**Zonas seleccionadas para el análisis de humedad**

1. **Pantanal (Brasil)** – Región húmeda por excelencia, ideal para validar detección de zonas con alta humedad.
2. **Sertão do Nordeste (Brasil)** – Zona árida con vegetación escasa, útil para validar zonas secas.
3. **Delta do Parnaíba (Brasil)** – Región de transición con humedales costeros.
4. **Chapada dos Veadeiros (Brasil)** – Zona natural con vegetación diversa y humedad intermedia.
5. **Reserva Ecológica de Guapiaçu (RJ)** – Bosque atlántico denso con humedad constante.
6. **Área urbana de Brasília** – Referencia para zonas secas y artificiales.
7. **Zona rural agrícola en Goiás** – Para verificar contraste entre humedad en cultivos y zonas deforestadas.
8. **Floresta Amazônica (Rondônia)** – Ideal para comparar vegetación densa con zonas deforestadas recientes.
9. **Ilha do Bananal (Tocantins)** – Región de várzea con cambios estacionales marcados.
10. **Lagoa dos Patos (RS)** – Zona costera con mezcla de agua, vegetación y áreas secas.