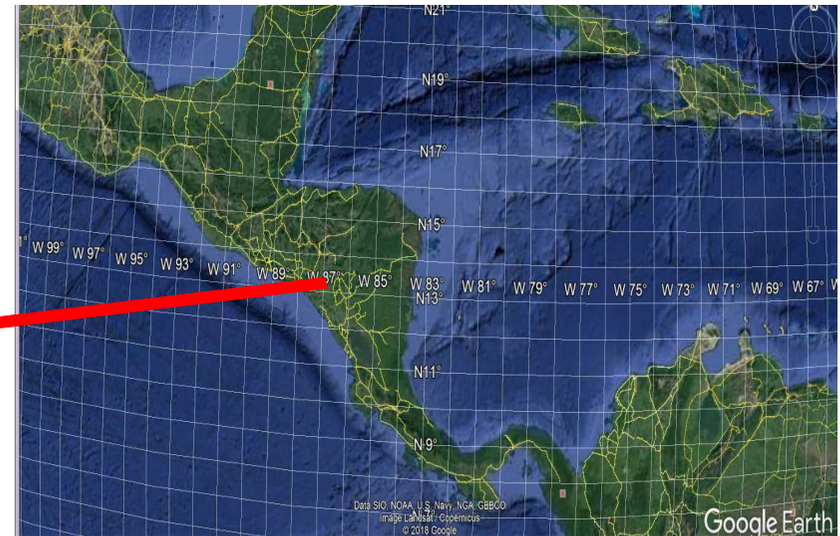
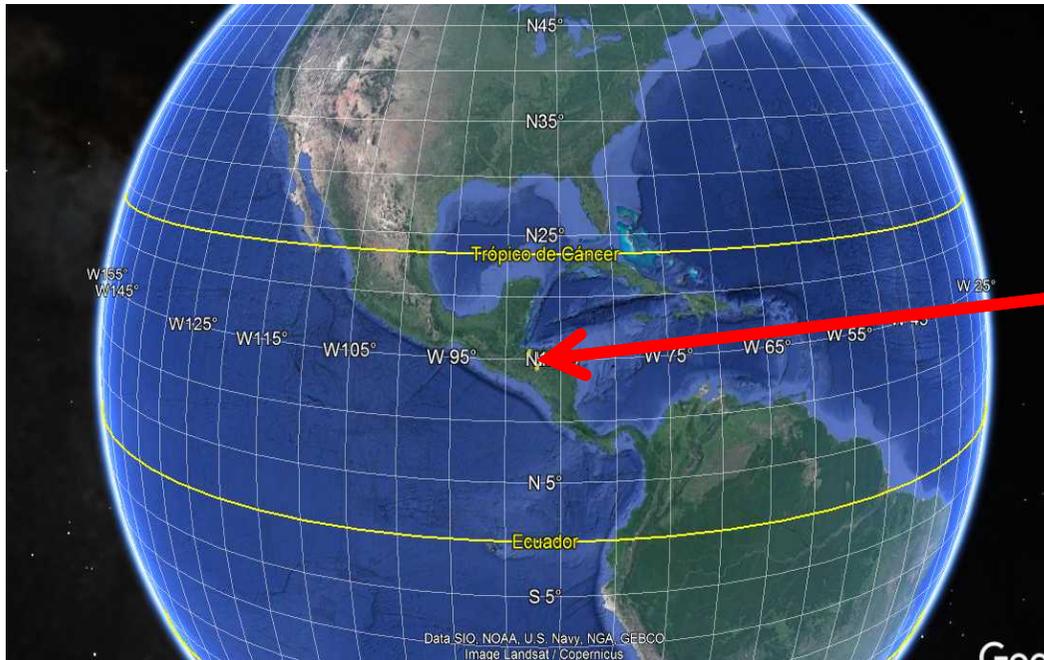
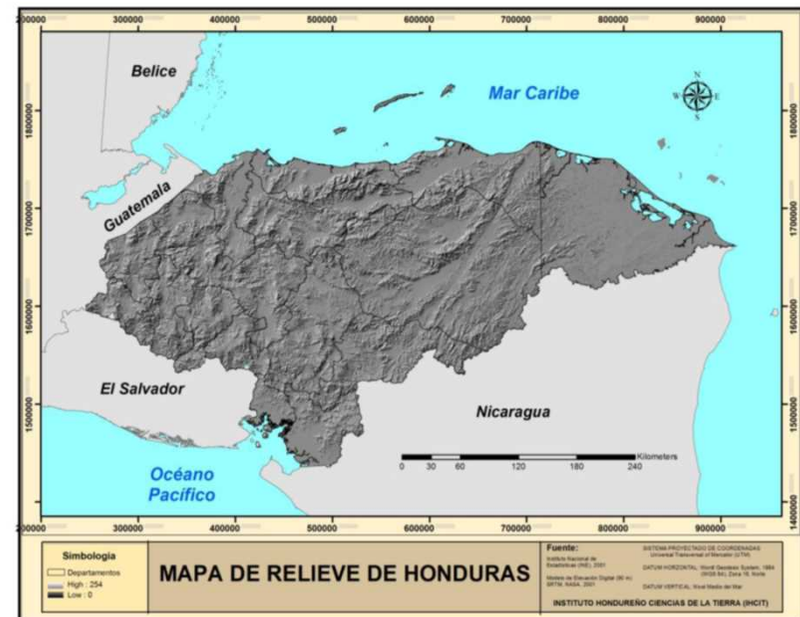


