

Đắk Lắk, ngày 16 tháng 12 năm 2018

**DỰ BÁO TÌNH HÌNH KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN**  
(Từ tháng 1 đến tháng 6 - 2019)

**1. TÓM TẮT TÌNH HÌNH KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN** (Từ tháng 06 đến hết tháng 11/2018)

**1.1. TÌNH HÌNH KHÍ TƯỢNG**

Thời tiết từ tháng 6 đến tháng 11 khá thuận lợi cho sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trong tỉnh. Trong thời kỳ đã có 2 cơn bão và ATNĐ ảnh hưởng đến đất liền các tỉnh Nam Trung Bộ nên mưa trên địa bàn tỉnh diễn ra khá đều. Lượng mưa phổ biến đạt từ 70 – 85% so với TBNN cùng kỳ. (Riêng khu vực Đông Bắc tỉnh đạt từ 95 - 105%)

Diễn biến các yếu tố Khí tượng cụ thể như sau:

- **Nhiệt độ:** Nền nhiệt độ từ tháng 6 đến tháng 11 cao hơn TBNN từ 0,4 – 1,2°C.
- **Độ ẩm:** Độ ẩm không khí phổ biến thấp hơn TBNN từ 3 - 7%, khu vực Đông Bắc tỉnh biến động
- **Lượng bốc hơi:** thấp hơn TBNN
- **Số giờ nắng:** Từ tháng 6 - 8 thấp hơn, tháng 9 - 11 đạt cao hơn TBNN
- **Lượng mưa:** Lượng mưa phổ biến thấp hơn TBNN, tháng 9 cao hơn TBNN.

**1.2. TÌNH HÌNH THUỶ VĂN**

**1.2. TÌNH HÌNH THUỶ VĂN**

Tình hình mực nước và dòng chảy trên các sông, suối ở Đắk Lắk từ tháng 6 đến tháng 11/2018 diễn biến như sau:

+ Tháng 6, 7 và 8: Tình hình mực nước tháng 6, 7 và 8 duy trì ở mức thấp. So với mực nước TBNN cùng thời kỳ thấp hơn từ 1,00 - 1,70m. Lượng dòng chảy phổ biến thấp hơn TBNN cùng thời kỳ từ 10 - 20%.

+ Tháng 9: Mực nước trung bình tháng 9 duy trì ở mức cao. Thời kỳ giữa tháng 9 xuất hiện một con lũ nhỏ ở các sông vùng đầu nguồn. Tại trạm Giang Sơn trên sông Krông Ana Biên độ lũ lên đạt 2,87m. Mực nước đỉnh lũ đạt



41846cm, thấp hơn mức báo động I 2,50m. Lượng dòng chảy phổ biến đạt xấp xỉ và cao hơn một chút so với TBNN cùng thời kỳ.

+ Tháng 10: Mức nước trên các sông phổ biến dao động theo xu thế giảm. So với mực nước TBNN cùng thời kỳ phổ biến thấp hơn từ 3,00 - 3,50m. Lượng dòng chảy phổ biến thấp hơn TBNN cùng thời kỳ từ 50 - 70%.

+ Tháng 11: Mức nước trên các sông phổ biến tăng mạnh vào nửa cuối tháng. Thời kỳ cuối tháng, tại trạm Giang Sơn trên sông Krông Ana xuất hiện 2 con lũ với biên độ lũ lên đạt 2,00 - 3,00m. Mực nước đỉnh lũ đạt 419,18m thấp hơn mức báo động I 1,82m. Lượng dòng chảy đạt xấp xỉ và tương đương so với TBNN cùng thời kỳ.

+ Nửa đầu tháng 12: Mực nước trên các sông giảm đáng kể so với tháng 11. So với mực nước TBNN cùng thời kỳ đạt thấp hơn từ 2,00 - 3,00m. Lượng dòng chảy phổ biến thấp hơn TBNN cùng thời kỳ từ 50 - 60%.

