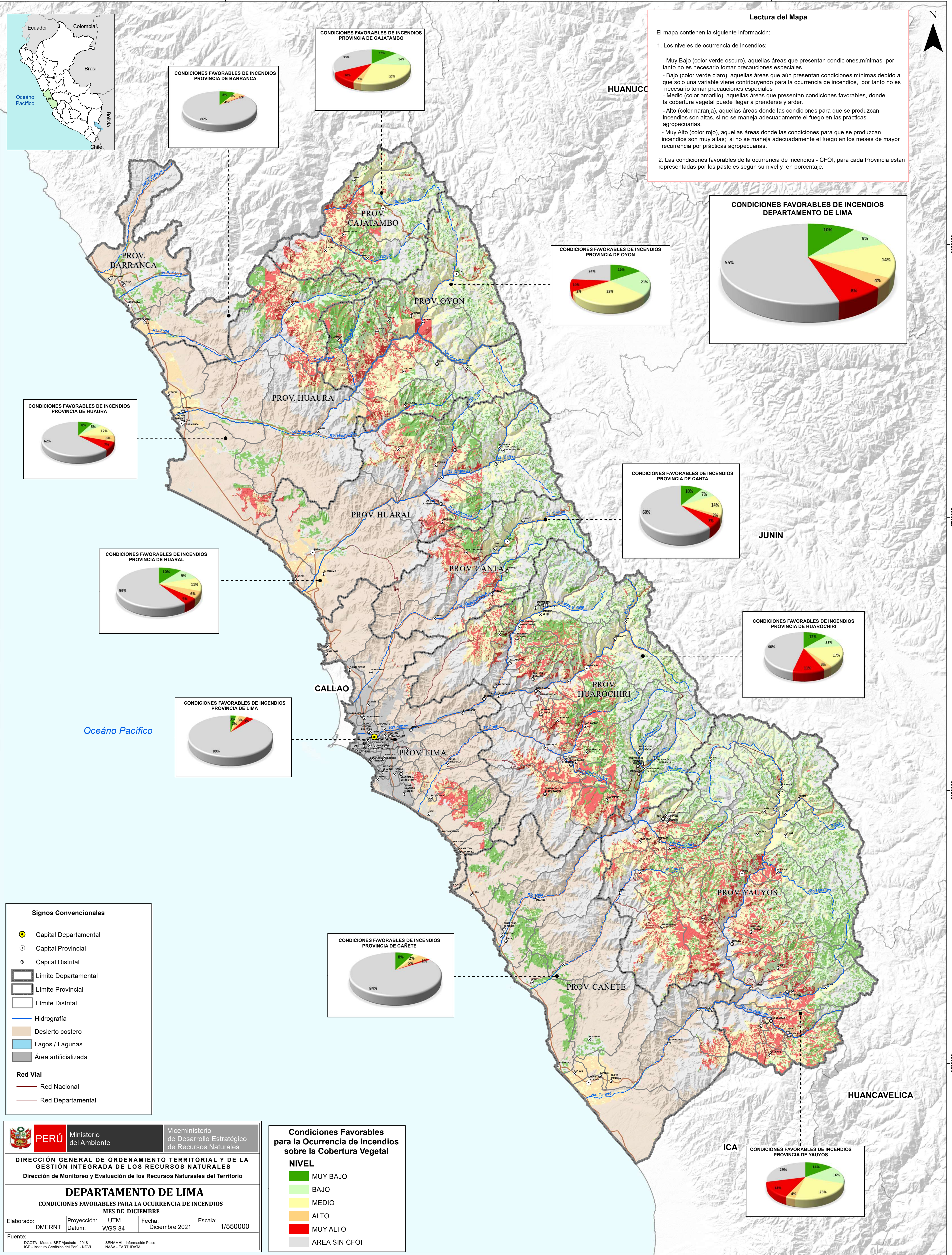


CONDICIONES FAVORABLES PARA LA OCURRENCIA DE INCENDIOS SOBRE LA COBERTURA VEGETAL - CFOI

DEPARTAMENTO DE LIMA

FECHA DE VIGENCIA: DICIEMBRE 2021



PERÚ Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de Recursos Naturales

DIRECCIÓN GENERAL DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DE LA GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS NATURALES

Dirección de Monitoreo y Evaluación de los Recursos Naturales del Territorio

DEPARTAMENTO DE LIMA

CONDICIONES FAVORABLES PARA LA OCURRENCIA DE INCENDIOS MES DE DICIEMBRE

Elaborado: DMERT | Proyección: UTM | Fecha: Diciembre 2021 | Escala: 1/550000

Fuente: DIGNA - Modelo BRT Ajustado - 2018 | IGP - Instituto Geográfico del Perú - NDVI | SENAMHI - Información Plazo | NASA - EARTHDATA

Condiciones Favorables para la Ocurrencia de Incendios sobre la Cobertura Vegetal

NIVEL

- MUY BAJO
- BAJO
- MEDIO
- ALTO
- MUY ALTO
- AREA SIN CFOI

Lectura del Mapa

El mapa contiene la siguiente información:

- Los niveles de ocurrencia de incendios:
 - Muy Bajo (color verde oscuro), aquellas áreas que presentan condiciones mínimas por tanto no es necesario tomar precauciones especiales
 - Bajo (color verde claro), aquellas áreas que aún presentan condiciones mínimas, debido a que solo una variable viene contribuyendo para la ocurrencia de incendios, por tanto no es necesario tomar precauciones especiales
 - Medio (color amarillo), aquellas áreas que presentan condiciones favorables, donde la cobertura vegetal puede llegar a prenderse y arder.
 - Alto (color naranja), aquellas áreas donde las condiciones para que se produzcan incendios son altas, si no se maneja adecuadamente el fuego en las prácticas agropecuarias.
 - Muy Alto (color rojo), aquellas áreas donde las condiciones para que se produzcan incendios son muy altas, si no se maneja adecuadamente el fuego en los meses de mayor recurrencia por prácticas agropecuarias.
- Las condiciones favorables de la ocurrencia de incendios - CFOI, para cada Provincia están representadas por los pasteles según su nivel y en porcentaje.