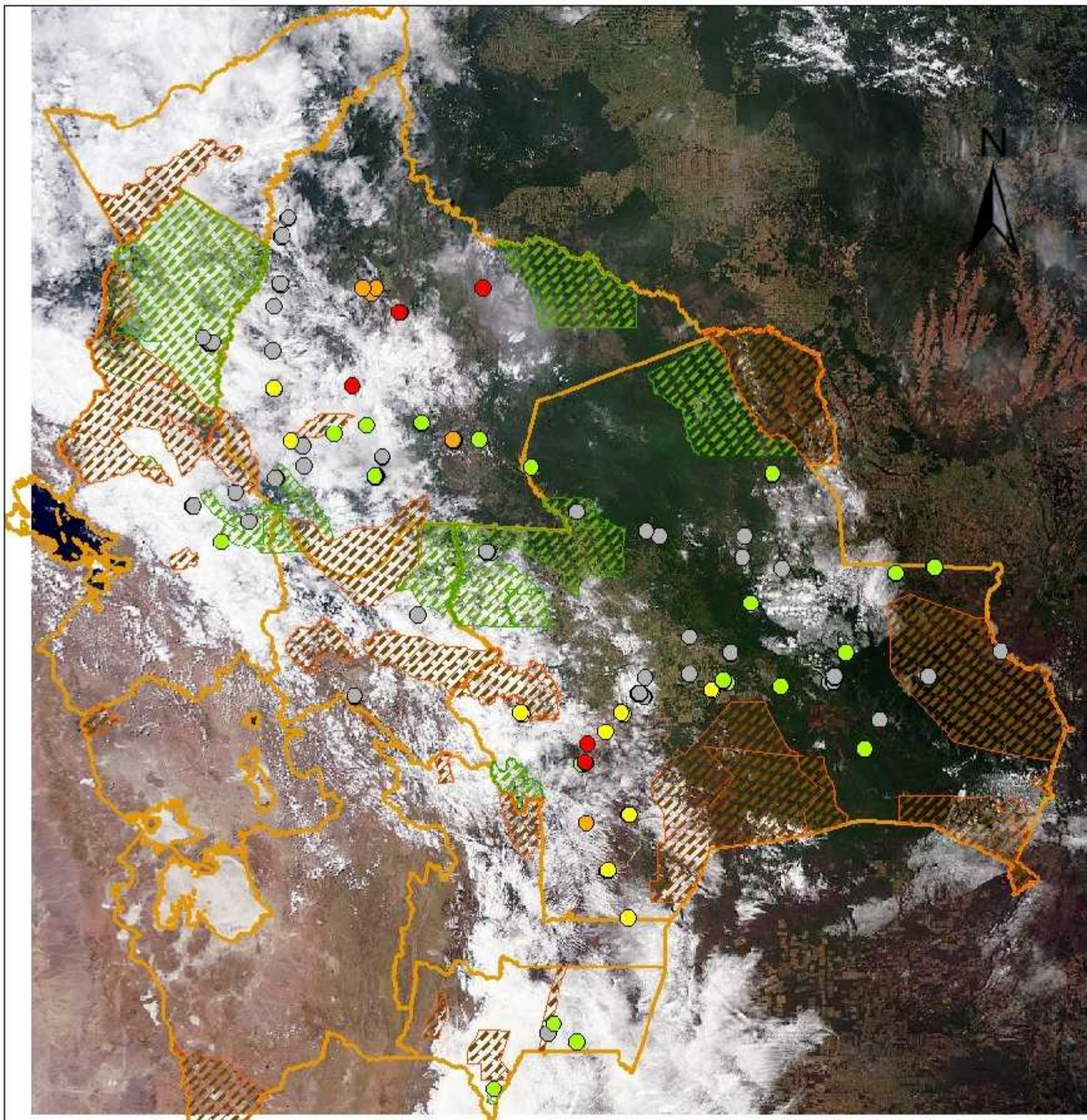


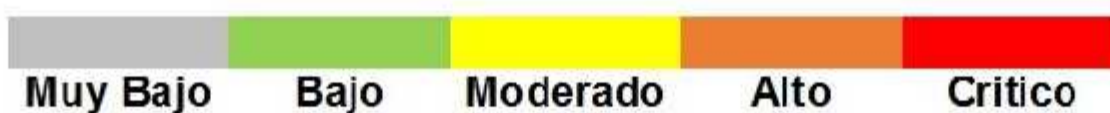
Distribución de Focos de calor del 04 al 05 de Diciembre de 2016



