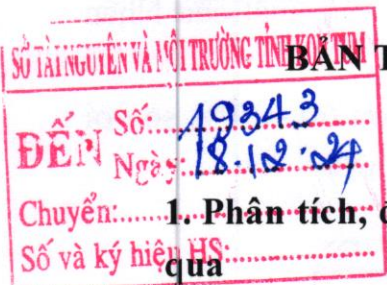


ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
TỈNH KON TUM

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

Kon Tum, ngày 15 tháng 12 năm 2024

Số: KTHM-06/17h00/KTUM



**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
THỜI HẠN MÙA TỈNH KON TUM**

(Từ tháng 01/2025 đến tháng 6/2025)

1. Phân tích; đánh giá tình hình khí tượng thủy văn nổi bật trong 02 tháng qua

1.1 Tình hình khí tượng:

a) Thời tiết nguy hiểm:

- *Bão/Áp thấp nhiệt đới (ATNĐ):* Trong tháng 10 có 01 cơn bão ảnh hưởng đến tỉnh Kon Tum từ ngày 25 – 28/10, gây ra mưa vừa, mưa to đến rất to.
- *Mưa lớn diện rộng:* Trên địa bàn tỉnh Kon Tum đã có 01 đợt mưa lớn trên diện rộng, xảy ra từ ngày 26 - 29/10.
- *Mưa lớn cục bộ:* Trong 2 tháng qua đã xảy ra 02 đợt mưa lớn cục bộ từ ngày 06 – 08/11 và ngày 10 – 15/12, tập trung ở các huyện Kon Plong, Đăk Glei và Tu Mơ Rông.
- *Đông sét, tố, lốc:* Tỉnh Kon Tum đã xảy ra các trận mưa dông kèm theo sấm sét và gió giật mạnh trong tháng 10.
- *Không khí lạnh:* Từ tháng 10 đến nay có 06 đợt không khí lạnh ảnh hưởng đến tỉnh Kon Tum, gây mưa vừa, mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to ở các huyện phía Đông, Đông Bắc tỉnh.

b) Diễn biến nhiệt độ, lượng mưa:

- *Nhiệt độ:* Nhiệt độ trung bình tháng từ tháng 10 đến giữa tháng 12/2024 phổ biến ở mức cao hơn từ 1,5 – 2,0⁰C so với trung bình nhiều năm cùng thời kỳ (TBNNCK).
- *Lượng mưa:* Tổng lượng mưa từ tháng 10 đến giữa tháng 12/2024 khu vực các huyện Đăk Glei, Kon Plong phổ biến đạt từ 340 – 1100mm, đạt cao hơn so với TBNNCK từ 140 - 160%; các khu vực còn lại đạt từ 120 - 340mm xấp xỉ và thấp hơn so với TBNNCK từ 70 – 120%.

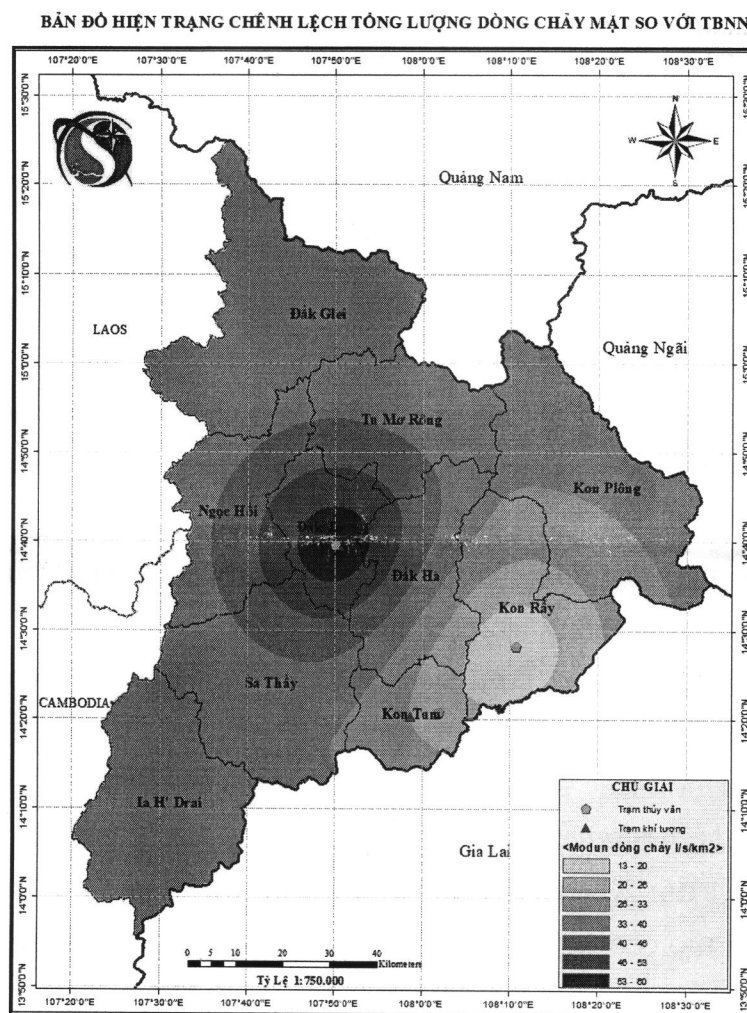
1.2 Tình hình thủy văn:

