

メキシコのインフラの災害状況

Territorial surface: **1.9 million km²**

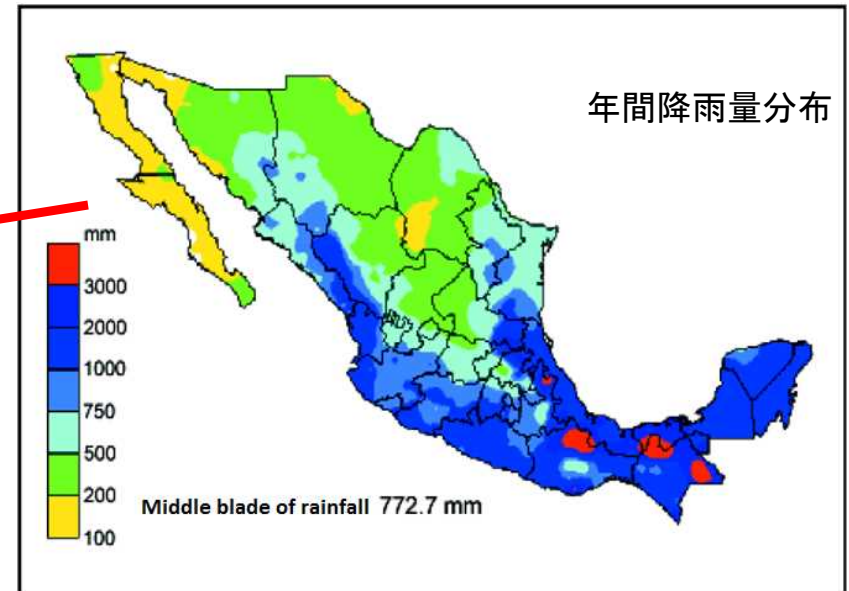
領土面積: 190万平方km

Coast line: **11 122 km**

海岸線: 11 122km

Population: **119.93 millions (2015)**

人口: 1億1,993万人 (2015)



Historical trayjectory of hurricanes

ハリケーンの歴史的軌跡

Structural damage on Tequisistlán Bridge, Oaxaca

オアハカのテキストラン橋の損傷





September 2013: Two tropical cyclones impacted the Mexican territory, Ingrid through the Gulf of Mexico and Manuel through the Pacific Ocean; both generated intense winds, torrential rains and the increase in sea level.

2013年9月:2つの熱帯低気圧がメキシコ領に影響を及ぼしました。
Ingridはメキシコ湾を通り、Manuelは太平洋を通り抜けました。

どちらも強い風、激しい雨、そして海面上昇を引き起こしました。



On November 4, 2007, a landslide occurred over the Grijalva River, where there is a series of dams in cascade.

2007年11月4日、Grijalva川で地すべりが発生しました。ここでは、一連のダムがカスケード状に並んでいます。

