



INDICE DE PELIGRO DE *INCENDIOS FORESTALES*

Estas Clases de Peligro indican, de manera general, la facilidad que hay de que un fuego se inicie y cuál sería el grado de dificultad para controlarlo.



Es poco probable que los focos que se inicien puedan mantenerse activos. Sin embargo, la ignición puede tener lugar en proximidades de fuentes de calor como fogones o quemas



Los combustibles vegetales, se consideran suficientemente secos como para sostener la ignición y la combustión. Si bien el control del fuego es relativamente fácil, puede tornarse problemático, si no se atienden inmediatamente



Cualquier fuego que se inicia constituye un serio problema. El control comienza a ser gradualmente más difícil, si no se logra en la etapa inicial de desarrollo del fuego.



Las condiciones de quema son críticas, pueden ocurrir coronamientos y fuegos de copa intermitentes en bosques.



La situación debería considerarse potencialmente “explosiva” o extremadamente crítica.

¿QUÉ ES UNA CLASE DE PELIGRO?

Una clase de peligro es un segmento de la escala de un índice de peligro, identificado por un término descriptivo (bajo, moderado...), un número (I, II,...), o un color (verde, azul,).

En Argentina, utilizamos el Índice de Peligro Meteorológico FWI. Las clases de peligro se establecen de acuerdo a rangos de los valores alcanzados por este indicador en los diferentes ambientes.

El FWI resulta de la combinación de 5 indicadores, que permiten analizar distintas características del fuego. Cada uno de estos indicadores, correctamente interpretado, es de mucha utilidad para el personal a cargo de las operaciones de manejo del fuego.

Aspecto del comportamiento del fuego que explica cada indicador

FFMC: ignición, ocurrencia de focos antrópicos.

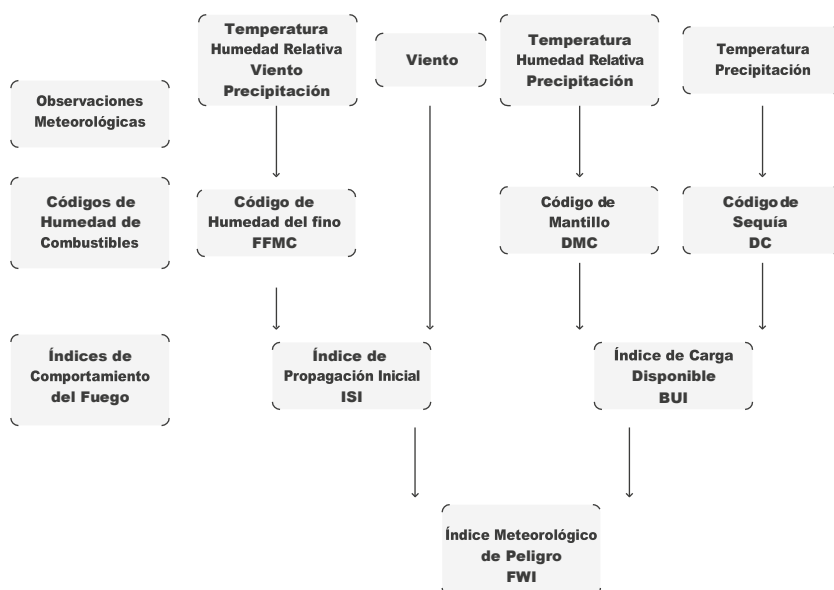
DMC: ocurrencia de focos por rayos; aporte a la intensidad del fuego, por involucrarse los primeros centímetros de suelo y los combustibles medios.

DC: fuegos de rescoldo en suelo profundo y troncos de gran diámetro, dificultades de liquidación; mayor intensidad del fuego por involucrarse combustibles pesados.

ISI: velocidad relativa de propagación.

DC: intensidad del fuego por aporte de capas de suelo orgánico y de combustible muertos medios y pesados.

FWI: altura de llama, coronamientos, comportamiento extremo, dificultades de control.





Algunas consideraciones sobre los mapas de peligro publicados en esta página, a tener en cuenta.

- La estimación del peligro está hecha exclusivamente en base a variables meteorológicas. El indicador no considera la cobertura de la superficie ni la topografía.
- Se confeccionan en base a datos de las estaciones meteorológicas del Servicio Meteorológico Nacional.
- La delimitación de las áreas con distinto grado de peligrosidad no es exacta.
- El FWI no toma en cuenta el grado de secado de los pastizales, factor de gran relevancia para los incendios.
- La información que brindan estos mapas está destinada al público en general.
- **Para la ejecución de cualquier actividad que involucre el uso o supresión del fuego, o tomar cualquier otra medida relacionada al manejo del fuego, se debe consultar a las autoridades competentes que brindarán información más precisa y adecuada.**