Fuente de Datos de Focos de Calor; Dirección General de Gestión y Desarrollo Forestal - MMAyA

Riesgo Focos de Calor

0.0 - 0.1
 0.2 - 0.3
 0.4 - 0.5
 0.6 - 0.8
 0.9 - 1.0

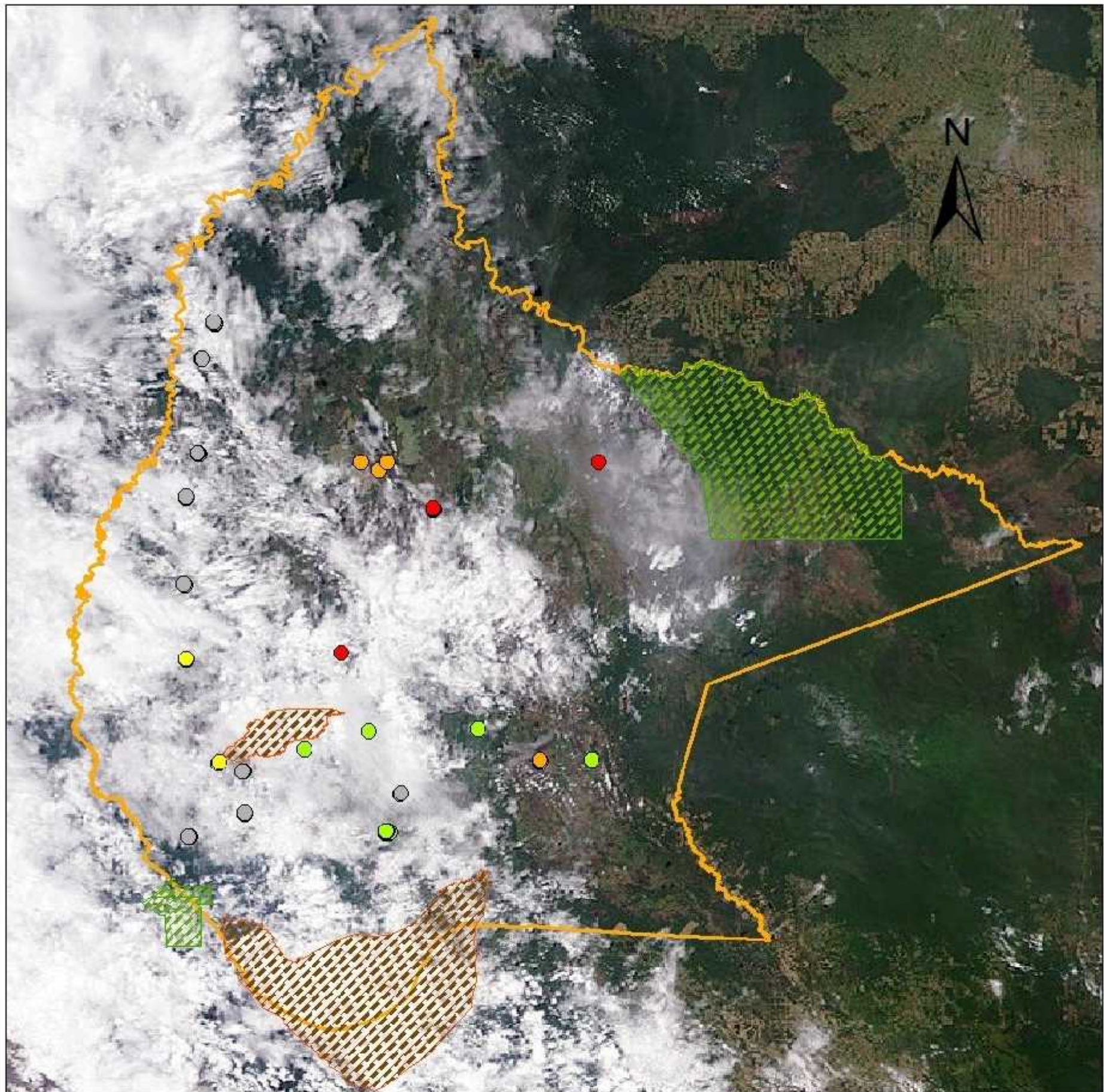


Áreas de interés	Total
Reservas Forestales	10
Áreas Protegidas	1
Bosque	27
Total Focos de Calor	81

Leyenda



Distribución de Focos de calor del 04 al 05 de Diciembre de 2016






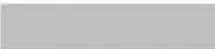






Fuente de Datos de Focos de Calor; Dirección General de Gestión y Desarrollo Forestal - MMAyA

