

Name: Watcharee Virapun
Country: Thailand
Organization: Meteorological Department
Position: Meteorologist



1. General Conditions of My Country (briefly)

1.1 Topography

Thailand, an agricultural country made up of river plains, forested mountain and plateau, includes a total area of about 514,000 km² and has its border line with Burma in the west and north-west, Lao People's Democratic Republic in the north-east and east and Democratic Kampuchea in the south-east while in the south of the country is located the Gulf of Thailand. Peninsular Thailand occupies the central portion of the Malay Peninsula which separates the Andaman Sea from the Gulf of Thailand and is bordered on the south by Malaysia and on the west by Burma. Thailand extends approximately 1,600 km from north to south, and almost 800 km east-west along the 15th parallel. It has about 2,400 km of coastline-1,800 km on the Gulf of Thailand and the rest along the Indian Ocean on the rugged western shores of the Malay Peninsula. Thailand's terrain is approximately one-third mountains, one-third lowlands and one-third plateau.

1.2 Climate

The Climate is tropical, although cold air surges from China occasionally penetrate the country during winter. The climatic seasons are based on two major wind systems, the north-east and south-west monsoons, each with its own weather characteristics. The north-east monsoon season, extending from November to mid-February is the dry winter season, except for the peninsula of southern Thailand. The south-west monsoon season, mid-May through September is the rainy season. Between the major monsoons are two transitional periods. The period from mid-February to mid-May is the summer season, characterized by winds varying between east and south east. The other period is rather short and limited to the month of October. During this period, dry north-easterly winds replace those from the south-west, and rainfall decreases, except over the peninsula. The climate of southern Thailand differs from that of the rest of Thailand. In particular, during the north-east monsoon, the temperatures are higher and the precipitation is heavier and more frequent than in the other regions. Precipitation is relatively abundant over Thailand. Most of the precipitation received is in the form of convective showers which occur most frequently in the late afternoon and, to a lesser extent, in

the early morning. However, when tropical disturbances are present, rain may be steady or intermittent from the associated altostratus deck or low stratiform clouds.

1.3 Hydrology Geology (Pilot River)

The Pasak River is one of the major tributaries of the Chao Phraya River joining the Chao Phraya at Ayutthaya Province. The river basin, by its very nature, has a long shape originated from eastern slope of the Phetchabun mountain range and the western slope of Khorat marginal mountains, then drains into the Central Plains. The Upper Pasak River basin upstream from Saraburi Province is hilly and generally formed of Khorat Series (sandstone, conglomerate, shale, limestone and metamorphosed limestone). The western border of this part is made of granite and the middle is composed of alluvium and terrace deposit. The Lower Pasak River basin downstream from Saraburi to Ayutthaya Provinces is mainly formed of limestone and is a fertile flood plain suitable for rice cultivation. The total length of the river is about 720 km.

1.4 Land Use

The economy is based primarily on agriculture, including forestry and fishery and nearly 80 per cent of the labour force is engaged in agricultural production. Rice is the most important crop, followed by rubber, maize, tapioca and sugarcane. Other significant crops are cotton, tobacco and coconuts. While agriculture has an impressive contribution to Thailand's economic growth in terms of income, employment and export earning, industrial development has been recently accelerated. The economic system of Thailand can be described as one of free enterprise. A series of economic plans are adopted by the Government so as to accelerate the rate of economic growth.

1.5 Rivers

The water resources are abundant. South-west monsoon seasonal rainfall is usually the major contribution to river runoff within the country. From long-term observations it may be stated that about 15 to 20 per cent of annual rainfall contributes to streamflow in most of the major river basins. The principal water resources come from the Chao Phraya river system which drains 177,550 km of north and central zones of Thailand. The Ping, Wang, Yom and Nan are the four main tributaries and originate in the mountainous northern watersheds. They flow southerly and come together in Nakhon Sawan province where the Chao Phraya river is formed. The Chao Phraya then meanders through the vast alluvial flat land of the Central Plain and drains into the Gulf of Thailand. There are also other tributaries joining the Chao Phraya below Nakhon Sawan province. Of these, the Pasak river, which flows into the Chao Phraya in the province of Ayutthaya, is the largest. In the North-east plateau, the undulated lands form several small watersheds draining into two main rivers, the Chi and the Mun, which finally join each

other in the Ubon Ratchathani province and drain into the Mekong river. There are small streams in the rest of the area draining directly into the Mekong. The main water resources of the eastern region are supplied by many river systems together with those small streams which, parallel to one another, drain into the Gulf. Adjacent to the Central Plain on the west, a series of smaller river basins are formed. The three main river systems are the Mae Klong, the Phetchaburi and the Pran Buri which have their sources in the mountain ranges along the common border line with Burma and also drain into the Gulf. A series of small watersheds extend along the eastern and western slopes of the mountain ranges which form the backbone of the southern peninsula. There are two larger river systems within the region, the Tapi-Phum Duang and the Pattani river.

1.6 Priority Policy

Depend on Government Policy and budgetary.

1.7 General Problems

Since only few stations are currently equipped with SSB radios which are mostly outdated, they can, to some extent, hamper real-time flood forecasting operations during flood season. Therefore, the existing telecommunications and observation equipment in the basin need to be modernized by introducing complete telemetering system in order to enhance flood forecasting efficiency, and for more accurate flood simulation model, the existing flood forecasting approach which is based on hydrological model of flood routing method should be improved by introducing meteorological data into the model.

2. Organizations Dealing with Water Administration (briefly)

In the last 30 years, Thailand has been aware of a crucial need for economic growth and has begun urgently developing its natural resources and improving economic conditions. For water resources management, substantial water resources development for agriculture has been urgently implemented by the Royal Irrigation Department whose tasks involve irrigation and drainage as well as flood control. After the integrated plan of water resources development had been formulated and implemented, the Government established other organizations and institutions to take responsibility for the respective activities. At present, there are a number of government agencies, institution and organization whose function involve the management, development and implementation of national water resources. Their names and functions are described as follows:

2.1 The Royal Irrigation Department (RID)

This department is responsible in development of water resources for irrigation and related activities. The work involves investigation, planning, construction and operation of schemes. The Department also carried out the formulation of integrated plan and implementation of multi-purpose projects.

2.2 The Meteorological Department (MD)

This department is responsible for meteorological and hydrometeorological observations, weather forecasting and severe weather warnings, including flood forecasts and providing meteorological services for social economic development as well as for national defence. Its involvement in water resources is to provide climatic data and meteorological services needed for planning and operating water resources projects.

2.3 The National Energy Administration (NEA)

This department formulates and recommends to the Government projects involving the energy potential of the country. In the sphere of water resources development it represents the country in the Committee for the Co-ordination of Investigation of the Lower Mekong Basin.

2.4 The Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT)

This Authority is responsible for the production of electric energy throughout the country by undertaking various activities concerning energy derived from natural resources, for example water, wind, natural heat, sunlight, mineral fuels such as oil, coal or gas and including nuclear energy for production of electric energy. At present EGAT is responsible for a number of hydro-power projects which are either operational, under construction or planned.

2.5 The Metropolitan Water Works Authority

This is the agency responsible for the Bangkok water supply. It is not much involved in water resources development as its present water requirements can be met by the surplus flow of the Chao Phraya river throughout the year.

2.6 The Rural Water Supply Authority

It is the task of this authority to develop the water supply for the rather small and scattered rural communities. There is an increase in demand for water supply in the rural areas at present and small reservoirs and deep wells are being used to cope with this requirement.

2.7 The Department of Mineral Resources

The Department, through its Ground Water Division, is responsible for ground water resources investigation and development for urban and rural domestic water supply. Collection of basic hydrogeological data, hydrogeological mapping and research activities are also conducted by the Ground Water Division.

2.8 The Harbour Department

This takes care of matters relating to inland navigation but is never directly involved in the development of water resources. However navigational requirements are obviously taken into consideration where they impinge on development projects.

2.9 The National Economic and Social Development Board (NESDB)

The involvement of this agency in water resources development is to establish policy, make decisions and set up a priority list of projects to enable the Budget Bureau to decide on the allocations for various water resources development projects proposed by different government agencies. The national plan for economic development has been formulated in terms of five-year plans. The Fifth Five-year Development Plan runs from 1982 to 1986.

3. Outline of the Pilot River Basin (briefly)

The Pasak River which drains the western slopes of the Korat Marginal mountains (the Phetchabun mountains and Dong Phrayayen) enters the Lower Chao Phya River from the east. The Upper Pasak Basin is generally formed of Korat Series (sandstone, conglomerate, shale, limestone and metamorphosed limestone). The western border of this part is made of granite and the middle is composed of alluvium and terrace deposit. The lower Pasak Basin is mainly formed of limestones. The length of this river is about 720 kilometers and the drainage area (from Kang Sida Basin to Amphoe Kaeng Khoi in Sara Buri Province) is about 14,400 square kilometers.

In this catchment area, there are 6 rainfall and gauging stations where the Hydro-meteorological Division (the Meteorological Department) has selected for flood forecasting purpose, named as follow:

1. Lom Sak
2. Phetchabun
3. Nong Phai

4. Wichian Buri
5. Bua Chum
6. Chai Badan

The water flow in this river is not so much, but when there are heavy rainfall due to depressions (which occasionally passed through) or active southwest monsoon orographic cause in the upstream region, it is one river which drains from the Northern Part of Thailand to the Central Part where is the fertile crop area. And after joining to the confluence of the Chao Phya River in Ayuthaya province, it may cause the flood in Central Part region.

4. Problems of the Pilot River Basin (in detail)

4.1 Basin Map (Scale 1 : 1,000,000) showing the location of the basin and the main river.

4.2 Land Use in the Flood-Prone Area of the Pilot River

The economic growth rate of Phetchabun Province presumably represented for the Pasak River basin is about 9.72% with Gross Provincial Product (GPP) of about 4,019.6 million baht* and per capita income of 5,479.4 baht.

* 22.70 baht = 1.00 U.S. dollar

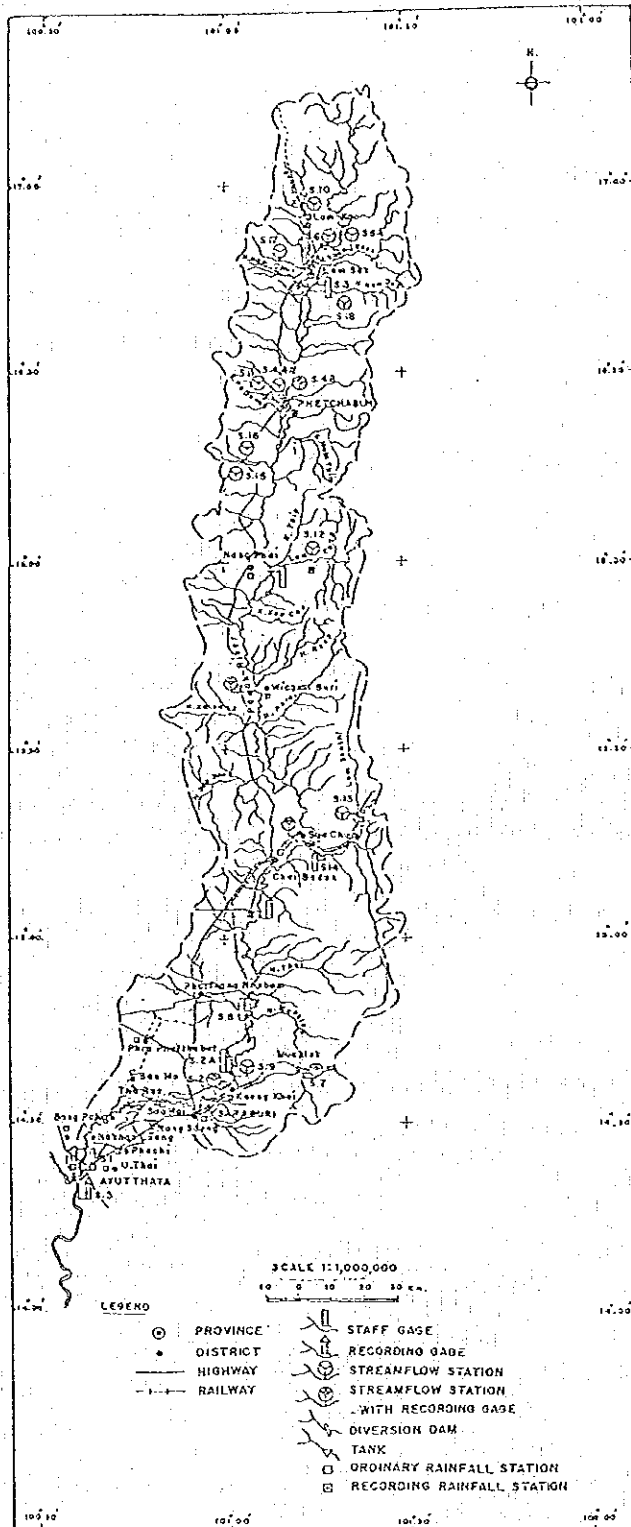
The annual agricultural output is about 2,486.5 million baht or 61.85% of GPP while the annual industrial output is only about 405.6 million baht or 10.09% of GPP. Most of the land is used mainly for rice cultivation and fruit and vegetable plantations.

4.3 Hydrological Data (daily rainfall, discharge hydrograph, water stage) in 1977, 1979 and 1981.

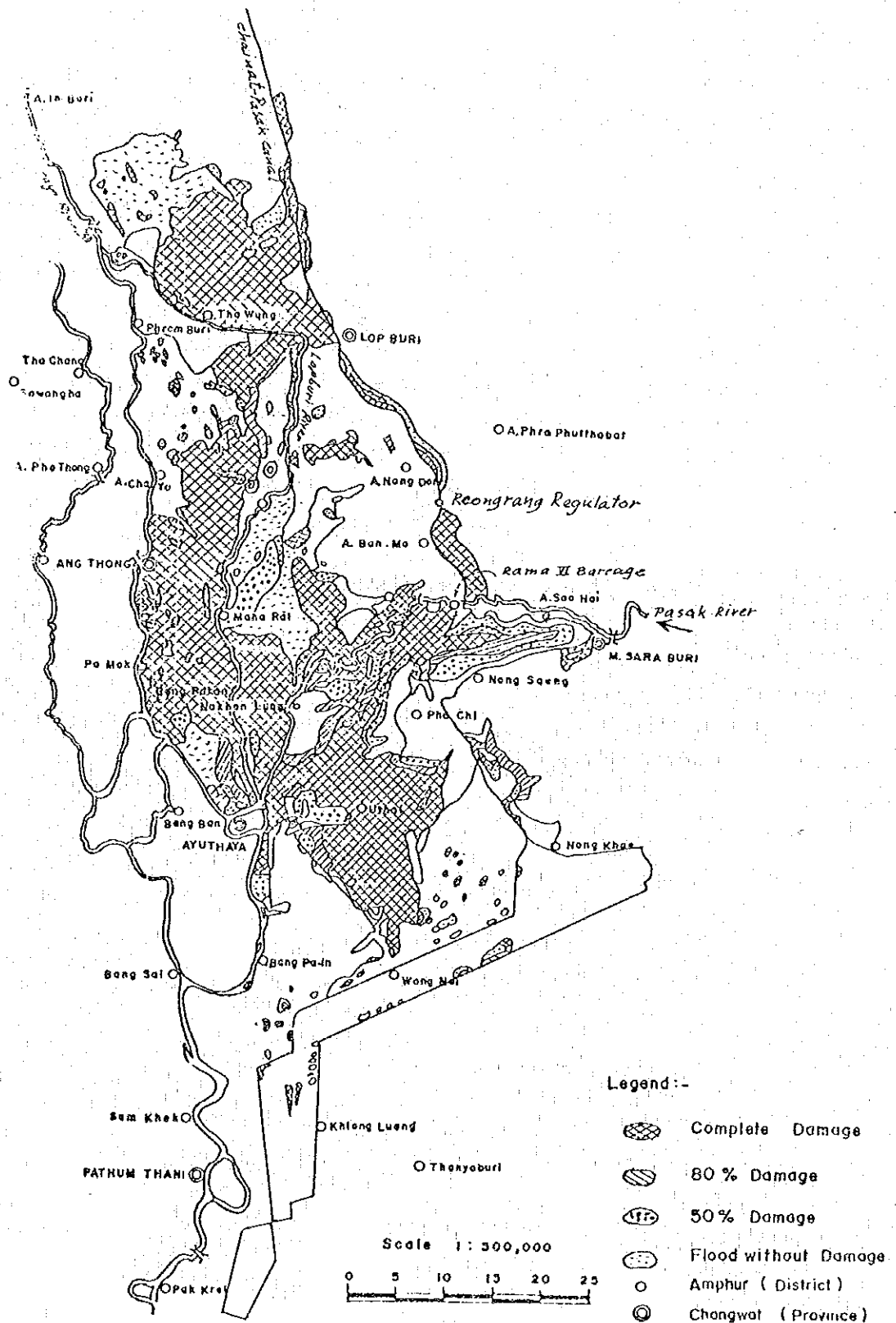
4.4 Flood Risk Map (Scale 1 : 500,000) showing flooding condition in Oct. 1978

4.5 Flood Forecasting System of the River

Recently, the approach of hydrological model of flood routing with linear storage function applied in the Muskingum method was introduced for operational flood forecasting in the Upper Pasak River basin since the original method employed was an empirical model based mainly on stage correlation between the upstream and downstream points. Theoretically, the storage-routing methods are based on the continuity equation and an assumed empirical relation-



Map of Pasak River Basin – Showing River System



Map Showing Flooding Condition of The Pasak River Flood Plain in 1978

ship between channel or reservoir storage and discharge. In this study open channel routing based on discharge and storage relationship is considered, assuming that the relationship established by the record of floods will be valid for future floods and that the discharge-storage relationship is a linear time-invariant system in which parameter K is constant with time and the continuity relationship yields linear differential equation. Data required for this analysis are therefore the records of past flood hydrographs at the upstream and downstream stations, irrespective of the tributary stations, which can serve as a basis for parameter estimates in operational flood forecasting of the following year. Since the parameters have to be determined by plotting, it seems convenient to work out all those parameters by desk calculating machine. In principle, flood waves are routed through the channel from the upstream point at Wichian Buri station to the downstream point at Bua Chum station. In this way, discharge at Bua Chum station can be forecast three days in advance. For longer period of flood forecasting, the discharges at Lom Sak and Kaeng Khoi stations should be taken into account. However, for better improvement of the flood forecasting system in the basin, new approaches of flood forecasting methods still need further considerations.

4.6 Comprehensive Flood Loss Prevention Project Including the Flood Control Works

The Royal Irrigation Department is practically responsible for operating works during flood. The Rama VI Barrage in Ayutthaya Province is designed for diverting water for irrigation projects in the flood plain area and for occasional releasing excessive volume of water into the downstream of the river for protecting flood in the irrigated area.

HYDROLOGICAL DATA IN 1976

แม่น้ำป่าสักที่หล่มสัก
รายละเอียดเกี่ยวกับสถานี

ที่ตั้ง

ตั้งอยู่ที่ละติจูด $16^{\circ} 46' 25''$ เหนือ
ลองจิจูด $101^{\circ} 14' 58''$ ตะวันออกบนฝั่งขวา
ของแม่น้ำห่างจากฝายกั้นน้ำในเขตเทศบาลเมือง
หล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ ไปทางท้ายน้ำ
ประมาณ 500 เมตร

บริเวณวัดปริมาณน้ำอยู่ใกล้กับเสาระดับน้ำ

เครื่องวัดระดับน้ำและศูนย์ของเสาระดับน้ำ

ใช้เครื่องบันทึกระดับน้ำอัตโนมัติ แบบ
ลวดลอยควบกับเสาระดับน้ำ

ศูนย์ของเสาระดับน้ำ จากระดับน้ำทะเล
ปานกลางยังไม่ทราบแน่นอน

สถิติที่มีอยู่

สถิติระดับน้ำเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน
2530 สำหรับปี 2531 สถิติระดับน้ำได้จาก
ค่าเฉลี่ยในการอ่านระดับวันละ 2 ครั้ง

สถิติปริมาณน้ำเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2532

พื้นที่
พนทลุ่มน้ำ

1,070 ตารางกิโลเมตร

MAE NAM PA SAK AT LOM SAK

Station Description

Location :

Latitude $16^{\circ} 46' 25''$ N, Longitude
 $101^{\circ} 14' 58''$ E, on the right bank of the
river, about 500 meters down stream of weir,
in Lom Sak Municipality, Phetchabun.

All flow measurements made near
the gage.

Gage and Datum :

Float gage referred to vertical staff
gage.

Zero of gage elevation is not yet
determined

Records Available:

Stage record available since 1 June
1967. For 1976 stage record obtained from
the average of staff gage readings, twice
daily.

Discharge record available since
October 1969.

Drainage Area :

1,070 square kilometers.

