



GHANA

RIESGO ALTO

MÁS INFORMACIÓN



ÁREAS DE RIESGO



Alto. En la mayoría del país, incluyendo las ciudades

Puede interesar

El 100 % de la población vive en regiones de alta incidencia

En 2001 suponía el 37 % de los ingresos hospitalarios y el 13 % de los fallecimientos. Es la principal causa de muerte en menores de 5 años

En país ha aprobado el uso de la vacuna de la Universidad de Oxford (R21) en niños

PROFILAXIS RECOMENDADA

- Prevención de la picadura de mosquito
- Se recomienda quimioprofilaxis en TODAS las áreas del país: Atovacuona-proguanil, doxiciclina o mefloquina



FAKE

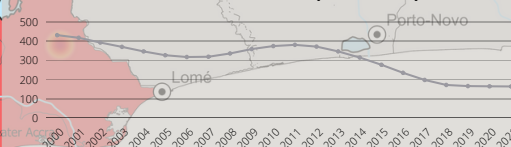


MESES DE TRANSMISIÓN

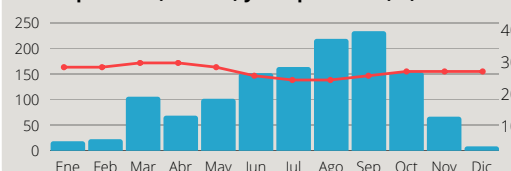
Todo el año. Principalmente en la estación lluviosa de **mayo a octubre**

La región de la costa, incluyendo la capital, Accra, tiene dos temporadas de lluvias. La primera comienza en marzo hasta mayo-junio (a veces en julio). La segunda temporada de lluvias entre septiembre y noviembre

Incidencia de casos estimados (1.000 hab.)



Precipitación (mm/m²) y temperatura (°C) medias



ALGUNAS CIFRAS

2021. Estimados 5 396 652 casos y 12 557 muertes

2020. Estimados 5 060 166 casos y 12 084 muertes



La notificación de casos es muy inferior



RESISTENCIAS



Existe resistencia a la cloroquina



FORMAS DE MALARIA

Plasmodium falciparum (>90%), *P. ovale* y *P. malariae* (5-15%) la mayoría en infecciones mixtas, *P. vivax* <0,1%



ESPECIES DE MOSQUITO

Anopheles gambiae
Anopheles arabiensis
Anopheles funestus
Anopheles stephensi (2023)

