

BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI



BÁO CÁO

TÌNH HÌNH HẠN HÁN, XÂM NHẬP MẶN VÀ CÁC GIẢI PHÁP ỦNG PHÓ

Hà Nội, tháng 3 năm 2016



PHÓ TỦY

1. Hiện tượng El Nino 2014/2016
2. Tình hình nguồn nước, hạn hán, xâm nhập mặn
3. Các giải pháp phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn
4. Công tác hỗ trợ khẩn cấp
5. Đề xuất, kiến nghị



HÌNH HỌC

- ❖ El Nino đã ảnh hưởng đến Việt Nam từ cuối năm 2014, kéo dài đến nay. Đây là El Nino dài nhất trong lịch sử.



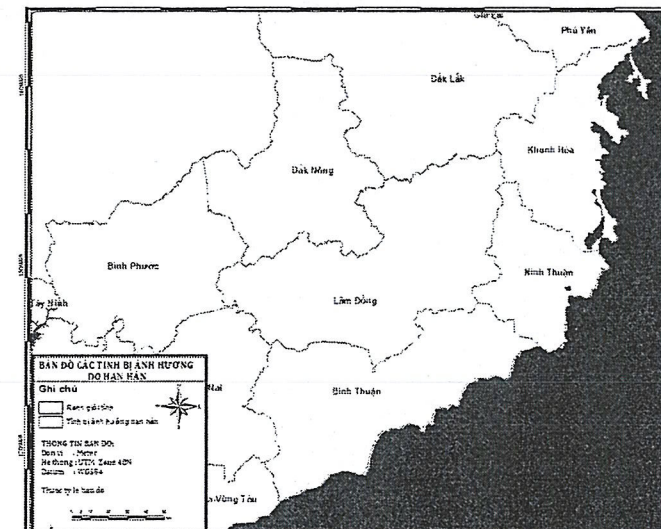
Thể hiện đặc trưng của kỳ El Niño mạnh

Đồng lúa đứng sán xuất năm 2015
ở Ninh Thuận

- ❖ Nền nhiệt độ trung bình cao hơn Trung bình nhiều năm
- ❖ Xuất hiện một số kỷ lục về nắng nóng
- ❖ Tổng lượng mưa thiếu hụt so với TBNN (Trung Bộ, Nam Bộ và Tây Nguyên thiếu hụt 30-50%, có nơi thiếu 80%)
- ❖ Tuy nhiên cũng gây ra các hiện tượng thời tiết bất thường như mưa trái mùa ở miền Trung vào T3/2015 và mưa lớn ở Quảng Ninh vào T8/2015.



