

Hà Nội, ngày 17 tháng 9 năm 2018

THÔNG BÁO

**Ý kiến kết luận Tổng cục trưởng Nguyễn Văn Tinh tại Hội nghị
“Công tác thủy lợi phục vụ sản xuất nông nghiệp vụ Hè Thu, Mùa 2018
và vụ Đông Xuân 2018-2019 khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Đông Nam Bộ”**

Ngày 14 tháng 9 năm 2018, tại tỉnh Khánh Hòa, Tổng cục Thủy lợi đã tổ chức Hội nghị “Công tác thủy lợi phục vụ sản xuất nông nghiệp vụ Hè Thu, Mùa 2018 và vụ Đông Xuân 2018-2019 khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Đông Nam Bộ” để nhận định về tình hình nguồn nước và triển khai công tác thủy lợi phục vụ sản xuất vụ Mùa năm 2018 và vụ Đông Xuân 2018-2019. Ông Nguyễn Văn Tinh, Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy lợi chủ trì Hội nghị. Tham dự có đại diện các cơ quan, đơn vị liên quan:

- Tổng cục Thủy lợi (Bộ Nông nghiệp và PTNT);
- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Chi cục Thủy lợi, đơn vị khai thác công trình thủy lợi 18 tỉnh, thành phố khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Đông Nam Bộ;
- Viện Quy hoạch Thủy lợi, Viện Quy hoạch Thủy lợi Miền Nam;
- Đài Truyền hình Việt Nam, Đài Tiếng nói Việt Nam, Truyền hình Nhân dân, Thông tấn xã Việt Nam, Truyền hình Khánh Hòa, Báo Nông nghiệp Việt Nam, Cổng Thông tin Điện tử Khánh Hòa.

Hội nghị đã nghe các báo cáo tình hình nguồn nước, giải pháp thủy lợi phục vụ sản xuất vụ Hè Thu, Mùa 2018 và kế hoạch vụ Đông Xuân 2018-2019; ý kiến phát biểu của đại diện các đơn vị tham dự Hội nghị. Sau khi nghe các báo cáo và ý kiến tham luận, ông Nguyễn Văn Tinh – chủ trì Hội nghị đã kết luận như sau:

1. Nhận định tình hình khí tượng, thủy văn cuối năm 2018 và những tháng đầu năm 2019

Theo Bản tin số 335 /DBQG ngày 15/8/2018 của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia, nhận định, hiện tượng ENSO được dự báo nhiều khả năng tiếp tục duy trì trạng thái trung gian từ nay cho tới khoảng tháng 10/2018, từ tháng 11/2018 đến những tháng đầu năm 2019 sẽ chuyển sang trạng thái El Nino với xác suất trong khoảng 60-70%.

a) Lượng mưa

- Khu vực Trung Bộ: Tổng lượng mưa từ tháng 9/2018 đến tháng 2/2019 phổ biến thấp hơn TBNN từ 10÷30%, riêng tháng 1/2019 khu vực Bắc Trung Bộ ở mức xấp xỉ với giá trị TBNN cùng thời kỳ. Cảnh báo nguy cơ thiếu hụt mưa trong các tháng chính mùa mưa ở khu vực Trung Bộ.

- Khu vực Tây Nguyên và Đông Nam Bộ: Lượng mưa tháng 9/2018 phổ biến ở mức xấp xỉ TBNN cùng thời kỳ. Từ tháng 10/2018 đến tháng 2/2019 ở mức thấp hơn TBNN từ 15÷30%. Thời điểm kết thúc mùa mưa có khả năng sớm hơn so với TBNN.

b) Tình hình thủy văn

Trong tháng 9-10/2018, lượng dòng chảy trên các sông ở Trung Bộ và Bắc Tây Nguyên ở mức xấp xỉ và cao hơn TBNN từ 10-60%; các sông khác ở khu vực Trung Bộ thiếu hụt từ 20-50%, riêng sông Cái Nha Trang (Khánh Hòa) thiếu hụt từ 60-70%.

Mùa lũ năm 2018 trên các sông ở khu vực Trung Bộ phù hợp quy luật hàng năm, đỉnh lũ năm 2018 trên các sông có khả năng như sau:

- Các sông ở Thanh Hóa ở mức báo động BĐ1-BĐ2, các sông từ Nghệ An đến Bình Thuận và khu vực Tây Nguyên ở mức BĐ2-BĐ3, tương đương đỉnh lũ TBNN; trên một số sông suối nhỏ và thượng lưu các sông khả năng xuất hiện lũ lớn cục bộ.

- Đỉnh lũ cao nhất năm 2018, trên các sông chính ở Thanh Hóa, Bình Thuận xảy ra vào tháng 8 và tháng 9; trên các sông từ Nghệ An đến Quảng Bình và Tây Nguyên vào tháng 9 và tháng 10, các sông từ Quảng Trị đến Ninh Thuận vào tháng 10 và tháng 11/2018.

2. Tình hình tích trữ nguồn nước các hồ chứa thủy lợi

- Khu vực Trung Bộ:

+ Bắc Trung Bộ: Các tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An dung tích trữ hiện tại đạt 90÷95% DTTK cao hơn so với cùng kỳ năm 2017 và 2016. Các hồ chứa thuộc Hà Tĩnh và Quảng Bình đạt 30÷45% DTTK thấp hơn so với cùng kỳ năm 2017 và cao hơn so với cùng kỳ năm 2016. Các hồ chứa thuộc Quảng Trị, Thừa Thiên Huế đạt 18÷20% DTTK, thấp hơn so với cùng kỳ năm 2017 và 2016. Hiện tại khu vực này có 18 hồ chứa có mực nước dưới mực nước chết.

