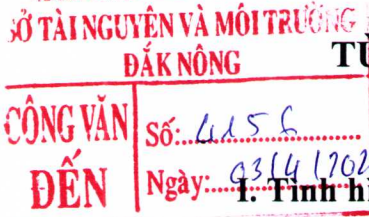


Đắk Nông, ngày 01 tháng 4 năm 2024

Số: 10- ĐĐN/BT10



**DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
TỪ NGÀY 01 ĐẾN NGÀY 10 THÁNG 4 NĂM 2024
TRÊN PHẠM VI TỈNH ĐẮK NÔNG**

I. Tình hình khí tượng:

1. Tổng kết: Trong 11 ngày qua thời tiết tỉnh Đắk Nông phổ biến: Mây thay đổi, ngày nắng; Thời kỳ đầu và giữa có mưa rào và dông vài nơi, thời kỳ cuối có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong các ngày 24-28 xuất hiện nắng nóng cục bộ tại khu vực phía Bắc và phía Nam tỉnh.

So với TBNNCK: Nhiệt độ cao hơn; Độ ẩm xấp xỉ; Số giờ nắng, bốc hơi, lượng mưa xấp xỉ và thấp hơn.

2. Dự báo: Trong 10 ngày tới, thời tiết tỉnh Đắk Nông: Thời kỳ đầu và giữa ảnh hưởng rìa phía Đông Nam áp thấp nóng phía Tây phát triển và mở rộng về phía Đông Nam; Thời kỳ cuối rìa phía Tây Nam áp cao lạnh lục địa. Trên cao áp cao cận nhiệt đới có cường độ ổn định.

Thời tiết phổ biến: Mây thay đổi, ngày nắng, có ngày chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Mưa tập trung vào thời kỳ đầu và cuối. Khu vực phía Bắc tỉnh có nắng nóng cục bộ. Gió đổi hướng cấp 2-3. Nhiệt độ cao hơn, lượng mưa xấp xỉ và thấp hơn so với TBNNCK.

Dự báo nhiệt độ không khí và lượng mưa:

a. Khu vực các huyện phía Bắc và Đông Bắc tỉnh (Cư Jút, Krông Nô):

- Nhiệt độ không khí: Trung bình: 24,5 - 26,5⁰C; Thấp nhất: 20,0- 23,0⁰C; Cao nhất: 34,0 - 37,0⁰C

- Lượng mưa phổ biến: <20mm. (TBNN: 16,5 – 23,2mm)

b. Khu vực các huyện Giữa tỉnh (Đăk Mil, Đăk Song):

- Nhiệt độ không khí: Trung bình: 23,5 - 25,5⁰C; Thấp nhất: 19,0 - 22,0⁰C; Cao nhất: 31,0 - 34,0⁰C

- Lượng mưa phổ biến: 5 - 20mm, có nơi >20mm. (TBNN:21,4 – 38,0mm)

c. Khu vực các huyện phía Nam tỉnh (Tuy Đức, Đăk Rlấp, Gia Nghĩa, Đăk Glong):

- Nhiệt độ không khí: Trung bình: 24,5 - 26,5⁰C; Thấp nhất: 18,0 - 21,0⁰C; Cao nhất: 32,0 - 35,0⁰C

- Lượng mưa phổ biến: 10 - 30mm, có nơi >30mm. (TBNN: 36,7 - 46,8mm)

II. Tình hình thủy văn:

1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trong 11 ngày qua: Mực nước và lưu lượng trên sông Đắk Nông (Tại trạm Thủy



văn Đăk Nông) chịu ảnh hưởng của công trình cải tạo lòng hồ trung tâm TP.Gia Nghĩa và vận hành theo chế độ điều tiết hồ chứa thủy lợi. Trên sông EaKrông (Tại trạm Thủy văn Cầu 14) và KrôngNô (Tại trạm Thủy văn Đức Xuyên) dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện, với biên độ phổ biến từ 1.10 – 1.30m.