HÌNH HỌC



CÁC TỈNH VÙNG NAM TRUNG BỘ
BI THIỆT HẠI ĐỔ HẠN HÃN



TINH THIẾT

❖ Nam Trung Bộ

- Ánh hưởng đến sản xuất, dân sinh
23.000 ha dừng sản xuất

Khanh Hoa: 1.800 ha

Ninh Thuận: 5.800 ha

Binh Thuận: 15.400 ha

31.000 hộ thiếu nước sinh hoạt

Binh Thuận: 25.000 hộ

Ninh Thuận: 5.5000 hộ

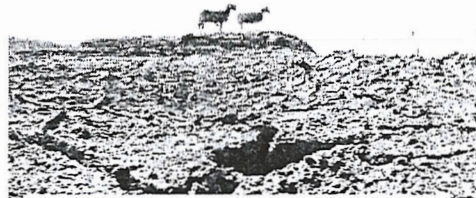
Thiếu thức ăn, nước uống cho gia súc

- Dự báo vụ Hè Thu

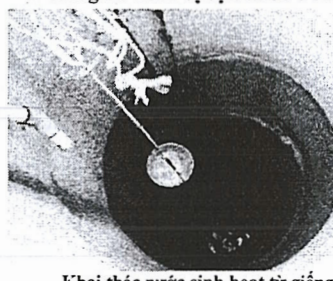
40.000 ha dừng sản xuất

Hạn hán trên diện rộng

Thiếu nước sinh hoạt trầm trọng



Lòng hồ chứa bị cạn nước ở Ninh Thuận



Khai thác nước sinh hoạt từ giếng ở Khanh Hoa



TINH THIẾT

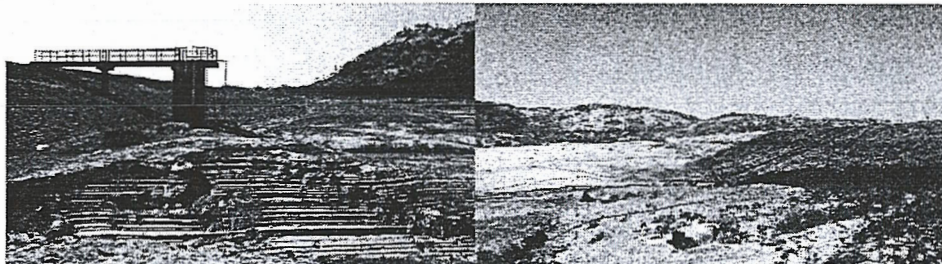
❖ Nam Trung Bộ

- Dung tích hồ chứa hiện tại

Đà Nẵng đến Phú Yên: 70-80% dung tích thiết kế (DTTK);

Khanh Hoa, Ninh Thuận, Bình Thuận: 25-50% DTTK
(một số chỉ còn 15-20% DTTK)

- Lượng nước các hồ chứa bị thiếu hụt gây ảnh hưởng ngay từ vụ Đông Xuân 2015-2016

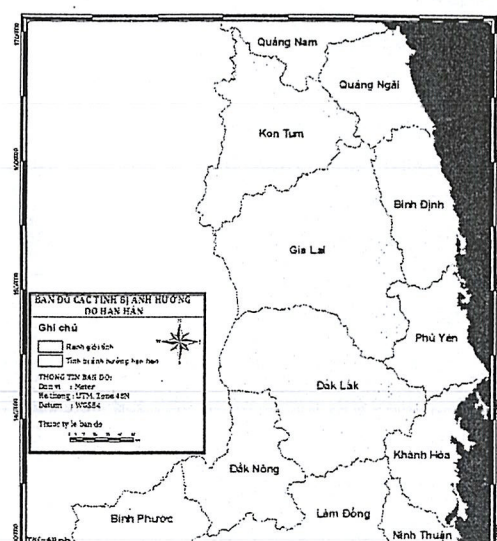


Hồ chứa nước bị cạn ở Bình Thuận (năm 2016)

Hồ chứa bị cạn nước ở Ninh Thuận (năm 2015)



