

Qui Nhơn, ngày 1 tháng 11 năm 2014

**NHẬN ĐỊNH SƠ BỘ XU THẾ THỜI TIẾT, THỦY VĂN
VỤ ĐÔNG XUÂN NĂM 2014 - 2015**
Khu vực tỉnh Bình Định (từ tháng 11 năm 2014 đến tháng 3 năm 2015)
(Tài liệu tham khảo không phổ biến)

I) TÓM TẮT TÌNH HÌNH KTTV TỪ ĐẦU NĂM ĐẾN HẾT THÁNG 10 NĂM 2014

1. Bão và áp thấp nhiệt đới:

Từ đầu năm đến nay có 02 cơn bão và 02 áp thấp nhiệt đới hoạt động trên biển Đông, ít hơn hẳn so với trung bình nhiều năm (TBNN) và cùng thời kỳ năm 2013, trong đó:

Cơn bão số 2 (Ramasun từ ngày 11-19/7) và số 3 (Kalmaegi từ ngày 15 – 17/9) ánh hưởng đến đất liền các tỉnh phía đông bắc Bắc bộ.

2. Nhiệt độ :

Nhiệt độ trung bình phổ biến từ 26.7 – 27.6°C. Nhìn chung xấp xỉ TBNN cùng kỳ.

Gió Tây khô nóng đã xuất hiện từ cuối tháng 4 ở phía bắc tỉnh (ngày 26/4) và giữa tháng 5 ở phía nam tỉnh (ngày 09/5), và kết thúc vào giữa tháng 9. Tổng số ngày nắng nóng: Qui Nhơn 44 ngày, An Nhơn 55 ngày, Hoài Nhơn 80 ngày.

Nhiệt độ cao nhất 39.6°C xảy ra trong tháng 6 tại Hoài Nhơn;

Nhiệt độ thấp nhất 14.7°C xảy ra trong tháng 1 tại Hoài Nhơn và An Nhơn.

3. Tình hình mưa :

Tổng lượng mưa 10 tháng trên toàn tỉnh phổ biến từ 852.0 – 1490.4mm. Nhìn chung thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 150 - 615mm.

4. Tình hình thủy văn :

- Mùa cạn (từ tháng 1-8 năm 2014):

Mực nước mùa khô năm 2014 trên các sông trong tỉnh ít biến đổi và có xu thế giảm chậm.

Mực nước bình quân mùa khô năm 2014 trên sông An Lão trạm An Hòa 19.08m thấp hơn năm ngoái và TBNN cùng kỳ từ 0.25- 0.40m; sông Kôn tại trạm Bình Nghi 13.98m thấp hơn năm ngoái và TBNN cùng kỳ từ 0.10- 0.25m.

- Mùa mưa:

+ Tháng 9 mực nước các sông trong tỉnh ít biến đổi, riêng sông Kôn tại Bình Nghi thời kỳ giữa có dao động nhỏ.

Mực nước bình quân tháng 9 trên các sông thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 0.20- 0.40m.

+ Tháng 10 mực nước trên các sông trong tỉnh có dao động và xuất hiện lũ nhỏ ở mức dưới báo động 1.

Mực nước bình quân tháng 10 trên sông An Lão tại An Hòa và sông Kôn tại Bình Nghi thấp hơn TBNN cùng kỳ từ 0.35- 0.40m.

II) NHẬN ĐỊNH XU THẾ THỜI TIẾT, THỦY VĂN VỤ ĐÔNG XUÂN NĂM 2014 – 2015.

1. Hiện tượng ENSO

Hiện nay, ENSO đang ở trạng thái trung gian nhưng nghiêng hơn về pha nóng. Khả năng xuất hiện ElNino trong vụ Đông xuân 2014 – 2015 được đánh giá vào khoảng 50 – 60%. Nếu xuất hiện đây sẽ là ElNino yếu so với các ElNino đã xuất hiện trong khoảng 50 năm gần đây.

2. Bão và áp thấp nhiệt đới:

Từ nay đến hết mùa mưa bão năm 2014, có thể còn 3 – 4 cơn bão và ATND hoạt động trên Biển Đông và có khoảng 1 - 2 cơn ảnh hưởng đến đất liền nước ta, *ít hơn so với TBNN*. Bình Định sẽ chịu ảnh hưởng trực tiếp hoặc gián tiếp khoảng 1cơn bão hoặc ATND.

