



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



LAS LLUVIAS INTENSAS EN LAS ACTIVIDADES AGRARIAS

EN UNA ZONA DE LA COSTA NORTE
UN AGRICULTOR CONVERSA CON
UN ESPECIALISTA DEL SENAMHI



SIGUE...

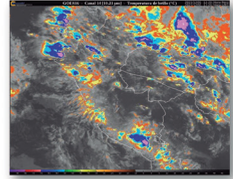


¡El cielo está muy nublado!
Lloverá durante estos días...



mi cosecha
podría perderse.

AVISO DE LLUVIAS DE LIGERA A FUERTE INTENSIDAD EN LA COSTA NORTE



El pronóstico de precipitaciones del SENAMHI para la costa norte indica que se presentarían lluvias de ligera a fuerte intensidad durante este fin de semana.

¿Lluvia de ligera a fuerte intensidad este fin de semana?... Un incremento de humedad podría afectar las labores de cosecha de mi cultivo de maíz...

SIGUE...



Amigo agricultor, como tus parcelas de maíz están en maduración final, ya puedes cosechar antes que se presenten las lluvias, ¡aún estas a tiempo! De esta manera evitarás la pérdida de tu cosecha.



¡Tienes razón Martín! Entonces iré a buscar a mis vecinos y vecinas para que me ayuden a cosechar hoy mismo. Gracias a los pronósticos del SENAMHI, por informar.

Pero no te olvides que las lluvias intensas y prolongadas pueden incrementar la humedad excesivamente, ocasionando daños a la planta; además, las lluvias podrían lavar los remedios que hayas planificado emplear en tus cultivos....



¿Cómo puedo saber cuándo se producirán lluvias intensas?



¡Buena pregunta! Debemos estar pendientes del pronóstico del tiempo, donde se indica la posible ocurrencia de lluvias intensas para los días que vienen.

Asimismo debemos estar atentos a los avisos meteorológicos, donde el SENAMHI nos comunica sobre los posibles daños a nuestros cultivos y ganados.

PERU Ministerio del Ambiente **Senamhi** Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú

Aviso N°053 NARANJA

LLUVIA EN LA COSTA Y SIERRA NORTE

Inicio del evento: **Mañana**, 05 de Marzo de 2023 a las 00:00 horas Fecha de emisión: **Domingo**, 04 de Marzo de 2023
Fin del evento: **Mañana**, 05 de Marzo de 2023 a las 23:59 horas
Periodo de vigencia del aviso: **23 horas**

El SENAMHI informa que, el martes 04 de marzo, continuará la lluvia de moderada a fuerte intensidad en la sierra norte, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento cónico a los 40 km/h. Además, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad en la costa norte.

El martes 04 de marzo, se prevén acumulados superiores a 100 mm en la sierra norte, y superiores a 100-200 mm en la costa norte.

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ
Unidad Funcional Operativa de Comunicaciones: 011 614 6161
Centro de Pronóstico: 011 614 1407 / RPA: 8754018 - 99630076
Email: operacion@senamhi.gob.pe



Si, SENAMHI a través de su portal institucional y medios de comunicación, nos anuncia oportunamente los posibles impactos del tiempo y clima en las actividades agropecuarias.

Pronóstico de Riesgo Agroclimático a nivel nacional

Pronóstico de Riesgo Agroclimático

Pronóstico de Riesgo Agroclimático para el Cultivo de Papa

- Julio - 2022
- Agosto - 2022

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO Campaña agrícola 2021-2022 (noviembre - enero)

En función al análisis del modelo climático CFSv2-INDIA/SENAMHI para el periodo noviembre 2020-enero 2022, se prevé que en gran parte del territorio nacional se presenten condiciones térmicas diurnas y nocturnas dentro de lo normal, a excepción de Puno y sierra oriental de Cusco donde se podrían presentar condiciones térmicas diurnas superiores al régimen térmico además de condiciones térmicas nocturnas por encima de lo normal en la sierra norte oriental, sierra centro oriental y sierra norte. Respecto a las precipitaciones, se prevé acumulación dentro de lo esperado, a excepción de, la sierra norte oriental, sierra centro oriental y sierra norte donde la ocurrencia de lluvias podría superar su normal histórica.

ARROZ: El nivel de riesgo agroclimático se encuentra entre valores de riesgo moderado a alto en las localidades de la sierra y parte norte de la sierra centro agropecuaria más alta de la sierra centro y la sierra norte, sierra noroccidental y sierra norte, debido a que la temperatura diurna y nocturna podría superar a su normal histórica y aumentar la evapotranspiración y la pérdida de agua por el viento, lo que podría generar un déficit hídrico en las plantas.

CACAO: En concordancia con el nivel de riesgo agroclimático bajo a moderado en la sierra noroccidental de la sierra norte (de sierra norte), debido a que se prevé condiciones térmicas diurnas que favorezcan las tasas de fotosíntesis de las plantas y la humedad del suelo que favorezca el desarrollo de las plantas productivas de cacao en la sierra centro, se pronostica un régimen agroclimático normal a por debajo de lo esperado durante el periodo de desarrollo de las plantas.

SIGUE...



FINAL



Dirección de Agrometeorología
Subdirección de Predicción
Agrometeorológica

Jr Cahuide 785 Jesús María - Lima 11 - Perú

☎ (01) 614 1414 / (01) 614 1413

✉ serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

🌐 www.gob.pe/senamhi

