

HOJA DE EXPERIENCIA ÚTIL: ATENCIÓN CON EL TIEMPO ATMOSFÉRICO



PERTINENCIA: Comandantes y asesores de PL MYS y EMs

Los distintos periodos de I/E de la FT, programados y ejecutados durante el presente año, generan la necesidad de disminuir el riesgo inherente a toda actividad militar.

En el marco del RDPL-20001 “Proceso de las Operaciones”, se incluye la referencia a los **factores METTT-C** (misión, enemigo, terreno y tiempo atmosférico, tropas disponibles, tiempo disponible y consideraciones civiles), como método de análisis de la misión y extraer información útil para la estructuración del Curso de Acción (COA).

En relación al subfactor **Tiempo Atmosférico**, éste se estudia para **obtener información de las variables meteorológicas**, visualizando sus efectos en los medios propios, adversario y el terreno, siendo un aspecto relevante para todos los comandantes y asesores que participan en el proceso de planificación y conducción de unidades, independiente del escenario en el cual se esté operando. Para tales efectos, la **Biblioteca Virtual Institucional**, cuenta con **textos doctrinarios** que permiten **orientar el trabajo de análisis e integración del factor en la planificación**, disminuyendo, por consiguiente, **los efectos en la tropas y equipo**.

Un ejemplo derivado de esto fue el **congelamiento de piezas de artillería** durante el ejercicio “Rayenco 2024” (cuadro N.º 1). En ese sentido, se establecieron medidas preventivas por bajas temperaturas y humedad, como: **lubricación de cierres y mecanismos, proteger pieza de la lluvia/nieve**, entre otras.

REFERENCIA DOCTRINARIA:

- RDI-20002 Regl. “Inteligencia Función Secundaria” (2012)
- RDI-20005 Regl. “Proceso de Integración del Campo de Batalla” (2015)
- MDI-70002 Manual “Análisis e Integración del Factor Meteorológico” (2009)
- CDI-90008 Cartilla “Observaciones Meteorológicas en Terreno” (2013)



ANÁLISIS VARIABLES METEOROLÓGICAS



Empleo de medios del DESMÑA N.º17 en ejercicio invernal “Rayenco”. Se aplicaron ajustes por efectos del tiempo atmosférico, con óptimos resultados en función del objetivo propuesto, inclusive con el despliegue de SLCs de 1er año.