Từ giữa tháng 10 đến giữa tháng 11, mực nước trên các sông, suối có dao động mạnh theo xu thế tăng trong tháng 10, giảm trong tháng 11; từ giữa tháng 11 đến nay, mực nước dao động với biên độ dao động đạt từ 0,10 – 0,30 mét theo xu thế giảm. Trên các sông Đăk Bla tại TP.Kon Tum, sông Pô Kô tại các

huyện Ngọc Hồi, Đắk Tô, sông Đăk Tô Kan tại Đắk Tô mực nước có dao động mạnh do chịu ảnh hưởng hoạt động của các Nhà máy thủy điện.

Từ giữa tháng 10 đến đầu tháng 12, ở khu vực phía Đông Bắc tỉnh đã xảy ra tình trạng sạt lở đất, sụt lún đất do mưa lũ và dòng chảy làm hư hại một số tuyến đường giao thông, cầu cống, làm vùi lấp, xói lở đất sản xuất của Nhân dân.

Tổng lượng dòng chảy: Trên sông Đăk Bla đạt thấp hơn 60. – 70% so với TBNNCK, sông Pô Kô cao hơn 3-7% so với TBNNCK.(Hình 1)



Hình 1: Bản đồ hiện trạng chênh lệch tổng lượng dòng chảy mặt so với TBNN

2. Dự báo khí tượng thủy văn từ tháng 01/2025 đến tháng 03/2025.

2.1 Khí tượng:

- Cảnh báo khả năng xuất hiện các hiện tượng thời tiết nguy hiểm:

+ *Không khí lạnh*: Từ giữa tháng 12/2024 đến đầu tháng 3/2025, khả năng có từ 03-04 đợt không khí lạnh ảnh hưởng đến tỉnh Kon Tum làm nhiệt độ giảm thấp và gây mưa, rét, gió mạnh ở khu vực huyện Kon Plong và các xã phía Bắc,

Đông Bắc huyện Đăk Glei, Tu Mơ Rông. Những đợt không khí lạnh mạnh tập trung từ nửa cuối tháng 12/2024 đến đầu tháng 2/2025.

+ *Đông, lốc, sét, mưa đá*: Từ nửa cuối tháng 2/2025 trở đi trên địa bàn tỉnh Kon Tum bắt đầu xuất hiện mưa đông trái mùa, mưa lớn cục bộ, trong cơn dông kèm theo lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

+ *Nắng nóng*: Nắng nóng trên địa bàn tỉnh Kon Tum có khả năng xuất hiện từ đầu tháng 3/2025.

+ *Khô hạn*: Từ tháng 3/2025 nhiều khả năng xảy ra khô hạn, thiếu nước ở các vùng phía Tây, Tây Nam và phía Nam Tĩnh.

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

+ Không khí lạnh gây mưa, rét ảnh hưởng không tốt đến sức khỏe con người, vật nuôi, cây trồng.

