



Tổ chức FAO báo động tình trạng hạn hán ở Trung Mỹ.

Tổ chức Nông nghiệp & Lương thực (FAO) và Chương trình Lương thực thế giới (WFP) của Liên Hợp Quốc đã báo động về hạn hán ở nhiều nước Trung Mỹ: Guatemala, Honduras và El Salvador, ...tạo ra một "hành lang khô" với đồng ruộng khô cằn, cây trồng chết héo. Các chuyên gia đánh giá đây là hậu quả của sự kiện thời tiết El Nino có khả năng tồn tại cho đến tháng 3/2016.



*Nông dân
Honduras chỉ
còn biết trông
chờ vào cứu
trợ*



Cuba sử dụng mưa nhân tạo để chống hạn.

Cùng với nhiều vùng ở Trung Mỹ, vùng Caribe đang đối mặt với một trong những đợt hạn hán tồi tệ nhất gần đây. Những nhà nghiên cứu Cuba nói rằng họ hy vọng sẽ tạo được mưa nhân tạo. Họ đang thử nghiệm để có thể chống hạn ngay cho khu vực Cauto Basin đang khô nê.

Theo báo Granma (Cuba), Viện quốc gia về tài nguyên nước (INRH) của Cuba bắt đầu thử nghiệm trên phạm vi rộng trong tháng 9. INRH cho biết kết quả tốt khi thử sơ bộ và trông đợi đợt thử nghiệm quy mô lớn cũng sẽ cho kết quả tốt.

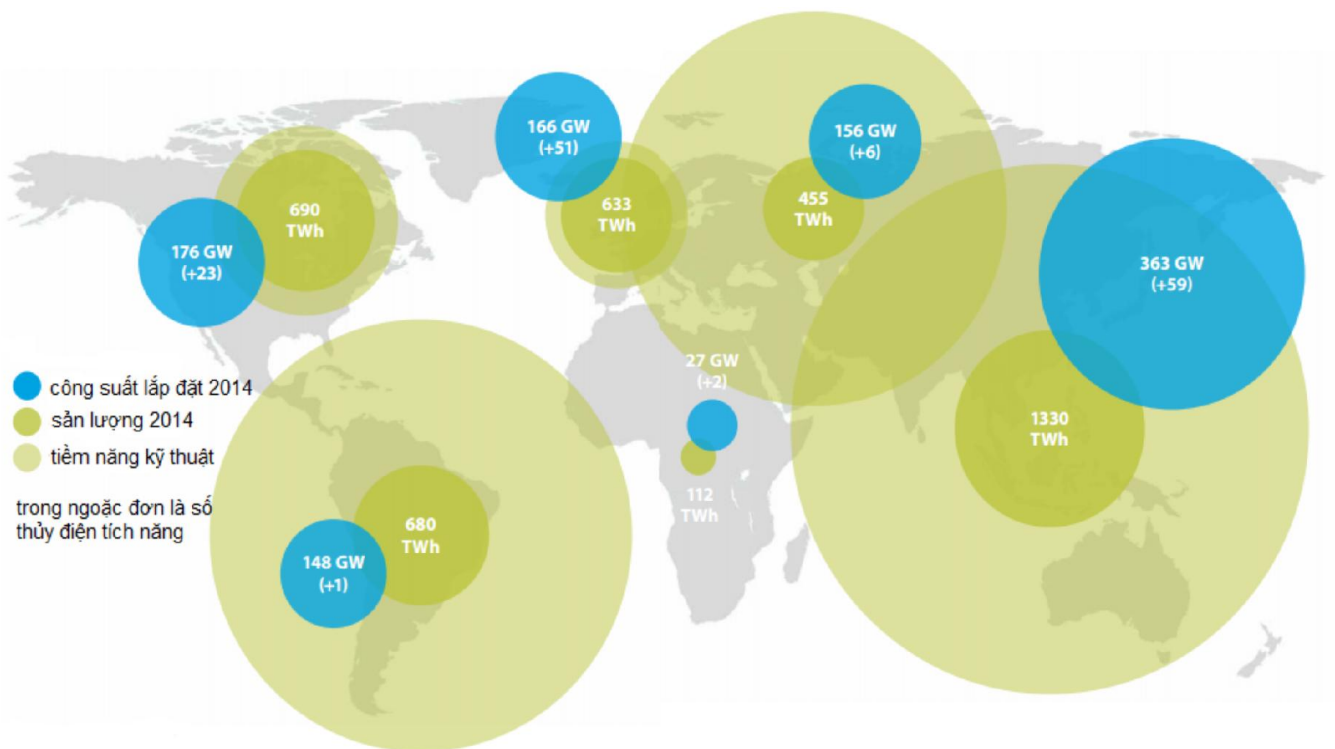
Mưa nhân tạo được hình thành ra khi bắn phá các đám mây với các hóa chất kích thích. Quá trình này thường được coi là an toàn, nhưng hậu quả của nó thì vẫn đang có nhiều cuộc tranh cãi quyết liệt.



Cánh đồng khô cằn trên đảo Puerto Rico trong vùng biển Caribe



Phát triển thủy điện trên thế giới năm 2014



Theo Hiệp hội Thủy điện Thế giới (International Hydropower Association – IHA), thủy điện đã phát triển mạnh trên thế giới trong năm 2014. Dưới đây là số liệu thống kê công suất lắp đặt và sản lượng thủy điện năm 2014 của IHA:

Vùng	Bắc Mỹ	Nam Mỹ	châu Âu	Tây Á	Đông Á	châu Phi
Công suất lắp đặt (GW)	176	148	166	156	363	27
Sản lượng điện (TWh)	690	640	633	455	1330	112

A.H.A. tổng hợp