### BẢNG TRỊ SỐ ĐẶC TRƯNG THUỶ VĂN TỪ THÁNG 6 ĐẾN THÁNG 11 NĂM 2018

Trạm	Sông	Trung bình		So với TBNN		Max		Min	
		H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
K.Buk	K.Buk	45179	6,26	-52cm	<50%	45248	23,0	45115	0,173
G.Son	K.Ana	41613	52,7	-224cm	<45%	41918	196	41493	15,3
Cầu 14	E.Krông	30250	163	291cm	<52%	30308	216	30059	83,2
B.Đôn	Sêrêpôk	16895	228	-68cm	<42%	17188	762	16764	36,7
Đ.Xuyên	K.Knô	42551	161	-58cm	>10%	42706	432	42315	10,5

## 2. DỰ BÁO TÌNH HÌNH KTTV TỪ THÁNG 1 ĐẾN THÁNG 6 NĂM 2019

### 2.1. TÌNH HÌNH KHÍ TƯỢNG

Theo các kết quả dự báo mới nhất về hiện tượng ENSO của các cơ quan dự báo khí hậu trên thế giới cho thấy xu hướng tăng nhanh của nhiệt độ mặt nước biển khu vực NINO3.4. Theo đó, hiện tượng ENSO đang ở trạng thái El Nino yếu và duy trì đến giữa năm 2019 với xác suất xuất hiện vào khoảng 60 - 70%.

#### \* Nhiệt độ:

- Nền nhiệt độ trung bình các tháng từ tháng 1 đến 6/2019 ở mức xấp xỉ và cao hơn so với TBNN từ 0,0 - 0,7°C.

- Nhiệt độ tối thấp có khả năng xảy ra vào cuối tháng 1 đầu tháng 2 và ở mức 11,0 - 14,0°C. Nhiệt độ tối cao xuất hiện trong tháng 4 với giá trị từ 36,0 - 39,0°C.

#### \* Lượng mưa:

Tổng lượng mưa mùa phổ biến xấp xỉ và thấp hơn 1 ít so với TBNN và cụ thể như sau:

- Các tháng 1, 2, 4, 5 đạt xấp xỉ và thấp hơn TBNN, tháng 3 và 6 xấp xỉ và cao hơn 1 ít so với TBNN.
- Mưa nhiều tập trung vào tháng 5 và tháng 6.
- Thời gian bắt đầu mùa mưa có khả năng muộn hơn 1 ít so với TBNN.

## 2.2 TÌNH HÌNH THUỶ VĂN

Mực nước trên các sông trong địa bàn tỉnh Đắk Lắk nửa cuối tháng 12 có xu thế tăng, tuy nhiên lượng dòng chảy trên các sông vẫn nhỏ hơn từ 50% - 60% so với TBNNCK. Tháng 01, 02 mực nước trên các sông bắt đầu có xu thế giảm dần và đạt thấp nhất vào khoảng tháng 3, 4 và duy trì cho đến tháng 5.

Trên các sông suối nhỏ và vừa có thể sẽ bị khô cạn, hoặc dòng chảy đến nhỏ không đáng kể. Do vậy cần phải hết sức tiết kiệm nguồn nước ngay từ đầu vụ và phải có biện pháp, kế hoạch tích trữ, sử dụng nước hợp lý để đảm bảo yêu cầu nước tưới cho cây công nghiệp.

**Cảnh báo:** Các huyện Ea Kar, Krông Bông, Krông Păk, Lắk, Cư M'gar, Buôn Đôn, Ea Suốp và Krông Ana cần đề phòng hạn hán diện rộng.

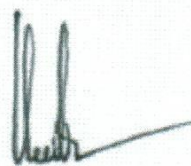
Cấp độ rủi ro thiên tai do hạn hán từ cấp 1 đến cấp 2.

*Bản tin dự báo khí tượng, thủy văn thời hạn mùa tiếp theo được phát hành vào ngày 16 tháng 02 năm 2019.*

### Nơi nhận:

- VP UBND tỉnh Đắk Lắk (Th b/c);
- Đài KTTV KV Tây Nguyên (Th b/c);
- Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Đắk Lắk;
- Đài TP&TH Tỉnh;
- Phòng QLDB;
- Lưu.

**GIÁM ĐỐC**



**Đặng Văn Chiến**

