

Kon Tum, ngày 01 tháng 12 năm 2024

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN  
NÔNG THÔN TỈNH KON TUM

Số: TVHD-12/KTUM

ĐẾN Số: 30583  
Ngày: 03/12/24

Chuyên: HS  
Số và ký hiệu HS

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN DÀI  
TỈNH KON TUM**

**1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua**

Trong tháng 11/2024, mực nước trên các sông, suối của tỉnh Kon Tum có dao động với biên độ 0,10 – 0,40 mét theo xu thế giảm qua các thời kì; trên sông Đăk Bla tại TP Kon Tum, sông Pô Kô tại các huyện Ngọc Hồi, Đăk Tô mực nước có dao động mạnh do chịu ảnh hưởng hoạt động của các Nhà máy thủy điện.

**2. Dự báo, cảnh báo:**

- Trong tháng 12/2024, mực nước trên các sông, suối ở Kon Tum có dao động theo xu thế giảm dần; trên sông Đăk Bla tại TP Kon Tum, sông Pô Kô tại các huyện Ngọc Hồi, Đăk Tô mực nước có dao động mạnh do chịu ảnh hưởng hoạt động của các Nhà máy thủy điện.

- Cảnh báo các hiện tượng thủy văn nguy hiểm có thể xảy ra trong 1 tháng tới: Thời kỳ đầu có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất, sụt lún đất ở các huyện Kon Plông, Tu Mơ Rông, Đăk Glei.

- Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội: Lũ quét, sạt lở đất có thể gây nguy hiểm cho con người, vật nuôi, gây hư hại công trình, cơ sở hạ tầng, ảnh hưởng không tốt đến sản xuất, sinh hoạt của Nhân dân.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo:** 16h00' ngày 01/01/2025.

**Tin phát lúc:** 16h00' ngày 01/12/2024.

**Nơi nhận:**

- Vụ QLDB;
- Trung tâm TT&DL KTTV;
- Phòng dự báo thủy văn;
- Đài KTTV khu vực Tây Nguyên;
- VP UBND tỉnh Kon Tum;
- BCH PCTT-TKCN và PTDS tỉnh Kon Tum;
- Sở TN&MT tỉnh Kon Tum;
- Sở NN&PTNT tỉnh Kon Tum;
- Sở Công Thương tỉnh Kon Tum;
- Các trạm KTTV tại Kon Tum;
- Lưu, (D, 13).

**GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Huy

## PHỤ LỤC

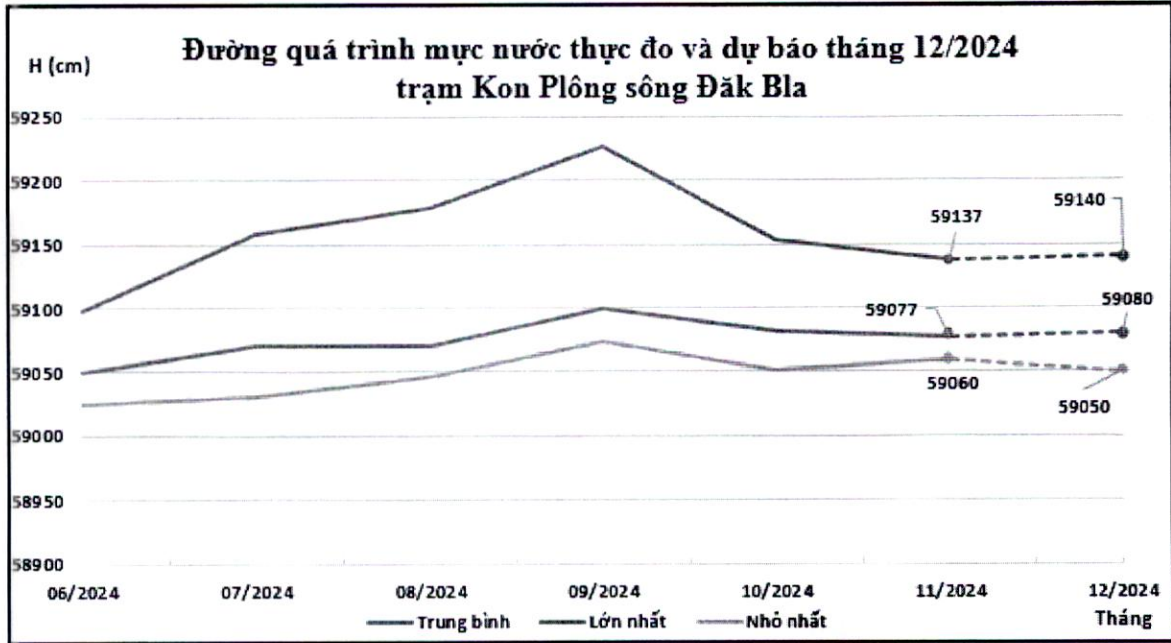
**Phụ lục 1: Bảng đặc trưng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo tại các trạm tháng 12/2024**