+ Nam Trung Bộ: Dung tích hiện tại đạt từ 15÷45% DTTK, thấp hơn cùng kỳ năm 2016, gần tương đương với cùng kỳ năm 2015, hiện tại khu vực này có 57 hồ chứa có mực nước dưới mực nước chết.

- Khu vực Tây Nguyên: Dung tích hiện tại đạt 80÷95% DTTK, gần tương đương với cùng kỳ năm 2017, cao hơn so với cùng kỳ năm 2016, 2015.

- Khu vực Đông Nam Bộ: Dung tích hiện tại đạt từ 50÷90% DTTK, thấp hơn so với cùng kỳ năm 2017 và cao hơn cùng kỳ so với các năm 2016 và 2015.

3. Nhận định tình hình nguồn nước phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân 2018-2019

- Khu vực Trung Bộ: Trong thời gian tới lượng mưa dự báo nhiều khả năng thấp hơn TBNN, do đó nguồn nước có nguy cơ sẽ bị thiếu hụt, *Vụ Đông Xuân 2018-2019 có thể xảy ra kịch bản hạn nhẹ*. Đặc biệt một số tỉnh như: Khánh Hòa, Ninh Thuận và Bình Thuận có khả năng xảy ra hạn vừa. Riêng tỉnh Ninh Thuận cần hạn chế diện tích sản xuất vụ Mùa ở các hồ nhỏ, tiết kiệm nước cho sinh hoạt và chăn nuôi.

- Khu vực Tây Nguyên: Đầu vụ Đông Xuân 2018-2019, khả năng tích nước các hồ chứa ở khu vực này đạt 90÷100% DTTK, do đó, đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất. Tuy nhiên, nếu không có mưa cần đề phòng thiếu nước cuối vụ Đông Xuân và vùng công trình thủy lợi nhỏ, ngoài công trình thủy lợi.

- Khu vực Đông Nam Bộ: Đầu vụ Đông Xuân 2018-2019, khả năng tích nước các hồ chứa ở khu vực này đạt 85÷95% DTTK. Nguồn nước tại các hồ chứa trên lưu vực dòng chính sông Đồng Nai, lưu vực sông Bé, lưu vực sông Sài Gòn (vùng Đông Nam Bộ) có khả năng đáp ứng đủ 100% cho sản xuất nông nghiệp và cấp nước theo nhiệm vụ thiết kế.

3. Các nội dung cần thực hiện để đảm bảo sản xuất nông nghiệp

a) Cơ quan khoa học

- Các đơn vị sự nghiệp được Bộ Nông nghiệp và PTNT giao nhiệm vụ có trách nhiệm dự báo tình hình nguồn nước và xây dựng kế hoạch sử dụng nước phục vụ chỉ đạo điều hành cấp nước cho sản xuất nông nghiệp trên các lưu vực sông thuộc khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên; lưu vực sông Đồng Nai, vùng Đông Nam Bộ.

- Phối hợp chặt chẽ với các địa phương trong việc cung cấp thông tin để phục vụ công tác chỉ đạo điều hành sản xuất nông nghiệp và xây dựng các kịch bản ứng phó với hạn hán.

b) Cơ quan địa phương

- Theo dõi thường xuyên thông tin dự báo khí tượng, thủy văn, căn cứ vào tình hình nguồn nước để xây dựng kế hoạch ứng phó với hạn hán, đặc biệt là đối với các địa phương có nguy cơ cao xảy ra thiếu nước, hạn hán như: Khánh Hòa, Ninh Thuận và Bình Thuận.

- Trên cơ sở dự báo về lượng mưa, chủ động tích nước sớm, hợp lý để đảm bảo phục vụ sản xuất, đồng thời điều hành hồ chứa thủy lợi đúng quy trình vận hành đảm bảo an toàn công trình và hạ du.

- Đối với các địa phương có nhu cầu sử dụng nguồn nước hồ chứa thủy điện phục vụ thủy lợi, đề nghị các địa phương chủ động làm việc với các nhà máy thủy điện về nhu cầu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và có Văn bản gửi

Tổng cục Thủy lợi để phối hợp với Tập đoàn Điện lực Việt Nam, các nhà máy thủy điện trong việc điều tiết nước phục vụ sản xuất và đời sống người dân.

Tổng cục Thủy lợi thông báo để các địa phương, cơ quan liên quan thực hiện./.

Nơi nhận:

- Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường (để b/c);
- TTr. Hoàng Văn Thắng (để b/c);
- Lãnh đạo Tổng cục Thủy lợi;
- Cục Trồng trọt;
- UBND các tỉnh TB, TN, ĐNB;
- Sở NN & PTNT các tỉnh TB, TN, ĐNB;
- Đơn vị KTCTTL các tỉnh TB, TN, ĐNB;
- Lưu VT, QLCT. (75).



Nguyễn Hồng Khanh

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 961/SY-VPUBND

Nơi nhận:

- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- UBND các huyện, TX, TP;
- CVP, PVPKT, K10, K13, K19;
- Lưu: VT (17b).

SAO Y BẢN CHÍNH

Bình Định, ngày 02 tháng 10 năm 2018



Lê Nhuận