ปริมาณน้ำเฉลี่ย

ปริมาณน้ำเฉลี่ยในปี ๒๕๓๘, ๑๐.๒ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ระดับน้ำและปริมาณน้ำสูงสุด

สำหรับปี ๒๕๓๘ ระดับน้ำสูงสุด ๗.๘๒ เมตร ปริมาณน้ำสูงสุด ๑๔๒ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน

ระดับน้ำและปริมาณน้ำต่ำสุด

สำหรับปี ๒๕๓๘ ระดับน้ำต่ำสุด ๐.๔๐ เมตร เมื่อวันที่ ๑-๔, ๘-๓๐ เมษายน ๑-๕ พฤษภาคม, ๑๖-๒๐, ๒๖, ๒๘ มิถุนายน ๑-๔, ๑๕-๑๖, ๑๘-๒๑, ๒๘-๒๙ กรกฎาคม ๒๔-๒๕, ๒๘-๓๑ มกราคม ๑-๒๗ กุมภาพันธ์ ๑-๒๓, ๒๕-๓๑ มีนาคม ปริมาณน้ำต่ำสุด ๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เมื่อวันที่ ๑-๓๐ เมษายน ๑-๕, ๒๑-๒๒, ๒๔ พฤษภาคม ๑๕-๒๑, ๒๕-๓๐ มิถุนายน ๑-๔, ๑๓-๑๖, ๑๘-๒๑, ๒๕, ๒๘-๒๙, กรกฎาคม ๑๕ มกราคม ถึง ๓๑ มีนาคม

หมายเหตุ

สถิติปี ๒๕๓๘ อยู่ในเกณฑ์พอใช้

Average Discharge:

Average discharge for 1976, 10.2 cubic meters per second.

Maximum:

For 1976, maximum stage record 7.82 meters, maximum discharge 142 cubic meters per second on 29 September.

Minimum:

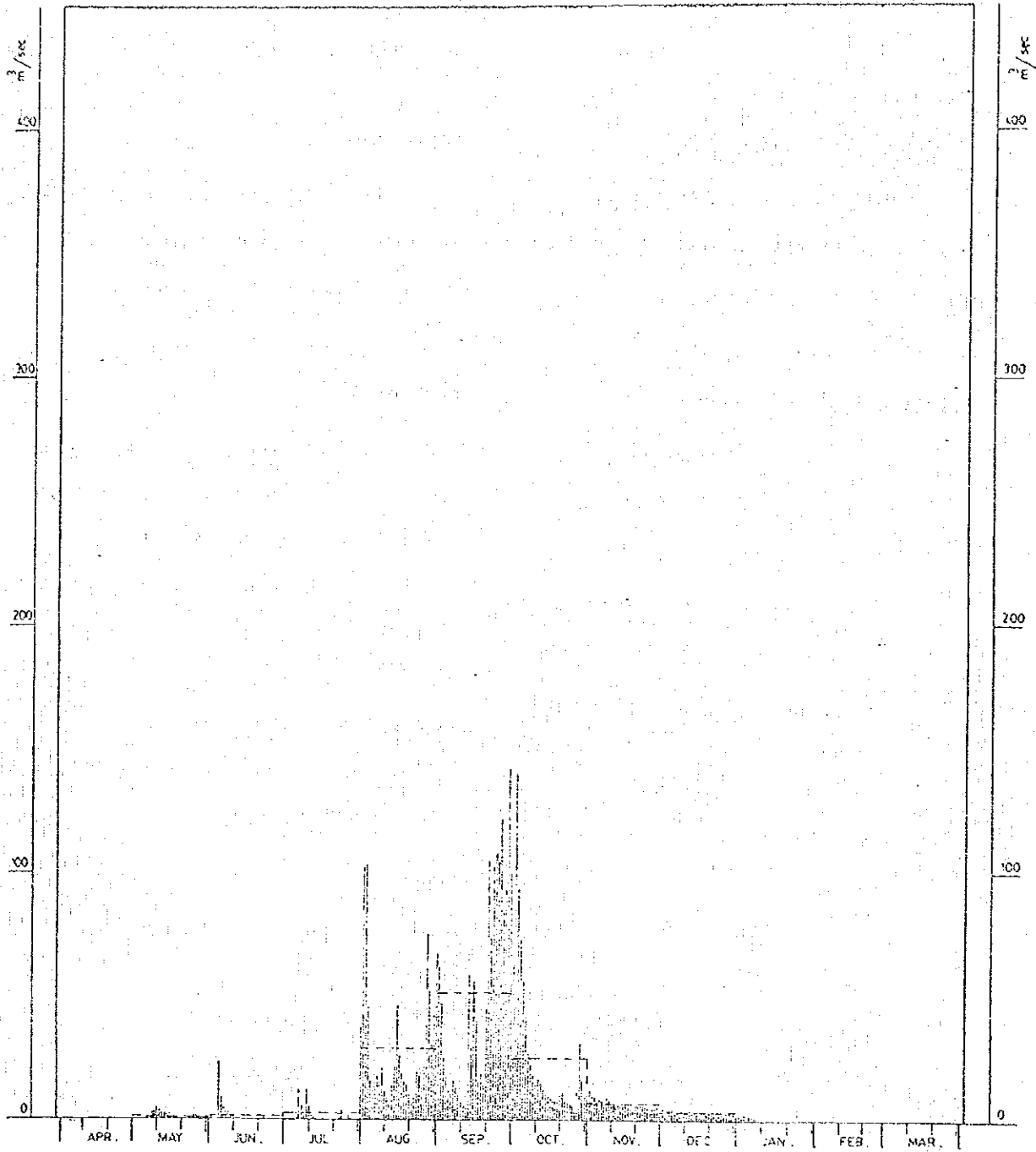
For 1976, minimum stage record 0.40 meters from 1-4, 8-30 April, 1-5 May, 16-20, 26, 28 June, 1-4, 15 16, 19-21, 28-29 July, 24-25, 28-31 January, 1-28 February, 1-23, 25-31 March minimum discharge 0.00 cubic meters per second from 1-30 April, 1-5, 21-22, 24 May, 15-21, 25-30 June, 1-4, 13-16, 18-21, 25, 28-29 July, 15 January to 31 March.

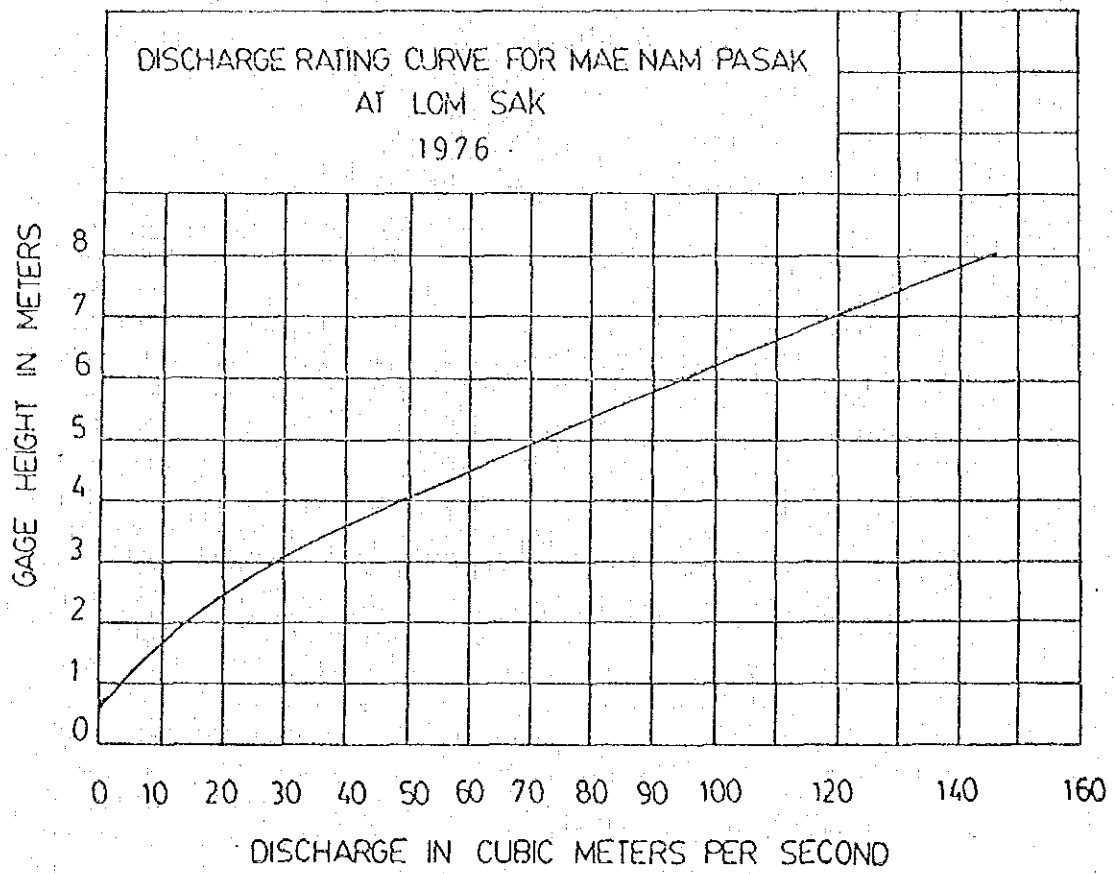
Remarks:

Record for 1976, fair.

MAE NAM PASAK AT LOM SAK

1976





แม่น้ำป่าสักที่ลพสัก
MAE NAM PA SAK AT LOM SAK

ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๕๑๕

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1976

วันที่ Days	เม.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.		
1	0.40	0.40	0.70	0.40	6.18	4.52	4.54	1.90	1.23	0.79	0.40	0.40		
2	0.40	0.40	0.51	0.40	6.22	3.84	7.74	1.72	1.20	0.89	0.40	0.40		
3	0.40	0.40	0.52	0.40	3.78	2.72	5.84	1.68	1.18	0.90	0.40	0.40		
4	0.40	0.40	2.64	0.40	2.20	2.31	4.99	1.61	1.18	0.85	0.40	0.40		
5	0.44	0.40	1.64	1.04	1.92	1.92	4.26	1.56	1.18	0.86	0.40	0.40		
6	0.46	0.72	1.24	1.94	2.16	1.80	3.62	1.55	1.10	0.84	0.40	0.40		
7	0.41	0.74	1.06	1.30	2.30	2.18	2.85	1.45	1.10	0.72	0.40	0.40		
8	0.40	1.02	1.00	0.99	2.22	1.98	2.57	1.65	1.14	0.69	0.40	0.40		
9	0.40	1.02	0.84	1.93	2.52	1.72	2.34	1.56	1.14	0.65	0.40	0.40		
10	0.40	1.23	0.74	1.26	1.88	1.52	2.09	1.36	1.12	0.64	0.40	0.40		
11	0.40	1.09	0.64	0.83	1.60	1.30	2.20	1.34	1.10	0.58	0.40	0.40		
12	0.40	0.95	0.60	0.72	1.36	1.20	2.09	1.28	1.10	0.56	0.40	0.40		
13	0.40	0.92	0.58	0.46	2.07	4.34	1.89	1.42	1.04	0.54	0.40	0.40		
14	0.40	0.86	0.54	0.42	2.55	2.98	1.76	1.35	1.08	0.51	0.40	0.40		
15	0.40	0.94	0.45	0.40	3.80	4.26	1.70	1.32	1.08	0.50	0.40	0.40		
16	0.40	0.80	0.40	0.40	2.80	3.50	1.64	1.43	1.04	0.50	0.40	0.40		
17	0.40	0.72	0.40	0.62	2.41	2.15	1.56	1.42	1.02	0.50	0.40	0.40		
18	0.40	0.57	0.40	0.42	2.18	2.38	1.51	1.38	1.02	0.50	0.40	0.40		
19	0.40	0.58	0.40	0.40	2.06	2.05	1.50	1.35	0.97	0.45	0.40	0.40		
20	0.40	0.55	0.40	0.40	1.78	3.78	1.80	1.35	1.02	0.45	0.40	0.40		
21	0.40	0.50	0.50	0.40	1.54	6.28	1.86	1.33	1.02	0.42	0.40	0.40		
22	0.40	0.49	0.82	0.91	1.66	4.99	1.50	1.33	1.01	0.42	0.40	0.40		
23	0.40	0.54	0.58	1.12	2.44	6.24	1.42	1.32	0.99	0.42	0.40	0.40		
24	0.40	0.44	0.52	0.60	2.34	6.42	1.36	1.29	1.00	0.40	0.40	0.47		
25	0.40	0.87	0.46	0.43	2.00	6.31	1.30	1.26	0.98	0.40	0.40	0.40		
26	0.40	0.80	0.40	0.84	2.58	6.98	1.25	1.30	0.98	0.50	0.40	0.40		
27	0.40	0.72	0.49	0.60	5.07	5.43	1.90	1.27	0.98	0.41	0.40	0.40		
28	0.40	0.74	0.40	0.40	4.10	5.80	3.06	1.20	0.96	0.40	0.40	0.40		
29	0.40	0.68	0.43	0.40	3.05	7.82	2.20	1.26	0.94	0.40		0.40		
30	0.40	0.77	0.44	0.52	3.62	6.11	1.90	1.23	0.92	0.40		0.40		
31		0.78		3.38	4.75		1.88		0.85	0.40		0.40		
เฉลี่ย Mean	0.40	0.71	0.69	0.80	2.81	3.83	2.52	1.42	1.05	0.56	0.40	0.40		
สูงสุด Maximum	0.46	1.23	2.64	3.38	6.22	7.82	7.74	1.90	1.23	0.90	0.40	0.47		
ต่ำสุด Minimum	0.40	0.40	0.40	0.40	1.36	1.20	1.25	1.20	0.85	0.40	0.40	0.40		
ระดับน้ำเฉลี่ย Mean Gage Height	1.30	เมตร	ระดับน้ำสูงสุด				7.82	เมตร	ระดับน้ำต่ำสุด				0.40	เมตร
		Meters	Maximum Gage Height					Meters	Minimum Gage Height					Meters

แม่น้ำปายลุ่มน้ำ
MAE NAM PA SAK AT LOM SAK

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๕

Daily Discharge in Cubic Meters per Second, Hydrologic Year 1976

วัน Days	ท.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	0.00	0.00	1.00	0.00	102	62.0	62.4	12.0	5.07	1.63	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.04	0.00	103	47.0	140	9.92	4.80	2.33	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.08	0.00	45.8	24.7	94.0	9.48	4.64	2.40	0.00	0.00
4	0.00	0.00	23.2	0.00	16.0	17.7	73.2	8.71	4.64	2.05	0.00	0.00
5	0.00	0.00	9.04	3.52	12.3	12.3	56.1	8.20	4.64	2.12	0.00	0.00
6	0.00	1.14	5.16	12.5	15.4	10.8	42.4	8.10	4.00	1.98	0.00	0.00
7	0.00	1.28	3.68	5.70	17.5	15.7	27.0	7.10	4.00	1.14	0.00	0.00
8	0.00	3.36	3.20	3.12	16.3	13.0	22.0	9.15	4.32	0.94	0.00	0.00
9	0.00	3.36	1.98	12.4	21.1	9.92	18.1	8.20	4.32	0.70	0.00	0.00
10	0.00	5.07	1.28	5.34	11.8	7.80	14.5	6.24	4.16	0.64	0.00	0.00
11	0.00	3.92	0.64	1.98	8.60	5.70	16.0	6.06	4.00	0.32	0.00	0.00
12	0.00	2.80	0.40	1.14	6.24	4.80	14.5	5.52	4.00	0.24	0.00	0.00
13	0.00	2.56	0.32	0.00	14.2	57.9	11.9	6.80	3.52	0.16	0.00	0.00
14	0.00	2.12	0.16	0.00	21.6	29.5	10.4	6.15	3.84	0.04	0.00	0.00
15	0.00	2.72	0.00	0.00	46.2	56.1	9.70	5.88	3.84	0.00	0.00	0.00
16	0.00	1.70	0.00	0.00	26.1	39.9	9.04	6.90	3.52	0.00	0.00	0.00
17	0.00	1.14	0.00	0.52	19.3	15.3	8.20	6.80	3.36	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.28	0.00	0.00	15.6	18.8	7.70	6.42	3.36	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.32	0.00	0.00	14.1	14.0	7.60	6.15	2.96	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.20	0.00	0.00	10.6	45.8	10.8	6.15	3.36	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	105	11.5	5.97	3.36	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	1.84	2.48	9.26	73.2	7.60	5.97	3.28	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.16	0.32	4.16	19.8	104	6.80	5.88	3.12	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.08	0.40	18.1	108	6.24	5.61	3.20	0.00	0.00	0.00
25	0.00	2.19	0.00	0.00	13.3	105	5.70	5.34	3.04	0.00	0.00	0.00
26	0.00	1.70	0.00	1.98	22.2	122	5.25	5.70	3.04	0.00	0.00	0.00
27	0.00	1.14	0.00	0.40	75.1	83.9	12.0	5.43	3.04	0.00	0.00	0.00
28	0.00	1.28	0.00	0.00	52.6	93.0	31.1	4.80	2.88	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.88	0.00	0.00	30.9	142	16.0	5.34	2.72	0.00	0.00	0.00
30	0.00	1.49	0.00	0.08	42.4	100	12.0	5.07	2.56	0.00	0.00	0.00
31	0.00	1.56	0.00	37.5	67.4	0.00	11.8	0.00	2.05	0.00	0.00	0.00
ปริมาณน้ำรวม Total Discharge	0.00	42.37	52.42	93.22	902.8	1,544.82	781.53	205.04	112.64	16.69	0.00	0.00
เฉลี่ย Mean	0.00	1.37	1.75	3.01	29.1	51.5	25.2	6.83	3.63	0.54	0.00	0.00
สูงสุด Maximum	0.00	5.07	23.2	37.5	103	142	140	12.0	5.07	2.40	0.00	0.00
ต่ำสุด Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	6.42	4.80	5.25	4.80	2.05	0.00	0.00	0.00
ล/วินาที/กม. ^๒ L/Sec/Km. ²	0.00	1.28	1.63	2.81	27.2	48.1	23.6	6.38	3.39	0.50	0.00	0.00
ปริมาณน้ำไหล มม. Runoff in mm.	0.00	3.42	4.23	7.53	72.9	125	63.1	16.6	9.10	1.35	0.00	0.00
ปริมาณน้ำไหลล้าน ม. ^๓ Runoff in Million m ³	0.00	3.66	4.53	8.06	78.0	133	67.5	17.7	9.73	1.44	0.00	0.00
สูงสุด Maximum	142	ต่ำสุด Minimum	0.00	เฉลี่ย Mean	10.2	ปริมาณน้ำไหลรวม Total runoff	324	ล้าน ม. ^๓ Million m ³				

แม่น้ำปากทเพชรบูรณ์
รายละเอียดเกี่ยวกับสถานี

MAE NAM PA SAK AT
PHETCHABUN
Station Description

ที่ตั้ง

ตั้งอยู่ทละติจูด $16^{\circ} 25' 25''$ เหนือ
ลองจิจูด $101^{\circ} 09' 25''$ ตะวันออก บนฝั่ง
ซ้ายของแม่น้ำในเขตเทศบาลเมืองเพชรบูรณ์

Location:

Latitude $16^{\circ} 25' 25''$ N, Longitude
 $101^{\circ} 09' 25''$ E, on the left bank of the
river in Phetchabun Municipality.

เครื่องวัดระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ

Gage:

Vertical staff gage.

สถิติที่มีอยู่

สถิติระดับน้ำเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑๕ มิถุนายน
๒๕๑๐ สำหรับปี ๒๕๓๘ สถิติระดับน้ำได้จาก
ค่าเฉลี่ยในการอ่านเสาระดับน้ำวันละ ๒ ครั้ง

Records Available:

Stage record available since 15 June
1967, For 1976, stage record obtained
from the average of staff gage readings,
twice daily.

ระดับน้ำสูงสุด

สำหรับปี ๒๕๑๘ ระดับน้ำสูงสุด ๘.๓๓
เมตร เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน

Maximum:

For 1976, maximum stage record
8.13 meters on 28 September.

ระดับน้ำต่ำสุด

สำหรับปี ๒๕๑๘ ระดับน้ำต่ำสุด ๑.๓๐
เมตร เมื่อวันที่ ๑๘-๒๔ มกราคม

Minimum:

For 1976, minimum stage record
1.30 meters on 19-24 January.

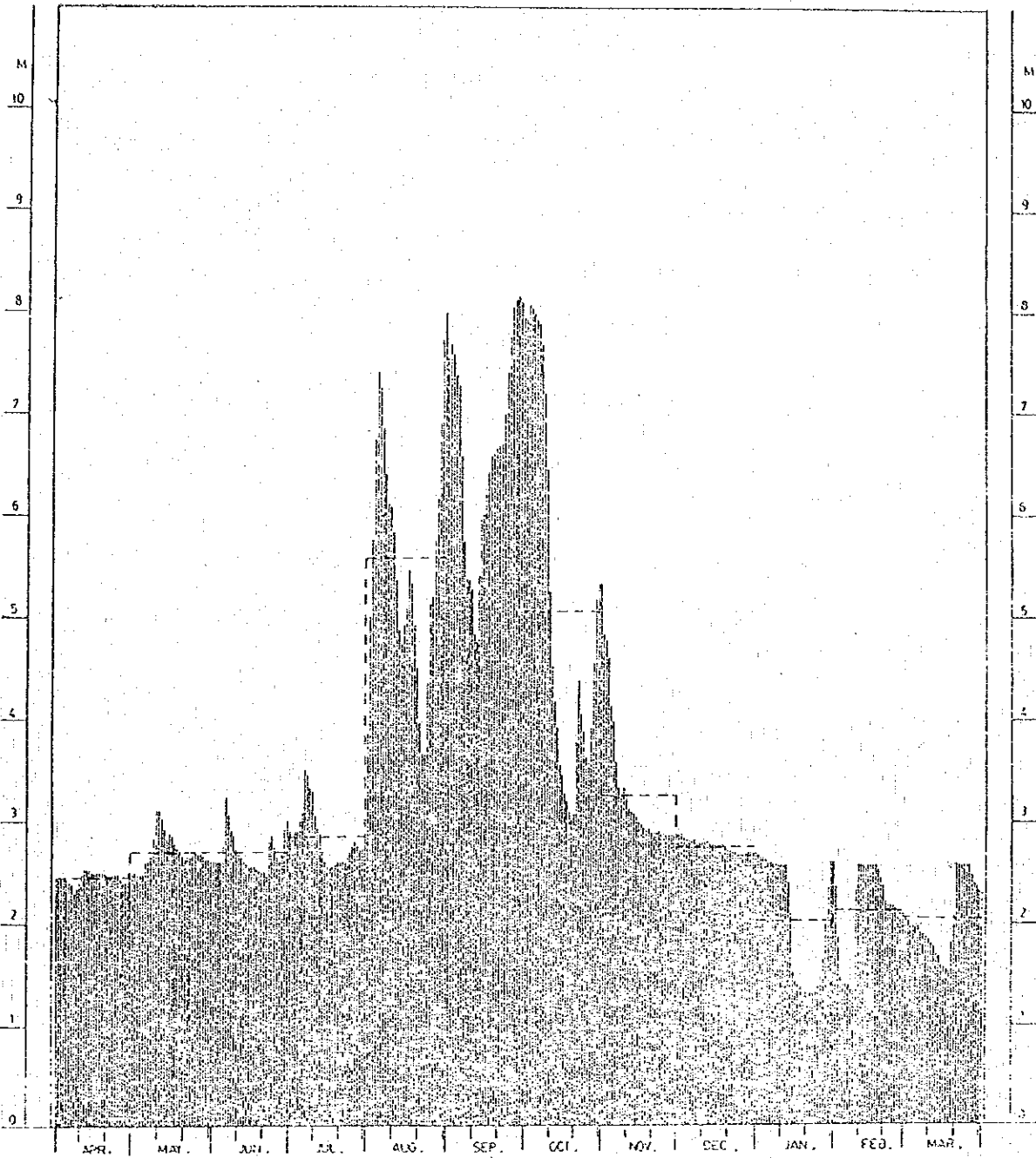
หมายเหตุ

สถิติปี ๒๕๑๘ อยู่ในเกณฑ์ดี

Remarks:

Record for 1976, good.

