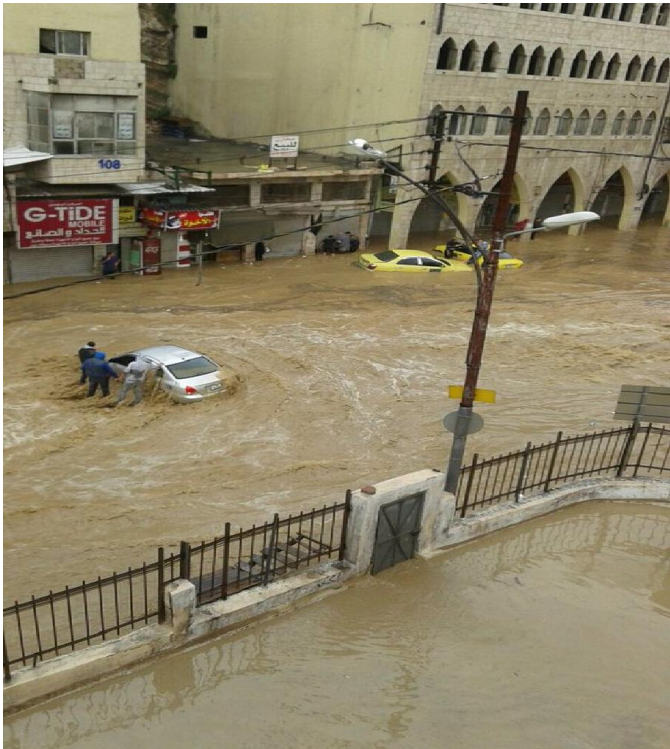




### Lũ 'chớp' tại Amman (Jordan)

Sáng 5/11/2015, một cơn mưa lớn trút xuống thủ đô Amman (Vương quốc Jordan, vùng Trung Đông) chỉ trong 35 phút nhưng đã tạo nên một trận lũ 'chớp' rất mạnh. Phố xá ngập nước, nước dâng đầy trong các đường hầm và khu dân cư. Hàng trăm ô tô bị cuốn đi, 3 người chết và hàng nghìn bị mắc kẹt. Như vậy là chỉ một cơn mưa ngắn với lượng mưa mấy cm thôi cũng đã đủ làm đảo lộn sinh hoạt ở một đô thị lớn.







## **Biến đổi khí hậu và hạn hán ở Azerbaijan.**

Azerbaijan ở phía Tây biển Caspian, gần vùng Trung Đông, đang bị hạn hán nghiêm trọng. Các chuyên gia cho rằng có nguyên nhân từ biến đổi khí hậu. Theo Viện Tài nguyên Thế giới ( World Resources Institute – WRI), trong 33 nước bị hạn hán đe dọa nặng nề trên thế giới thì Azerbaijan xếp thứ 18, giữa Macedonia và Morocco. Hiện tượng El Nino nổi lên ở Thái Bình Dương từ tháng 1/2015 và khí hậu khô sẽ kéo dài một số năm.



El Nino kết hợp với giải nước ấm trên đại dương phát triển ở vùng trung và phía đông xích đạo tại Thái Bình Dương tác động mạnh tới khí hậu. Nắng liên tục, các sông đều khô cạn gây thiếu nước gay gắt cho dân sinh và nông nghiệp. Ngay từ năm ngoái, mùa màng đã thiệt hại nặng.



## **An toàn đập vừa & nhỏ ở Anh Quốc.**

Một số người ở Anh Quốc có vẻ tự tin khi không ai bị chết do thiếu an toàn đập kể từ năm 1925. Hội Đập Anh Quốc (British Dam Society - BDS) cảnh báo rằng tuy các đập đã được kiểm tra luân phiên nhưng vẫn còn tiềm ẩn nhiều rủi ro dẫn đến thiệt hại về tính mạng và của cải. Báo cáo gần đây của BDS đã khẳng định rằng, trong 6 năm vừa qua, có 41 vấn đề về an toàn đập ở các vùng England & Wales, trong đó có 14 sự cố nghiêm trọng.



Năm 2008 do bất cẩn nên đã xảy ra sự cố ở đập Shut Mill làm suýt chết một người khi hồ chỉ chứa 6000 m3. Báo cáo cho rằng chưa thể thống kê đủ các đập nhỏ ở Anh. Rất nhiều đập được xây dựng từ cuối thế kỷ XIX, thời Nữ hoàng Victoria, lúc còn chưa có những qui trình nghiêm ngặt về thiết kế, thi công, quản lý. BDS cũng cảnh báo rằng mỗi năm lại có 3~4 sự cố đập xảy ra và các chủ đập phải hết sức chú trọng kiểm tra, bảo dưỡng và xử lý an toàn đập kịp thời.

**A.H.A. tổng hợp**