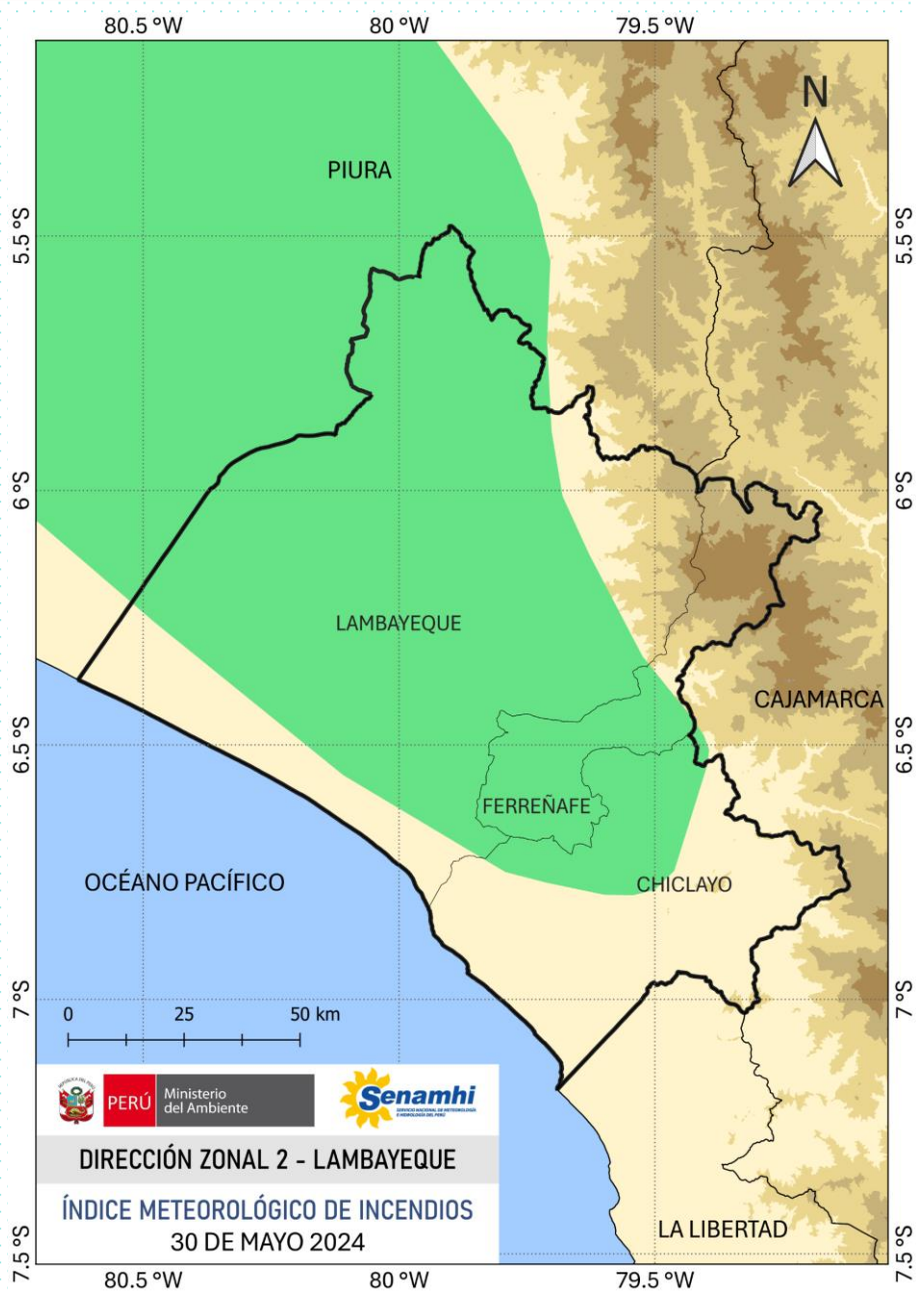




FIRE WEATHER INDEX (FWI)

Fecha: 31 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 | Chóchope, Íllimo, Jayanca, Lambayeque, Mochumí, Mórrope, Motupe, Olmos, Pacora, Salas, San José y Túcume | MODERADO |
| | FERREÑAFE | Ferreñafe, Incahuasi, Manuel Antonio Mesones Muro, Pítipu y Pueblo Nuevo | MODERADO |
| | CHICLAYO | Cayaltí, Chiclayo, Chongoyape, José Leonardo Ortiz, La Victoria, Monsefú, Nueva Arica, Oyotún, Pátapo, Picsi, Pimentel, Pomalca, Pucalá, Reque, Santa Rosa, Tumán y Zaña | MODERADO |