Đơn vị: cm

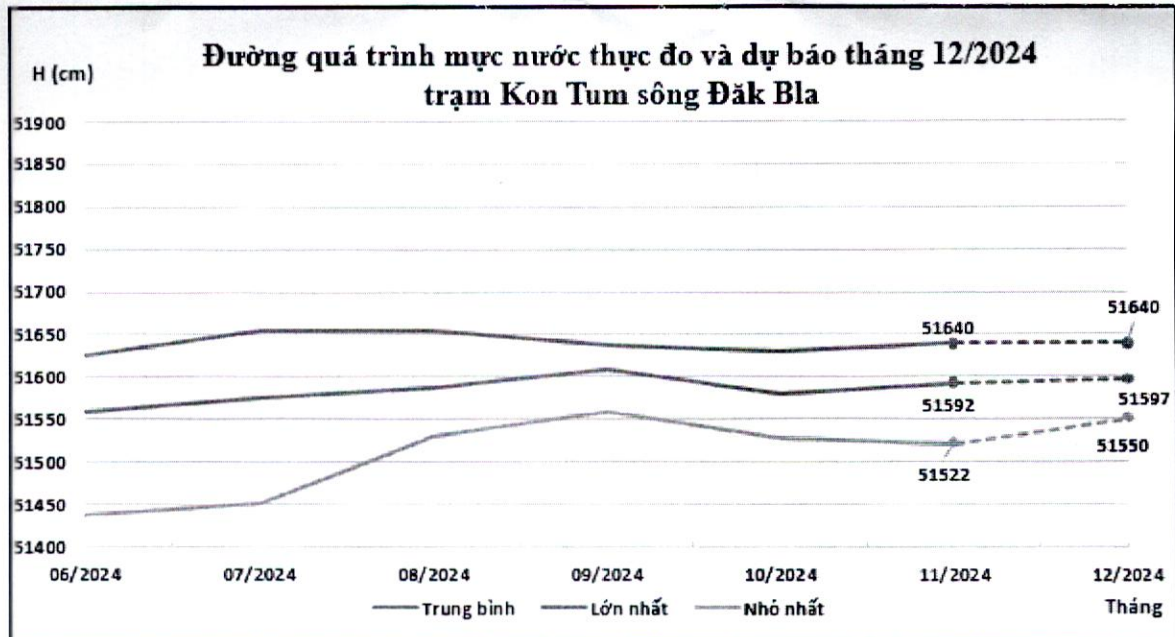
Sông	Trạm	Đặc trưng	Thực đo tháng trước (tháng 11/2024)									Dự báo					
			10 ngày đầu			10 ngày giữa			11 ngày cuối			Trung bình			Đặc trưng		
			Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất
Đắk Bla	Kon Plong	H (m)	59077	59137	59060	59085	59140	59060	59075	59140	59055	59080	59120	59050	59080	59140	59050
		Q (m <sup>3</sup> /s)	14,3	43,7	8,77	17,3	45,6	8,77	13,5	45,6	7,40	15,3	33,8	6,14	15,3	45,6	6,14
	Kon Tum	H (m)	51592	51640	51522	51595	51640	51555	51600	51640	51550	51595	51630	51550	51597	51640	51550
		Q (m <sup>3</sup> /s)	25,4	46,4	7,31	26,5	46,4	14,0	28,4	46,4	12,8	26,5	41,4	12,8	27,3	46,4	12,8
Pô Kô	Đắk Mót	H (m)	58244	58347	58155	58220	58310	58150	58230	58340	58160	58220	58340	58160	58223	58340	58150
		Q (m <sup>3</sup> /s)	107	283	23,4	78,1	210	20,6	89,5	268	26,4	78,1	268	26,4	81,5	268	20,6
Đắk Tô Kan	Đắk Tô	H (m)	57541	57554	57522	57535	57545	57520	57540	57555	57530	57530	57550	57520	57535	57555	57520

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

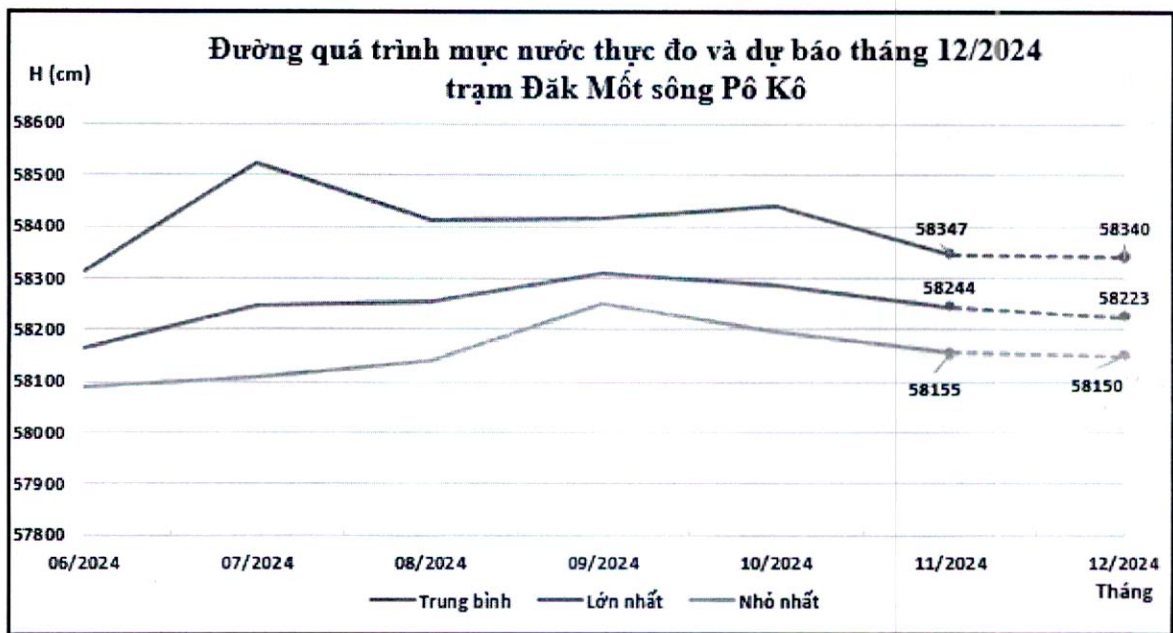
### 1. Trạm Kon Plông



### 2. Trạm Kon Tum



### 3. Trạm Đăk Mốt



### 4. Trạm Đăk Tô

