciones, se prevé acumulados superiores a lo esperado para la costa central, y en la sierra norte y centro occidental; en el resto del país se registrarían lluvias dentro de lo normal. No se descartan eventos de lluvias de moderada a fuerte intensidad en la costa norte, especialmente en el mes de abril.

ARROZ: El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz se elevaría entre los meses de abril y junio por los efectos de El Niño Costero en el Perú, que se manifestaría con precipitaciones y temperaturas superiores a los valores normales, estas condiciones podrían comprometer la producción y productividad del cultivo de arroz. En la costa sur, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio debido a que el cultivo se habría sido cosechado o estaría por cosecharse y la precipitación y temperatura estarían entre sus valores normales. CONOCE MÁS.

CACAO: Las Iluvias pronosticadas serian favorables para el trimestre abriljunio, pero no descarta el aumento de la incidencia de enfermedad fungosas y las posibles activaciones de quebradas a ello se suma el incremento de temperaturas diurnas y nocturnas en selva norte y centro. CONOCE MÁS.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA. **SUSCRIBETE AOUÍ**

Dirección de





Agrometeorología



CAFÉ: El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de café estaría entre muy bajo y alto, debido a que se presentarían condiciones favorables para la maduración y cosecha del cultivo, y para la etapa de foliación o reposo vegetativo. En la selva norte, predominaría un nivel de riesgo agroclimático muy bajo y bajo; en tanto que, en la selva central y sur predominaría riesgo agroclimático medio, pero también se presentaría riesgo agroclimático alto en el límite de Oxapampa (Pasco) y Puerto Inca (Huánuco). CONOCE MÁS.

FRIJOL: En la sierra norte, se prevé temperaturas cálidas y lluvias por encima de sus valores normales que podrían afectar el llenado de la vaina y la maduración del cultivo, por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático de medio a alto. En la costa sur, se estiman condiciones ambientales cálidas favorables para el inicio de siembras y desarrollo del cultivo. En la selva norte, las condiciones húmedas previstas beneficiarían el llenado de vaina y el desarrollo de la próxima campaña a instalar; y similares condiciones favorables se prevé en la selva central, a excepción de mayo, donde las lluvias por debajo de su promedio histórico podrían limitar el desarrollo vegetativo del cultivo. CONOCE MÁS.

MAÍZ: En la región de la costa bajo el escenario de un evento El Niño Costero en desarrollo, se estaría presentando un nivel de riesgo agroclimático alto, donde el régimen térmico sobre sus normales propiciaría condiciones muy favorables para la presencia de plagas; y las precipitaciones superiores a sus valores normales, podrían seguir ocasionando la pérdida de sembríos de maíz por desborde de ríos y activación de quebradas. En la sierra norte, se estima un nivel de riesgo agroclimático de medio a alto, debido principalmente a que las temperaturas térmicas nocturnas y precipitaciones por encima de su normal podrían continuar afectando a las parcelas de maíz amiláceo por problemas de drenaje y propiciando la presencia de plagas. En la sierra central, en abril se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a las precipitaciones normales que favorecerían las necesidades hídricas del maíz amiláceo. En mayo se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre medio a alto, debido a que se prevé precipitaciones por debajo de sus

normales afectando las necesidades hídricas del maíz amiláceo. En la sierra sur, durante el mes de mayo y junio se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que se lluvias previstas por debajo de sus normales no ocasionarían impactos significativos para los campos agrícolas en descanso. **CONOCE MÁS.**

PALTO: Durante el periodo abril - junio 2023, la presencia del niño costero y las temperaturas previstas por encima de lo normal afectaría la fase de maduración del palto Hass en costa norte; para el palto en la costa centro y sur, las condiciones de temperaturas afectarían la calidad de exportación del fruto que se encuentra en plena etapa de maduración. En las áreas de cultivo de sierra centro y sur, se debe prevenir la presencia de plagas para la etapa fenológica de maduración y continuar con los cuidados preventivos. **CONOCE MÁS.**

PAPA: En la región andina, durante el mes de abril se esperaría un periodo de finalización de la campaña 2022/2023 acorde a su estacionalidad, especialmente para las siembras bajo secano de la sierra norte y centro, sin descartar problemas fitosanitarios asociados a la alta humedad. Asimismo, durante el mes de mayo, el periodo de maduración de tubérculos y las labores de cosecha se darían acorde a lo esperado, debido a las lluvias inferiores a lo normal y días cálidos. **CONOCE MÁS.**

PASTOS: En la sierra centro y norte, algunas áreas de monitoreo presentarían un nivel de riesgo agroclimático entre bajo, medio y alto, debido a que en abril, los acumulados de lluvias serían superiores a lo esperado, lo que beneficiaría a los pastos. Asimismo, entre mayo y junio se deberá promover trabajos de riego en áreas donde hay agua disponible, debido a temperaturas superiores a lo normal. En las zonas altoandinas, revalecerían lluvias dentro de lo normal y condiciones térmicas cálidas, lo que provocaría un rápido desarrollo fenológico del pasto natural. **CONOCE MÁS.**

QUINUA: En la sierra central, se prevé un riesgo agroclimático bajo, debido a las precipitaciones que favorecerían las necesidades hídricas de la quinua en panoja y floración. En la sierra sur y el Altiplano, se estima un nivel de riesgo agroclimático de medio a alto, debido a que se prevé precipitaciones acumuladas normales, las cuales serían insuficientes para cubrir las necesidades hídricas del cultivo de quinua durante sus fases fenológicas de mayor requerimiento hídrico, como la floración y formación de granos. **CONOCE MÁS.**





Dirección de

Agrometeorología



