

# Áreas de riesgo del WNV en España



# 3 escenarios para WNV<sub>1</sub>

(ver mapa de difusión en página siguiente)

## Leve

- Pocas aves infectadas (<10)
- Baja densidad de vectores (<1000)
- Temperatura no favorable para el desarrollo del vector
- Baja densidad equina cercana (<50)
- Equivalente a que el inicio de la epidemia (caso primario) se produjese en alguna de las siguientes provincias: **Teruel, Álava, Castellón, Baleares, La Rioja, Cuenca, Huesca, Soria, Guadalajara, Alicante, Zaragoza, Tenerife, Valladolid u Orense.**

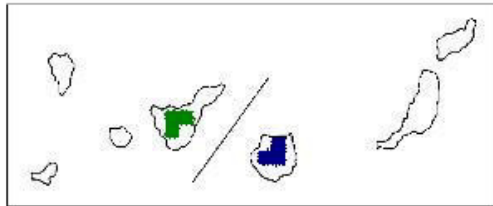
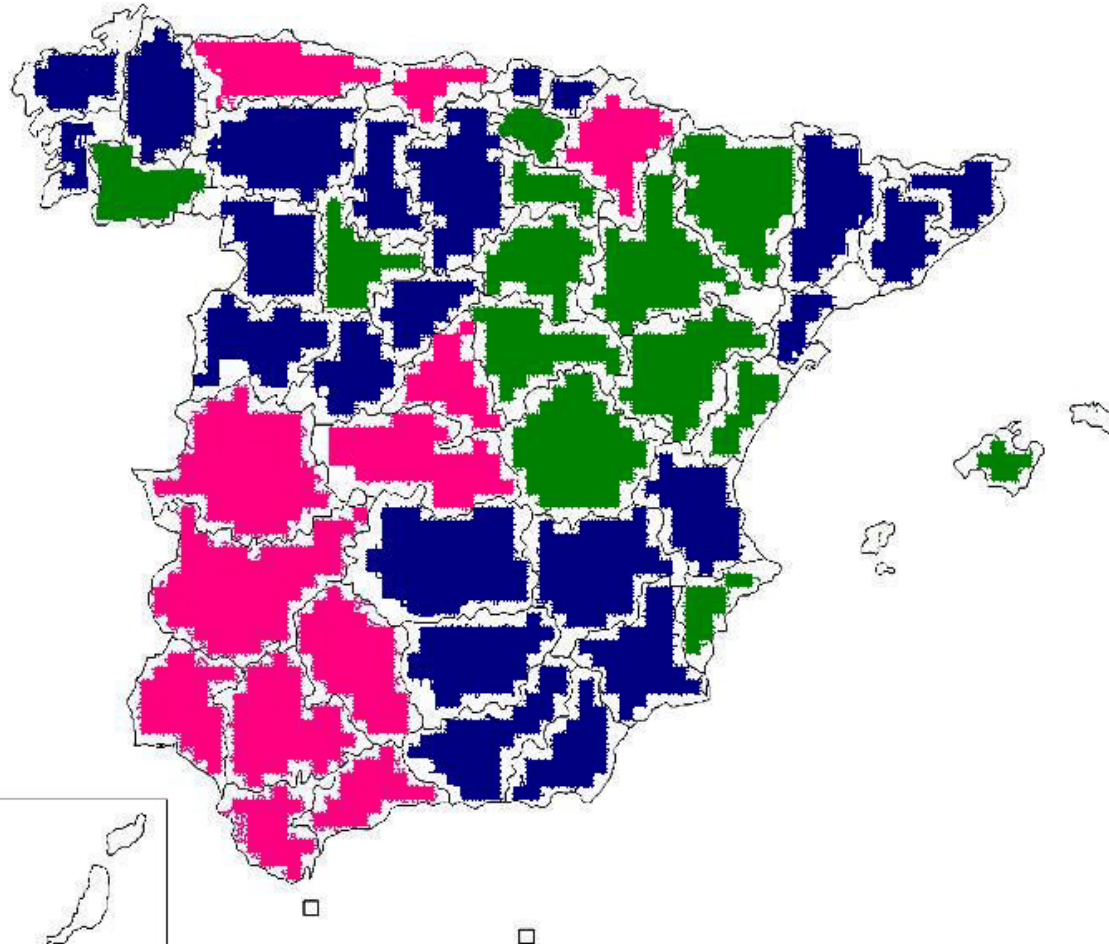
## Grave

- Medio número de aves infectadas (<100)
- Media densidad de vectores (<5000)
- Temperatura favorable para el desarrollo del vector
- Media densidad equina cercana (<200)
- Equivalente a que el inicio de la epidemia (caso primario) se produjese en alguna de las siguientes provincias: **Palencia, Zamora, Albacete, Segovia, Las Palmas, Ciudad Real, Girona, Burgos, Murcia, Lleida, Almería, Salamanca, Valencia, Tarragona, Granada, Ávila, Pontevedra, Guipúzcoa, Barcelona, León, Lugo, La Coruña, Jaén y Vizcaya.**

## Muy grave

- Muchas aves infectadas (>1000)
- Alta densidad de vectores (10000)
- Temperatura favorable para el desarrollo del vector
- Alta densidad equina cercana (5000)
- Equivalente a que el inicio de la epidemia (caso primario) se produjese en alguna de las siguientes provincias: **Madrid, Toledo, Navarra, Córdoba, Cáceres, Badajoz, Asturias, Cádiz, Málaga, Huelva, Cantabria y Sevilla.**

# ANÁLISIS DE RIESGO DE DIFUSIÓN



1. Martínez-López, B., Martínez, M., Linares, F., Rodríguez, V., Sánchez-Vizcaíno, Jm (2010). Análisis probabilístico del riesgo potencia de entrada y difusión de la fiebre del Nilo Occidental y la Peste equina africana en España. Editado por JM Sánchez-Vizcaino. CERSA, ISBN: 978-84-693-4923-6