



# MALASIA



RIESGO BAJO

MÁS INFORMACIÓN



## ÁREAS DE RIESGO



**Bajo.** Zonas rurales de Borneo (provincias de Sabah -Borneo Malayo- y Sarawak)



**Muy bajo.** Zonas rurales de la península de Malasia (Sultanatos de Kalantan, Perak y Johor)



**No hay riesgo.** Resto del país

### Puede interesar

Los trabajadores de plantaciones, minería y construcción en esas áreas son considerados de alto riesgo

Un 12,6 % de la población del país vive en zonas con focos activos

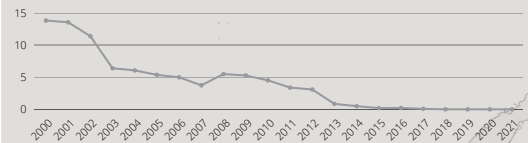
En el país es fácil la convivencia de turistas con monos y existe riesgo de contagio de malaria por *P. knowlesi*.

## PROFILAXIS RECOMENDADA

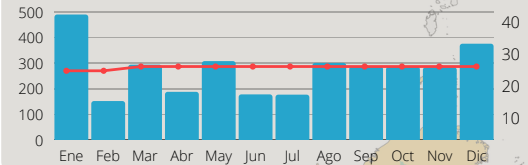
- Prevención de la picadura de mosquito
- Se recomienda quimioprofilaxis **SOLO** en áreas de riesgo: Atovacuona-proguanil, doxiciclina o mefloquina



Incidencia de casos estimados (1.000 hab.)



Precipitación (mm/m<sup>2</sup>) y temperatura (°C) medias



## MESES DE TRANSMISIÓN



**Todo el año.** Sobre todo durante y tras la temporada de lluvias (Con mayor intensidad en **agosto-noviembre** en la costa Oeste y en **diciembre-febrero** en la costa Este)



## ALGUNAS CIFRAS

- 2023.** Aumento de casos en Terengganu
- 2022.** Notificados 1 447 casos y 7 muertes (enero-junio)
- 2018-2021.** No se notificaron casos
- 2017.** Notificados 85 casos



## RESISTENCIAS



Existe resistencia a la cloroquina



## FORMAS DE MALARIA

Se ha notificado un aumento de casos de malaria por *Plasmodium knowlesi* en el país (en 2018 más del 90% de las malarías diagnosticadas) sobre todo en las provincias de Sarawak y Sabah en Borneo. Pocos casos de *Plasmodium vivax*, *P. falciparum*, *P. malariae*



## ESPECIES DE MOSQUITO

*Anopheles balabacensis*  
*Anopheles donaldi*  
*Anopheles maculatus*  
*Anopheles sundaicus*  
*Anopheles flavirostris*

