

Nha Trang, ngày 04 tháng 07 năm 2014

**NHẬN ĐỊNH
XU THẾ THỜI TIẾT, THỦY VĂN MÙA MƯA, BÃO, LŨ
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ NĂM 2014**

1. KHÁI QUÁT TÌNH HÌNH KTTV 07 THÁNG ĐẦU NĂM 2014

1.1. Khí tượng

1.1.1. Thời tiết nguy hiểm

* **Bão, Áp thấp nhiệt đới (ATND):** Tính từ đầu năm đến nay có 02 cơn bão và 01 ATND hoạt động trên khu vực Biển Đông.

- **Bão 1:** Ngày 13/6 vùng thấp trên khu vực Đông bắc Biển Đông mạnh lên thành áp thấp nhiệt đới và nhanh chóng phát triển thành bão (Hagibis) trong ngày 14/6. Bão di chuyển chủ yếu theo hướng Bắc và đổ bộ vào tỉnh Quảng Đông (Trung Quốc).

- **Bão 2:** Ngày 14/7, cơn bão Rammasun trên vùng biển ngoài khơi miền Trung Philippin di chuyển vào khu vực giữa Biển Đông ngày 16/7. Sau đó bão di chuyển chủ yếu theo hướng giữa Tây Bắc và Tây Bắc đổ bộ vào tỉnh Quảng Ninh ngày 19/7.

- **ATND 01:** Ngày 01/02, xuất hiện một cơn bão hoạt động trên khu vực miền Trung Philippin với tên quốc tế là Kajiki. Bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây Bắc và đến chiều tối cùng ngày sau khi đi vào vùng biển phía Đông nam Biển Đông, bão Kajiki đã suy yếu thành ATND sau đó tiếp tục suy yếu và tan đi trên biển.

Hai cơn Bão và ATND trên không ảnh hưởng đến thời tiết các tỉnh khu vực Nam Trung Bộ.

* **Không khí lạnh (KKL):** Có 16 - 18 đợt KKL ảnh hưởng đến khu vực. Hầu hết các đợt KKL ảnh hưởng đến khu vực gây ra mưa, mưa rào cho các tỉnh từ Bình Định đến Khánh Hòa. Gió Đông bắc trong đất liền cấp 3 - 4, vùng ven biển cấp 5; ngoài khơi cấp 6, cấp 7, giật cấp 8. Biển động đến động mạnh.

1.1.2. Diễn biến các yếu tố khí tượng

*** Tình hình mưa:**

Lượng mưa các tỉnh Bình Định - Ninh Thuận phổ biến 150 - 250mm; riêng khu vực phía bắc tỉnh Bình Định(An Nhơn, Hoài Nhơn), vùng núi phía tây các tỉnh Phú Yên(Sơn Hòa), Khánh Hòa(Khánh Vĩnh) lượng mưa đạt từ 350 – 450mm; Lượng mưa các nơi đều ở mức thấp hơn TBNN cùng thời kỳ từ 150 – 250, có nơi thấp hơn từ 300 – 400mm. Tỉnh Bình Thuận lượng mưa khu vực phía Bắc và TT tỉnh phổ biến từ 350 – 650mm; phía nam và vùng núi phía tây nam phổ biến từ 1000 – 1300mm, ở mức thấp hơn TBNN.

*** Tình hình nhiệt độ:**

- Nhiệt độ trung bình từ: 26,0 – 28,0°C; xấp xỉ đến cao hơn TBNN từ 0,5 – 1,0°C.
- Nhiệt độ cao nhất: các tỉnh Bình Định- Phú Yên phô biển từ 37,0 – 39,0°C, cá biệt Sơn Hòa (Phú Yên) đạt 40,6 °C; các tỉnh từ Khánh Hòa đến Bình Thuận phô biển từ 35,0 – 37,0 °C.
- Nhiệt độ thấp nhất: 14,0 – 17,0°C (xảy ra trong tháng 1); riêng Sơn Hòa nhiệt độ thấp nhất là 11,9 °C

1.2. Thuỷ văn

Từ đầu năm đến nay, mực nước các sông từ Bình Định đến Ninh Thuận ít biến đổi và duy trì ở mức thấp. Riêng sông Ba mực nước có dao động do ảnh hưởng điều tiết của nhà máy thủy điện. Mực nước bình quân các tháng ở mức thấp hơn đến xấp xỉ TBNN cùng kỳ, riêng sông Dinh Ninh Hòa và sông Cái Phan Rang xấp xỉ đến cao hơn TBNN cùng kỳ.

Các sông suối tỉnh Bình Thuận chủ yếu ít biến đổi đến dao động nhỏ, riêng các sông ảnh hưởng điều tiết của các công trình thủy thì mực nước có dao động. Đặc biệt từ ngày 30/7 đến ngày 3/8/2014, trên sông La Ngà tại trạm thủy văn Tà Pao đã xuất hiện 02 đợt lũ ở mức báo động I - II, đỉnh lũ cao nhất đạt 120,22m trên BDII là 0,22m lúc 1h/01/8/2014. Mực nước bình quân tháng từ tháng 1 đến tháng 7 năm 2014 trên các sông tỉnh Bình Thuận ở mức thấp hơn đến xấp xỉ TBNN cùng kỳ.