CÁC TỈNH TÂY NGUYÊN BỊ THIỆT HẠI DO HẠN HÁN



❖ Tây Nguyên

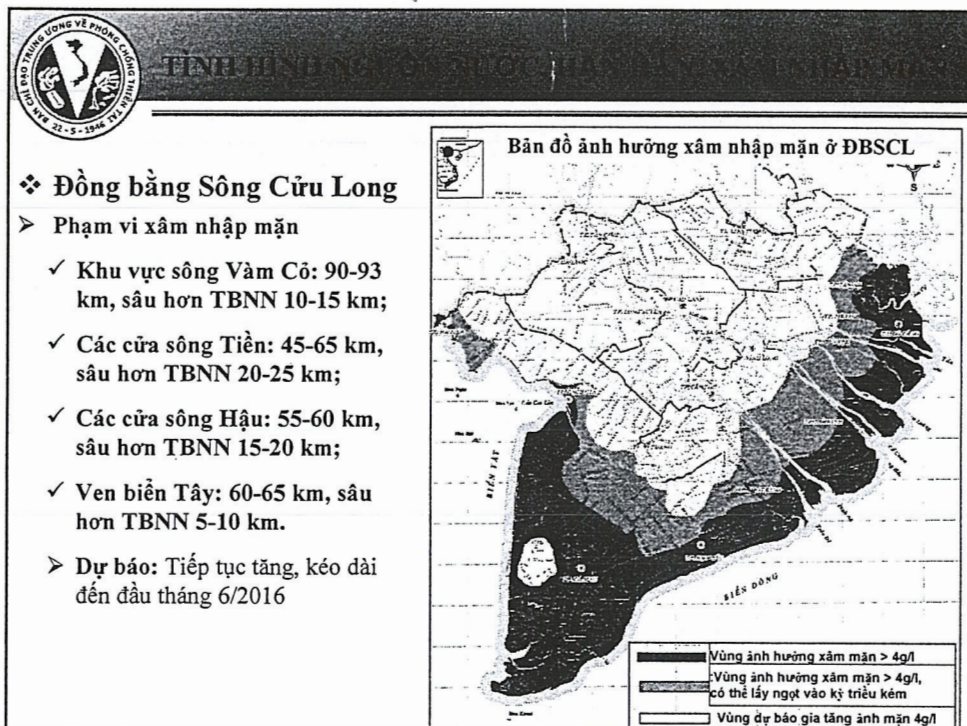
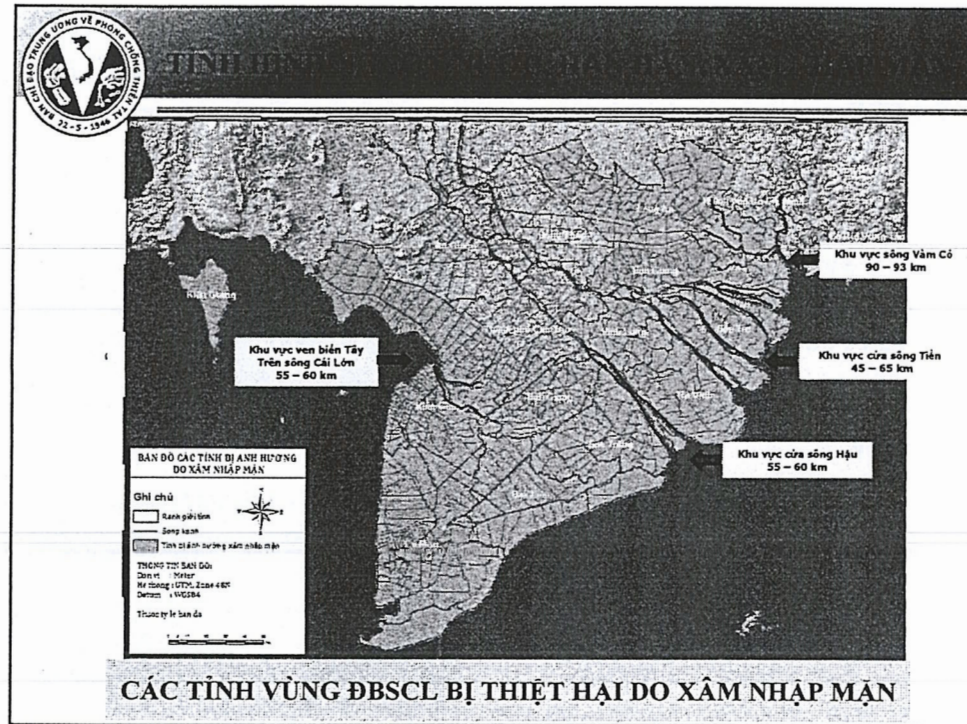
- Dung tích trữ hồ chứa
 - Hồ chứa thủy lợi: 30-40% DTTK
 - Hồ thủy điện: 25-35% DTTK
- Ảnh hưởng đến sản xuất, dân sinh
 - 2.350 ha lúa dừng sản xuất
 - 4.758ha lúa chuyển sang cây trồng cạn
 - 28.300 hộ thiếu nước sinh hoạt
- Cảnh báo cháy rừng cấp IV, V
- Dự báo, đến cuối tháng 4/2016
 - 170.000 ha cây trồng bị hạn
 - 59.000 hộ thiếu nước sinh hoạt
- (Đắc Lắc 25.000 hộ, Đắc Nông 10.000 hộ, Lâm Đồng 7.000 hộ)



Nguồn nước bị cạn ở Đăk Lăk



Cây lâu năm bị chết





❖ Đồng bằng Sông Cửu Long

- Ánh hưởng đến trồng trọt
182.700 ha lúa bị thiệt hại
- Thiếu nước sinh hoạt: 194.000 hộ
(900.000 người)
- Lâm nghiệp: Cảnh báo cháy rừng cấp IV, V
- Thủy sản: Ánh hưởng sinh trưởng của tôm và phát sinh dịch bệnh