2. Dự báo, cảnh báo

Trong 10 ngày tới: Mực nước và lưu lượng trên sông Đăk Nông (Tại trạm Thủy văn Đăk Nông) chịu ảnh hưởng của công trình cải tạo lòng hồ trung tâm TP. Gia Nghĩa và vận hành theo chế độ điều tiết hồ chứa thủy lợi. Trên sông Ea Krông (Tại trạm Thủy văn Cầu 14) và Krông Nô (Tại trạm Thủy văn Đức Xuyên) dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện, với biên độ phổ biến từ 1.00 – 1.40m.

- **Cảnh báo các hiện tượng thủy văn nguy hiểm có thể xảy ra trong thời hạn dự báo:** Có khả năng xảy ra hạn hán cục bộ và thiếu hụt nguồn nước ở những nơi không có công trình thủy lợi.

- **Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội:**

- Người dân cần sử dụng hợp lý nguồn nước để phục vụ tưới tiêu; Các công trình hồ chứa thủy điện, thủy lợi cần thực hiện điều tiết xả nước để giảm thiểu những thiệt hại do hạn hán gây ra tới đời sống sinh hoạt và sản xuất của người dân trên địa bàn tỉnh.

- Từ khoảng thời gian 12 - 16h trong ngày nắng nóng xảy ra có khả năng ảnh hưởng tới cây trồng, sức khỏe người dân, vật nuôi và làm tăng nguy cơ xảy ra cháy nổ và hỏa hoạn.

- Mưa dông kèm theo các hiện tượng lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh có thể gây ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp, làm gãy đổ cây cối, hư hại nhà cửa, các công trình giao thông, cơ sở hạ tầng.

Bản tin ban hành lúc 16h00' cùng ngày

Bản tin tiếp theo được ban hành vào 16h00' ngày 11/4/2024

Dự báo viên: Phan Sỹ Đồng, Dương Trần Trúc Giang.

Nơi nhận:

- Văn phòng UBND tỉnh Đăk Nông;
- Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Đăk Nông;
- Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Đăk Nông;
- Đài PTTH tỉnh Đăk Nông;
- Báo Đăk Nông;
- Các phòng tài nguyên 7 huyện, 1 Thành phố;
- Lưu đơn vị.



Nguyễn Ngọc Bình

Số giờ nắng	Độ ẩm không khí (%)	Mưa	Nhiệt độ không khí (°C)					T _n	T _x	T _{tb}	T _{txb}	T _{tb}	Trạm		
			Trạm	Yếu tố	Thực đo 11 ngày qua	5 ngày đầu	5 ngày cuối						Đặc trưng 10 ngày		
Số giờ nắng	Độ ẩm không khí (%)	Mưa	Số ngày	Trung bình	Thấp nhất	Thấp nhất	Số ngày	Trung bình	Thấp nhất	Thấp nhất	Thấp nhất	Thấp nhất	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày
													Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày
41990	42125	42060	41995	42125	42125	42062	41990	42120	42057	41992	42116	42059	41990	42125	41990
30160	30290	30238	30175	30290	30240	30280	30160	30280	30235	30150	30276	30224	30160	30290	30160
67.0	74.0	70.0	68.0	74.0	71.0	72.0	67.0	72.0	69.0	69.0	72.0	70.0	67.0	74.0	67.0
58924	58940	58932	58926	58940	58933	58924	58935	58930	58930	58930	58935	58932	58924	58940	58924
222	549	335	236	549	342	222	222	486	330	213	466	306	222	549	222
Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày	Đặc trưng 10 ngày

Phụ lục 1: Bảng mức nước, lưu lượng thực đo và dự báo các trạm

Số giờ nắng	Độ ẩm không khí (%)	Mưa	Số ngày	Trung bình	Thấp nhất	Giờ	Trạm						Yếu tố						
							T _{tb}	T _{txb}	T _{tb}	T _x	T _n	Luồng (mm)		Số ngày	Trung bình	Thấp nhất			
82,9	28	74	3	23,3	18,0	36,7	20,7	34,4	26,1	34,4	20,9	34,5	18,1	42,1	4	70	29	91,1	
			2	4,3															
			3	33,6															
			4	6,4															
			2	20,6															
			3	10,2															
			6	14,2															
			3	12,8															
			3	45,4															
			6	51,6															

Phụ lục 1: Bảng số liệu khí tượng 11 ngày cuối 3 năm 2024

PHỤ LỤC



Phụ lục 2: Đường qua trình diễn biến mực nước thực đo và dự báo các trạm

