

ÍNDICE METEOROLÓGICO DE INCENDIOS (FWI)

Dirección Zonal 2 – Lambayeque

(departamentos de Lambayeque, centro - norte de Cajamarca y Amazonas)

Fecha de emisión: 24 de marzo de 2023

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI), organismo público adscrito al Ministerio del Ambiente (MINAM), por medio de su Dirección Zonal 2 – Lambayeque informa que:

- La costa Lambayecana presentará cielo con nubes dispersas hacia el mediodía a cielo nublado parcial al atardecer y cielo nublado por la noche con lluvia de ligera a moderada intensidad.
- La sierra de nuestro ámbito exhibirá condiciones de cielo nublado parcial a cielo nublado durante el día a cielo cubierto al atardecer con lluvia de ligera a moderada intensidad.
- La selva de Cajamarca y Amazonas contemplará cielo con nublado con tendencia de cielo nublado parcial durante el día con chubascos.

Se espera tener una dificultad **bajo** para controlar un incendio forestal de presentarse sobre los departamentos de Lambayeque, centro – norte de Cajamarca y Amazonas. Por tal motivo, se recomienda estar prevenidos y seguir de cerca las recomendaciones e instrucciones brindadas por las autoridades correspondientes.

Provincias Afectadas:



EXTREMO

El control de incendios requerirá la construcción de líneas de control por equipos mecanizados y agua bajo presión. Es posible que se requiera un tanque indirecto por la combustión de fondo entre las líneas de control y el fuego.

MUY ALTO

El control de incendios requerirá la construcción de líneas de control por equipos mecanizados y agua bajo presión.

ALTO

El ataque directo al incendio requerirá agua bajo presión, y equipo mecanizado puede ser requerido para construir líneas de control.

MODERADO

Las herramientas de mano serán efectivas a lo largo de los flancos de los incendios, pero es posible que se necesite agua bajo presión (bombas, manguera) para suprimir el incendio.

BAJO

El fuego se extenderá lentamente o se auto extinguirá. Los incendios de praderas se pueden controlar con éxito utilizando herramientas manuales.

NOTA: El FWI es un indicador del peligro general de incendio forestal describiendo el estado de la vegetación y su inflamabilidad, apoyándose de los factores meteorológicos (AEMET, 2020). Este índice se utiliza a menudo para indicar la dificultad del control de incendios en función de la intensidad del fuego del incendio y la capacidad de lucha contra incendios (Servicio Meteorológico de Malasia, 2017). En SENAMHI, el FWI es calculado con el modelo numérico GFS 0.25.

VALORES: Bajo (0-6); Moderado (6-12); Alto (12-18); Muy Alto (18-24); Extremo (>24)