3. Không khí lạnh (KKL):

Nhiều khả năng KKL mạnh sẽ hoạt động sớm hơn so với TBNN, đợt lạnh đầu tiên sẽ xảy ra trong nửa đầu tháng 12/2014, sớm hơn so với TBNN.

4. Tình hình mưa :

Tổng lượng mưa toàn mùa đông xuân 2014 – 2015 ở mức thấp hơn TBNN khoảng 10 – 30%, lượng mưa tập trung chủ yếu vào thời kỳ đầu vụ (tháng 11, 12/2014). Tổng lượng mưa toàn vụ từ 600 - 800mm, có nơi từ 1000 - 1200mm. Tháng 11 và tháng 12 còn xuất hiện 3 - 4 đợt mưa vừa, mưa to trên diện rộng. Các tháng 1, 2, 3 lượng mưa giảm dần.

5. Nhiệt độ :

Nhiệt độ trung bình toàn vụ Đông xuân 2014 - 2015 trên phạm vi cả tỉnh phổ biến cao hơn so với TBNN cùng kỳ từ 0.5 – 1.0°C (TBNN là: 23.6 - 24.5°C).

Vụ Đông xuân có nhiều đợt không khí lạnh ảnh hưởng đến nước ta, trong đó có khoảng 3 - 4 đợt không khí lạnh hoạt động mạnh ảnh hưởng đến khu vực Bình Định gây ra gió mạnh cấp 3 – 4, vùng ven biển cấp 5. Ngoài khơi cấp 6 - 7, giật cấp 8 - 9; Biển động mạnh.

Nhiệt độ thấp nhất từ 15.0 – 17.0°C xảy ra ở vùng núi và phía bắc tỉnh (vùng núi cao < 15.0°C). Từ 17.0-19.0°C ở phía nam tỉnh .

Nhiệt độ cao nhất : từ 32.0 - 34.0 °C xảy ra vào thời kỳ cuối vụ .

Thời kỳ lạnh nhất xảy ra trong tháng 1 và tháng 2 năm 2015.

6. Tình hình thủy văn:

Từ tháng 11 đến hết tháng 12/2014 còn trong thời kỳ mưa lũ chính vụ, khả năng xuất hiện một số đợt lũ ở mức báo động 1- 2, có nơi vượt báo động 2; tháng 1/2015 mực nước các sông còn dao động nhỏ sau đó xuống chậm đến tháng 3/2015, mực nước bình quân từ tháng 1-3 trên các sông thấp hơn TBNN từ 0,20-0,50 m.

Mực nước bình quân trong vụ Đông Xuân trên các sông ở mức thấp hơn TBNN cùng kỳ khoảng 0,20 - 0,40m (*Mực nước bình quân nhiều năm: An Hoà 19,89m, Bình Nghi 14,53m*).

Từ nay đến hết tháng 12/2014 khu vực Bình Định vẫn đang trong thời kỳ mưa, bão, lũ chính vụ. Do vậy cần chủ động đề phòng mưa trong thời đoạn ngắn gây lũ, lũ quét, sạt lở đất, ngập lụt ở vùng đồng bằng có khả năng xảy ra trên địa bàn tỉnh.

Điển biến thời tiết, thủy văn trong mùa đông xuân năm 2014 – 2015 có xu hướng thiếu hụt mưa và dòng chảy, xuất hiện khô hạn và thiếu nước. Cần có biện pháp sử dụng nguồn nước hợp lý và tiết kiệm; đề phòng tình trạng thiếu nước và khô hạn xảy ra vào thời kỳ cuối vụ.

Nơi nhận :

- Phòng TH-TT KTTV QG
- Phòng QLDB HV -TTDBKTTV TW
- Đài KTTV KV NTB
- VPTU Bình Định
- UB ND tỉnh Bình Định
- BCHPCLB Bình Định
- Sở NN PTNTBD
- Sở TN - MT BD
- Lưu TT

GIÁM ĐỐC



Ks. Trần Sĩ Dũng

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 1912/ SY-UBND

SAO Y BẢN CHÍNH

Bình Định, ngày 05 tháng 11 năm 2014

Nơi nhận:

- Lãnh đạo UBND tỉnh;
- Lãnh đạo Văn phòng UBND tỉnh;
- K10, K13;
- Lưu: VT (11).

TL. CHỦ TỊCH

**KI. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



Nguyễn Đức Thị