ホンジュラスのインフラの災害状況



- Latitude North: 12 ° 59' 10" and 16 ° 01' 40"
- Western Length: 83 ° 08' 25" and 89 ° 21' 21"

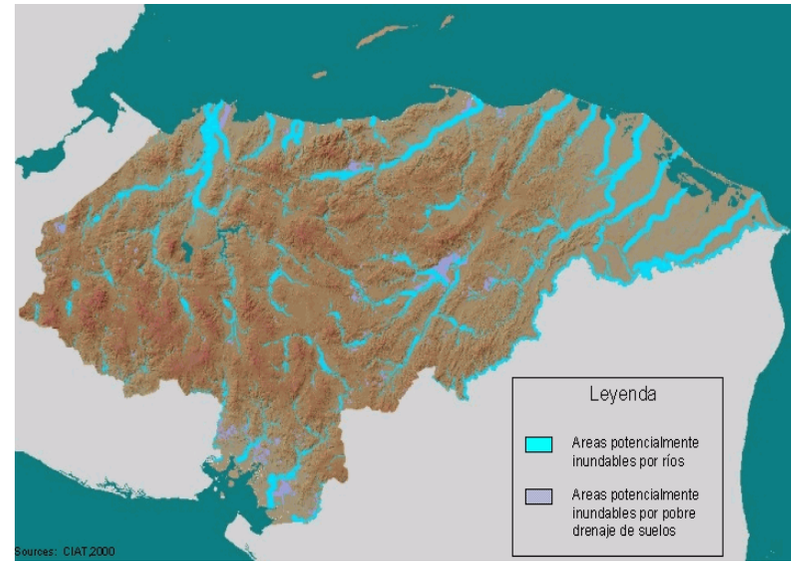


Honduras vulnerable to storms and hurricanes

ホンジュラスは嵐やハリケーンに弱い



The force of the river hits the stirrups 洪水が下部工にあたる



Map of anual river floodings 年間河川洪水の地図



Road under flooding 洪水で道が浸かった



Highway CA-13 totally flooded 高速道路CA-13が完全に浸水した

Río Ullua Bridges the Integrity

RíoUlluaは完全性を橋渡しします



New bridges of 320 m replace failed bridged 180 m by the strength of the river in floodind 320 m

320 mの新しい橋は洪水の強さで180 mを橋が通れなかった



Old railway bridge parallel to the Integrity bridge. Stirrups protected by gabions

インテグリティ橋と平行な古い鉄道橋。



Site to build the new bridge

新しい橋を建設する場所

River eroded degraded by the water stream

浸食された河川は水流によって劣化する



River eroded and degraded by the water stream

水流によって侵食され劣化した川



Foundation shoe eroded

基礎工が侵食された



Clusted piles exposed after erosion and socavation

侵食により露出





Geological fail made collapsed the housings

地すべりにより家を崩壊



After the collapse. remains and debris

遺跡と破片



This my house again