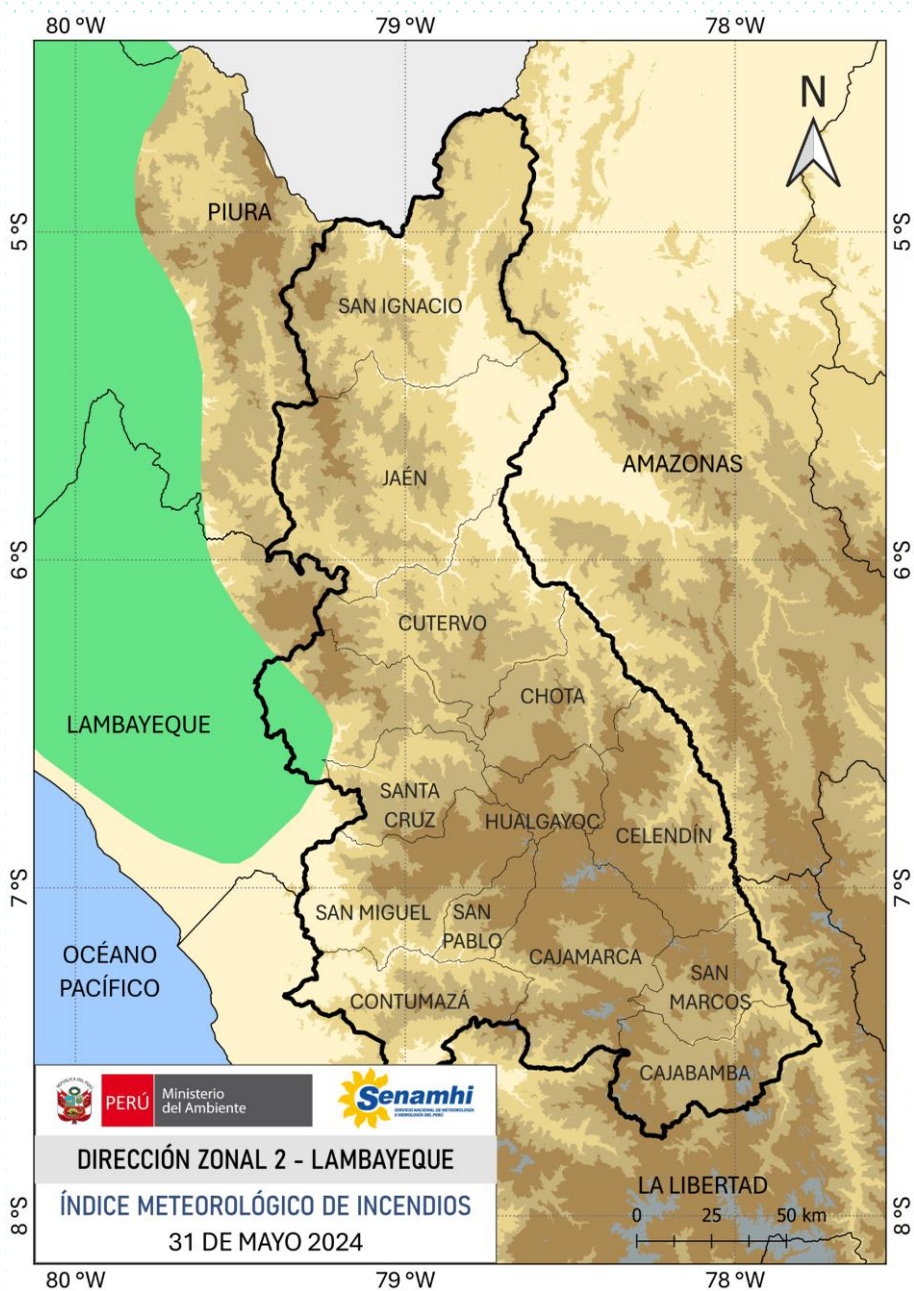
El FWI es un indicador del peligro general de incendio forestal describiendo el estado de la vegetación y su inflamabilidad, apoyándose de los factores meteorológicos. Se usa a menudo para indicar la dificultad del control de incendios en función de la intensidad del fuego del incendio y la capacidad de lucha contra incendios.

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



FIRE WEATHER INDEX (FWI)

Fecha: 31 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 |
|--------------|-----------|---|----------|
| CAJAMARCA | CHOTA | Llama, Miracosta, San Juan de Lucupis y Tocmoche, | 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)