Lúa bị nhiễm mặn ở Đồng bằng sông Cửu Long



THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

❖ Ban hành các Nghị quyết, Chỉ thị, Công điện chỉ đạo ứng phó, khắc phục hạn hán, XNM

❖ Chủ trì các Hội nghị, đi thực địa tại địa phương để chỉ đạo, hỗ trợ kinh phí cho các địa phương triển khai các giải pháp phòng, chống hạn, XNM

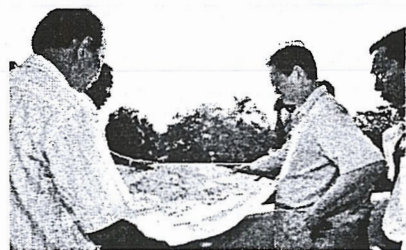
BAN CHỈ ĐẠO TWPCCTT, CÁC BỘ, NGÀNH VÀ ĐỊA PHƯƠNG

❖ Xây dựng cơ chế, chính sách hỗ trợ công tác hạn hán, xâm nhập mặn

❖ Dự báo chuyên ngành KTTV, xâm nhập mặn

❖ Nạo vét kênh mương, đào ao, giếng giữ nước

❖ Chuyển dịch cơ cấu sản xuất, tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến thông tin



TTCP chỉ đạo công tác phòng, chống xâm nhập mặn



CÁC GIẢI PHÁP CẤP NƯỚC

CẤP NƯỚC SINH HOẠT

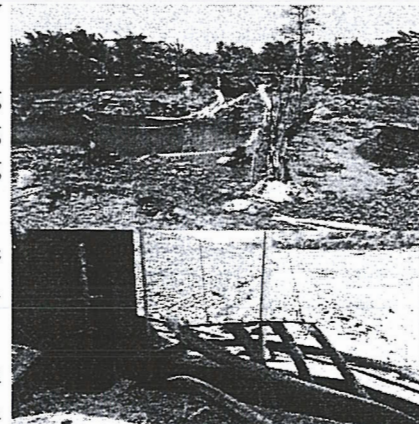
- ❖ Sử dụng các phương tiện lưu động cung cấp nước cho người dân các khu vực không có nước ngọt phục vụ sinh hoạt hàng ngày.
- ❖ Cung cấp trang, thiết bị phục vụ cấp và trữ nước cho các hộ gia đình ở những khu vực bị ảnh hưởng mặn nhưng không thể cấp nước bằng công trình tập trung, như: bồn nhựa trữ nước, máy lọc nước hộ gia đình, hóa chất xử lý nước.
- ❖ Kéo dài tuyến ống của những công trình cấp nước sinh hoạt tập trung để cấp cho những khu vực xung quanh đang bị thiếu nước.
- ❖ Khoan các giếng khoan tầng sâu để thay thế tạm thời nguồn nước mặt bị nhiễm mặn ở những vùng bị ảnh hưởng xâm nhập mặn.

Cung cấp nước cho người dân
(Ninh Thuận)

CÁC GIẢI PHÁP CẤP NƯỚC

CẤP NƯỚC TƯỚI

- ❖ Tổ chức tốt công tác dự báo khí tượng thủy văn, nguồn nước, hạn hán, xâm nhập mặn;
- ❖ Tăng cường tuyên truyền, phổ biến thông tin rộng rãi để người dân biết và chủ động phòng, tránh, đồng thời có ý thức sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả;
- ❖ Phân phối ưu tiên nước: sinh hoạt, nước uống cho gia súc, tưới cho cây trồng lâu năm có giá trị cao, nuôi trồng thủy sản,;
- ❖ Điều chỉnh dịch chuyển mùa vụ, cơ cấu cây trồng, vật nuôi phù hợp với điều kiện nguồn nước;

Đắp đập tạm, bơm gần nước chống hạn
(ĐBSCL)Khai thác nước chết trong lòng hồ
(Bình Thuận)