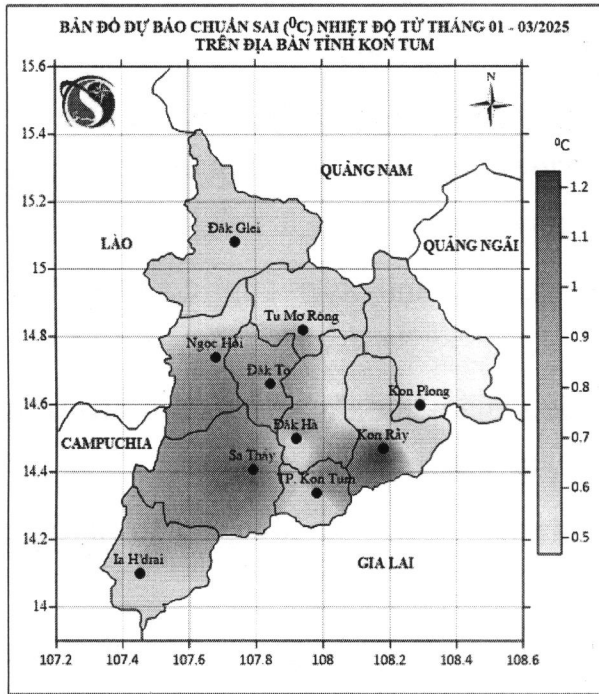
+ Mưa lớn cục bộ, các hiện tượng lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh có thể gây ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp, làm gãy đổ cây cối, hư hại nhà cửa, các công trình giao thông, cơ sở hạ tầng;

+ Nắng nóng kết hợp với độ ẩm trong không khí giảm thấp nên có nguy cơ xảy ra cháy nổ và hỏa hoạn ở khu vực dân cư do nhu cầu sử dụng điện tăng cao và nguy cơ xảy ra cháy rừng. Ngoài ra, nắng nóng còn có thể gây tình trạng mất nước, kiệt sức, đột quỵ do sốc nhiệt đối với cơ thể người khi tiếp xúc lâu với nền nhiệt độ cao.

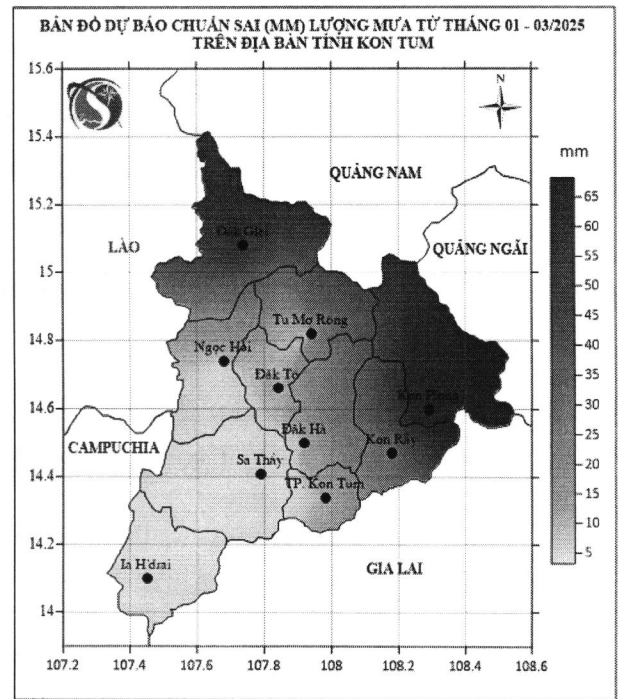
+ Tình trạng ít mưa, khô hạn, thiếu nước trong các tháng cuối mùa khô năm 2025 tác động lớn đến các hoạt động sản xuất và đời sống sinh hoạt của người dân, nhất là sản xuất nông nghiệp, thủy năng.

- *Nhiệt độ trung bình*: Nhiệt độ trung bình từ tháng 01 đến tháng 3/2025 trên phạm vi toàn tỉnh có khả năng đạt cao hơn so với TBNNCK từ 0,5 - 1,5⁰C (*Hình 2*).

- *Lượng mưa*: Từ tháng 01 đến tháng 02/2025 phổ biến ít mưa, trong tháng 3 mưa đông trái mùa xuất hiện nhiều hơn, lượng mưa có khả năng đạt xấp xỉ và cao hơn từ 5 – 20mm so với TBNNCK; riêng khu vực phía Đông, Đông Bắc có khả năng đạt cao hơn từ 40 – 70mm so với TBNNCK (*Hình 3*).



