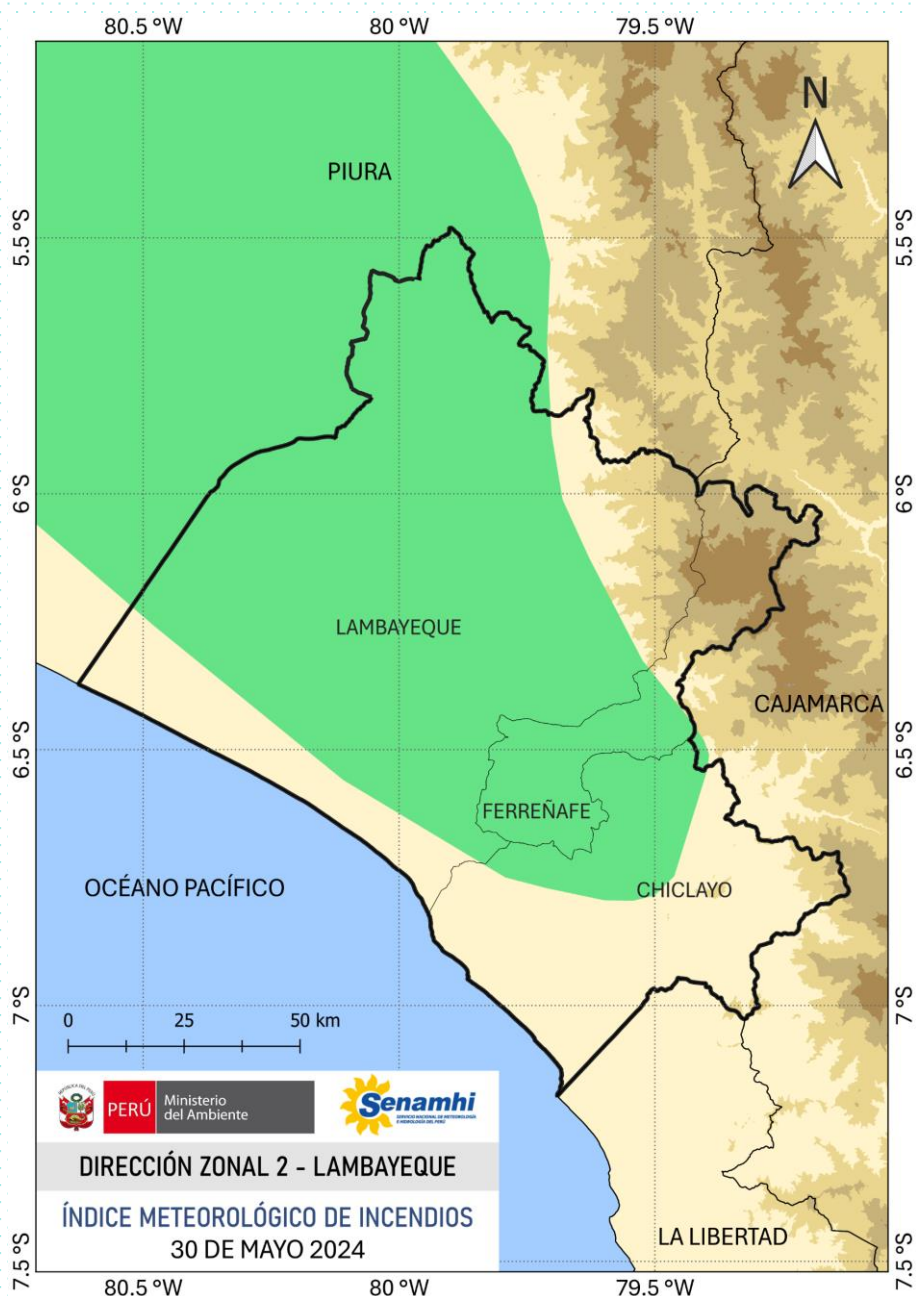




FIRE WEATHER INDEX (FWI)

Fecha: 30 de mayo de 2024



CLASE	INTERPRETACIÓN
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.

ÍNDICE METEOROLÓGICO DE INCENDIOS

Evite la quema y la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas cubiertas de vegetación, ya sean bosques, pastizales, malezas, matorrales u otro tipo de plantas.

DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	CLASE
LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE		MODERADO
	FERREÑAFE	Ferreñafe, Incahuasi, Manuel Antonio Mesones Muro, Pítipo y Pueblo Nuevo	MODERADO
	CHICLAYO	Chiclayo, Chongoyape, José Leonardo Ortiz, Pátapo, Picsi, Pomalca, Pucalá, Reque, Tumán y Zaña	MODERADO

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. Se usa 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.

VALORES: BAJO (0-6); MODERADO (6-12); ALTO (12-18); MUY ALTO (18-24) y EXTREMO (>24)