



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



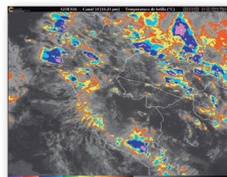


¡El cielo está muy nublado!
Lloverá durante estos días...



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...



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?

SIGUE...

¡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 y agroclimáticos 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: Martes, 16 de Marzo de 2021 a las 00:00 horas Fecha de emisión: Domingo, 14 de Marzo de 2021
Fin del evento: Martes, 16 de Marzo de 2021 a las 23:59 horas
Período de vigencia del aviso: 23 horas

El SENAMHI informa que, el martes 16 de marzo, continuará la lluvia de moderada a fuerte intensidad en la sierra norte, acompañada de oleajes eólicos y vientos ocasionales a los 40 km/h. Además, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad en la costa norte.

El martes 16 de marzo, se esperan acumulaciones superiores a los 40 mm/día en la sierra norte y superiores a los 30 mm/día en la costa norte.

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ
Unidad Funcional Operativa de Comunicaciones (01) 614-0414
Centro de Pronósticos (01) 614-1407 / RPA 875418 - 196360716
Email: informacion@senamhi.gob.pe

¿ Avisos meteorológicos y agroclimáticos ?



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



Agro / Pronóstico de Riesgo Agroclimático a nivel nacional

Pronóstico de Riesgo Agroclimático

Pronóstico de Riesgo Agroclimático para el Cultivo de Papa

- Mayo - 2020
- Junio - 2020

Perú

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

En función al análisis del modelo climático CFSU-NOAA/SENAMHI, para el periodo noviembre 2021-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 podrán 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 acumulado 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 en una situación de riesgo moderado a alto en las localidades de la sierra y sierra centro, las zonas de riesgo agroclimático más altas se presentarán en la sierra centro, sierra occidental y sierra norte, debido a que la temperatura diurna y nocturna podría superar de lo esperado, considerando la presencia de condiciones dentro del rango de lo normal.

CACAO: En noviembre se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo en gran parte del territorio peruano debido a que se prevé un clima fresco, debido a que el promedio de las variables climáticas que impactan las fases biológicas de floración y fructificación se reduce de lo esperado del cultivo de cacao. Además que en las zonas productoras de cacao de la sierra centro, se pronostica un régimen agroclimático entre normal y por debajo de lo normal, debido a que se prevé un clima fresco y húmedo que podría generar un riesgo moderado a alto.



SIGUE...



¡Qué bien! Con esta información
podré tomar mejores
decisiones y estar preparado
ante las lluvias intensas.

FINAL



Dirección de Agrometeorología
Subdirección de Predicción
Agrometeorológica

Jr Cahuide 785 Jesús María - Lima 11 - Perú

☎ (01) 614 1414 anexo 413

✉ serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

🌐 www.gob.pe/senamhi