Hình 2: Bản đồ dự báo chuẩn sai ($^{\circ}\text{C}$) nhiệt độ từ tháng 01/2025 - 03/2025 trên địa bàn tỉnh Kon Tum



Hình 3: Bản đồ dự báo chuẩn sai lượng mưa (mm) từ tháng 01/2025 - 03/2025 trên địa bàn tỉnh Kon Tum

Bảng 1: Dự báo nhiệt độ trung bình, lượng mưa tháng trên địa bàn tỉnh Kon Tum (Từ tháng 01/2025 đến tháng 03/2025)

Địa điểm	Tháng 01/2025		Tháng 02/2025		Tháng 03/2025	
	Ttb ($^{\circ}\text{C}$)	R (mm)	Ttb ($^{\circ}\text{C}$)	R (mm)	Ttb ($^{\circ}\text{C}$)	R (mm)
TP.Kon Tum	21,0 – 22,0	0 - 5	22,5 – 23,5	5 - 10	24,0 – 25,0	30 – 60
Sa Thầy	20,5 – 21,5	0 - 5	22,0 – 23,0	5 - 10	23,0 – 24,0	20 – 50
Ia H'Đrai	21,5 – 22,5	0 – 5	23,0 – 24,0	0 – 5	24,5 – 25,5	10 – 20
Ngọc Hội	20,0 – 21,0	0 – 5	22,0 – 23,0	10 – 15	23,5 – 24,5	40 – 70
Đăk Hà	21,0 – 22,0	0 – 5	22,5 – 23,5	10 – 15	24,0 – 25,0	30 – 60
Đăk Tô	20,0 – 21,0	0 – 5	22,0 – 23,0	5 – 10	23,5 – 24,5	40 – 70
Kon Rẫy	18,5 – 19,5	0 – 5	21,0 – 22,0	5 – 10	23,0 – 24,0	30 – 60
Kon Plong	17,0 - 18,0	40 – 80	18,0 - 19,0	30 – 60	21,0 - 22,0	20 – 40
Tu Mơ Rông	17,5 – 18,5	10 – 20	18,5 – 19,5	10 – 20	21,5 – 22,5	20 – 50
Đăk Gleiz	18,0 – 19,0	20 – 40	19,0 – 20,0	20 – 40	22,0 – 23,0	30 – 60

2.2 Thủy văn:

- Từ tháng 01/2025 đến tháng 3/2025, mực nước và lưu lượng trên các sông, suối giảm dần và duy trì ở mức thấp hơn trung bình nhiều năm cùng kỳ (mực nước thấp hơn từ 0,2 – 0,7m; lưu lượng thấp hơn từ 5 – 25%; riêng sông Đăk Bla đoạn chảy qua huyện Kon Rẫy và TP.Kon Tum thấp hơn từ 50 - 60%).

- Cảnh báo các hiện tượng thủy văn nguy hiểm: Tháng 3/2025 khả năng cao xảy ra khô hạn, thiếu nước ở TP.Kon Tum, các huyện Sa Thầy, Ia H'Drai, Đăk Tô, Đăk Hà, Kon Rẫy, Ngọc Hồi và các xã ở phía Nam huyện Đăk Glei.

- Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội: Hạn hán, thiếu nước ảnh hưởng đến sinh hoạt của nhân dân và gây thiệt hại cho sản xuất.

Bảng 2: Bảng dự báo thủy văn từ tháng 01/2025 đến tháng 03 năm 2025

Sông	Trạm	Yếu tố	Tháng 01/2025			Tháng 02/2025			Tháng 03/2025		
			Max	Min	TB	Max	Min	TB	Max	Min	TB
Đăk Bla	Kon Plong	H (cm)	59100	59055	59070	59075	59050	59065	59080	59040	59060
		Q (m ³ /s)	23,7	6,25	11,4	13,1	5,50	9,71	15,0	3,30	8,19
	Kon Tum	H (cm)	51630	51545	51590	51625	51540	51585	51630	51540	51580
		Q (m ³ /s)	87,2	15,2	46,4	81,4	12,0	42,3	87,2	12,0	38,4
Pô Kô	Đăk Môt	H (cm)	58290	58090	58170	58285	58085	58155	58290	58080	58145
		Q (m ³ /s)	148	2,80	32,2	142	2,20	23,7	148	1,80	18,9
Đăk Tô Kan	Đăk Tô	H (cm)	57545	57520	57530	57535	57515	57525	57535	57510	57520