MAE NAM PASAK AT PHETCHABUN
1976



แม่น้ำพาสัก
MAE NAM PASAK AT PHETCHABUN

ระดับน้ำรายวันในเมตร ปี ๒๕๑๕

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1975

วัน Days	พ.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.	
1	2.45	2.50	2.60	2.90	3.86	7.56	7.90	4.80	2.86	2.64	2.32	2.05	
2	2.44	2.50	2.60	2.83	5.00	7.66	8.06	4.75	2.84	2.62	1.86	2.00	
3	2.43	2.48	2.60	2.89	5.74	7.57	8.02	4.58	2.82	2.62	1.44	1.96	
4	2.43	2.48	2.61	2.90	6.74	7.38	7.97	4.10	2.80	2.60	1.10	1.95	
5	2.42	2.48	2.76	2.99	7.41	7.27	7.89	3.96	2.80	2.58	1.40	1.95	
6	2.40	2.60	3.22	3.08	7.26	6.58	7.84	3.54	2.79	2.58	1.38	1.94	
7	2.37	2.60	3.04	3.50	6.84	5.72	7.64	3.30	2.79	2.56	1.32	1.90	
8	2.31	2.65	2.91	3.46	6.40	5.38	7.18	3.26	2.78	2.56	1.32	1.88	
9	2.34	2.82	2.84	3.33	6.11	5.34	6.42	3.30	2.77	2.55	2.30	1.85	
10	2.41	3.11	2.73	3.28	6.07	5.28	5.23	3.24	2.77	2.55	2.54	1.82	
11	2.48	3.10	2.67	3.06	5.82	4.82	4.50	3.10	2.77	2.54	2.54	1.78	
12	2.52	3.02	2.66	2.92	5.35	4.24	4.14	3.08	2.77	2.54	2.54	1.74	
13	2.52	2.92	2.60	2.88	4.85	5.40	3.90	3.06	2.76	2.38	2.56	1.68	
14	2.52	2.83	2.58	2.69	4.73	5.96	3.52	3.02	2.75	2.08	2.54	1.64	
15	2.51	2.88	2.56	2.59	4.93	6.00	3.42	2.98	2.75	1.50	2.54	1.58	
16	2.51	2.84	2.56	2.56	5.10	6.21	3.25	2.96	2.75	1.40	2.54	1.56	
17	2.51	2.77	2.54	2.56	5.44	6.42	3.18	2.92	2.74	1.38	2.54	1.52	
18	2.50	2.72	2.53	2.54	5.32	6.58	3.08	2.90	2.74	1.34	2.50	1.50	
19	2.50	2.69	2.52	2.57	4.90	6.61	3.01	2.90	2.73	1.30	2.42	1.80	
20	2.49	2.66	2.50	2.60	4.50	6.66	3.05	2.88	2.70	1.30	2.36	2.05	
21	2.48	2.63	2.50	2.60	3.96	6.67	3.75	2.88	2.70	1.30	2.20	2.55	
22	2.48	2.64	2.48	2.59	3.66	6.71	4.35	2.88	2.68	1.30	2.16	2.54	
23	2.48	2.66	2.79	2.61	3.64	7.00	4.02	2.88	2.68	1.30	2.16	2.54	
24	2.48	2.67	2.85	2.66	4.36	7.40	3.86	2.86	2.66	1.30	2.15	2.54	
25	2.48	2.69	2.76	2.69	5.12	7.75	3.60	2.86	2.65	1.38	2.12	2.54	
26	2.43	2.68	2.66	2.76	5.20	8.03	3.55	2.86	2.65	1.46	2.10	2.54	
27	2.41	2.68	2.61	2.80	5.74	8.10	3.91	2.86	2.68	1.62	2.08	2.45	
28	2.40	2.66	2.68	2.76	6.16	8.13	4.52	2.86	2.68	1.98	2.08	2.38	
29	2.49	2.63	2.92	2.72	6.91	8.08	5.16	2.86	2.67	2.32		2.35	
30	2.50	2.62	2.99	2.73	7.72	7.92	5.31	2.86	2.68	2.58		2.30	
31		2.60		2.88	7.98		5.31		2.67	2.57		2.28	
เฉลี่ย Mean	2.46	2.70	2.70	2.84	5.58	6.68	5.05	3.24	2.74	2.02	2.12	2.04	
สูงสุด Maximum	2.52	3.11	3.22	3.50	7.98	8.13	8.06	4.80	2.86	2.64	2.56	2.55	
ต่ำสุด Minimum	2.31	2.48	2.48	2.54	3.64	4.24	3.01	2.86	2.65	1.30	1.32	1.50	
ระดับน้ำเฉลี่ย Mean Gage Height	3.35 เมตร		ระดับน้ำสูงสุด Maximum Gage Height				8.13 เมตร		ระดับน้ำต่ำสุด Minimum Gage Height			1.30 เมตร	

แม่น้ำป่าสักหนองไผ่
รายละเอียดเกี่ยวกับสถานี

ที่ตั้ง

ตั้งอยู่ที่ละติจูด $15^{\circ} 58' 30''$ เหนือ
ลองจิจูด $101^{\circ} 04' 00''$ ตะวันออกในเขต
ตำบลท่าแดง ห่างจากที่ว่าการอำเภอหนองไผ่
จังหวัดเพชรบูรณ์ ไปทางตะวันออกประมาณ ๗
กิโลเมตร

เครื่องวัดระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ

สถิติที่มีอยู่

สถิติระดับน้ำเริ่มตั้งแต่ ๑ กุมภาพันธ์
๒๕๑๒ สำหรับปี ๒๕๑๘ สถิติระดับน้ำได้จาก
การอ่านเสาระดับน้ำวันละ ๒ ครั้ง

ระดับน้ำสูงสุด

สำหรับปี ๒๕๑๘ (มิถุนายน - มกราคม)
ระดับน้ำสูงสุด ๘.๘๖ เมตร เมื่อวันที่ ๒๘
กันยายน

ระดับน้ำต่ำสุด

สำหรับปี ๒๕๑๘ (มิถุนายน - มกราคม)
ระดับน้ำต่ำสุด ๐.๐๗ เมตร เมื่อวันที่ ๓๑
มกราคม

หมายเหตุ

สถิติปี ๒๕๑๘ อยู่ในเกณฑ์พอใช้

MAE NAM PA SAK AT
NONG PHAI
Station Description

Location:

Latitude $15^{\circ} 58' 30''$ N. Longitude 101°
 $04' 00''$ E, at Tambon Tha Dang, about
7 kilometers east of Amphoe Nong Phai,
Phetchabun.

Gage:

Vertical staff gage.

Records Available:

Stage record available since 1 February
1969, For 1976, Obtained from the average
of staff gage readings, twice daily.

Maximum:

For 1976, (June-January) maximum
stage record 8.96 meters, on 29 September.

Minimum:

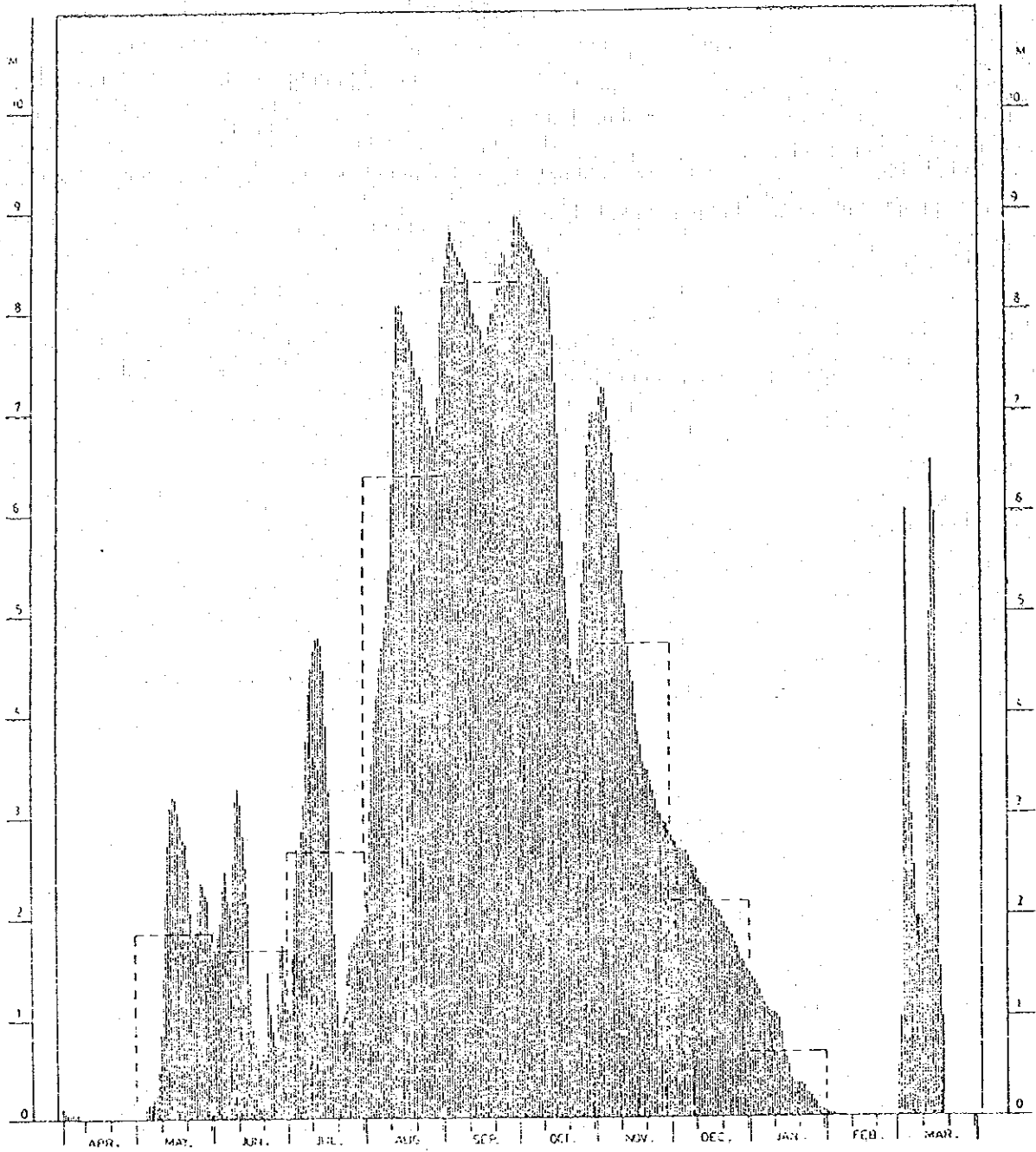
For 1976, (June-January) minimum
stage record 0.07 meters, on 31 January.

Remarks:

Record for 1976, good.

MAE NAM PASAK AT NONG PHAI

1976



แม่น้ำสะทกหนองไผ่
MAE NAM PASAK AT NONG PHAI
ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๕๑๕

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1976

วัน Days	เม.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.		
1	0.10		1.66	1.00	2.31	8.44	8.89	7.03	2.76	1.40	0.05	0.50		
2	0.06		1.79	1.59	3.04	8.70	8.86	7.15	2.73	1.38	0.04	1.00		
3	0.04		1.94	2.30	3.52	8.79	8.75	7.24	2.68	1.33	0.04	4.00		
4	0.04	0.10	2.28	2.68	3.96	8.69	8.70	7.22	2.68	1.27	0.03	6.00		
5	0.04	0.14	2.44	2.64	4.21	8.60	8.65	7.06	2.66	1.20	0.02	3.50		
6	0.03	0.16	2.17	2.86	4.48	8.56	8.62	6.88	2.64	1.14	0.02	3.00		
7	0.05	0.21	2.10	3.12	4.68	8.50	8.53	6.60	2.60	1.10	0.02	2.50		
8	0.00	0.24	2.56	3.74	4.88	8.46	8.46	6.39	2.56	1.08	0.01	2.00		
9	0.00	0.48	3.14	4.22	5.11	8.41	8.43	6.10	2.51	1.05		2.00		
10		0.84	3.27	4.47	5.44	8.33	8.38	5.80	2.47	1.04		2.00		
11		1.39	3.12	4.64	6.30	8.12	8.36	5.42	2.38	1.02		2.00		
12		2.20	2.81	4.76	7.42	8.00	8.35	5.09	2.32	1.00		3.50		
13		2.72	2.50	4.78	8.07	7.88	8.26	4.68	2.30	0.84		5.00		
14		3.10	2.14	4.70	8.08	7.87	7.78	4.43	2.28	0.68		6.50		
15		3.21	1.34	4.44	8.02	7.82	7.30	4.32	2.20	0.60		6.00		
16		3.17	0.90	3.91	7.91	7.70	6.80	4.01	2.15	0.52		3.00		
17		3.05	0.76	3.24	7.82	7.66	6.01	3.82	2.10	0.40		1.50		
18		2.92	0.60	2.44	7.74	7.86	5.70	3.69	2.08	0.36		1.00		
19		2.78	0.47	1.84	7.62	7.98	5.38	3.52	2.05	0.34		0.00		
20		2.72	0.66	1.18	7.46	8.01	4.95	3.45	2.01	0.35				
21		2.49	0.60	0.93	7.32	8.07	4.56	3.44	1.96	0.34				
22		2.04	1.45	1.00	7.36	8.26	4.40	3.34	1.90	0.32				
23		1.82	1.04	1.04	7.29	8.48	4.32	3.26	1.86	0.28				
24		1.86	0.88	1.44	7.07	8.58	4.56	3.14	1.82	0.24				
25		2.08	0.76	1.66	6.94	8.58	4.92	3.03	1.74	0.22				
26		2.36	1.14	1.72	6.88	8.46	5.30	3.00	1.70	0.18	0.00			
27		2.33	1.67	1.74	6.77	8.47	5.70	2.96	1.64	0.14	0.00			
28		2.22	1.72	1.82	6.68	8.70	6.67	2.92	1.58	0.10	0.00			
29		2.17	1.40	1.86	7.16	8.96	7.00	2.84	1.54	0.08				
30		1.75	1.10	1.90	7.90	8.94	7.01	2.80	1.48	0.08				
31		1.59		1.98	8.25		6.94		1.44	0.07		2.50		
เฉลี่ย Mean	-	-	1.68	2.64	6.38	8.30	6.98	4.69	2.16	0.65	-	-		
สูงสุด Maximum	-	-	3.27	4.78	8.25	8.96	8.89	7.24	2.76	1.40	-	-		
ต่ำสุด Minimum	-	-	0.47	0.93	2.31	7.66	4.32	2.80	1.44	0.07	-	-		
ระดับน้ำเฉลี่ย Mean Gage Height	4.18	เมตร Meters	ระดับน้ำสูงสุด Maximum Gage Height				8.96	เมตร Meters	ระดับน้ำต่ำสุด Minimum Gage Height				0.07	เมตร Meters

แม่น้ำปากทิวเขยบุรี
รายละเอียดเกี่ยวกับสถานี

ที่ตั้ง

ตั้งอยู่ที่ละติจูด $15^{\circ} 39' 25''$ เหนือ
ลองจิจูด $101^{\circ} 06' 30''$ ตะวันออก บนฝั่ง
ขวาของแม่น้ำ ห่างจากสะพานขึ้นไปทางเหนือ
น้ำประมาณ 50 เมตร และห่างจากที่ว่าการ
อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ประมาณ
500 เมตร

บริเวณที่วัดน้ำ อยู่แนวเดียวกับเสาระดับ
น้ำ

เครื่องวัดระดับน้ำและศูนย์ของระดับน้ำ
ใช้เครื่องบันทึกระดับน้ำอัตโนมัติ แบบ
ลูกลอยควบกับเสาระดับน้ำ
ศูนย์ของเสาระดับน้ำจากระดับน้ำทะเล
ปานกลาง 56.0 เมตร

สถิติที่มีอยู่

สถิติระดับน้ำ เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน
2510 สำหรับปี 2511 สถิติระดับน้ำได้จาก
ค่าเฉลี่ยในการอ่านเสาระดับน้ำวันละ 3 ครั้ง

สถิติปริมาณน้ำ เริ่มตั้งแต่ เดือนกรกฎาคม
2511

พื้นที่ลุ่มน้ำ

6,250 ตารางกิโลเมตร

MAE NAM PA SAK AT
WICHIAN BURI
Station Description

Location:

Latitude $15^{\circ} 39' 25''$ N, Longitude
 $101^{\circ} 06' 30''$ E, on the right bank of the
river, about 50 meters upstream of the
bridge and 500 meters from Wichian Buri
District office, Phetchabun.

All flow measurements made at the
gage site.

Gage and Datum:

Float gage referred to vertical staff
gage.

Zero of gage elevation is 56.0 meters

Records Available:

Stage record available since 1
September 1967. For 1976, stage record
obtained from the average of staff gage
readings, 3 times daily.

Discharge record available since
July 1970.

Drainage Area:

6,250 square kilometers.

ปริมาณน้ำเฉลี่ย

ปริมาณน้ำในปี ๒๕๑๘ เฉลี่ย ๔๐.๒
ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ระดับน้ำและปริมาณน้ำสูงสุด

สำหรับปี ๒๕๑๘ ระดับน้ำสูงสุด ๑๑.๓๓
เมตร ปริมาณน้ำสูงสุด ๑๗๒ ลูกบาศก์เมตร
ต่อวินาที เมื่อ ๔ ตุลาคม

ระดับน้ำและปริมาณน้ำต่ำสุด

สำหรับปี ๒๕๑๘ ระดับน้ำต่ำสุด ๐.๖๑
เมตร เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ปริมาณน้ำต่ำสุด
๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เมื่อวันที่ ๑๕-๒๘
เมษายน และ วันที่ ๗-๑๓ กุมภาพันธ์

หมายเหตุ

สถิติปี ๒๕๑๘ อยู่ในเกณฑ์ดี

Average Discharge:

Average discharge for 1976, 40.2
cubic meters per second.

Maximum:

For 1976, maximum stage record
11.33 meters, maximum discharge 172
cubic meters per second on 4 October.

