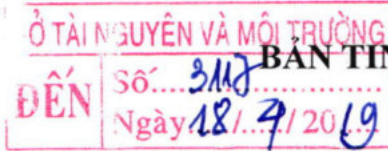


ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
TỈNH KON TUM
Số: 02/2019/BTM-ĐKT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Kon Tum, ngày 16 tháng 4 năm 2019



**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 16/10/2018 đến ngày 15/4/2019

1. Khí tượng:

- Mùa mưa năm 2018 kết thúc sớm, tổng lượng mưa trong thời từ cuối tháng 10/2018 đến giữa tháng 4/2019 ở các khu vực trong Tỉnh đạt từ 100 - 300mm, thấp hơn trung bình nhiều năm cùng kỳ (TBNNCK) từ 30 - 70%; riêng khu vực huyện Kon Plong có tổng lượng mưa đạt từ 700 - 1400mm, cao hơn TBNNCK từ 10 - 70%.

- Tháng 3 và thời kỳ đầu tháng 4/2019 xuất hiện các trận mưa rào và dông trái mùa kèm theo tố, lốc và mưa đá gây thiệt hại về người, nhà cửa và hoa màu.

- Từ tháng 10/2018 đến 15/4/2019 có 10 đợt không khí lạnh, trong đó có 03 đợt có ảnh hưởng rõ nét đến thời tiết tỉnh Kon Tum, làm giảm nhiệt độ trên phạm vi toàn Tỉnh và gây mưa nhỏ ở khu vực phía Đông Bắc Tỉnh. Đợt không khí lạnh ảnh hưởng rõ nét nhất là từ ngày 23/01 – 01/02/2019 làm nhiệt độ giảm sâu; nhiệt độ thấp nhất đạt 10,2⁰C ở khu vực giữa và phía Nam - Tây Nam Tỉnh; 8,0⁰C ở khu vực phía Đông - Đông Bắc Tỉnh.

- Nhiệt độ không khí trung bình các tháng đạt xấp xỉ và cao hơn so với TBNNCK từ 0,5 - 2,0⁰C; giữa tháng 3 và giữa tháng 4/2019 trên địa bàn tỉnh đã có một số ngày xảy ra nắng nóng với nhiệt độ cao nhất đạt từ 35,0 - 36,5⁰C.

- Độ ẩm trung bình tháng các tháng đạt xấp xỉ so với TBNNCK.

- Tổng lượng bốc hơi trong các tháng đạt thấp hơn TBNNCK từ 20 - 40%;

- Tổng số giờ nắng trong tháng 10 và 11/2018 cao hơn TBNNCK từ 20 – 50 giờ; các tháng còn lại đạt thấp hơn TBNNCK từ 20 – 40 giờ.

2. Thủy văn:

- Từ tháng 11 đến tháng 12/2018 mực nước trên các sông, suối thuộc địa bàn tỉnh Kon Tum có dao động khá mạnh do chịu ảnh hưởng hoạt động của các

nhà máy thủy điện, lượng dòng chảy trên các sông suối trong thời kỳ này đạt xấp xỉ và thấp hơn TBNNCTK từ 5 – 15%.

- Từ cuối tháng 12/2018 đến giữa tháng 4/2019, mực nước trên các sông, suối trên địa bàn Tỉnh liên tục giảm; riêng đối với hạ du sông Đăk Bla tại Kon Tum và sông Đăk Tờ Kan tại Đăk Tô mực nước có dao động mạnh do ảnh hưởng của các Nhà máy thủy điện. Lượng dòng chảy trên các sông, suối duy trì ở mức thấp hơn TBNNCTK từ 10 – 30%; đặc biệt giai đoạn từ giữa tháng 2 đến cuối tháng 3/2019 lượng nước đạt thấp hơn TBNNCTK từ 30 – 50%.

- Từ tháng 2/2019 đến nay, khô hạn, thiếu nước đã xảy ra cục bộ trên địa bàn các huyện Sa Thầy, Ia'Hdrai, Đăk Hà và TP Kon Tum.

II. Dự báo Khí tượng Thủy văn từ ngày 16/4 – 15/10/2019

1. Khí tượng:

- Bão và áp thấp nhiệt đới: Năm 2019 khả năng có 2 - 4 cơn bão và áp thấp nhiệt đới ảnh hưởng đến thời tiết tỉnh Kon Tum, tập trung trong thời kỳ từ tháng 7 đến tháng 10, chủ yếu gây mưa vừa, mưa to trên diện rộng.

