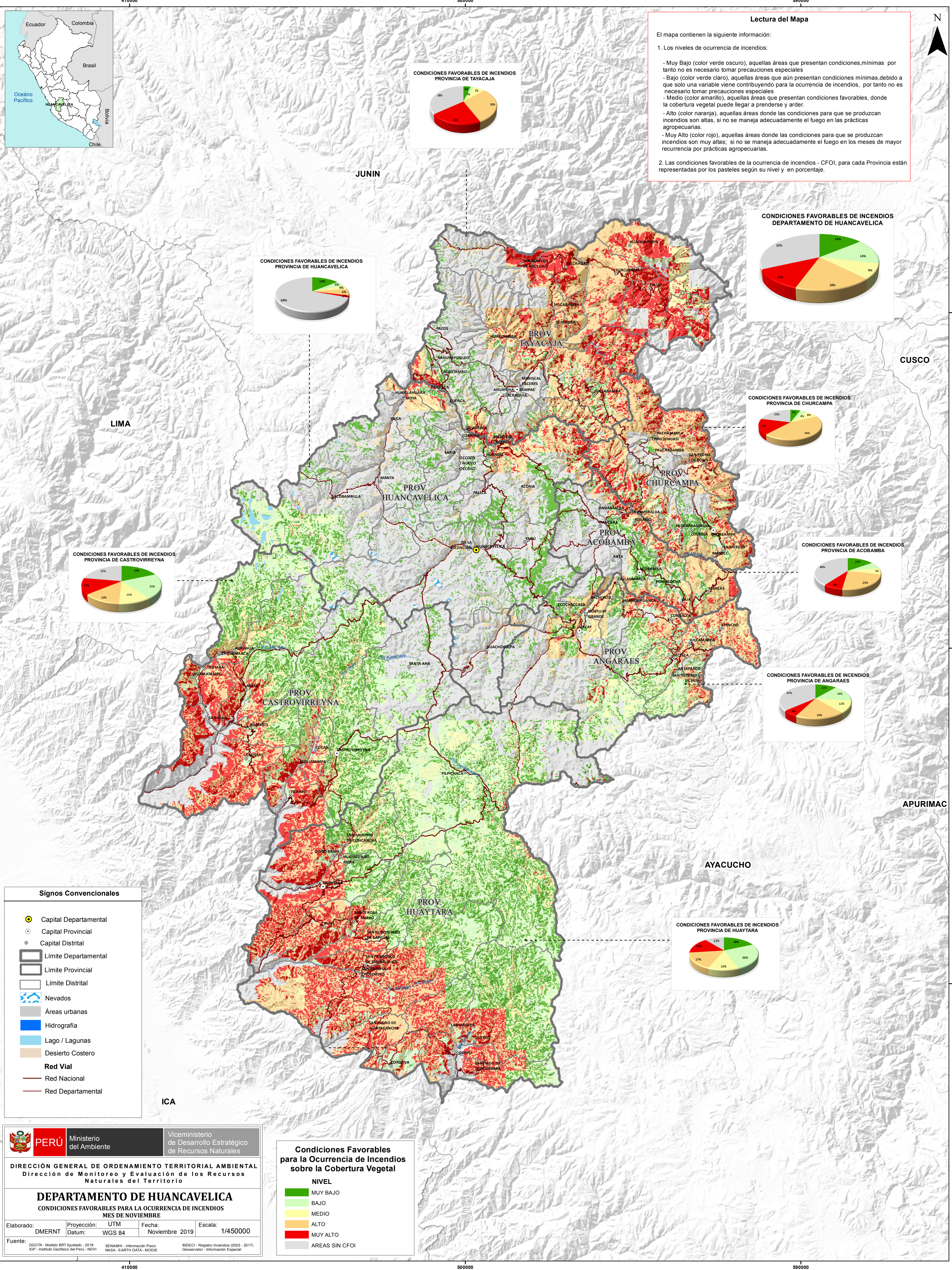


CONDICIONES FAVORABLES PARA LA OCURRENCIA DE INCENDIOS SOBRE LA COBERTURA VEGETAL - CFOI

DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA

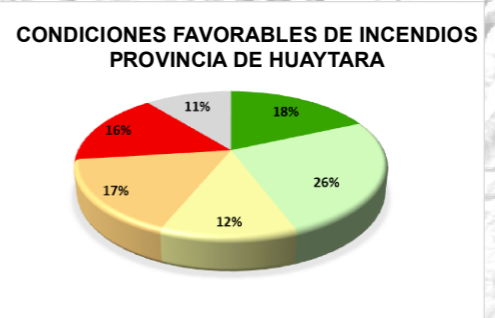
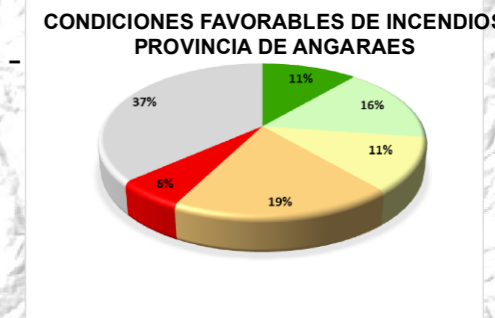
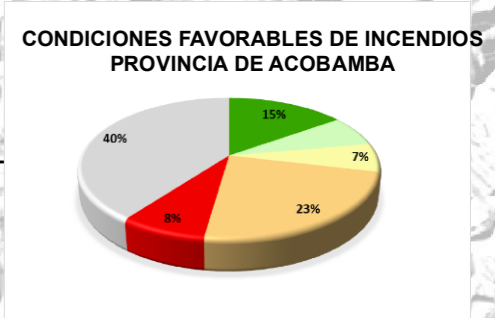
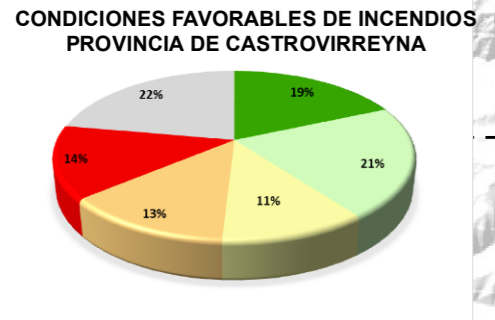
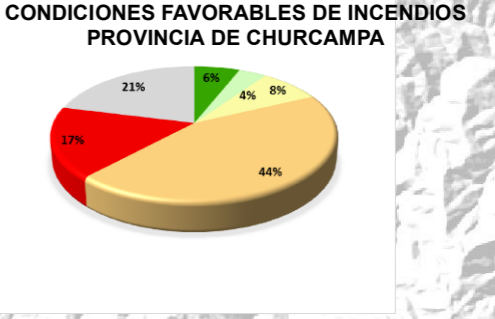
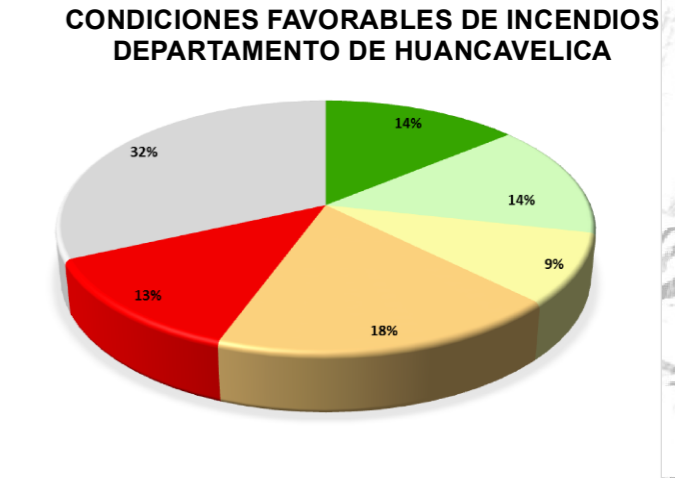
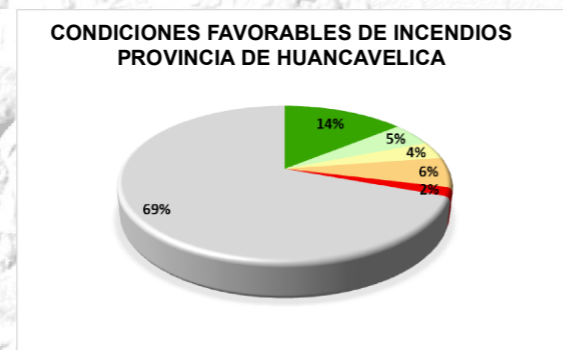
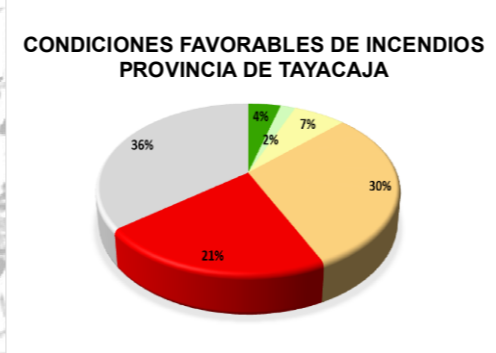
FECHA DE VIGENCIA: NOVIEMBRE 2019



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.



Signos Convencionales

- Capital Departamental
- Capital Provincial
- Capital Distrital
- ▭ Límite Departamental
- ▭ Límite Provincial
- ▭ Límite Distrital
- ☄ Nevados
- Áreas urbanas
- Hidrografía
- Lago / Lagunas
- Desierto Costero
- Red Vial**
- Red Nacional
- Red Departamental

PERÚ Ministerio del Ambiente
 Viceministerio de Desarrollo Estratégico de Recursos Naturales

DIRECCIÓN GENERAL DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AMBIENTAL
 Dirección de Monitoreo y Evaluación de los Recursos Naturales del Territorio

DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA
 CONDICIONES FAVORABLES PARA LA OCURRENCIA DE INCENDIOS
 MES DE NOVIEMBRE

Elaborado: DMERNT | Proyección: UTM | Fecha: Noviembre 2019 | Escala: 1/450000
 Datum: WGS 84

Fuente: DIGNA - Modelo BRT Ajustado - 2016
 IGP - Instituto Geográfico del Perú - NDVI
 SENAMHI - Información Píxel
 NASA - EARTH DATA - MODIS
 INDECI - Registro Incendios (2003 - 2017)
 Geoservidor - Información Espacial

Condiciones Favorables para la Ocurrencia de Incendios sobre la Cobertura Vegetal

NIVEL

- MUY BAJO
- BAJO
- MEDIO
- ALTO
- MUY ALTO
- AREAS SIN CFOI