Minimum:

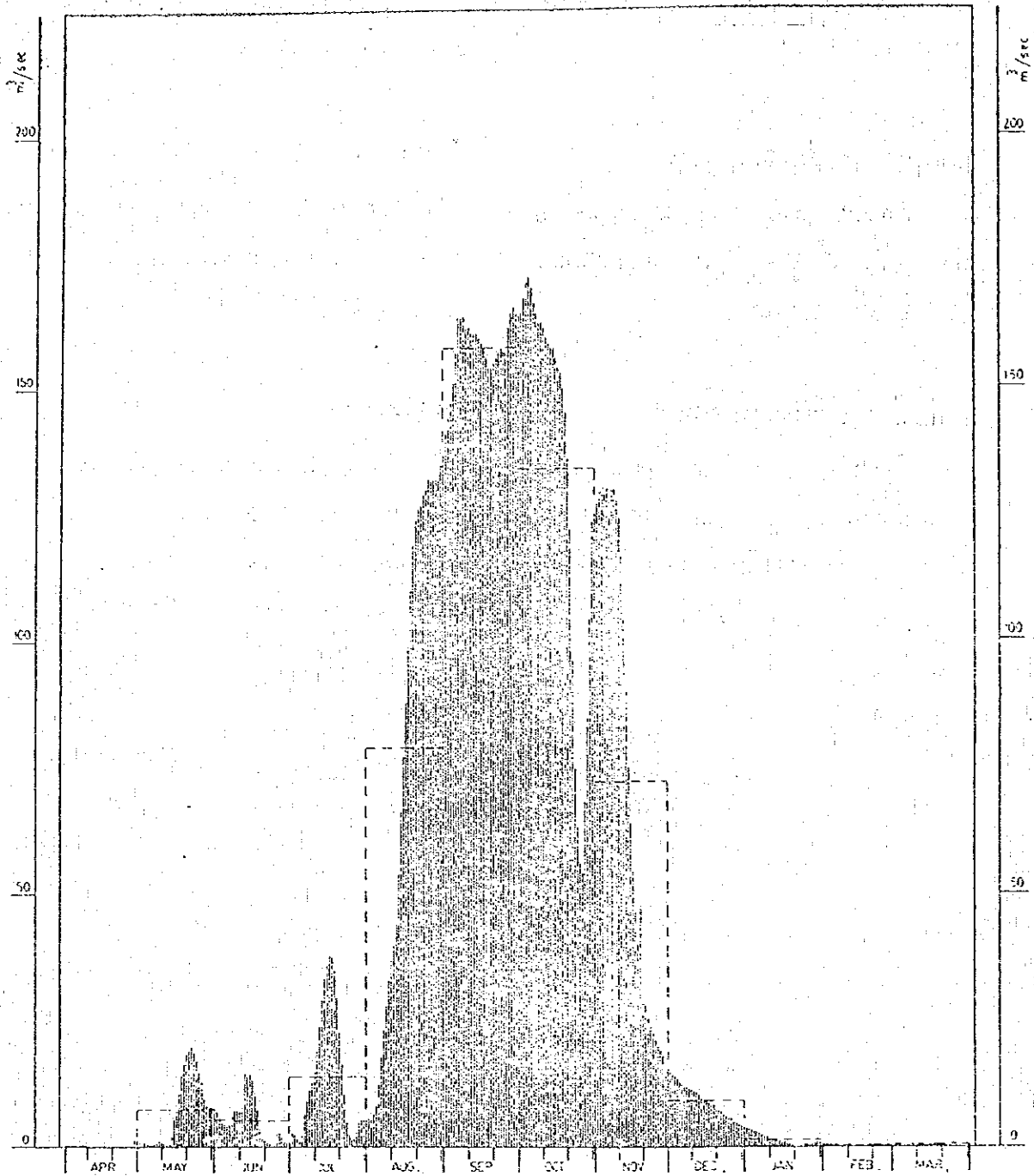
For 1976, minimum stage record 0.61
meters, on 13 February minimum
discharge 0.00 cubic meters per second
on 15-28 April and 7-13 February.

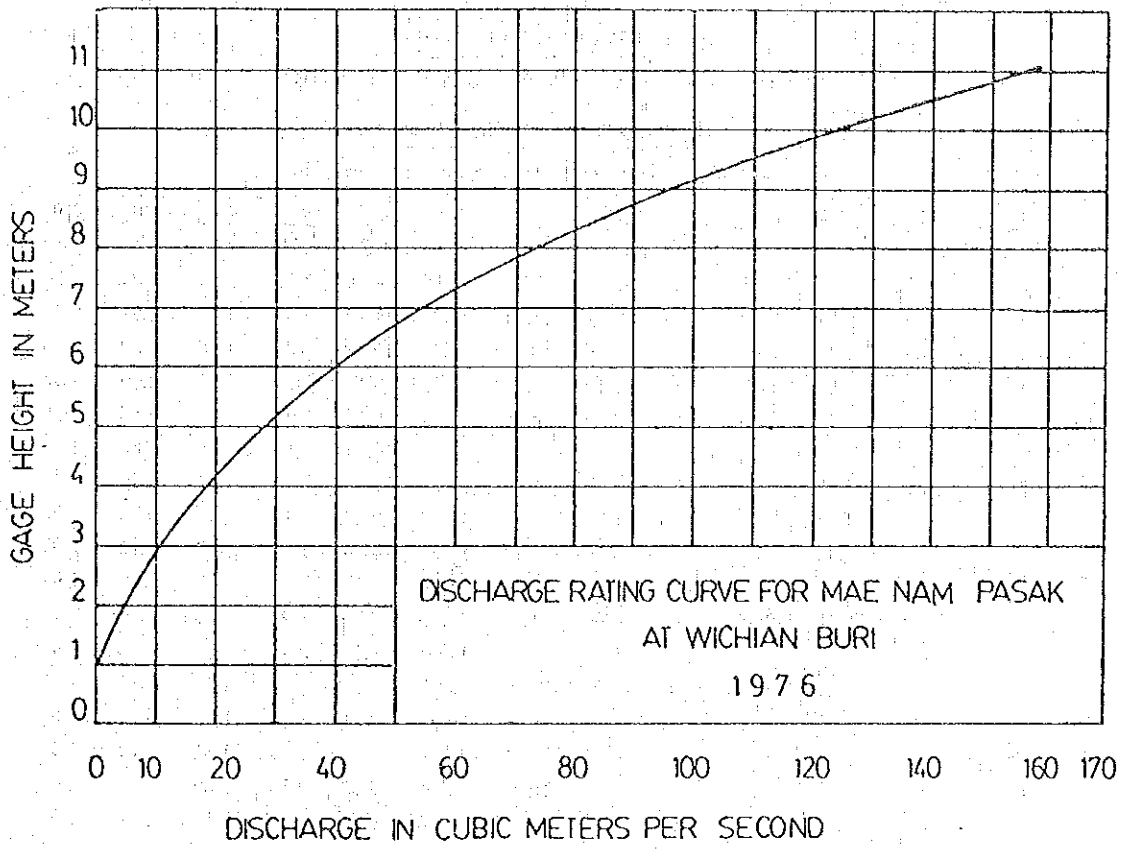
Remarks:

Record for 1976, good.

MAE NAM PASAK AT WICHIAN BURI

1976



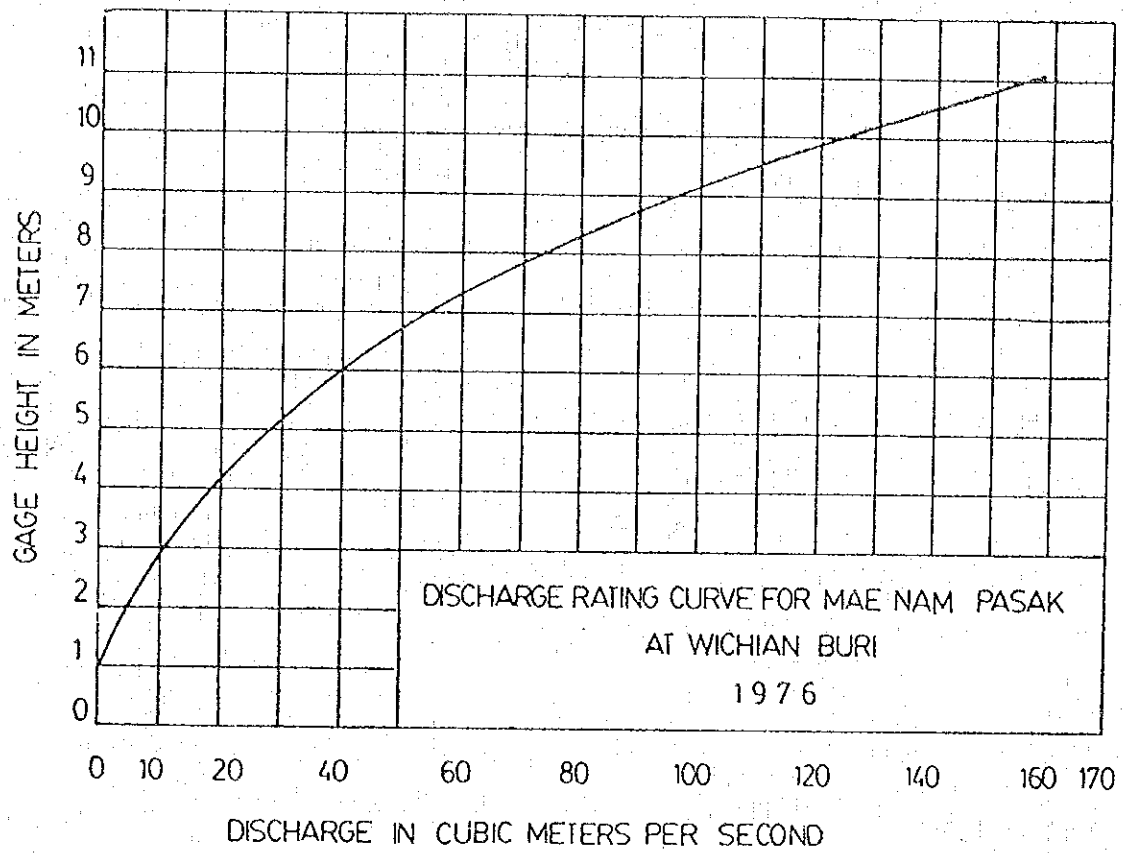


แม่น้ำป่าสักที่วิชัยบุรี
MAE NAM PA SAK AT WICHIAN BURI

ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๕๑๕

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1976

วัน Days	ม.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.		
1	0.92	1.25	2.41	1.68	2.21	10.50	11.18	10.08	3.48	1.85	1.05	1.00		
2	0.94	1.16	2.23	1.62	2.27	10.58	11.24	10.10	3.40	1.82	1.01	0.97		
3	0.93	1.20	2.05	1.46	2.36	10.67	11.32	10.12	3.34	1.78	1.00	0.96		
4	0.97	1.17	1.99	1.31	2.61	10.79	11.33	10.13	3.29	1.74	0.90	1.03		
5	1.03	1.04	1.94	1.60	3.19	10.98	11.29	10.15	3.23	1.70	0.86	1.02		
6	1.01	1.03	1.96	2.28	3.85	11.14	11.23	10.12	3.16	1.65	0.83	1.00		
7	1.05	1.12	2.29	2.77	4.47	11.16	11.18	10.14	3.13	1.58	0.75	1.06		
8	1.03	1.25	2.44	3.06	4.95	11.14	11.13	10.14	3.10	1.53	0.74	1.08		
9	1.00	1.34	2.46	3.23	5.39	11.11	11.12	10.09	3.07	1.50	0.71	1.09		
10	0.95	1.23	2.39	3.52	5.73	11.09	11.10	9.98	3.06	1.41	0.66	1.07		
11	0.92	1.11	2.55	4.01	6.00	11.08	11.06	9.76	3.03	1.38	0.64	1.05		
12	0.89	1.10	3.05	4.57	6.32	11.07	11.03	9.33	3.03	1.36	0.63	1.03		
13	0.86	1.12	3.36	5.05	7.00	11.08	11.01	8.80	2.94	1.35	0.61	1.03		
14	0.84	1.57	3.43	5.44	7.69	11.05	10.99	8.11	2.84	1.33	0.82	1.03		
15	0.80	2.15	3.27	5.69	8.22	11.03	10.96	7.58	2.80	1.31	0.89	1.03		
16	0.78	2.45	2.98	5.83	8.73	10.99	10.91	7.02	2.75	1.29	0.97	1.03		
17	0.78	3.05	2.50	5.80	9.16	10.96	10.86	6.50	2.70	1.17	1.04	1.02		
18	0.77	3.42	1.99	3.55	9.53	10.90	10.75	6.00	2.67	1.06	1.08	1.02		
19	0.76	3.67	1.47	5.10	9.81	10.90	10.60	6.59	2.64	1.00	1.11	1.05		
20	0.76	3.93	1.35	4.47	9.95	10.92	10.35	5.21	2.49	0.89	1.08	1.05		
21	0.78	4.03	1.29	3.69	10.03	10.94	9.89	4.96	2.46	0.86	1.05	1.06		
22	0.78	4.09	1.20	2.91	10.08	10.97	9.06	4.70	2.44	0.84	1.04	1.07		
23	0.78	3.96	1.08	2.10	10.12	10.99	8.10	4.52	2.35	0.82	1.03	1.07		
24	0.78	3.77	1.15	1.60	10.16	10.98	7.51	4.37	2.29	1.32	1.00	1.05		
25	0.78	3.48	1.64	1.43	10.20	10.98	7.11	4.24	2.25	1.34	0.93	0.96		
26	0.74	3.24	1.72	1.54	10.20	11.09	6.98	4.10	2.22	1.30	0.94	0.98		
27	0.75	2.79	1.52	1.82	10.21	11.18	7.78	3.93	2.08	1.29	0.92	0.88		
28	0.75	2.63	1.30	2.10	10.21	11.21	8.57	3.87	2.04	1.28	0.92	0.86		
29	1.38	2.59	1.29	2.18	10.22	11.17	9.35	3.67	1.97	1.27		0.86		
30	1.40	2.60	1.53	2.16	10.29	11.16	9.93	3.56	1.93	1.24		0.92		
31		2.53		2.15	10.38		9.99		1.89	1.13		0.95		
เฉลี่ย Mean	0.90	2.29	2.06	3.15	7.47	10.99	10.16	7.26	2.71	1.39	0.90	1.01		
สูงสุด Maximum	1.40	4.09	3.43	5.83	10.38	11.21	11.33	10.15	3.48	1.85	1.11	1.09		
ต่ำสุด Minimum	0.74	1.03	1.08	1.31	2.21	10.50	6.98	3.56	1.89	0.82	0.61	0.86		
ระดับน้ำเฉลี่ย Mean Gage Height	4.19	เมตร	ระดับน้ำสูงสุด Maximum Gage Height				11.33	เมตร	ระดับน้ำต่ำสุด Minimum Gage Height				0.61	เมตร



แม่น้ำสาขากวเซชรบุรี
MAE NAM PA SAK AT WICHIAN BURI
ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๕๑๕

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1976

วัน Days	พ.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	พ.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.		
1	0.92	1.25	2.41	1.68	2.21	10.50	11.18	10.08	3.48	1.85	1.06	1.00		
2	0.94	1.16	2.23	1.62	2.27	10.58	11.24	10.10	3.40	1.82	1.01	0.97		
3	0.93	1.20	2.05	1.46	2.36	10.67	11.32	10.12	3.34	1.78	1.00	0.96		
4	0.97	1.17	1.99	1.31	2.61	10.79	11.33	10.13	3.29	1.74	0.99	1.03		
5	1.03	1.04	1.94	1.60	3.19	10.98	11.29	10.15	3.23	1.70	0.86	1.02		
6	1.01	1.03	1.96	2.28	3.85	11.14	11.23	10.12	3.16	1.65	0.83	1.00		
7	1.05	1.12	2.29	2.77	4.47	11.16	11.18	10.14	3.13	1.58	0.75	1.06		
8	1.03	1.25	2.44	3.06	4.95	11.14	11.13	10.14	3.10	1.53	0.74	1.08		
9	1.00	1.34	2.46	3.23	5.39	11.11	11.12	10.09	3.07	1.50	0.71	1.09		
10	0.95	1.23	2.39	3.52	5.73	11.09	11.10	9.98	3.06	1.41	0.66	1.07		
11	0.92	1.11	2.55	4.01	6.00	11.08	11.06	9.76	3.03	1.38	0.64	1.05		
12	0.89	1.10	3.05	4.57	6.32	11.07	11.03	9.33	3.03	1.36	0.63	1.03		
13	0.86	1.12	3.36	5.05	7.00	11.08	11.01	8.80	2.94	1.35	0.61	1.03		
14	0.84	1.57	3.43	5.44	7.69	11.05	10.99	8.11	2.84	1.33	0.82	1.03		
15	0.80	2.15	3.27	5.69	8.22	11.03	10.96	7.58	2.80	1.31	0.89	1.03		
16	0.78	2.45	2.98	5.83	8.73	10.99	10.91	7.02	2.75	1.29	0.97	1.03		
17	0.78	3.05	2.50	5.80	9.16	10.96	10.86	6.50	2.70	1.17	1.04	1.02		
18	0.77	3.42	1.99	3.55	9.53	10.90	10.75	6.00	2.67	1.06	1.08	1.02		
19	0.76	3.67	1.47	5.10	9.81	10.90	10.60	6.59	2.64	1.00	1.11	1.05		
20	0.76	3.93	1.35	4.47	9.95	10.92	10.35	5.21	2.49	0.89	1.08	1.05		
21	0.78	4.03	1.29	3.69	10.03	10.94	9.89	4.96	2.46	0.86	1.05	1.06		
22	0.78	4.09	1.20	2.91	10.08	10.97	9.06	4.70	2.44	0.84	1.04	1.07		
23	0.78	3.96	1.08	2.10	10.12	10.99	8.10	4.52	2.35	0.82	1.03	1.07		
24	0.78	3.77	1.15	1.60	10.16	10.98	7.51	4.37	2.29	1.32	1.00	1.05		
25	0.78	3.48	1.64	1.43	10.20	10.98	7.11	4.24	2.25	1.34	0.98	0.96		
26	0.74	3.24	1.72	1.54	10.20	11.09	6.98	4.10	2.22	1.30	0.94	0.98		
27	0.75	2.79	1.52	1.82	10.21	11.18	7.78	3.98	2.08	1.29	0.92	0.88		
28	0.75	2.63	1.30	2.10	10.21	11.21	8.57	3.87	2.04	1.28	0.92	0.86		
29	1.38	2.59	1.29	2.18	10.22	11.17	9.35	3.67	1.97	1.27		0.86		
30	1.40	2.60	1.53	2.16	10.29	11.16	9.93	3.56	1.93	1.24		0.92		
31		2.53		2.15	10.38		9.99		1.89	1.13		0.95		
เฉลี่ย Mean	0.90	2.29	2.06	3.15	7.47	10.99	10.16	7.26	2.71	1.39	0.90	1.01		
สูงสุด Maximum	1.40	4.09	3.43	5.83	10.38	11.21	11.33	10.15	3.48	1.85	1.11	1.09		
ต่ำสุด Minimum	0.74	1.03	1.08	1.31	2.21	10.50	6.98	3.56	1.89	0.82	0.61	0.86		
ระดับเฉลี่ย Mean Gage Height	4.19	เมตร	ระดับสูงสุด Maximum Gage Height				11.33	เมตร	ระดับต่ำสุด Minimum Gage Height				0.61	เมตร

แม่น้ำสาขากวชีวรบุรี

MAE NAM PA SAK AT WICHIAN BURI

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๘

Daily Discharge in Cubic Meters per Second, Hydrologic Year 1976

วันที่ Days	เม.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	0.24	1.05	7.06	2.90	5.76	141	165	127	14.9	3.85	0.55	0.40
2	0.28	0.80	5.88	2.60	6.12	144	168	128	14.3	3.70	0.42	0.34
3	0.26	0.90	4.85	1.84	6.72	147	171	129	13.8	3.48	0.40	0.32
4	0.34	0.82	4.55	1.24	8.27	151	172	129	13.4	3.24	0.20	0.48
5	0.48	0.50	4.30	2.50	12.6	157	170	130	12.9	3.00	0.12	0.45
6	0.42	0.48	4.40	6.18	17.8	164	167	129	12.4	2.75	0.06	0.49
7	0.52	0.70	6.24	9.39	23.3	164	165	130	12.1	2.40	0.00	0.55
8	0.48	1.05	7.24	11.6	28.0	164	163	130	11.9	2.15	0.00	0.60
9	0.40	1.36	7.36	12.9	33.0	162	163	128	11.7	2.00	0.00	0.62
10	0.30	0.99	6.93	15.2	36.9	162	162	124	11.6	1.64	0.00	0.58
11	0.24	0.68	7.90	19.1	40.1	161	160	117	11.3	1.52	0.00	0.52
12	0.18	0.65	14.6	24.2	44.1	161	159	104	11.3	1.41	0.00	0.48
13	0.12	0.70	14.0	29.2	54.2	161	158	89.8	10.6	1.40	0.00	0.48
14	0.08	2.35	14.5	33.5	66.3	160	158	74.8	9.88	1.32	0.04	0.48
15	0.00	5.40	13.3	36.4	77.1	159	156	64.2	9.60	1.24	0.18	0.48
16	0.00	7.30	10.9	38.1	88.2	158	154	54.5	9.25	1.17	0.34	0.48
17	0.00	11.5	7.60	37.7	98.9	156	153	46.5	8.90	0.82	0.50	0.45
18	0.00	14.4	4.55	34.8	110	154	150	40.1	8.69	0.55	0.60	0.45
19	0.00	16.4	1.88	29.7	119	154	145	47.8	8.48	0.40	0.68	0.52
20	0.00	18.4	1.40	23.3	124	155	136	30.9	7.54	0.18	0.60	0.52
21	0.00	19.3	1.17	16.5	126	156	122	28.2	7.36	0.12	0.52	0.55
22	0.00	19.8	0.90	10.4	127	157	96.3	25.5	7.24	0.08	0.50	0.58
23	0.00	18.7	0.69	5.10	129	158	74.6	23.8	6.65	0.04	0.48	0.58
24	0.00	17.2	0.78	2.50	130	157	63.9	22.4	6.24	1.28	0.40	0.52
25	0.00	14.9	2.70	1.72	132	157	56.0	21.2	6.00	1.36	0.36	0.32
26	0.00	13.0	3.12	2.20	132	162	53.9	19.9	5.82	1.20	0.28	0.36
27	0.00	9.53	2.10	3.70	132	165	68.1	18.8	5.00	1.17	0.24	0.16
28	0.00	8.41	1.20	5.10	132	166	84.6	18.0	4.80	1.14	0.24	0.12
29	1.52	8.14	1.17	5.58	133	165	104	16.4	4.45	1.11		0.12
30	1.60	8.20	2.15	5.46	135	164	123	15.5	4.25	1.02		0.24
31		7.78		5.40	137		125		4.05	0.72		0.30
ปริมาณน้ำรวม Total Discharge	7.46	231.39	165.33	436.01	2,445.37	4,742	4,165.5	2,163.3	286.40	47.49	7.71	13.45
เฉลี่ย Mean	0.25	7.46	5.51	14.1	78.9	158	134	72.1	9.24	1.53	0.28	0.43
สูงสุด Maximum	1.60	19.8	14.6	38.1	137	166	172	130	14.9	3.85	0.68	0.62
ต่ำสุด Minimum	0.00	0.48	0.60	1.24	5.76	141	53.9	15.5	4.05	0.04	0.00	0.12
ล/วินาที/กม. ^๒ L/Sec/Km. ²	0.04	1.19	0.88	2.26	12.6	25.3	21.4	11.5	1.48	0.24	0.04	0.07
ปริมาณน้ำไหล มม. Runoff in mm.	0.10	3.20	2.29	6.03	33.8	65.6	57.6	29.9	3.96	0.66	0.11	0.19
ปริมาณน้ำไหลล้าน ม. ^๓ Runoff in Million m ³	0.64	20.0	14.3	37.7	211	410	360	187	24.7	4.10	0.67	1.16
สูงสุด Maximum	172		ต่ำสุด Minimum	0.00	เฉลี่ย Mean	40.2	ปริมาณน้ำไหลรวม Total runoff	1,270	ล้าน ม. ^๓ Million m ³			

แม่น้ำป่าสักชุม
รายละเอียดเกี่ยวกับสถานี

ที่ตั้ง

ตั้งอยู่ที่ละติจูด $15^{\circ} 15' 50''$ เหนือ ลองจิจูด $101^{\circ} 11' 30''$ ตะวันออก บนฝั่งขวาของแม่น้ำเหนือสะพานประมาณ 50 เมตร และห่างจากที่ว่าการอำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี ประมาณ 8 กิโลเมตร

ในฤดูน้ำมากและปานกลาง บริเวณที่วัดปริมาณน้ำอยู่ห่างจากเสาระดับน้ำ ซึ่งอยู่ทางเหนือขึ้นไปประมาณ 100 เมตร ส่วนในฤดูน้ำน้อยวัดปริมาณน้ำบริเวณเดียวกับเสาระดับน้ำ

เครื่องวัดระดับน้ำและศูนย์ของเสาระดับน้ำ

ใช้เครื่องบันทึกระดับน้ำอัตโนมัติ แบบลูกดอยควบคุมกับเสาระดับน้ำ

ศูนย์ของเสาระดับน้ำจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 33.650 เมตร

สถิติที่มีอยู่

สถิติระดับน้ำเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2510 สำหรับปี 2511 สถิติระดับน้ำได้จากค่าเฉลี่ยในการอ่านเสาระดับน้ำวันละ 2 ครั้ง

สถิติปริมาณน้ำเริ่มตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2511

พื้นที่ลุ่มน้ำ

8,500 ตารางกิโลเมตร

MAE NAM PA SAK AT
BUA CHUM
Station Description

Location:

Latitude $15^{\circ} 15' 50''$ N, Longitude $101^{\circ} 11' 30''$ E, on the right bank of the river, about 50 meters upstream of the bridge, and 8 kilometers from Chai Badan District Office, Lopburi.