2. NHẬN ĐỊNH THỜI TIẾT, THUỶ VĂN MÙA MƯA CÁC TỈNH BÌNH ĐỊNH - NINH THUẬN VÀ CÁC THÁNG TIẾP THEO MÙA MƯA TỈNH BÌNH THUẬN NĂM 2014

2.1. Khí tượng

2.1.1. Thời tiết nguy hiểm

*** Bão - áp thấp nhiệt đới:** Xuất hiện ít hơn so với TBNN khả năng có từ 3 - 4 cơn hoạt động trên Biển Đông, trong đó 1 hoặc 2 cơn khả năng ảnh hưởng trực tiếp hoặc gián tiếp đến Nam Trung Bộ.

*** Không khí lạnh (KKL):** Có khoảng 11 - 13 đợt KKL tăng cường mạnh ảnh hưởng đến khu vực Nam Trung Bộ.

*** Mưa lớn diện rộng:** khả năng xuất hiện 2 - 4 đợt mưa lớn diện rộng. Mưa lớn tập trung chủ yếu trong tháng 10, 11.

2.1.2. Nhiệt độ

- Nhiệt độ trung bình ở mức cao hơn TBNN từ 26,0 - 28,0°C
- Nhiệt độ tối cao tuyệt đối Bình Định đến Bình Thuận từ 33,0 - 36,0°C.
- Nhiệt độ tối thấp tuyệt đối Bình Định đến Bình Thuận 19,0 - 22,0°C; riêng vùng núi Bình Định, Phú Yên từ 17,0 - 19,0°C.

2.1.3. Mưa

Các tỉnh từ Bình Định - Ninh Thuận mùa mưa bắt đầu từ tuần cuối tháng 9 năm 2014, và khả năng sẽ kết thúc sớm vào đầu tháng 12 năm 2014; mùa mưa tỉnh Bình Thuận khả năng kết thúc sớm hơn vào khoảng đầu tháng 11.

Tổng lượng mưa toàn mùa mưa khu vực Nam Trung Bộ ở mức dưới so với TBNN cùng kỳ. Lượng mưa tỉnh Bình Định đến Khánh Hòa phổ biến từ 800 – 1200 mm, vùng núi từ 1200 – 1500 mm; tỉnh Ninh Thuận phổ biến 350 - 550 mm;. Bình Thuận các tháng tiếp theo mùa mưa, tổng lượng mưa đồng bằng: 250 – 450 mm, vùng núi 400 – 650 mm.

2. 2. Thuỷ văn

Mùa lũ trên các sông từ Bình Định đến Ninh Thuận bắt đầu từ giữa tháng 09 và kết thúc vào tháng 12, các sông tỉnh Bình Thuận bắt đầu từ tháng 6 và kết thúc vào tháng 11. Trên mỗi sông xuất hiện khoảng 2 đến 4 trận lũ, trong đó có từ 1 đến 2 trận lũ lớn với đỉnh lũ đạt mức báo động II - III, có sông trên báo động III.

Những trận lũ lớn trên các sông từ Bình Định đến Ninh Thuận chủ yếu tập trung vào tháng 10 và tháng 11, các sông tỉnh Bình Thuận tập trung vào các tháng 9 và tháng 10.

Đỉnh lũ năm trên các sông ở mức thấp hơn đến xấp xỉ TBNN, dự báo đỉnh lũ cao nhất năm 2014 có khả năng vượt báo động III từ 0,5 đến 1,0m

Mực nước trung bình mùa lũ năm 2014 trên các sông khu vực Nam Trung Bộ thấp hơn TBNN cùng kỳ.

Trong các tháng tiếp theo của mùa mưa, bão, lũ năm 2014 hiện tượng ENSO đang ở trạng thái El Nino. Cần chủ động để phòng bão mạnh có hướng di chuyển phức tạp, mưa lớn trong thời đoạn ngắn, lũ lớn, lũ quét, sạt lở đất ở các khu vực miền núi.

Noi nhận:

- TTKTTVQG (Phòng tổng hợp);
- TT DB KTTV TW;
- UBND các tỉnh NTB;
- Ban CHPCLB các tỉnh NTB;
- Sở NN&PTNT các tỉnh NTB;
- Lãnh đạo Đài (b/c);
- Lưu VT, DB Nhường(18). W

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Võ Anh Kiệt

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 1616/SY-UBND

SAO Y BẢN CHÍNH

Bình Định, ngày 19 tháng 9 năm 2014

Nơi nhận:

- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- Lãnh đạo VP.UBND tỉnh;
- K10, K13;
- Lưu: VT(13b).

**TL. CHỦ TỊCH
KT-CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



Nguyễn Đức Thi