Bảng 3: Bảng dự báo nguồn nước từ tháng 01/2025 đến tháng 03 năm 2025

Sông	Trạm	Tháng 01/2025		Tháng 02/2025		Tháng 03/2025	
		Tổng lượng mưa (mm)	Tổng lượng nước mặt (10 ⁶ m ³)	Tổng lượng mưa (mm)	Tổng lượng nước mặt (10 ⁶ m ³)	Tổng lượng mưa (mm)	Tổng lượng nước mặt (10 ⁶ m ³)
Đăk Bla	Kon Plong	20-40	30,4	5-10	23,5	20-50	19,8
	Kon Tum	5-10	124	<5	102	30-60	92,9
Pô Kô	Đăk Môt	5-10	86,2	<5	57,3	30-60	45,7

3. Xu thế thời tiết, thủy văn từ tháng 04/2025 đến tháng 6/2025.

3.1 Khí tượng:

- Xu thế nhiệt độ trung bình: Nhiệt độ trên địa bàn toàn Tỉnh duy trì ở mức xấp xỉ so với TBNNCK.

- Xu thế lượng mưa: Lượng mưa từ tháng 4 đến tháng 6/2025 có khả năng đạt mức xấp xỉ so với TBNNCK.

- Mùa mưa trên địa bàn tỉnh Kon Tum có khả năng bắt đầu phù hợp so với TBNNCK.

- Cảnh báo khả năng xuất hiện các hiện tượng thời tiết nguy hiểm:

+ **Nắng nóng:** Nắng nóng có xu hướng mở rộng trong tháng 4 và kéo dài đến tháng 5 ở khu vực các huyện: Ia H'Drai, Sa Thầy, Đăk Tô, Đăk Hà, Ngọc Hồi, Kon Rẫy và TP.Kon Tum.

+ **Dông sét, tố, lốc:** Từ tháng 4 đến tháng 6 mưa dông, xuất hiện nhiều hơn; mưa lớn cục bộ, sấm sét, mưa đá và gió giật mạnh đi kèm theo cơn dông.

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

+ Nắng nóng ảnh hưởng xấu tới sức khỏe của con người, cây trồng và vật nuôi.

+ Mưa lớn cục bộ, 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.

3.2 Thủy văn

- Từ tháng 04/2025 đến tháng 05/2025, mực nước và lưu lượng trên các sông, suối giảm dần và duy trì ở mức thấp hơn trung bình nhiều năm cùng kỳ (mực nước thấp hơn từ 0,2 – 0,7m; lượng dòng chảy thấp hơn từ 10 – 20%; riêng sông Đăk Bla đoạn chảy qua huyện Kon Rẫy và TP.Kon Tum thấp hơn từ 40 - 65%).

- Từ tháng 6/2025 mực nước và lưu lượng trên các sông, suối tăng dần.

- Cảnh báo các hiện tượng thủy văn nguy hiểm: Tháng 04/2025 đến tháng 5/2024 khả năng tiếp tục xảy ra khô hạn, thiếu nước ở TP.Kon Tum, các huyện Sa Thầy, Ia H'Drai, Đăk Tô, Đăk Hà, Kon Rẫy, Ngọc Hồi và các xã ở phía Nam huyện Đăk Glei.

- Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội: Hạn hán, thiếu nước ảnh hưởng đến sinh hoạt của nhân dân và gây thiệt hại cho sản xuất.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00' ngày 15/02/2025

Tin phát lúc: 17h00' ngày 15/12/2024

Nơi nhận:

- Văn phòng UBND tỉnh Kon Tum;
- Văn phòng BCH PCTT-TKCN & PTDS tỉnh Kon Tum;
- Vụ QLDB;
- Phòng DB TB, NTB, NB, TN;
- Trung tâm TT&DL KTTV;
- Đài KTTV Khu vực Tây nguyên;
- Sở Tài nguyên & Môi trường tỉnh Kon Tum;
- Sở NN & PTNT tỉnh Kon Tum;
- Sở Công thương tỉnh Kon Tum;
- Phòng NN&PTNT các huyện;
- Các công trình thủy lợi, thủy điện;
- Lưu.T, N, D, B(32).

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Huy