High and medium flow measurements made from boat about 100 meters upstream of gage, low flow measurement made at the gage site

Gage and Datum:

Float gage referred to vertical staff gage.

Zero of gage elevation is 33.650 meters.

Records Available:

Stage record available since 1 August 1967. For 1976, stage record obtained from the average of staff gage readings, twice daily.

Discharge record available since August 1968.

Drainage Area:

9,500 square kilometers.

ปริมาณน้ำเฉลี่ย

ปริมาณน้ำปี ๒๕๓๘ เฉลี่ย ๖๐.๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

Average Discharge:

Average discharge for 1976, 60.1 cubic meters per second.

ระดับน้ำและปริมาณน้ำสูงสุด

สำหรับปี ๒๕๓๘ ระดับน้ำสูงสุด ๑๔.๐๘ เมตร ปริมาณน้ำสูงสุด ๔๕๓ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม

Maximum:

For 1976, maximum stage record 14.08 meters, maximum discharge 453 cubic meters per second on 8 October.

ระดับน้ำและปริมาณน้ำต่ำสุด

สำหรับปี ๒๕๓๘ ระดับน้ำต่ำสุด ๐.๒๐ เมตร เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ปริมาณน้ำต่ำสุด ๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เมื่อวันที่ ๑, ๗-๓๐ เมษายน วันที่ ๑-๖ พฤษภาคม และ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ถึง ๓๑ มีนาคม

Minimum :

For 1976, minimum stage record 0.20 meters, on 27 February, minimum discharge 0.00 cubic meters per second on 1, 7-30 April, 1-6 May and 2 February to 31 March.

หมายเหตุ

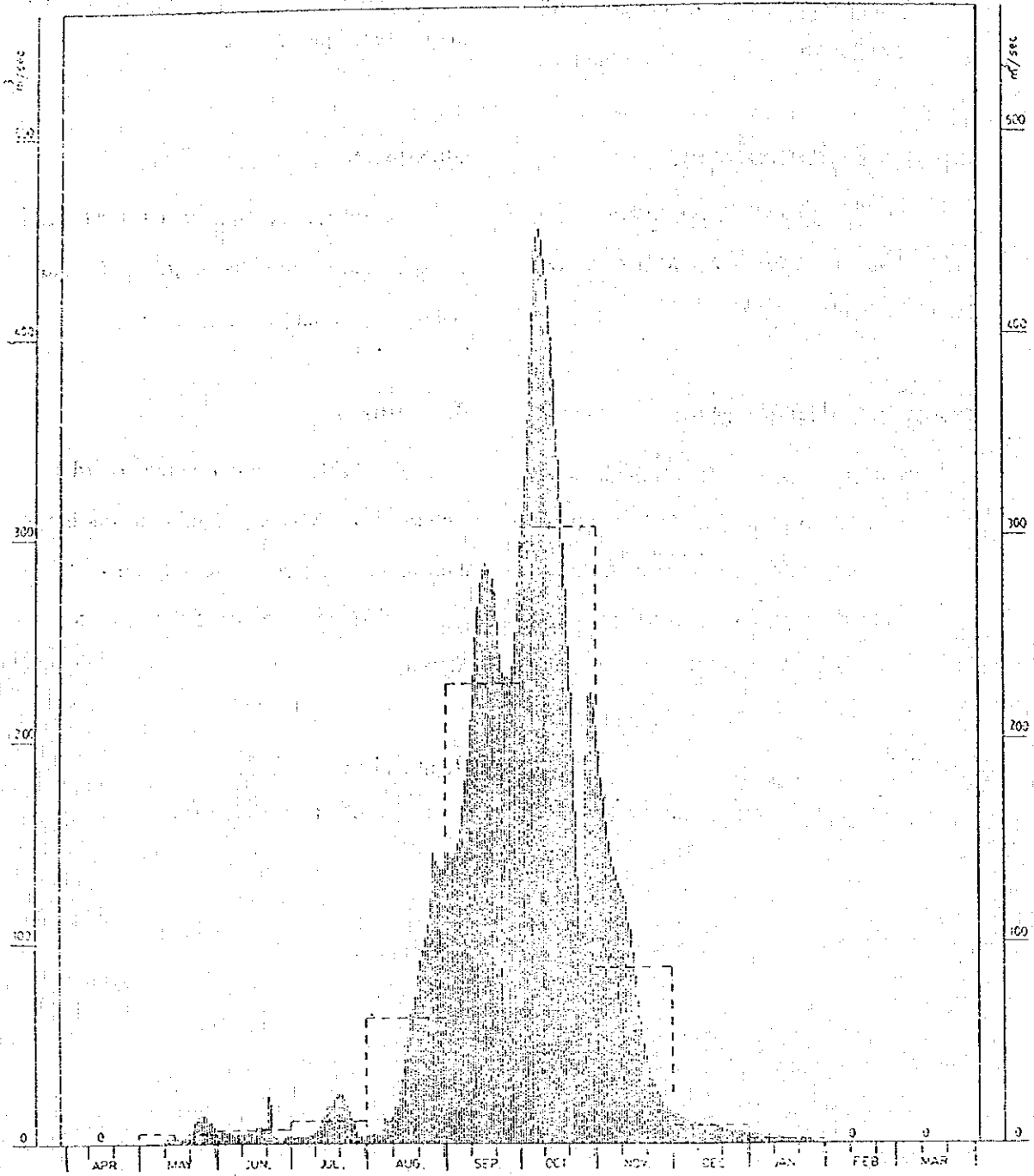
สถิติปี ๒๕๓๘ อยู่ในเกณฑ์พอใช้

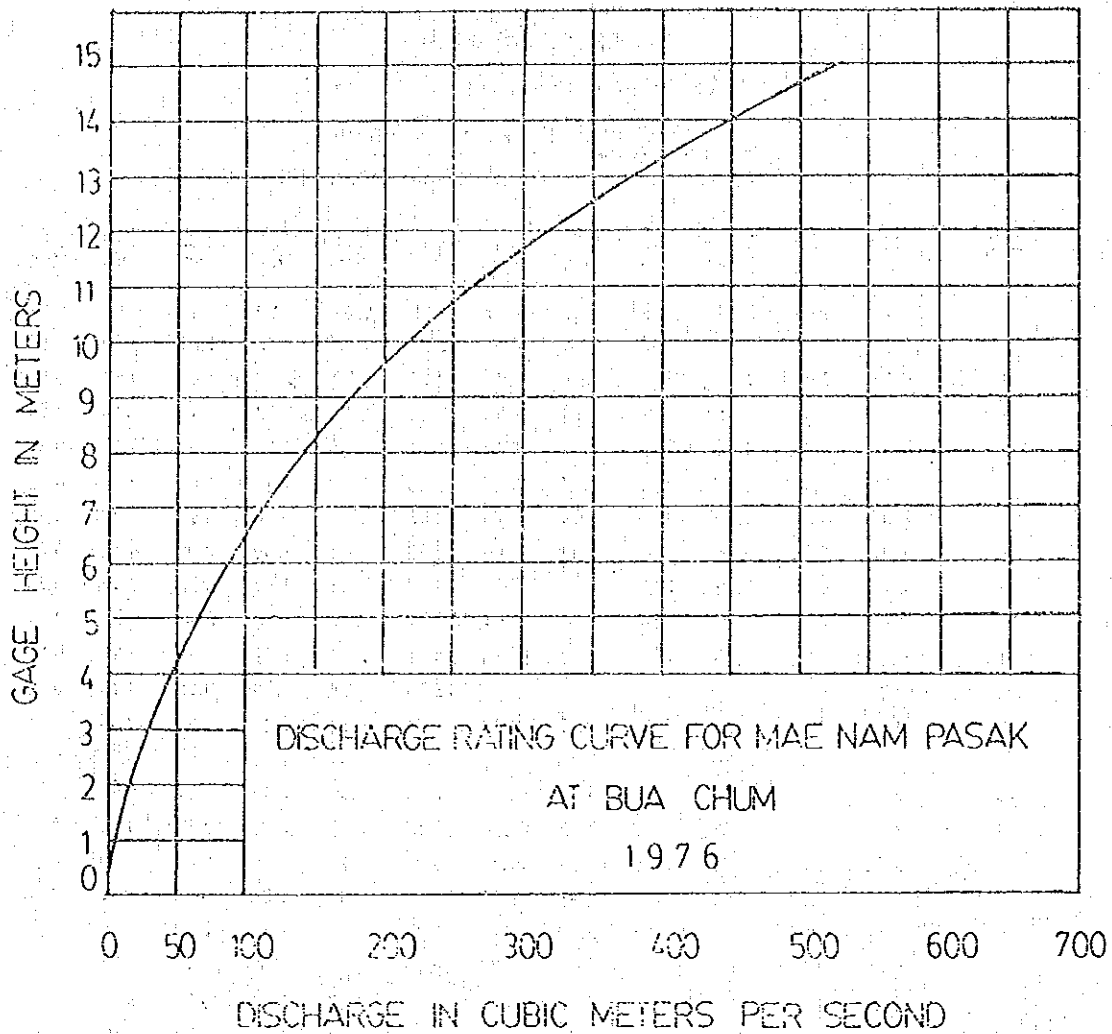
Remarks:

Record for 1976, fair.

MAE NAM PASAK AT BUA CHUM

1976





แม่น้ำปาดักบัวชุม
MAE NAM PASAK AT BUA CHUM

ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๕๑๕

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1976

วันที่ Days	ม.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.		
1	0.40	0.33	1.26	0.96	1.05	8.00	11.96	9.44	1.89	1.08	0.53	0.28		
2	0.54	0.38	1.22	0.95	1.12	7.92	12.29	9.12	1.82	1.07	0.50	0.26		
3	0.54	0.40	1.20	0.93	1.12	7.96	12.74	8.82	1.74	1.04	0.48	0.29		
4	0.57	0.42	1.18	0.94	1.13	8.00	13.22	8.47	1.72	1.02	0.47	0.28		
5	0.54	0.44	1.16	0.96	1.16	8.14	13.51	8.18	1.68	1.01	0.47	0.24		
6	0.51	0.48	1.12	0.96	1.34	8.36	13.86	7.94	1.64	1.00	0.46	0.22		
7	0.48	0.52	1.10	0.99	1.69	8.73	14.03	7.76	1.60	0.98	0.42	0.25		
8	0.48	0.54	1.08	1.04	1.64	9.09	14.08	7.62	1.56	0.97	0.41	0.25		
9	0.47	0.58	1.08	1.09	1.74	9.36	14.02	7.48	1.54	0.95	0.40	0.25		
10	0.46	0.71	1.10	1.16	1.96	9.83	13.88	7.38	1.53	0.93	0.38	0.24		
11	0.42	0.93	1.15	1.30	2.18	10.36	13.74	7.26	1.51	0.90	0.37	0.22		
12	0.38	1.10	1.18	1.42	2.42	10.80	13.56	7.12	1.50	0.88	0.36	0.22		
13	0.37	1.09	1.18	1.81	2.67	11.10	13.34	6.93	1.48	0.86	0.33	0.28		
14	0.36	1.02	1.20	2.10	3.06	11.32	13.05	6.64	1.46	0.86	0.30	0.28		
15	0.34	0.92	1.26	2.19	4.08	11.46	12.74	6.20	1.44	0.85	0.28	0.27		
16	0.32	0.86	1.36	2.24	4.28	11.50	12.42	5.71	1.42	0.85	0.24	0.26		
17	0.32	0.84	1.42	2.16	4.87	11.44	12.07	5.16	1.38	0.84	0.30	0.29		
18	0.32	0.92	1.44	2.34	4.98	11.35	11.69	4.62	1.36	0.83	0.30	0.28		
19	0.31	1.04	1.40	2.59	5.30	11.36	11.24	4.12	1.34	0.82	0.29	0.26		
20	0.30	1.09	1.35	2.60	5.78	11.22	10.70	3.70	1.32	0.78	0.28	0.26		
21	0.28	1.34	2.48	2.54	6.08	10.94	10.14	3.32	1.28	0.76	0.27	0.30		
22	0.27	1.62	2.22	2.40	6.27	10.60	9.44	3.05	1.26	0.74	0.26	0.30		
23	0.27	1.78	1.05	2.24	6.52	10.37	8.60	2.82	1.24	0.70	0.25	0.30		
24	0.27	1.82	0.89	2.00	6.78	10.32	7.60	2.63	1.22	0.66	0.24	0.29		
25	0.30	1.87	0.84	1.72	7.22	10.32	6.62	2.48	1.20	0.62	0.23	0.23		
26	0.29	1.84	0.84	1.54	8.02	10.31	6.56	2.32	1.18	0.60	0.21	0.32		
27	0.26	1.77	0.84	1.18	7.88	10.46	9.40	2.22	1.16	0.58	0.20	0.32		
28	0.24	1.66	0.86	1.01	7.80	10.94	10.10	2.12	1.14	0.57	0.30	0.31		
29	0.24	1.54	0.91	0.96	7.72	11.32	10.14	2.04	1.12	0.56		0.30		
30	0.27	1.41	0.96	1.00	7.78	11.70	10.02	1.96	1.10	0.56		0.29		
31		1.31		1.01	8.00		9.76		1.09	0.54		0.24		
เฉลี่ย Mean	0.37	1.05	1.21	1.56	4.31	10.15	11.50	5.49	1.42	0.82	0.34	0.27		
สูงสุด Maximum	0.57	1.87	2.48	2.60	8.02	11.70	14.08	9.44	1.89	1.08	0.53	0.32		
ต่ำสุด Minimum	0.24	0.33	0.84	0.93	1.05	7.92	6.59	1.96	1.09	0.54	0.20	0.22		
ระดับน้ำเฉลี่ย Mean Gage Height	3.21	เมตร	ระดับน้ำสูงสุด Maximum Gage Height				14.08	เมตร	ระดับน้ำต่ำสุด Minimum Gage Height				0.20	เมตร

แม่น้ำปาดอกบัวชุม
MAE NAM PA SAK AT BUA CHUM
ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๕

Daily Discharge in Cubic Meters per Second, Hydrologic Year 1976

วัน Days	ท.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	0.00	0.00	7.66	4.40	5.35	144	311	194	15.5	5.68	0.27	0.00
2	0.36	0.00	7.22	4.30	6.12	142	330	181	14.6	5.57	0.00	0.00
3	0.36	0.00	7.00	4.10	6.12	143	358	171	13.5	5.24	0.00	0.00
4	0.63	0.00	6.78	4.20	6.23	144	390	159	13.3	5.02	0.00	0.00
5	0.36	0.00	6.56	4.40	6.56	149	412	150	12.7	4.91	0.00	0.00
6	0.09	0.00	6.12	4.40	8.58	156	437	142	12.2	4.80	0.00	0.00
7	0.00	0.18	5.90	4.70	12.9	168	449	137	11.7	4.60	0.00	0.00
8	0.00	0.36	5.68	5.24	12.2	180	453	133	11.2	4.50	0.00	0.00
9	0.00	0.72	5.68	5.79	13.5	190	448	129	11.0	4.30	0.00	0.00
10	0.00	1.90	5.90	6.56	16.4	210	438	126	10.9	4.10	0.00	0.00
11	0.00	4.10	6.45	8.10	19.5	232	428	123	10.6	3.80	0.00	0.00
12	0.00	5.90	6.78	9.54	23.1	251	415	119	10.5	3.60	0.00	0.00
13	0.00	5.79	6.78	11.4	26.9	266	399	114	10.3	3.40	0.00	0.00
14	0.00	5.02	7.00	18.4	33.2	278	378	106	10.0	3.40	0.00	0.00
15	0.00	4.00	7.66	19.7	50.0	285	358	94.3	9.78	3.30	0.00	0.00
16	0.00	3.40	8.82	20.4	53.6	287	338	82.7	9.54	3.30	0.00	0.00
17	0.00	3.20	9.54	19.2	64.8	284	317	70.7	9.06	3.20	0.00	0.00
18	0.00	4.00	9.78	21.9	67.0	280	297	60.0	8.82	3.10	0.00	0.00
19	0.00	5.24	9.30	25.6	73.6	280	274	50.8	8.58	3.00	0.00	0.00
20	0.00	5.79	8.70	25.8	84.3	273	246	43.6	8.34	2.60	0.00	0.00
21	0.00	8.58	24.0	24.9	91.4	258	223	37.4	7.88	2.40	0.00	0.00
22	0.00	12.0	20.1	22.8	96.0	242	194	33.0	7.66	2.20	0.00	0.00
23	0.00	14.0	5.35	20.4	103	233	164	29.3	7.44	1.80	0.00	0.00
24	0.00	14.6	3.70	17.0	109	231	132	26.3	7.22	1.44	0.00	0.00
25	0.09	15.2	3.20	13.3	122	231	105	24.0	7.00	1.02	0.00	0.00
26	0.00	14.8	3.20	11.0	145	230	104	21.6	6.78	0.90	0.00	0.00
27	0.00	13.9	3.20	6.78	140	236	192	20.1	6.56	0.72	0.00	0.00
28	0.00	12.5	3.40	4.91	138	258	221	18.7	6.34	0.63	0.00	0.00
29	0.00	11.0	3.90	4.40	136	278	223	17.6	6.12	0.54		0.00
30	0.00	9.42	4.40	4.80	137	298	218	16.4	5.90	0.54		0.00
31		8.22		4.91	144		207		5.79	0.36		0.00
ปริมาณน้ำรวม Total Discharge	1.80	183.82	219.76		1,951.36	6,837	9,459		2,630.5	93.97		0.00
เฉลี่ย Mean	0.06	5.93	7.33	11.8	63.0	228	305	87.7	9.57	3.03	0.01	0.00
สูงสุด Maximum	0.63	15.2	24.0	25.8	145	298	453	194	15.5	5.68	0.27	0.00
ต่ำสุด Minimum	0.00	0.00	3.20	4.10	5.35	142	104	16.4	5.79	0.36	0.00	0.00
ปริมาณน้ำไหล Runoff in mm.	0.01	0.62	0.77	1.24	6.63	24.0	32.1	9.23	1.01	0.32	0.00	0.00
ปริมาณน้ำไหลรวม Runoff in Million m ³	0.02	1.67	2.00	3.33	17.7	62.2	86.0	23.9	2.70	0.85	0.00	0.00
สูงสุด Maximum		453		ต่ำสุด Minimum	0.00	เฉลี่ย Mean	60.1	ปริมาณน้ำไหลรวม Total runoff		1,900		ล้าน ม ^๓ Million m ³

แม่น้ำป่าสักชัยบาดาล
รายละเอียดเกี่ยวกับสถานี

ที่ตั้ง

ตั้งอยู่ที่ละติจูด $15^{\circ} 04' 25''$ เหนือ ลองจิจูด $101^{\circ} 04' 40''$ ตะวันออก บนฝั่งขวาของแม่น้ำบริเวณใกล้วัดชัยบาดาล อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

เครื่องวัดระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ

สถิติที่มีอยู่

สถิติระดับน้ำเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๒ สำหรับปี ๒๕๓๘ สถิติระดับน้ำได้จากการเฉลี่ยในการอ่านเสาระดับน้ำวันละ ๒ ครั้ง

ระดับน้ำสูงสุด

สำหรับปี ๒๕๓๘ ระดับน้ำสูงสุด ๑๔.๗๔ เมตร เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม

ระดับน้ำต่ำสุด

สำหรับปี ๒๕๓๘ ระดับน้ำต่ำสุด ๐.๐๘ เมตร เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม

หมายเหตุ

สถิติปี ๒๕๓๘ อยู่ในเกณฑ์ดี

MAE NAM PA SAK AT CHAI
BADAN

Station Description

Location:

Latitude $15^{\circ} 04' 25''$ N, Longitude $101^{\circ} 04' 40''$ E, on the right bank of the river, near Wat Chai Badan Amphoe Chai Badan, Lopburi.