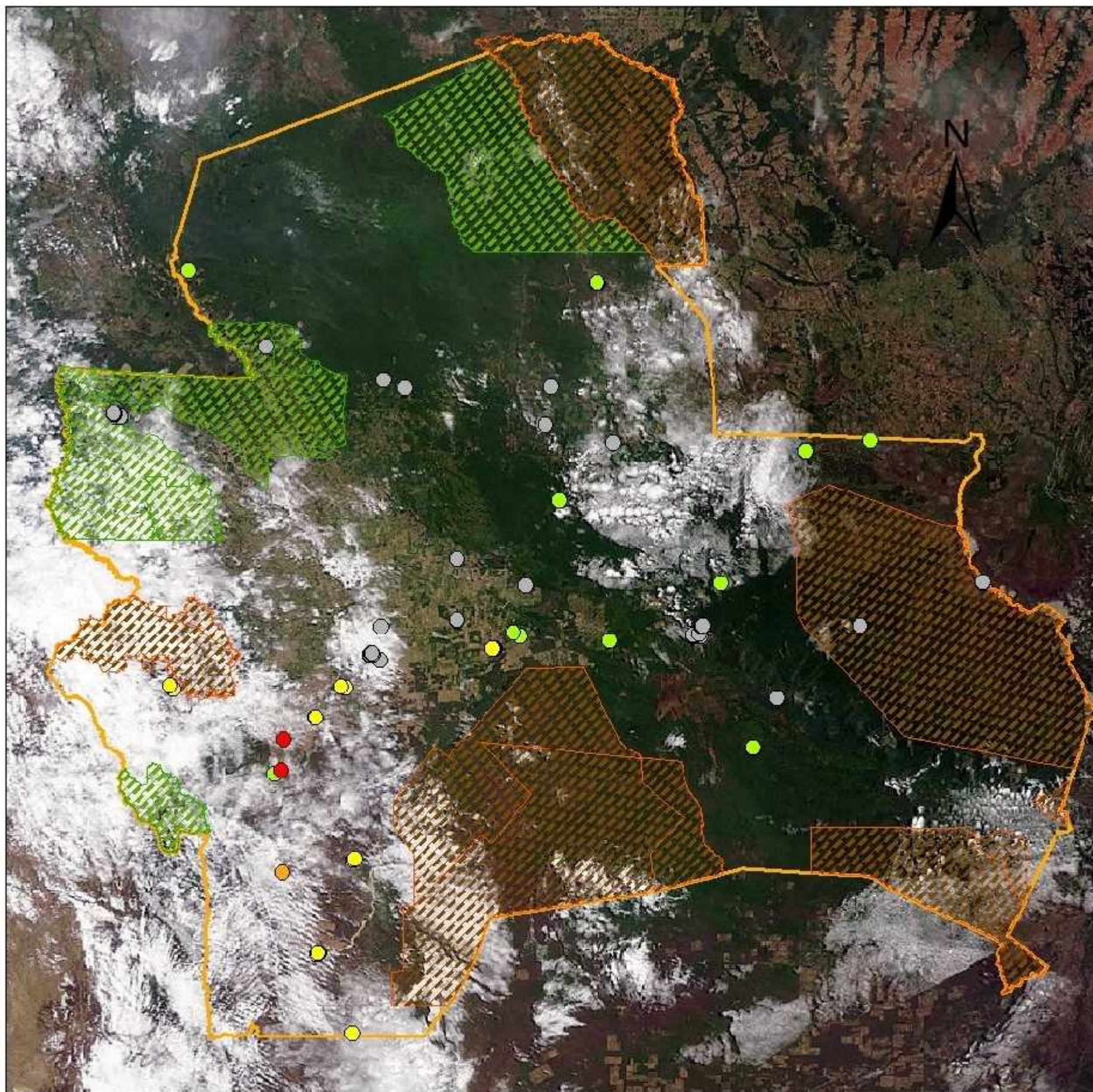
Leyenda

-  Areas Protegidas
-  Reservas Forestales

Riesgo Focos de Calor

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  0.0 - 0.1 |  0.2 - 0.3 |  0.4 - 0.5 |  0.6 - 0.8 |  0.9 - 1.0 |
|  Muy Bajo |  Bajo |  Moderado |  Alto |  Critico |

Distribución de Focos de calor del 04 al 05 de Diciembre de 2016



Fuente de Datos de Focos de Calor; Dirección General de Gestión y Desarrollo Forestal - MMAyA

Leyenda

-  Areas Protegidas
-  Reservas Forestales

Riesgo Focos de Calor

