

Kon Tum, ngày 16 tháng 10 năm 2020

## **BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN THỜI HẠN MÙA TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH KON TUM**

### **I. Diễn biến Khí tượng Thủy văn từ ngày 16/04/2020 đến ngày 15/10/2020**

#### **1.1 Khí tượng**

Thời kỳ từ giữa tháng 4 đến giữa tháng 10/2020 trên khu vực Biển Đông xuất hiện 07 cơn bão; trong đó có 02 cơn bão ảnh hưởng gián tiếp và 01 cơn bão ảnh hưởng trực tiếp đến thời tiết tỉnh Kon Tum, gây mưa vừa, mưa to trên diện rộng, lượng mưa trong mỗi đợt ảnh hưởng của bão đạt từ 70 – 200mm.

Tổng lượng mưa từ giữa tháng 4 đến giữa tháng 10/2020 ở các khu vực trong Tỉnh đạt từ 1.100 – 1.900mm, thấp hơn trung bình nhiều năm cùng kỳ (TBNNCK) từ 20 - 30%. Mùa mưa năm 2020 bắt đầu từ cuối tháng 5, muộn hơn so với quy luật nhiều năm từ 20 đến 25 ngày.

Nhiệt độ không khí trung bình các tháng đạt cao hơn so với TBNNCK từ 1,0 - 2,0<sup>0</sup>C. Trong thời gian từ giữa tháng 4 đến giữa tháng 5/2020 đã xảy ra 02 đợt nắng nóng với nhiệt độ cao nhất ở TP Kon Tum và các huyện IaH'Drai, Sa Thầy, Đăk Tô, Đăk Hà, Ngọc Hồi, Kon Rẫy đạt từ 36,0 - 38,5<sup>0</sup>C.

Độ ẩm trung bình tháng các tháng đạt xấp xỉ và thấp hơn so với TBNNCK từ 2 – 5%. Tổng lượng bốc hơi đạt xấp xỉ TBNNCK và tổng số giờ nắng đạt cao hơn TBNNCK.

#### **1.2 Thủy văn:**

Từ giữa tháng 4/2020 đến tháng 6/2020, mực nước trên các sông, suối có dao động với biên độ đạt từ 0,10 – 0,30 mét theo xu thế tăng dần; riêng sông Pô Kô tại Đăk Mốt và sông Đăk Tờ Kan tại Đăk Tô biên độ dao động đạt từ 0,30 – 0,85 mét do ảnh hưởng hoạt động của các nhà máy thủy điện.

Thời kỳ từ đầu tháng 7 đến cuối tháng 9/2020, trên các sông, suối xuất hiện các trận lũ nhỏ với biên độ lũ đạt từ 0,70 – 1,50 mét; mực nước đỉnh lũ đạt thấp hơn mức báo động cấp 1.

Thời gian từ đầu tháng 10/2020 đến nay, mực nước trên các sông, suối có dao động mạnh và xuất hiện các đợt lũ với biên độ lũ đạt từ 2,5 – 5,00 mét; mực

nước đỉnh lũ lớn nhất đạt từ trên báo động cấp 2 đến cao hơn mức báo động cấp 3. Mức nước đỉnh lũ lớn nhất đo được trong thời kỳ này:

- Trên sông Đăk Tơ Kan, tại Đăk Tô là 578,23 mét cao hơn mức báo động cấp 2 là 0,23 mét, xuất hiện vào lúc 17h/11/10/2020.

- Trên sông Pô Kô, tại Đăk Môt là 586,40 mét thấp hơn mức báo động cấp 3 là 0,10 mét, xuất hiện vào lúc 20h/11/10/2020.

- Trên sông Đăk Bla, tại Kon Plong là 595,93 mét cao hơn mức báo động cấp 3 là 1,43 mét, xuất hiện vào lúc 15h/11/10/2020; tại Kon Tum là 521,16 mét cao hơn mức báo động cấp 3 là 0,66 mét, xuất hiện vào lúc 20h/11/10/2020 .

## **II. Dự báo Khí tượng Thủy văn từ ngày 16/10 – 15/04/2021**

### **2.1 Khí tượng:**

Từ nay đến cuối năm 2020 khả năng có 2 - 3 cơn bão và áp thấp nhiệt đới ảnh hưởng đến thời tiết tỉnh Kon Tum, xuất hiện trong thời kỳ từ nửa cuối tháng 10 đến cuối tháng 11, gây mưa vừa, mưa to diện rộng.

Nhiệt độ giảm dần trong thời kỳ từ tháng 11/2020 đến giữa tháng 02/2021 sau đó tăng dần. Trong thời kỳ từ giữa tháng 11/2020 đến giữa tháng 2/2021 có một số đợt lạnh và rét với nhiệt độ trung bình ngày xuống thấp dưới  $18^{\circ}\text{C}$  (thấp nhất từ  $6 - 8^{\circ}\text{C}$ ) ở khu vực các huyện Kon Plong, Tu Mơ Rông, các xã phía Bắc, Đông Bắc huyện Đăk Glei và một số vùng núi cao; Các khu vực còn lại nhiệt độ trung bình ngày xuống thấp dưới  $21^{\circ}\text{C}$  (thấp nhất từ  $9 - 11^{\circ}\text{C}$ ). Thời kỳ tháng 3, tháng 4 nhiệt độ tăng dần, một số ngày có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất ở các vùng thuộc phía Nam và Tây Nam Tỉnh khả năng đạt  $35 - 38^{\circ}\text{C}$ .