Gage:

Vertical staff gage.

Records Available:

Stage record available since 1 February 1969. For 1976, stage record obtained from the average of staff gage readings, twice daily.

Maximum:

For 1976, maximum stage record 14.74 meters on 16 October.

Minimum:

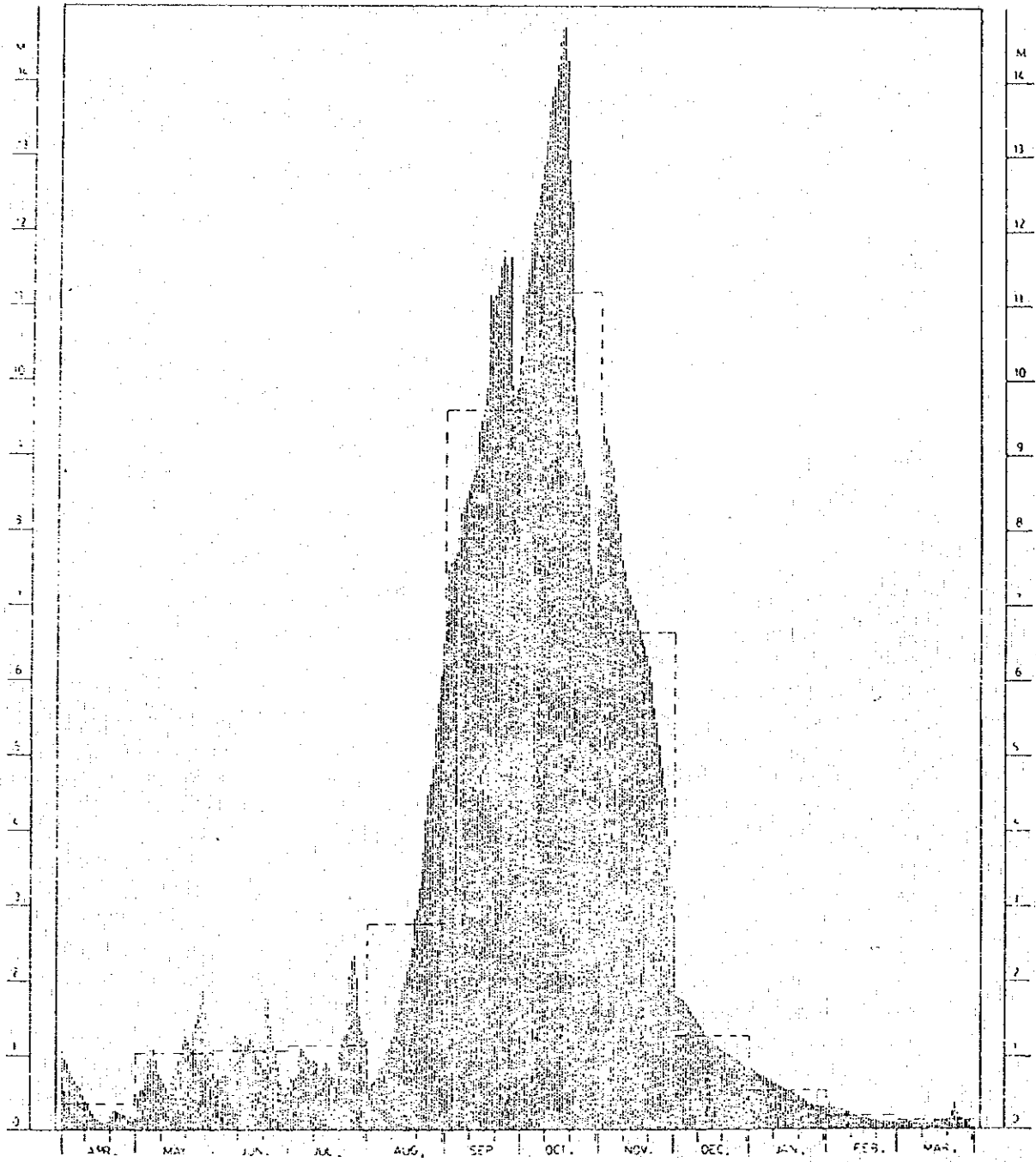
For 1976, minimum stage record 0.08 meters on 30 March.

Remarks:

Record for 1976, good.

MAE NAM PASAK AT CHAI BADAN

1976



แม่น้ำสายชล
MAE NAM PASAK AT CHAI BADAN

ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๕๑๙

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1976

วัน Days	เม.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.		
1	1.06	0.42	0.68	0.69	0.58	7.46	11.24	9.43	1.80	0.82	0.36	0.10		
2	0.95	0.56	0.70	0.66	0.64	7.56	11.46	9.24	1.78	0.81	0.34	0.10		
3	0.90	0.58	0.74	0.76	0.68	7.63	11.86	9.12	1.76	0.78	0.32	0.12		
4	0.82	0.67	0.78	1.02	0.76	7.70	12.10	8.95	1.74	0.75	0.30	0.14		
5	0.73	0.92	0.82	1.09	0.83	7.90	12.22	8.82	1.70	0.74	0.30	0.12		
6	0.68	1.22	0.96	1.06	0.90	8.22	12.48	8.50	1.65	0.74	0.29	0.12		
7	0.60	1.09	1.17	1.00	0.96	8.30	12.62	8.22	1.60	0.70	0.28	0.11		
8	0.56	0.94	1.29	0.95	1.06	8.42	12.90	7.96	1.54	0.68	0.27	0.11		
9	0.47	0.78	1.38	0.93	1.10	8.52	13.20	7.60	1.50	0.65	0.25	0.11		
10	0.40	0.71	1.32	0.92	1.22	8.64	13.60	7.48	1.44	0.64	0.24	0.11		
11	0.34	0.63	1.16	0.90	1.38	8.76	13.79	7.24	1.39	0.63	0.21	0.11		
12	0.38	0.58	1.04	0.78	1.58	8.86	13.94	7.12	1.34	0.60	0.19	0.11		
13	0.22	0.51	1.12	0.74	1.76	9.32	14.24	7.00	1.28	0.60	0.18	0.10		
14	0.16	0.67	1.24	0.86	1.86	9.46	14.54	6.92	1.24	0.58	0.17	0.13		
15	0.16	0.74	1.33	0.90	1.98	9.56	14.70	6.80	1.22	0.55	0.16	0.12		
16	0.13	0.83	1.22	0.82	2.12	9.90	14.74	6.68	1.20	0.52	0.16	0.12		
17	0.13	0.94	1.02	0.74	2.26	10.12	14.26	6.54	1.18	0.52	0.15	0.12		
18	0.12	1.02	0.98	0.70	2.44	11.06	12.96	6.45	1.14	0.50	0.15	0.13		
19	0.12	1.18	1.12	0.66	2.82	11.14	12.40	6.34	1.10	0.48	0.14	0.12		
20	0.20	1.28	1.62	1.15	2.95	11.28	10.85	6.19	1.07	0.46	0.14	0.18		
21	0.25	1.22	1.76	1.23	3.22	11.52	9.82	5.98	1.05	0.44	0.14	0.22		
22	0.26	1.14	1.80	1.30	3.70	11.74	9.30	5.64	1.04	0.42	0.14	0.26		
23	0.24	1.32	1.40	1.74	4.14	11.55	9.08	5.42	1.02	0.41	0.13	0.38		
24	0.22	1.54	1.23	2.06	4.46	11.34	8.83	5.12	0.99	0.38	0.13	0.24		
25	0.22	1.68	1.06	2.28	4.60	10.62	8.63	4.84	0.97	0.36	0.13	0.19		
26	0.19	1.78	0.86	2.34	4.86	9.94	8.52	4.57	0.96	0.34	0.12	0.16		
27	0.18	1.86	0.62	2.04	5.38	9.80	7.52	4.42	0.94	0.34	0.12	0.15		
28	0.18	1.58	0.50	1.54	5.70	9.90	7.25	3.81	0.90	0.33	0.10	0.15		
29	0.17	1.42	0.50	1.32	6.06	10.33	7.41	3.33	0.88	0.34		0.12		
30	0.16	1.30	0.60	1.23	6.46	11.12	8.30	2.87	0.84	0.36		0.08		
31		1.13		1.10	6.92		9.85		0.83	0.30		0.14		
เฉลี่ย Mean	0.37	1.04	1.07	1.14	2.75	9.59	11.44	6.62	1.26	0.54	0.20	0.14		
สูงสุด Maximum	1.06	1.86	1.80	2.34	6.92	11.74	14.74	9.43	1.80	0.82	0.30	0.38		
ต่ำสุด Minimum	0.12	0.42	0.50	0.66	0.58	7.46	7.25	2.87	0.83	0.30	0.10	0.08		
ระดับน้ำเฉลี่ย Mean Gage Height	3.01	เมตร	ระดับน้ำสูงสุด Maximum Gage Height				14.74	เมตร	ระดับน้ำต่ำสุด Minimum Gage Height				0.08	เมตร

หล่มสัก
LOM SAK

ปริมาณฝนรายวันเป็นมิลลิเมตร ปี ๒๕๑๙

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1976

วันที่ Days	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.	เม.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.
1					1.1	2.2	13.5	14.9	T	5.6	3.0	
2					0.6	26.2	24.7	6.0	1.2	53.3	T	
3				2.7	17.3	12.9	12.9	1.0	1.9	15.1	0.6	
4				T		T	4.3	3.1	1.4			
5					23.2	2.3	6.3	7.5	6.0		T	
6		T			10.4		1.1	5.9	21.0			
7		45.0		T	29.6		8.1	16.7	5.0			
8		32.0			1.4		5.7	7.8	0.1			
9					6.7			2.8		T		
10				6.0	0.2		0.8	0.7		T		
11					T	1.3		0.7	15.5			
12						6.8		7.7	20.7			
13			4.8		54.7	1.1	T	13.6			3.4	
14					0.8	4.2		2.2		0.4		
15							13.8					
16				T								
17					1.8			0.8	0.3			
18							7.4	T	5.3	3.8		
19				T		30.1	1.3	0.2	56.2	15.2		
20				T			5.3			3.1		
21				T	23.1		4.4	0.6				
22			T		8.4		T	10.0	4.4	T		
23					5.5	0.8		20.1	7.1			
24							5.6	1.0	0.8			
25				0.4	T			56.5	T	17.7		
26				T	T	29.8		7.2	22.5	9.7		
27				5.5	T		0.3	5.0	4.1	0.6		
28			T	22.8	0.5	5.9	16.1	0.6	9.6	0.4		
29			T	T		0.8	38.5	36.6				
30				9.2	4.6	10.9	25.1	0.2	0.8	T		
31					4.2		20.1	0.1		1.6		
รวม Total	0.0	77.0	4.8	46.6	194.1	135.3	215.3	229.5	183.9	126.5	7.0	0.0
เฉลี่ย Mean	0.0	2.8	0.2	1.6	6.3	4.5	6.9	7.4	6.1	4.1	0.2	0.0

ปริมาณน้ำฝนรายปี
Annual Rainfall

1,220.0

มิลลิเมตร
Millimeters

เพชรบูรณ์
PHETCHABUN

ปริมาณน้ำรายวันเป็นมิลลิเมตร ปี ๒๕๑๘

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1976

วัน Days	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.	เม.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.
1					0.5	0.1	3.5	1.1		38.6	9.7	
2					0.9	0.4	2.8	1.9		36.5		
3			T	0.1	9.4	29.7	16.0	0.1			2.8	
4				T	T	15.6	3.3	10.4				
5					54.0	1.9	31.8	20.2	32.3		T	
6		T			13.9			1.0	11.4	T		
7		4.9			52.1		9.3	T	6.6	13.0		
8		12.3			T	T	3.2	15.6			4.4	
9							0.3	1.7		T		
10		T			0.5			3.2				
11						T		5.6	13.7			
12							0.2	7.5	22.3	0.3		
13			4.5		8.5	T	16.6	21.2	1.7			
14							1.6	10.2	0.1			
15							T		10.7			
16									T			
17					0.4			1.1	2.1			
18							7.2	T	35.5	T		
19			2.3	T	T	38.9	T	T	T	22.9		
20					T		63.2	1.0	14.3	4.0		
21				0.5	30.2	0.6	0.1	T	2.9			
22			27.1		17.1			20.9	37.6			
23				0.5	4.8	3.7		1.5	19.5			
24					0.4	T	18.2	45.7	0.9			
25				T	0.5		T	39.8	60.1	14.7		
26				T	2.7	2.7	T	20.3	28.0	23.3		
27					3.9	16.7	0.3	1.0	2.4	2.5	0.8	
28			T	21.2	7.4	0.9	12.4	T	T			
29					0.5	3.5	8.9	14.9	58.3			
30					10.7	1.0	6.6	1.8	8.8	6.8	12.1	
31			2.4		6.1		19.1	0.6		7.7		
รวม Total	0.0	17.2	36.3	37.4	230.7	110.3	234.5	300.1	309.0	173.9	16.9	0.0
เฉลี่ย Mean	0.0	0.6	1.2	1.2	7.4	3.7	7.6	9.7	10.3	5.6	0.6	0.0

ปริมาณน้ำรายปี
Annual Rainfall

1,466.3

มิลลิเมตร
Millimeters

วิเชียรบุรี
WICHIAN BURI

ปริมาณฝนรายวันเป็นมิลลิเมตร ปี ๒๕๑๘

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1976

วัน Days	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.	เม.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.
1					14.2	8.3	1.3	0.1		29.0	T	
2				1.6	2.3		0.8	14.3		2.5	5.9	
3			13.0		7.5	14.6	3.7	20.3	3.5	2.6		
4					3.2	5.1	5.1	2.9	T			
5					5.7	4.1	13.0	12.5	2.0	T		
6		1.6			9.9			8.1	2.1			
7		4.2		3.2	3.3				5.0		4.6	
8		0.3			T	1.9	5.6	0.5				
9						3.1		T		1.2		
10						1.4			T	33.9		
11							T	2.3	12.3			
12								0.1	13.6	9.6		
13			14.4		25.0	0.9	44.5	16.3	6.4			
14								10.6	11.5	T		
15							33.4	6.2	7.3			
16						9.4		T	1.1			
17					1.6			T				
18					T		4.7	1.8	20.7	5.5		
19			T			44.0		2.0	1.1	1.5		
20			T	87.4		2.1	T		3.4	11.9		
21				1.4	1.8		5.9		T			
22			6.6		1.3		14.2	16.9	34.3	T		
23				16.9	3.1	0.3	61.4	1.1	16.4			
24					1.2	1.1	27.2	7.9	T			
25			0.3		T				T	36.4		
26				3.3		1.2		17.8	4.8	34.3		
27			T	11.5			0.3	2.3	17.6			
28				43.7				7.7	2.3			
29			0.2	0.2	0.8		0.1	11.5	10.9	7.6		
30				1.3	0.7	10.1	4.1	4.4	27.8	23.0		
31			46.7		6.5		0.2	25.9		6.3		
รวม Total	0.0	6.1	81.2	175.5	88.1	107.6	225.8	192.6	204.1	205.3	10.5	0.0
เฉลี่ย Mean	0.0	0.2	2.6	5.8	2.8	3.6	7.3	6.2	6.8	6.6	0.4	0.0

ปริมาณน้ำฝนรายปี
Annual Rainfall

1,296.8

มิลลิเมตร
Millimeters

บ้าน
BUA CHUM

ปริมาณรายวันเป็นมิลลิเมตร ปี ๒๕๑๕

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1976

วันที่ Days	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.	เม.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.
1					5.4	2.3	7.6	2.3	1.6		5.1	
2					6.1		T	3.4	34.2	17.4		
3			1.1			3.9	2.0	24.2	T			
4					2.8	9.2	1.7	6.3	10.7			
5		1.1			2.8	1.3	2.0	3.3	14.3			
6		T			16.9				21.8			
7		0.2		T	24.4	0.7				15.8		
8		0.9					5.7	1.6				
9						0.4		0.1		T		
10							24.2					
11							24.1	5.2				
12					T		T	1.5	11.1			
13			10.0				24.4	6.7	2.6			
14					T			13.4				
15								7.6	8.3			
16									1.0			
17					1.7	0.8		24.0	1.1			
18					2.4		0.6	T	1.6	25.2		
19					0.2	23.7		2.1	1.3	3.8		
20				7.4	1.3	10.8				8.0		
21					3.1		23.3		1.5			
22			T	1.2	29.2		47.5	8.0	9.4			
23				7.2	2.2		9.6	5.1	16.0			
24					8.3			10.0				
25					2.3		3.3	T	T	49.6		
26			1.0	T	0.5	10.6			18.0	98.6		
27			5.2					T	8.2			
28				15.0			25.8	22.0				
29			T	8.3		1.0	T	0.3		3.0		
30				1.5	T	11.8				5.5		
31			57.8		11.4		0.1			9.2		
รวม Total	0.0	2.2	75.1	40.6	121.0	79.5	201.9	152.6	162.7	236.1	5.1	0.0
เฉลี่ย Mean	0.0	0.1	2.4	1.4	3.9	2.6	6.5	4.9	5.4	7.6	0.2	0.0

ปริมาณน้ำฝนรายปี
Annual Rainfall

1,076.8

มิลลิเมตร
Millimeters

ชัยบาดาล
CHAI BADAN

ปริมาณฝนรายวันเป็นมิลลิเมตร ปี ๒๕๑๕

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1976

วัน Days	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.	เม.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.
1					5.1		9.9		1.8		2.3	
2								9.3		3.3		
3						3.6	1.1	10.0	25.8			
4					39.8	0.8			7.5			
5					11.4				6.0			
6					13.4				1.1			
7					25.2				1.7			
8		11.6							1.4			
9					1.2							
10										1.3		
11									5.3			
12								8.3				
13								11.4				
14			10.2							3.1		
15							19.6					
16											2.2	
17					0.4	10.0						
18								10.8	7.1	10.1		
19								0.5	21.0	7.2		
20			8.4		2.0							
21				0.4	10.4	1.9	9.8	1.2	19.8			
22					6.9			4.8				
23				7.6			3.8	19.5				
24					19.8							
25						8.0	13.1	4.2		20.0		
26			14.6							49.7		
27							2.6	1.5	16.0			
28				9.8			6.9	14.1	5.8			
29				6.4								
30				3.5	4.8	19.8						
31			15.4							5.4		
รวม Total	0.0	11.6	48.6	27.9	140.4	49.1	66.8	96.1	123.4	99.7	2.3	0.0
เฉลี่ย Mean	0.0	0.4	1.6	0.9	4.5	1.6	2.2	3.1	4.1	3.2	0.1	0.0
			ปริมาณน้ำฝนรายปี Annual Rainfall		665.9		มิลลิเมตร Millimeters					

WICHIAN BURI

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๒๕

Daily Discharge in Cubic Meters per Second, Hydrologic Year 1983

วันที่ Days	พ.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	2.18	3.23	5.96	28.76	106.96	86.43	71.43	24.85	12.56	5.74	3.83	3.00
2	2.18	3.23	5.74	22.53	146.46	25.06	77.33	18.74	12.56	5.67	3.79	2.92
3	2.18	3.23	5.07	33.96	123.31	80.75	71.67	15.48	12.56	5.58	3.79	2.82
4	2.18	3.26	5.14	31.77	131.03	117.79	67.56	14.41	12.16	5.58	3.79	2.71
5	2.18	3.30	6.12	25.04	139.50	100.20	32.32	15.39	11.38	5.48	3.79	2.67
6	2.18	3.34	6.45	16.50	146.60	149.71	113.96	20.81	10.55	5.43	3.79	2.64
7	2.18	3.34	6.51	7.68	154.11	155.70	123.07	14.38	9.82	5.23	3.79	2.60
8	2.18	3.34	7.27	6.23	156.34	157.62	123.58	12.63	9.20	4.99	3.79	2.50
9	2.18	3.46	7.33	5.85	157.42	155.07	109.96	19.27	8.73	4.55	3.75	2.44
10	2.18	3.50	6.65	6.28	158.91	149.40	92.53	31.77	8.46	4.83	3.71	2.40
11	2.18	3.50	6.06	7.54	159.23	140.80	80.75	34.10	8.14	4.32	3.71	2.37
12	2.47	3.55	5.74	18.94	159.23	131.90	71.05	35.22	8.27	4.05	3.67	2.50
13	2.57	3.67	5.43	30.18	158.22	124.16	63.77	33.82	7.76	3.58	3.67	2.50
14	2.60	3.58	5.28	40.37	157.50	120.27	57.40	31.50	7.45	3.96	3.63	2.54
15	2.57	3.96	5.03	48.27	155.70	117.86	54.91	28.33	7.27	2.74	3.54	2.54
16	2.54	4.21	4.53	56.00	155.00	116.90	52.23	24.25	7.21	2.74	3.50	2.54
17	2.50	4.64	4.69	62.79	155.07	112.07	50.31	23.12	7.09	2.54	3.46	2.54
18	2.47	5.13	4.59	66.78	157.62	104.73	47.27	22.59	7.03	2.40	3.42	2.54
19	2.47	5.08	4.60	66.95	160.53	92.31	45.28	23.34	6.85	2.37	3.38	2.52
20	2.50	5.03	4.69	64.36	164.77	79.42	47.09	23.34	6.51	2.54	3.34	2.54
21	2.50	4.93	4.83	66.35	169.42	69.19	54.01	23.12	6.20	2.64	3.30	2.54
22	2.50	4.69	4.98	74.82	171.43	60.49	60.56	22.78	6.28	2.74	3.30	2.50
23	2.50	5.03	5.53	102.96	171.43	52.90	65.15	21.88	6.17	2.82	3.26	2.50
24	2.50	5.07	6.06	121.08	170.05	56.55	65.37	20.60	6.12	2.85	3.26	2.47
25	2.50	6.17	6.34	124.72	168.08	66.95	67.00	18.94	6.06	3.00	3.23	2.47
26	2.60	7.03	7.76	119.69	165.43	80.97	68.97	18.45	6.06	3.15	3.19	2.47
27	2.26	9.14	9.54	112.62	161.50	96.95	65.35	15.94	6.01	3.34	3.11	2.44
28	2.26	8.26	12.64	107.07	156.66	101.95	57.53	14.76	6.01	3.50	3.04	2.44
29	2.23	7.70	17.55	103.98	145.91	101.09	51.18	13.81	5.85	3.63		2.48
30	2.23	6.51	23.34	103.73	129.58	95.45	41.78	12.77	5.85	3.75		2.48
31		6.22		106.56	107.08		32.31		5.85			3.00
ปริมาณรวม Total Discharge												
ค่าเฉลี่ย Mean												
ค่าสูงสุด Maximum												
ค่าต่ำสุด Minimum												
ม ³ /วินาที/กม ² Cusec/Km ²												
ปริมาณรวมในล้าน Runoff in m ³												
ปริมาณรวมในล้านม ³ Runoff in Million m ³												

