



Potencial atmosférico de incendios forestales basado en el análisis del pronóstico climático trimestral de precipitación, temperaturas máximas, y temperaturas mínimas, así como de los focos de calor y días sin lluvia en los últimos 30 días. Este producto muestra las condiciones atmosféricas favorables para la propagación del fuego.

Producto en prueba

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica – DMA
Subdirección de Predicción Meteorológica – SPM Celular: 996369766 Telf: (01) 2658798

De acuerdo al procedimiento: **PR-DMA-006 (versión 01)** de **ELABORACIÓN DE AVISOS Y SERVICIOS DE CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES**, el pronóstico mensual se realiza mediante el análisis del pronóstico climático trimestral de precipitación, temperaturas máximas, y temperaturas mínimas, así como de los focos de calor y días sin lluvia en los últimos 30 días (Tabla N° 1); el resultado de este análisis se presenta como un mapa de potencial atmosférico para incendios forestales donde se le asigna un nivel bajo a extremo en cada región.

Tabla N° 1: Cálculo de Potencial

Criterios					Potencial
Precipitación	Temperatura Máxima	Temperatura Mínima	Focos de Calor	Días sin Lluvia	Total
0-2*	0-2*	0-2*	0-2*	0-2*	0-10**


* Desfavorable: 0; Neutral: 1; Favorable: 2

Niveles**			
Bajo	Moderado	Fuerte	Extremo
0-5	6-7	8-9	10

Por consiguiente, la coloración de los niveles en la leyenda del **Boletín mensual del Potencial Atmosférico de Incendios forestales** va a cambiar de la siguiente manera:

POTENCIAL	
	Bajo
	Moderado
	Alto
	Muy Alto
	Extremo
	Desierto Costero

ANTERIOR

POTENCIAL	
	Bajo
	Moderado
	Fuerte
	Extremo
	Desierto Costero

ACTUAL

Para más información, consultar al siguiente link: <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/00711SENA-107.pdf>