- Nhiệt độ: Nhiệt độ trung bình trên phạm vi toàn Tỉnh duy trì ở mức xấp xỉ và cao hơn TBNN; khả năng còn có 1 đợt nắng nóng xuất hiện trong thời kỳ cuối tháng 4, đầu tháng 5 ở các khu vực phía Nam và phía Tây Tỉnh; từ giữa tháng 5, nhiệt độ trung bình có xu thế giảm dần.

- Lượng mưa: Từ cuối tháng 4, lượng mưa có xu thế tăng dần; mùa mưa năm 2019 có khả năng xuất hiện trong thời kỳ nửa đầu tháng 5 và kết thúc vào khoảng cuối tháng 10 khu vực phía Tây Nam, giữa và phía Nam Tỉnh; giữa tháng 11 đối với khu vực phía Đông và Đông Bắc Tỉnh; tổng lượng mưa trong mùa mưa năm 2019 đạt từ 1400 – 2000 mm, ở mức xấp xỉ so với TBNN, cụ thể:

+ Tháng 5, tháng 6 khu vực TP Kon Tum và các huyện Sa Thầy, IaH'DRai, Kon Rẫy, Đăk Hà, Đăk Tô, Ngọc Hồi có tổng lượng mưa khả năng đạt từ 350 – 450mm; khu vực các huyện Đăk Glei, Tu Mơ Rông, Kon Plong khả năng đạt 250 – 350mm.

+ Tháng 7, tháng 8 khu vực TP Kon Tum và các huyện Sa Thầy, IaH'DRai, Kon Rẫy, Đăk Hà, Đăk Tô, Ngọc Hồi có tổng lượng mưa khả năng đạt từ 450 – 750mm; khu vực các huyện Đăk Glei, Tu Mơ Rông, Kon Plong khả năng đạt 350 – 550mm.

+ Tháng 9, tháng 10 khu vực TP Kon Tum và các huyện Sa Thầy, IaH'DRai, Kon Rẫy, Đăk Hà, Đăk Tô, Ngọc Hồi có tổng lượng mưa khả năng

đạt từ 350 – 550mm; khu vực các huyện Đăk Glei, Tu Mơ Rông, Kon Plong khả năng đạt 400 – 700mm.

- Độ ẩm và số giờ nắng: Độ ẩm các tháng duy trì ở mức 75 - 80% trong các tháng 5 và 6; từ 80 – 90% trong các tháng 7 - 10; số giờ nắng đạt 200 - 220 giờ/tháng trong các tháng 5 và 6; từ 130 – 180 giờ /tháng trong các tháng 7 - 10.

2. Thủy văn:

Mùa lũ năm 2019 có khả năng bắt đầu phù hợp với quy luật chung nhiều năm, vào khoảng đầu tháng 7. Cuối tháng 5 và đầu tháng 6 có khả năng xuất hiện một vài trận lũ sớm, biên độ lũ đạt từ 1,20 – 1,70 mét, nhưng thời gian lũ ngắn, thường chỉ kéo dài từ 12 - 24 giờ; các trận lũ sớm xuất hiện chủ yếu trên các suối nhỏ thuộc lưu vực sông Pô Kô và thượng nguồn sông Đăk Bla.

- Trên lưu vực sông Pô Kô, mùa lũ kéo dài từ tháng 7 đến tháng 10 và có từ 3 – 5 trận lũ. Trong đó, có từ 2 - 3 trận lũ có mực nước đỉnh lũ vượt mức báo động cấp II đến xấp xỉ báo động cấp III; các trận lũ này xuất hiện chủ yếu trong tháng 7 và tháng 8.

- Trên lưu vực sông Đăk Bla, mùa lũ kéo dài từ tháng 7 đến tháng 11 và có từ 3 – 5 trận lũ. Trong đó, các sông thượng nguồn có từ 1 - 2 trận lũ có mực nước đỉnh lũ đạt mức báo động cấp II trở lên; các trận lũ này xuất hiện chủ yếu trong các tháng 7, tháng 9 và tháng 11.

Cảnh báo: Trong thời kỳ chuyển mùa và đầu mùa mưa nhiều khả năng xảy ra mưa dông có kèm theo tố, lốc, sấm sét, mưa đá. Thời kỳ giữa và cuối mùa mưa do ảnh hưởng bão, áp thấp nhiệt đới, dải hội tụ nhiệt đới; kết hợp với các nhiễu động thời tiết khác có thể xuất hiện các đợt mưa to diện rộng gây lũ lớn trên các sông, lũ quét ở các suối nhỏ và sạt lở đất ở khu vực đất dốc.

Bản tin tiếp theo được phát vào ngày 16/6/2019.

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