Mùa mưa năm 2020 kết thúc muộn hơn quy luật nhiều năm từ 10 - 20 ngày, khoảng giữa tháng 11; riêng khu vực các huyện Kon Plong, Tu Mơ Rông và các xã phía Bắc, Đông Bắc huyện Đăk Glei mùa mưa kết thúc trong tháng 12.

Tổng lượng mưa từ cuối tháng 10 đến tháng 12/2020 ở các vùng phía Tây, Tây Nam Tỉnh khả năng đạt từ 100 - 200mm; các vùng phía Đông, Đông Bắc Tỉnh Tỉnh đạt từ 300 - 400mm, tập trung chủ yếu trong thời kỳ cuối tháng 10 và tháng 11.

+ Thời kỳ tháng 1, 2/2021 phổ biến các khu vực trong tỉnh ít mưa. Tháng 3, tháng 4 xuất hiện các trận mưa trái mùa và mưa chuyển mùa, lượng mưa có xu thế tăng dần. Khu vực TP Kon Tum và các huyện Sa Thầy, IaH'DRai, Kon Rẫy, Đăk Hà, Đăk Tô, Ngọc Hồi có tổng lượng mưa trong hai tháng 3 và 4/2021 khả năng đạt từ 100 - 150mm; khu vực các huyện Đăk Glei, Tu Mơ Rông, Kon Plong khả năng đạt 50 - 100mm.

- Độ ẩm và số giờ nắng: Độ ẩm các tháng duy trì ở mức từ 83 – 88% trong các tháng 10, tháng 11/2020; 65 - 75% từ tháng 12/2020 đến tháng 4/2021; số giờ nắng đạt 100 - 150 giờ/tháng từ tháng 10- 11/2020; 200 – 270 giờ /tháng từ tháng 12/ 2020 đến tháng 4/2021.

## **2.2 Thủy văn:**

- Thời kỳ giữa tháng 10 đến cuối tháng 11/2020 mực nước và lưu lượng nước trên các sông, suối chảy về phía Tây (thuộc lưu vực sông Sê San) có dao động mạnh và có từ 1 – 2 trận lũ, mực nước đỉnh lũ đạt xấp xỉ và thấp hơn mức báo động cấp 2; từ tháng 12 đến tháng 4, mực nước có dao động theo xu thế giảm dần.

- Các sông, suối chảy về phía Đông và phía Bắc mùa lũ có từ 2 - 3 trận lũ, xuất hiện trong thời gian từ giữa tháng 10 đến tháng 12; mực nước đỉnh lũ đạt xấp xỉ và cao hơn mức báo động cấp 2. Từ tháng 1 đến tháng 4, mực nước có dao động theo xu thế giảm dần.

## **2.3. Cảnh báo nguy cơ xuất hiện thiên tai:**

- Từ giữa tháng 10 đến giữa tháng 12/2020 còn có khả năng xảy ra lũ, ngập lụt ở vùng trũng thấp, lũ ống, lũ quét ở các suối nhỏ và sạt lở đất, nhất là ở khu vực các huyện Kon Plong, Tu Mơ Rông, Đăk Glei.

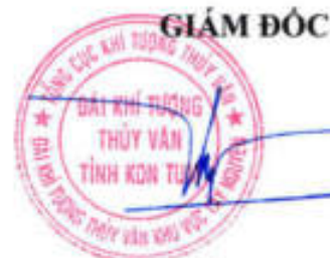
- Từ cuối tháng 12/2020 đến đầu tháng 2/2021 có nguy cơ xảy ra rét kèm theo mưa nhỏ ảnh hưởng đến đời sống sinh hoạt và chăn nuôi của người dân ở khu vực các huyện Kon Plong, Tu Mơ Rông và các xã phía Bắc, Đông Bắc huyện Đăk Glei.

- Từ giữa tháng 2 đến tháng 4, khô hạn, thiếu nước cục bộ có khả năng xảy ra ở TP Kon Tum, các huyện Sa Thầy, IaH'Drai, Kon Rẫy.

*Bản tin tiếp theo được phát vào ngày 16/12/2020.*

### **Nơi nhận:**

- Văn phòng UBND tỉnh Kon Tum;
- Văn phòng BCH PCTT & TKCN tỉnh Kon Tum;
- Vụ QLDB;
- Đài KTTV Khu vực Tây nguyên
- Sở Tài nguyên & Môi trường tỉnh Kon Tum;
- Sở NN & PTNT tỉnh Kon Tum;
- Phòng NN&PTNT các huyện;
- Phòng Dự báo;
- Lưu.



**Nguyễn Văn Huy**