ค่าสูงสุด
Maximum

ค่าเฉลี่ย
Mean

ค่าเฉลี่ย
Mean

ปริมาณรวม
Total runoff

ปริมาณ
Million m³

BVA CHUM

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๒๔

Daily Discharge in Cubic Meters per Second, Hydrologic Year 1981

วันที่ Days	พ.ค. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	0.00	1.94	4.91	5.03	104.67	248.13	127.22	31.91	8.54	9.20	3.60	3.08
2	0.00	0.73	3.84	6.71	103.71	175.75	104.93	24.25	7.64	9.20	3.48	3.02
3	0.00	0.53	2.91	9.58	105.64	133.47	121.22	18.17	7.13	9.20	3.60	3.02
4	0.00	1.45	2.55	12.73	121.05	119.57	119.64	19.40	6.55	9.01	3.45	3.19
5	0.06	2.21	2.30	14.84	156.21	141.65	100.53	33.44	6.79	8.52	3.36	3.25
6	0.07	2.21	2.12	16.59	240.22	181.02	105.00	18.44	6.63	8.45	3.25	3.25
7	0.06	4.16	2.12	15.05	217.37	127.19	128.09	18.17	6.23	8.26	3.19	3.19
8	0.04	1.52	2.40	12.13	260.22	147.03	141.97	34.27	5.84	8.08	3.19	3.19
9	0.03	2.30	2.70	8.72	246.70	167.54	162.94	36.32	5.39	7.73	3.06	2.91
10	0.02	1.45	2.91	6.09	205.18	187.93	171.90	33.35	4.89	7.64	3.48	2.81
11	0.01	0.81	3.25	3.72	253.16	198.73	162.94	32.01	4.43	7.38	3.25	2.76
12	0.01	0.73	3.30	2.76	252.16	213.77	136.03	30.95	4.22	7.13	3.25	2.76
13	0.01	0.48	3.19	3.25	245.71	208.30	106.94	30.15	4.22	6.88	3.13	2.91
14	0.02	0.68	2.86	4.87	241.78	187.66	81.91	28.96	4.03	6.47	3.25	3.19
15	0.22	0.70	2.40	7.01	237.40	167.02	64.69	28.11	3.97	6.39	3.26	3.13
16	0.20	0.90	1.85	15.33	233.54	160.54	55.19	25.82	3.72	6.07	3.19	3.02
17	0.17	1.06	1.64	23.87	228.75	137.36	53.10	26.14	3.60	5.77	3.02	2.86
18	0.16	1.45	1.45	28.96	222.14	124.09	56.36	25.54	3.48	5.62	3.13	2.81
19	0.16	1.52	1.26	35.71	214.24	115.57	52.95	23.78	3.26	5.47	3.25	2.81
20	0.14	1.45	1.45	26.01	206.94	108.90	49.05	24.56	3.25	5.18	3.19	2.81
21	0.11	1.37	1.23	73.58	203.33	98.02	43.90	21.83	3.13	5.03	3.19	2.86
22	3.97	1.33	1.72	110.22	203.78	80.75	42.36	20.81	3.02	4.89	3.25	2.91
23	4.73	1.33	1.16	148.80	208.75	72.24	46.01	19.26	2.91	4.55	3.25	3.76
24	0.84	1.33	4.89	146.50	217.01	75.71	51.51	18.17	2.70	4.55	3.19	2.65
25	1.23	1.30	1.30	145.36	225.46	94.93	54.02	16.59	2.60	4.55	3.30	2.65
26	1.06	1.85	1.60	144.23	225.17	101.48	55.59	15.21	3.50	4.35	3.36	2.65
27	0.87	1.52	2.21	140.47	225.53	94.93	55.37	16.21	2.40	4.22	3.36	2.65
28	0.63	2.03	2.65	133.07	227.71	101.50	54.72	12.51	2.50	4.09	3.13	2.65
29	0.58	2.00	3.13	123.54	230.91	114.56	51.05	11.00	2.30	3.97		2.60
30	1.60	3.19	3.84	112.90	227.06	122.77	46.01	9.68	2.21	3.84		2.60
31		3.54		107.59	270.98		39.82		2.21	3.78		2.70
ปริมาณรวม Total Discharge												
ค่าเฉลี่ย Mean												
สูงสุด Maximum												
ต่ำสุด Minimum												
ม ^๓ /วินาที/กม. ^๒ Cmccs / Km. ²												
ปริมาณน้ำไหลรวม Rooff in mcs.												
ปริมาณน้ำไหลรวมใน Rooff in Million m ^๓												

ค่าเฉลี่ย
Maximum

ค่าต่ำสุด
Minimum

ค่าเฉลี่ย
Mean

ปริมาณน้ำไหลรวม
Total rooff

ปริมาณน้ำ
Million m^๓

LOM SAK

ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๕๒๕

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1981

วันที่ Days	เม.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	พ.ย. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	0.60	1.00	1.02	0.87	3.56	1.83	1.66	1.14	1.20	1.00	0.55	0.59
2	0.60	0.94	0.84	0.77	2.83	5.07	1.51	1.12	1.18	1.00	0.55	0.55
3	0.60	0.90	0.78	0.72	3.41	4.10	1.69	1.25	1.15	1.00	0.55	0.55
4	0.60	1.42	0.91	0.66	3.76	4.45	1.39	1.37	1.15	0.84	0.55	0.58
5	0.60	1.07	1.26	0.66	3.48	4.02	1.37	1.24	1.15	0.84	0.55	0.62
6	0.72	1.08	1.09	0.83	4.26	5.18	1.95	1.29	1.14	0.80	0.55	0.60
7	0.69	0.99	0.98	0.78	5.26	5.02	1.76	1.23	1.14	0.84	0.55	0.60
8	0.71	1.07	1.04	0.60	4.82	3.82	1.74	1.25	1.13	0.74	0.55	0.69
9	0.74	0.98	0.99	0.60	4.12	3.16	2.69	1.12	1.10	0.72	0.55	0.65
10	0.76	0.96	0.98	0.60	3.53	2.76	2.00	1.29	1.10	0.68	0.55	0.62
11	0.62	1.00	0.82	0.60	8.10	2.67	1.94	1.36	1.05	0.66	0.55	0.60
12	0.60	0.88	0.80	1.81	7.54	2.59	1.72	1.36	1.04	0.66	0.55	0.60
13	0.60	0.85	1.16	1.56	5.91	2.48	1.60	1.40	1.10	0.66	0.55	0.60
14	0.60	0.82	1.07	1.32	4.91	2.25	1.50	1.40	1.08	0.66	0.60	0.58
15	0.84	0.78	0.92	1.03	4.01	2.04	1.35	1.42	1.08	0.66	0.64	0.55
16	1.12	0.75	1.06	1.28	3.39	1.98	1.48	1.40	1.06	0.65	0.59	0.55
17	1.02	1.28	0.90	1.15	2.81	1.93	2.17	1.42	1.08	0.65	0.58	0.55
18	0.95	1.72	0.73	1.36	2.66	1.67	3.50	1.35	1.00	0.65	0.58	0.55
19	0.86	1.82	0.64	1.16	2.48	1.90	3.61	1.35	1.06	0.65	0.66	0.55
20	0.82	1.77	0.61	3.72	2.42	1.90	2.74	1.34	1.05	0.65	0.65	0.55
21	0.74	1.49	1.16	5.69	2.28	2.10	2.34	1.31	1.05	0.65	0.65	0.55
22	0.68	1.22	1.58	6.30	2.20	1.84	2.16	1.26	1.05	0.65	0.65	0.55
23	0.82	1.03	1.18	5.37	2.51	1.53	1.80	1.27	1.05	0.60	0.65	0.55
24	0.88	1.00	1.03	3.72	2.33	1.72	1.68	1.28	1.05	0.60	0.63	0.55
25	0.79	1.04	2.39	3.25	2.18	1.67	1.53	1.24	1.02	0.58	0.65	0.55
26	0.75	1.08	2.18	3.92	1.92	1.60	1.48	1.24	1.02	0.55	0.65	0.55
27	0.88	1.00	2.25	2.92	1.68	1.59	1.35	1.23	1.00	0.55	0.65	0.55
28	0.76	0.96	1.86	2.88	1.58	1.50	1.32	1.24	1.00	0.55	0.65	0.60
29	0.77	0.92	1.51	2.53	2.29	1.54	1.21	1.22	1.00	0.55		0.55
30	0.78	0.86	1.19	2.35	2.02	1.62	1.20	1.20	1.00	0.55		0.55
31		0.83		2.14	1.88		1.17		1.00	0.55		0.50
ค่าเฉลี่ย Mean	0.75	1.08	1.16	2.55	3.53	2.59	1.94	1.30	1.07	0.69	0.59	0.58
สูงสุด Maximum	1.15	2.15	2.60	6.97	8.39	5.65	4.02	1.48	1.20	1.00	0.66	0.70
ต่ำสุด Minimum	0.60	0.75	0.60	0.65	1.67	1.48	1.17	1.12	1.00	0.55	0.55	0.50

ระดับน้ำเฉลี่ย
Mean Gage Height

ค่าสูงสุด
Maximum Gage Height

ค่าต่ำสุด
Minimum Gage Height

หน่วย
Meters

กรมอุทกศาสตร์ กรมชลประทาน

Meteorological Dept. Form 57

CHAI BADAN

ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๕๒๕

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1981

วันที่ Days	พ.ค. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ส.ค. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	0.96	1.73	1.26	1.41	6.33	10.00	7.20	3.58	1.88	1.06	0.66	0.50
2	0.94	1.84	1.68	1.52	6.22	9.42	7.18	3.52	1.78	1.05	0.59	0.48
3	0.92	1.87	1.46	1.62	6.18	8.42	7.47	3.02	1.72	1.05	0.58	0.48
4	0.92	1.46	1.24	1.36	6.31	7.14	7.32	2.54	1.66	1.04	0.57	0.48
5	0.91	1.68	1.18	2.12	7.20	6.06	6.70	3.12	1.64	1.02	0.57	0.52
6	0.91	1.58	1.18	2.26	8.57	5.77	6.38	3.15	1.62	0.98	0.57	0.53
7	1.00	1.74	1.11	2.34	9.81	6.26	6.71	3.08	1.60	0.96	0.57	0.52
8	0.96	1.64	1.07	2.22	9.95	6.64	7.06	3.54	1.56	0.95	0.58	0.49
9	0.86	1.44	1.10	2.53	9.87	7.46	7.38	3.80	1.52	0.95	0.56	0.49
10	0.81	1.46	1.28	1.52	9.79	7.96	7.78	3.80	1.47	0.94	0.56	0.47
11	0.80	1.28	1.43	1.64	9.80	8.54	7.88	3.76	1.41	0.92	0.56	0.44
12	0.81	1.80	1.29	1.43	9.79	8.98	7.62	3.44	1.38	0.90	0.56	0.47
13	0.82	1.05	1.26	1.20	9.70	9.18	6.90	3.38	1.36	0.86	0.55	0.48
14	1.10	0.91	1.20	1.20	9.60	8.88	6.26	3.28	1.35	0.83	0.54	0.44
15	1.65	0.90	1.12	1.51	9.54	8.52	5.78	3.25	1.34	0.80	0.54	0.45
16	1.24	0.80	1.04	1.76	9.44	8.21	4.98	3.17	1.32	0.78	0.53	0.44
17	0.80	0.82	1.03	2.32	9.32	7.86	4.56	3.13	1.30	0.76	0.52	0.44
18	0.80	1.26	1.00	2.72	9.23	7.34	4.74	3.10	1.28	0.74	0.52	0.46
19	1.80	1.16	0.93	2.96	9.14	6.92	4.84	2.07	1.26	0.72	0.52	0.48
20	0.83	1.20	0.99	3.52	9.00	6.60	4.64	2.00	1.24	0.72	0.52	0.46
21	0.76	1.19	1.15	4.26	8.80	6.51	4.34	2.07	1.23	0.70	0.52	0.44
22	1.92	1.05	1.00	5.58	8.71	6.09	4.12	2.54	1.22	0.68	0.52	0.42
23	2.24	1.00	1.24	6.72	8.72	5.84	4.08	2.54	1.20	0.68	0.52	0.42
24	2.40	0.98	1.35	7.23	8.81	5.74	4.20	2.62	1.18	0.66	0.51	0.41
25	2.12	0.96	1.65	7.29	8.95	6.20	4.39	2.52	1.16	0.66	0.50	0.41
26	1.20	1.50	1.24	7.28	9.40	6.65	4.44	2.42	1.15	0.66	0.52	0.42
27	0.81	1.38	1.14	7.23	9.70	6.60	4.50	2.44	1.14	0.66	0.52	0.45
28	0.80	1.18	1.21	8.12	9.94	6.48	4.49	2.39	1.13	0.64	0.50	0.44
29	0.75	1.26	1.28	6.99	10.08	6.70	4.48	2.16	1.11	0.64		0.44
30	1.47	1.34	1.32	6.78	10.17	6.89	4.45	2.06	1.08	0.63		0.46
31		1.38		6.53	10.12		4.42		1.08	0.62		0.48
ค่าเฉลี่ย Mean	1.14	1.32	1.22	3.65	8.97	7.33	5.71	2.92	1.37	0.82	0.54	0.46
ค่าสูงสุด Maximum	2.59	1.90	1.80	7.29	10.18	10.05	7.90	3.86	1.91	1.07	0.60	0.56
ค่าต่ำสุด Minimum	0.70	0.79	0.92	1.11	6.18	5.71	4.07	2.00	1.08	0.62	0.50	0.41

ระดับน้ำเฉลี่ย
Mean Gage Height

หน่วย: ระดับน้ำสูงสุด
Meters Maximum Gage Height

หน่วย: ระดับน้ำต่ำสุด
Meters Minimum Gage Height

หน่วย: ระดับน้ำ
Meters

NONG PHAI

ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๕๑๔

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1971

วันที่ Days	พ.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	1.56	2.60	2.62	4.26	5.46	5.45	3.86	2.96	3.96	0.03	0.03	0.45
2	1.58	2.64	2.71	4.08	5.08	5.74	3.75	2.92	3.95	0.03	0.03	0.78
3	1.58	2.64	2.56	3.98	5.20	6.52	3.65	2.88	3.95	0.04	0.04	0.46
4	1.60	2.65	2.56	3.71	5.16	6.78	3.68	2.96	3.95	0.04	0.04	0.46
5	1.60	2.65	2.60	3.70	5.11	6.77	3.75	3.10	3.94	0.04	0.04	0.42
6	1.60	2.62	2.62	3.63	5.08	6.49	3.88	3.18	3.93	0.05	0.05	0.42
7	1.61	2.60	2.63	3.52	7.94	6.25	3.96	3.20	3.92	0.07	0.07	0.46
8	1.61	2.56	2.64	3.46	7.87	6.24	4.02	3.50	3.90	0.08	0.08	0.50
9	1.61	2.55	2.68	3.42	7.78	6.30	4.33	3.62	3.86	0.10	0.10	0.50
10	1.62	2.56	2.71	3.36	7.78	6.38	4.44	3.62	3.83	0.12	0.12	0.48
11	1.62	2.56	2.76	3.39	7.88	6.46	4.41	3.56	3.79	0.13	0.13	0.53
12	1.62	2.57	2.80	3.60	7.99	6.54	4.47	3.52	3.74	0.13	0.13	0.52
13	1.62	2.58	2.85	4.24	8.16	6.66	4.52	3.44	3.70	0.13	0.13	0.53
14	1.62	2.64	2.92	4.98	8.36	6.52	4.50	3.32	3.66	0.14	0.14	0.50
15	1.63	2.67	3.00	5.42	8.44	5.88	4.30	3.31	3.62	0.15	0.15	0.53
16	1.64	2.68	3.08	5.68	8.56	5.54	3.51	3.19	3.56	0.15	0.15	0.57
17	1.66	2.70	3.17	5.62	8.64	5.20	3.82	3.18	3.52	0.15	0.15	0.56
18	1.71	2.74	3.24	5.34	8.74	4.90	3.95	3.18	3.46	0.18	0.18	0.54
19	1.82	2.80	2.82	4.82	8.73	4.62	4.23	3.17	3.39	0.20	0.20	0.54
20	2.00	2.84	3.39	4.18	8.22	4.31	4.69	3.18	3.32	0.24	0.24	0.51
21	2.32	2.88	3.46	4.40	8.44	4.24	5.06	3.18	3.25	0.28	0.28	0.54
22	2.36	2.91	3.58	5.02	8.10	4.14	5.22	3.18	3.06	0.29	0.29	0.46
23	2.41	2.95	3.70	6.03	7.82	4.06	5.27	3.17	2.89	0.32	0.32	0.41
24	2.44	2.96	3.78	5.84	7.70	4.68	5.31	3.16	2.79	0.35	0.35	0.41
25	2.46	2.92	3.84	5.90	7.10	5.02	5.24	3.16	2.85	0.37	0.37	0.42
26	2.48	2.87	3.92	5.98	6.76	4.90	4.94	3.09	2.74	0.41	0.41	0.42
27	2.50	2.82	4.02	6.10	6.23	4.70	4.62	3.02	2.72	0.45	0.45	0.44
28	2.55	2.80	4.14	6.31	5.90	4.54	4.26	2.94	2.71	0.44	0.44	0.46
29	2.56	2.72	4.22	6.44	5.36	4.42	3.64	2.93	2.71			0.46
30	2.58	2.66	4.29	6.74	5.08	4.39	3.20	2.95	2.70			0.47
31		2.64		6.83	4.66		3.08		2.70			0.54
เฉลี่ย Mean	1.92	2.71	3.18	4.85	7.64	5.49	4.25	3.19	3.42		0.18	0.48
สูงสุด Maximum	2.58	2.96	4.30	6.85	8.78	6.77	5.32	3.63	3.96		0.45	0.58
ต่ำสุด Minimum	1.56	2.55	2.55	3.36	4.55	4.05	3.06	2.87	2.70		0.03	0.40