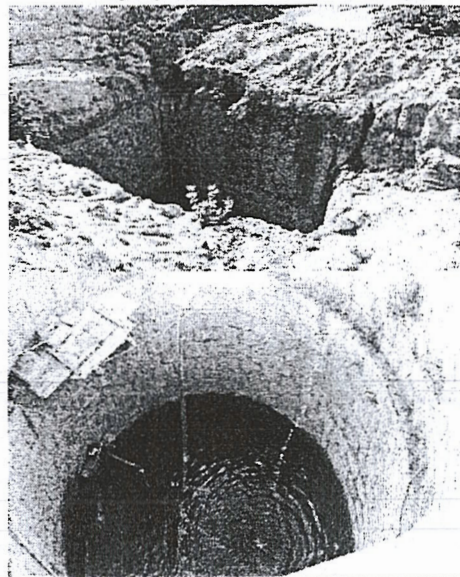


CÁC GIẢI PHÁP

CẤP NƯỚC TƯỚI

- ❖ Lập kế hoạch tích nước và điều tiết nước các hồ chứa thủy điện (trong nước) để bổ sung nước cho hạ du vào những thời kỳ khô hạn, cân đối đảm bảo nhu cầu sử dụng nước năm 2016;
- ❖ Đề nghị các nước thượng nguồn sông Mê Kông điều tiết các hồ chứa để bổ sung nước đầy mặn cho Đồng bằng sông Cửu Long;
- ❖ Đắp đập ngăn mặn, nạo vét hệ thống kênh mương, lắp đặt trạm bơm dã chiến..., sẵn sàng bơm lấy nước ngọt và trữ nước;

Đào ao, giếng tìm nguồn nước (Ninh Thuận)



CÁC GIẢI PHÁP

CẤP NƯỚC TƯỚI

- ❖ Đẩy nhanh tiến độ thi công xây dựng các công trình thủy lợi để kịp thời cấp nước phục vụ sản xuất và dân sinh;
- ❖ Tăng cường tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho lúa và cây trồng cạn (nông-lộ-phoi, uớt-khô xen kẽ, phun mưa, nhỏ giọt..v.v.); nâng cao ý thức sử dụng nước tiết kiệm của các tổ chức, cá nhân và người dân.

Cây trồng cạn được tưới (Ninh Thuận)





CÁC GIẢI PHÁP LÂU DÀI

LÂM NGHIỆP

- ❖ Tổ chức lực lượng, phương tiện, trang thiết bị PCCCR đảm bảo xử lý các tình huống cháy rừng xảy ra; sẵn sàng huy động lực lượng, phương tiện chữa cháy rừng theo phương châm 4 tại chỗ, kiên quyết không để xảy ra cháy lớn.
- ❖ Rà soát kế hoạch chuẩn bị cây giống, xử lý thực bì và trồng rừng kịp thời vụ, phù hợp với diễn biến thời tiết khô hạn, đảm bảo hoàn thành kế hoạch 2016 và không để cháy rừng do xử lý thực bì.



MỘT SỐ GIẢI PHÁP

GIẢI PHÁP LÂU DÀI

- ❖ Rà soát quy hoạch thủy lợi, nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, lâm nghiệp, cấp nước sinh hoạt.., thích ứng với thời tiết cực đoan và điều kiện nguồn nước;
- ❖ Tiếp tục ưu tiên nguồn lực đầu tư xây dựng các công trình phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn ở các vùng khô hạn;
- ❖ Nâng cao năng lực dự báo nguồn nước, hạn hán, xâm nhập mặn, bảo đảm chủ động ứng phó với tác động của thời tiết cực đoan;
- ❖ Tăng cường thực hiện tốt công tác bảo vệ rừng và trồng rừng đầu nguồn.



GỘI HỘI

1. HỖ TRỢ TỪ NGÂN SÁCH TRUNG ƯƠNG

- ❖ Hỗ trợ hạn hán, XNM năm 2015: **1.212,7 tỷ đồng**
- ❖ Hỗ trợ khắc phục hạn hán, XNM vụ Đông Xuân 2015-2016: **523,7 tỷ đồng**

2. HỖ TRỢ CỦA TRUNG ƯƠNG HỘI CHỮ THẬP ĐỎ VIỆT NAM

- ❖ Cứu trợ khẩn cấp cho 11 tỉnh miền Trung: **4.235 tỷ đồng** (gồm nước uống, can đựng nước, thuốc khử khuẩn Aquatabs)

3. NHU CẦU TIẾP TỤC HỖ TRỢ

- ❖ Nhu cầu hỗ trợ gạo cứu đói: **4.656 tấn**
- ❖ Hỗ trợ dân sinh thiếu nước sinh hoạt: **2.347.404 người** với kinh phí khoảng **708 tỷ đồng**



ĐỀ XUẤT

- Tình hình hạn hán, xâm nhập mặn, sạt lở bờ sông, bờ biển tiếp tục diễn ra gay gắt trong thời gian tới.

- BCĐTW về PCTT đề nghị UN, các tổ chức, nhà tài trợ quốc tế xem xét, phối hợp cùng Chính phủ Việt Nam hỗ trợ nhân dân vùng thiên tai ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai:

HUY ĐỘNG CÁC NGUỒN LỰC HỖ TRỢ KHẨN CẤP TRƯỚC MẮT

- ❖ Kinh phí mua lương thực
- ❖ Kinh phí chuyên chở nước ngọt
- ❖ Kinh phí mua trang thiết bị lọc nước
- ❖ Các hỗ trợ nhân đạo khác



ĐỀ XUẤT KẾ HOẠCH

HỖ TRỢ KỸ THUẬT, TĂNG CƯỜNG NĂNG LỰC

- ❖ Xác định cụ thể nhu cầu trước mắt để hỗ trợ khẩn cấp cho các nhóm đối tượng dễ bị tổn thương; các giải pháp cần tập trung để đảm bảo sinh mạng và sức khỏe của người dân bị ảnh hưởng
- ❖ Xác định các rủi ro và kịch bản thiên tai, cùng chia sẻ kinh nghiệm và các hỗ trợ kỹ thuật chuyên môn để xây dựng các phương án ứng phó hạn hán, XNM và các diễn biến thời tiết cực đoan khác
- ❖ Tiếp tục hoàn thiện và theo dõi, đánh giá, xác định các khoảng trống can thiệp trong giai đoạn phục hồi



CÁC GIẢI PHÁP

HỖ TRỢ KỸ THUẬT, TĂNG CƯỜNG NĂNG LỰC

- ❖ Đánh giá, tham vấn và chia sẻ tăng cường năng lực cho các địa phương dễ bị ảnh hưởng thiên tai để cập nhật kế hoạch ứng phó với El Nino và La Nina
- ❖ Hỗ trợ các chuyên gia xây dựng kế hoạch và phương án ứng phó với các kịch bản RRTT; xây dựng phương án truyền thông đến cộng đồng và cơ chế tiếp nhận thông tin và nhu cầu của người dân
- ❖ Tổ chức đợt đánh giá thiên tai điều phối chung (UNDAC) để hỗ trợ các nội dung công việc ưu tiên
- ❖ Điều chỉnh các dự án đang và sẽ thực hiện để hỗ trợ cho tình hình thiên tai hiện nay



CÁC GIAI ĐOẠN

HỖ TRỢ KỸ THUẬT, TĂNG CƯỜNG NĂNG LỰC

- ❖ Gắn kết các chương trình hỗ trợ đầu tư dài hạn để hỗ trợ các địa phương trong giai đoạn phục hồi và tái thiết
- ❖ Cập nhật và báo cáo về trường hợp các quốc gia bị ảnh hưởng hạn hán, El Nino để huy động hỗ trợ quốc tế cho nhóm quốc gia bị ảnh hưởng El Nino và có thể sắp tới là La Nina
- ❖ Hỗ trợ kỹ thuật, áp dụng công nghệ trong dự báo, cảnh báo thiên tai lớn
- ❖ Hỗ trợ kỹ thuật, nghiên cứu các giải pháp phù hợp để xử lý, hạn chế sạt lở bờ sông, bờ biển tại các tỉnh miền Trung và miền Nam

XIN CẢM ƠN QUÝ VỊ ĐẠI BIỂU!