ระดับน้ำเฉลี่ย
Mean Gage Height

สูงสุด
Maximum Gage Height

ต่ำสุด
Minimum Gage Height

ระดับน้ำ
Meters

PHETCHABON

ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๕๓๘

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1995

วันที่ Days	พ.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	1.90	2.68	3.10	3.30	6.30	4.10	4.05	3.55	3.50	2.30	1.56	1.08
2	1.80	2.64	2.95	3.36	6.24	4.40	4.00	3.58	3.95	2.35	1.48	1.12
3	1.84	2.65	2.70	3.38	6.18	5.00	3.90	3.60	4.00	2.40	1.35	1.05
4	1.96	2.60	2.75	3.45	6.00	5.80	3.85	3.65	3.98	2.38	1.28	0.98
5	2.00	2.62	2.86	3.54	6.95	6.40	3.78	3.68	3.80	2.35	1.20	0.96
6	2.10	2.70	2.98	3.60	6.98	6.85	3.70	3.75	3.78	2.30	1.16	0.88
7	2.14	2.64	2.95	3.64	7.00	7.35	3.65	3.84	3.74	2.20	1.04	0.90
8	1.86	2.58	3.00	3.70	7.18	7.90	3.50	4.00	3.65	2.18	1.25	0.95
9	1.75	2.46	3.18	3.75	7.35	7.85	3.45	4.15	3.48	2.15	1.38	1.00
10	1.80	2.52	3.15	3.82	7.50	7.55	3.30	4.28	3.50	2.00	1.26	1.15
11	1.82	2.50	2.95	3.85	7.65	7.10	3.48	4.35	3.65	2.20	1.16	1.08
12	2.05	2.58	2.70	3.90	7.78	6.65	3.54	4.30	3.70	2.35	0.98	0.98
13	2.18	2.64	2.85	4.00	7.90	6.60	3.60	4.26	3.68	2.48	0.95	0.92
14	2.20	2.68	2.74	4.20	7.95	6.45	3.55	4.18	3.58	2.55	0.90	0.90
15	2.10	2.74	2.80	4.35	8.00	6.25	3.64	4.00	3.50	2.80	0.84	0.96
16	2.24	2.76	2.86	4.40	7.90	5.95	3.70	3.84	3.48	3.00	0.80	0.98
17	2.32	2.70	2.82	4.45	7.84	5.60	3.78	3.78	3.44	2.96	0.86	1.02
18	2.30	2.65	2.90	4.48	7.60	5.45	3.80	3.65	3.55	2.70	0.92	1.10
19	2.38	2.68	3.15	5.00	7.25	5.28	3.85	3.70	3.68	2.64	1.00	0.98
20	2.45	2.85	3.30	5.50	6.80	5.00	4.00	3.75	3.74	2.58	1.05	0.92
21	2.56	3.00	3.38	5.75	5.95	4.70	4.25	3.60	3.70	2.35	0.85	0.88
22	2.60	3.15	3.45	5.90	5.70	4.55	4.40	3.55	3.65	2.00	0.90	0.84
23	2.64	3.18	3.48	6.00	5.30	4.30	4.64	3.48	3.50	1.85	0.88	0.80
24	2.65	3.24	3.50	6.15	4.90	4.00	4.10	3.40	3.45	1.78	0.86	0.85
25	2.74	3.10	3.46	6.20	4.86	3.90	3.95	3.35	3.25	1.70	0.76	0.88
26	2.55	3.05	3.40	6.45	4.65	3.78	3.70	3.00	2.90	1.68	0.80	0.92
27	2.48	2.96	3.36	6.60	4.40	3.60	3.55	3.18	2.20	1.55	0.88	0.96
28	2.52	2.85	3.45	6.55	4.00	3.25	3.36	3.25	2.25	1.46	0.96	1.00
29	2.56	2.80	3.38	6.30	3.90	3.32	3.35	3.30	2.40	1.50		1.06
30	2.68	2.95	3.25	6.45	3.78	3.40	3.46	3.35	2.35	1.58		0.98
31		3.00		6.40	3.65		3.40		2.50	1.60		1.00
ค่าเฉลี่ย Mean	2.24	2.48	3.09	4.79	6.30	5.41	3.75	3.71	3.41	2.19	1.05	0.94
สูงสุด Maximum	2.74	3.24	3.50	6.60	8.00	7.90	4.64	4.35	4.00	3.00	1.56	1.15
ต่ำสุด Minimum	1.75	2.46	2.70	3.30	3.65	3.25	3.30	3.00	2.20	1.46	0.76	0.80

ระดับน้ำเฉลี่ย
Mean Gage Height

หน่วย
Meters ระดับน้ำสูงสุด
Maximum Gage Height

หน่วย
Meters ระดับน้ำต่ำสุด
Minimum Gage Height

หน่วย
Meters

๑๒๖

ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๔๙๔

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1951

วันที่ Days	พ.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	0.21	0.38	1.22	1.42	6.49	10.00	4.17	3.58	1.25	1.92	1.20	1.11
2	0.21	0.54	1.24	1.64	6.26	8.88	4.64	3.12	1.25	1.92	1.78	1.10
3	0.21	0.46	1.08	1.96	6.82	7.33	4.54	2.70	1.69	1.92	1.20	1.10
4	0.18	0.76	1.01	2.22	6.78	6.08	6.91	2.79	1.06	1.90	1.18	1.12
5	0.16	0.94	0.96	2.42	8.66	5.66	6.36	2.93	1.65	1.38	1.16	1.14
6	0.17	0.94	0.92	2.58	9.84	6.28	6.50	2.72	1.63	1.74	1.14	1.14
7	0.16	1.29	0.92	2.46	10.38	7.07	4.18	2.70	1.55	1.82	1.13	1.13
8	0.12	0.78	0.98	2.21	10.26	7.72	4.56	3.21	1.53	1.80	1.13	1.13
9	0.11	0.96	1.04	1.88	9.97	8.28	8.10	3.82	1.47	1.76	1.21	1.08
10	0.08	0.76	1.08	1.60	10.00	8.40	8.32	3.66	1.40	1.75	1.18	1.06
11	0.06	0.57	1.14	1.22	10.10	8.94	8.10	3.59	1.84	1.72	1.14	1.05
12	0.06	0.54	1.15	1.05	10.08	9.28	7.40	3.52	1.30	1.67	1.14	1.05
13	0.07	0.52	1.13	1.14	9.95	9.16	6.56	3.48	1.30	1.66	1.12	1.08
14	0.08	0.52	1.07	1.40	9.87	8.74	5.74	3.41	1.27	1.61	1.12	1.13
15	0.12	0.53	0.98	1.90	9.78	8.25	5.10	3.36	1.26	1.60	1.16	1.12
16	0.28	0.60	0.86	2.48	9.70	8.04	4.71	3.22	1.22	1.56	1.13	1.10
17	0.26	0.65	0.81	3.03	9.60	7.49	4.62	3.24	1.20	1.52	1.10	1.07
18	0.25	0.76	0.71	3.21	9.46	4.09	4.76	3.19	1.18	1.50	1.12	1.06
19	0.43	0.78	0.71	3.79	9.29	6.82	4.40	3.09	1.16	1.48	1.14	1.06
20	0.24	0.76	0.76	4.30	8.13	6.62	4.44	3.14	1.14	1.44	1.13	1.06
21	0.21	0.74	0.70	5.44	9.05	6.28	4.20	2.96	1.12	1.42	1.13	1.07
22	1.26	0.73	0.83	6.66	9.06	5.70	4.15	2.89	1.10	1.40	1.14	1.08
23	1.76	0.73	0.68	7.74	9.17	5.39	4.30	2.78	1.08	1.35	1.14	1.08
24	0.58	0.73	1.40	7.68	9.35	5.52	4.55	2.70	1.04	1.35	1.13	1.03
25	0.70	0.72	0.72	7.65	9.72	6.18	4.66	2.58	1.02	1.35	1.15	1.03
26	0.65	0.86	0.80	7.62	10.14	6.89	4.74	2.47	1.00	1.32	1.16	1.03
27	0.59	0.48	0.94	7.52	10.35	6.18	4.74	2.55	0.98	1.30	1.16	1.03
28	0.50	0.90	1.03	7.33	10.58	6.40	4.69	2.24	0.96	1.28	1.12	1.03
29	0.48	1.02	1.12	7.06	10.64	6.79	4.53	2.10	0.96	1.26		1.04
30	0.80	1.13	1.24	6.80	10.62	7.03	4.30	1.97	0.94	1.24		1.02
31		1.19		6.58	10.45		4.00		0.94	1.23		1.04
Mean	0.32	0.78	0.99	3.94	9.41	7.28	5.75	3.04	1.28	1.57	1.15	1.08
Maximum												
Minimum												

ระดับน้ำเฉลี่ย
Mean Gage Height

หน่วย ระดับน้ำสูงสุด
Meters Maximum Gage Height

หน่วย ระดับน้ำต่ำสุด
Meters Minimum Gage Height

หน่วย
Meters

วัดชลประทาน

ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๕๒๕
Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1982

วันที่ Days	พ.ค. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	1.53	1.83	2.42	4.96	9.14	9.19	8.19	4.32	3.40	2.35	1.98	1.77
2	1.53	1.83	2.33	5.25	9.38	7.68	7.81	4.10	3.40	2.37	1.97	1.75
3	1.53	1.83	2.37	5.35	9.63	7.94	7.52	3.74	3.43	2.35	1.97	1.72
4	1.53	1.84	2.36	5.19	9.90	9.43	7.32	3.62	3.35	2.35	1.97	1.69
5	1.53	1.85	2.45	4.69	10.18	10.21	8.01	3.73	3.25	2.33	1.97	1.68
6	1.53	1.86	2.51	3.85	10.42	10.52	9.29	4.28	3.14	2.32	1.97	1.67
7	1.53	1.86	2.52	3.02	10.66	10.71	9.97	4.60	3.04	2.28	1.97	1.66
8	1.53	1.86	2.65	2.47	10.73	10.77	9.65	4.87	2.95	2.23	1.97	1.63
9	1.53	1.89	2.66	2.40	10.77	10.69	9.14	5.00	2.88	2.21	1.96	1.61
10	1.53	1.90	2.55	2.48	10.81	10.57	9.49	5.19	2.84	2.20	1.95	1.60
11	1.53	1.90	2.44	3.00	10.82	10.23	7.94	5.36	2.79	2.09	1.95	1.59
12	1.62	1.92	2.38	4.09	10.82	9.93	7.49	5.47	2.51	2.03	1.94	1.63
13	1.65	1.94	2.32	5.07	10.79	9.66	7.13	5.34	2.73	1.99	1.94	1.63
14	1.66	1.99	2.29	5.77	10.76	9.52	6.85	5.17	2.65	1.76	1.93	1.67
15	1.65	2.01	2.24	6.28	10.71	9.47	6.66	4.93	2.65	1.70	1.91	1.64
16	1.67	2.08	2.20	6.72	10.69	9.40	6.51	4.64	2.64	1.70	1.90	1.64
17	1.63	2.16	2.17	7.08	10.69	9.25	6.40	4.49	2.62	1.64	1.89	1.64
18	1.62	2.26	2.15	7.28	10.77	8.94	6.28	4.47	2.61	1.60	1.88	1.64
19	1.62	2.25	2.16	7.29	10.76	8.46	6.10	4.51	2.58	1.59	1.87	1.64
20	1.63	2.24	2.17	7.16	10.99	7.88	6.21	4.51	2.52	1.64	1.86	1.64
21	1.63	2.22	2.20	7.26	11.13	7.40	6.61	4.49	2.50	1.67	1.85	1.64
22	1.63	2.17	2.23	8.12	11.19	6.96	6.98	4.46	2.48	1.70	1.85	1.63
23	1.63	2.24	2.34	8.87	11.19	6.55	7.20	4.37	2.46	1.72	1.84	1.63
24	1.63	2.37	2.44	9.55	11.15	6.75	7.36	4.26	2.45	1.73	1.84	1.62
25	1.63	2.46	2.49	9.68	11.09	7.29	7.43	4.10	2.44	1.77	1.83	1.62
26	1.66	2.61	2.73	9.50	11.01	7.95	7.39	3.95	2.44	1.81	1.82	1.62
27	1.84	2.79	3.00	9.24	10.89	8.63	7.21	3.79	2.43	1.86	1.80	1.61
28	1.84	2.84	3.41	9.03	10.74	8.83	8.91	3.66	2.43	1.90	1.78	1.61
29	1.83	2.72	3.96	8.91	10.40	8.82	6.45	3.55	2.40	1.93		1.71
30	1.83	2.52	4.51	8.90	9.85	8.57	5.88	3.45	2.40	1.96		1.71
31		2.47		9.01	9.03		5.23		2.40	1.98		1.77
ค่าเฉลี่ย Mean	1.62	2.15	2.56	6.37	10.55	8.90	7.34	4.42	2.45	1.96	1.90	1.65
สูงสุด Maximum												
ต่ำสุด Minimum												

ค่าเฉลี่ย
Mean Gage Height

สูงสุด
Maximum Gage Height

ต่ำสุด
Minimum Gage Height

ค่าเฉลี่ย
Mean

PHETCHABON

ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้ ณ สถานีวัดน้ำฝน ปี ๒๕๒๔

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1981

Days	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
Days	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June.	July.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1	-	-	-	8.1	6.6	-	-	0.9	8.8	2.8	-	-
2	-	-	-	-	T	-	2.5	7.2	7.9	-	3.0	T
3	-	-	-	-	1.2	16.6	1.1	0.3	T	7.1	1.8	-
4	-	-	-	-	2.6	4.8	2.6	22.4	1.2	6.4	-	-
5	-	-	-	-	0.1	12.3	31.6	16.6	1.6	18.5	0.4	-
6	-	T	-	-	4.1	2.0	8.4	14.0	4.6	0.4	-	-
7	-	-	-	-	2.5	5.2	0.1	1.5	-	8.3	1.1	-
8	-	-	-	-	T	T	7.4	17.1	0.9	-	-	-
9	-	-	3.1	2.9	-	-	39.4	0.3	T	2.7	-	-
10	-	-	0.5	-	1.4	9.6	31.7	30.3	-	-	-	-
11	-	-	-	-	4.2	13.5	-	2.6	5.1	-	-	-
12	-	-	-	2.5	0.5	5.1	1.5	9.3	-	1.0	-	-
13	-	-	-	10.2	-	5.9	-	3.2	24.2	-	-	-
14	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	0.4	-	-
15	-	-	-	-	-	-	0.9	7.2	-	14.5	-	-
16	-	-	-	-	21.9	-	5.8	-	0.7	41.7	0.8	-
17	-	-	-	-	96.4	16.2	0.1	-	1.1	35.6	0.1	-
18	-	-	-	-	12.0	-	2.3	0.6	0.4	-	0.3	-
19	-	-	-	T	-	1.2	4.3	36.5	2.9	-	-	-
20	-	-	-	3.2	9.5	1.3	0.7	3.0	2.1	-	-	-
21	-	-	-	2.0	T	15.1	6.6	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	0.5	30.6	-	6.7	-	T	-	-
23	-	-	-	-	2.9	26.5	-	23.9	85.7	0.8	-	-
24	-	-	-	3.2	0.6	-	12.7	9.1	-	-	-	-
25	-	-	-	0.3	6.6	2.2	-	0.6	-	-	-	-
26	-	0.2	-	-	0.2	T	1.4	6.5	0.4	-	8.5	-
27	-	2.4	-	-	-	3.6	0.1	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	0.2	-	6.7	-	-	0.4	-	-
29	-	-	-	17.3	-	T	61.0	4.8	1.8	-	-	-
30	-	-	1.3	-	0.5	-	9.6	4.6	T	-	-	-
31	-	-	8.3	-	7.8	-	12.3	5.4	-	-	-	-
Total	0.0	2.6	13.2	49.7	182.3	174.7	299.8	234.6	152.4	140.6	16.0	0.0
Mean	0.00	0.09	0.43	1.66	5.88	5.80	8.06	7.57	5.08	4.54	0.53	0.00

ปริมาณน้ำฝนปี
Annual Rainfall

มิลลิเมตร
Millimeters

CHAI BADAN

ปริมาณน้ำรายวันเป็นมิลลิเมตร ปี 2524

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1981

Days	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
Days	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June.	July.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1	-	-	-	T	T	-	10.0	-	T	T	14.0	-
2	-	-	-	-	-	3.6	3.9	-	T	T	2.3	-
3	-	-	-	-	19.5	25.0	2.9	34.3	2.9	5.0	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	T	-	-
5	-	-	63.2	-	17.9	-	7.9	9.8	-	0.9	-	-
6	-	-	-	-	-	-	6.6	2.5	T	T	40.0	-
7	-	-	-	-	30.9	-	-	1.4	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	8.4	3.5	23.1	7.5	-	-
9	-	-	-	-	-	-	T	3.8	1.0	6.5	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	T	T	-	-	-
11	-	-	-	13.2	-	-	-	T	16.4	-	-	-
12	-	4.5	-	18.1	-	-	54.6	4.7	2.6	2.4	-	-
13	-	-	-	17.0	-	-	-	-	5.8	-	-	-
14	-	-	-	-	-	12.2	T	T	27.3	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	13.2	8.5	-	7.2	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	28.6	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	T	T	-	-	10.0	-
18	-	-	-	-	6.6	-	4.4	2.4	T	T	T	-
19	-	-	-	-	20.6	6.5	T	T	32.3	-	T	-
20	-	-	-	-	-	14.7	1.8	9.5	-	-	-	-
21	-	-	-	1.4	-	-	16.6	-	T	-	-	-
22	-	-	-	-	-	2.0	3.5	-	T	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	2.5	-	13.7	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1.2	-	-	-
25	-	-	-	42.1	-	-	-	25.7	T	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	11.5	8.3	30.4	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	T	-	-	-
28	-	38.7	-	-	-	-	12.5	-	T	T	-	-
29	-	-	-	13.0	-	-	34.6	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	T	-	-	-	-
31	-	-	34.5	-	-	-	-	21.1	-	-	-	-
Total	0.0	43.2	97.7	103.4	125.5	64.0	198.0	166.3	159.7	29.5	66.3	0.0
Mean	0.00	1.54	3.15	3.25	4.05	2.13	6.39	5.36	5.32	0.95	2.21	0.00

ปริมาณน้ำรายปี
Annual Rainfall

มิลลิเมตร
Millimeters

BUA CHUM

ปริมาณน้ำรายวันเป็นมิลลิเมตร ปี 2524

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1981

Days	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	อ.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
Days	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June.	July.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	D.c.
1	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	26.2	4.3	-
2	-	-	-	9.2	T	10.8	5.1	-	19.2	-	11.1	T
3	-	-	-	2.8	21.7	15.6	-	36.8	3.7	-	11.9	-
4	-	-	-	-	-	-	22.9	26.1	1.2	1.7	-	-
5	-	-	40.5	-	8.5	-	6.3	27.0	-	T	T	-
6	-	-	-	-	-	5.4	9.1	5.2	-	-	36.5	-
7	-	-	-	-	2.2	3.6	0.8	3.9	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	24.8	11.9	29.7	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	T	22.9	2.3	4.7	-	0.3
10	-	-	-	-	-	0.5	-	0.1	2.5	-	-	-
11	-	-	-	9.4	-	-	6.9	T	35.4	4.7	-	-
12	-	-	-	10.4	-	T	-	3.2	0.8	4.0	-	-
13	-	-	-	2.6	0.5	-	-	T	28.8	2.2	-	-
14	-	-	-	-	T	6.0	-	0.2	15.6	-	9.0	-
15	-	-	-	T	T	-	0.7	2.0	-	13.4	1.0	-
16	-	-	-	-	-	-	0.7	27.1	T	T	3.4	-
17	-	-	-	-	3.3	T	-	1.9	0.4	14.0	5.7	-
18	-	-	-	4.5	10.0	T	19.6	2.7	-	1.1	-	-
19	-	-	-	-	22.2	27.2	4.3	-	30.8	-	-	-
20	-	-	-	-	-	15.7	15.0	-	T	-	-	-
21	-	-	-	1.7	-	-	14.5	T	T	-	-	-
22	-	-	-	-	-	20.1	4.8	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	T	0.2	-	-	42.6	-	T	-
24	-	-	-	17.5	T	4.8	-	12.7	7.1	-	-	-
25	-	-	-	24.6	1.6	-	-	-	27.7	-	3.9	-
26	-	T	-	-	2.3	-	-	T	19.9	-	1.1	-
27	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	2.4	-	-	-	-	2.8	-	0.7	-	-	-
29	-	-	-	92.9	5.7	-	13.3	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	0.9	-	4.5	3.0	-	-	-	-
31	-	-	1.9	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-
Total	0.0	11.2	42.4	178.8	79.9	109.9	159.1	170.8	268.4	72.0	87.9	0.3
Mean	0.00	0.40	1.37	5.96	2.58	3.66	5.13	6.15	8.95	2.32	2.93	0.01

ปริมาณน้ำรายวัน
Annual Rainfall

มิลลิเมตร
Millimeters

NONG PHAI

ปริมาณน้ำรายวันเป็นมิลลิเมตร ปี ๒๕๒๔

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1981

Days	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
Days	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June.	July.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1	-	-	0.7	1.5	-	0.7	0.3	1.0	53.8	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	65.0	18.1	-	-
3	-	-	-	-	2.4	-	-	8.7	5.7	-	1.3	-
4	-	-	-	-	6.2	-	1.0	23.3	2.6	25.1	38.6	-
5	-	-	33.1	-	-	-	22.6	1.9	-	-	-	-
6	-	-	-	-	0.1	-	5.8	5.0	-	T	-	-
7	-	-	-	-	T	-	-	T	0.4	3.8	3.1	-
8	-	-	-	-	-	T	20.7	9.9	1.1	-	0.6	-
9	-	-	-	11.6	-	3.9	45.6	1.6	-	-	-	-
10	-	-	14.4	-	-	-	T	2.7	8.8	-	-	-
11	-	-	-	1.9	2.2	5.9	-	1.9	13.4	3.6	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	T	-	-
13	-	-	-	10.9	-	-	-	25.5	17.8	-	-	-
14	-	-	-	10.4	-	T	-	-	-	0.6	-	-
15	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	13.3	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	1.7	-	-
17	-	-	-	-	5.2	26.7	-	-	-	7.8	8.9	-
18	-	-	-	0.4	24.4	6.7	34.5	-	4.4	-	3.2	-
19	-	-	-	-	2.2	10.2	6.7	33.1	0.5	-	-	-
20	-	-	-	-	-	21.2	59.7	-	1.5	-	-	-
21	-	-	-	-	1.9	53.7	35.1	-	-	-	-	-
22	-	-	-	2.2	1.0	21.4	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	0.2	0.5	1.1	-	69.9	-	-	-
24	-	-	-	-	1.3	2.6	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	5.2	7.2	-	-	-	-	-	-
26	-	T	-	16.1	-	4.0	20.3	1.3	-	-	-	-
27	-	25.2	-	-	-	5.8	2.1	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	7.1	22.7	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-
30	-	-	1.9	51.4	1.7	-	5.8	-	-	-	-	-
31	-	-	39.2	-	4.1	-	36.7	10.8	-	-	-	-
Total	0.0	25.2	119.3	106.4	64.1	180.5	321.7	177.0	244.9	74.0	55.7	0.0
Mean	0.00	0.90	3.85	3.55	2.07	6.02	10.38	5.71	8.16	2.39	1.86	0.00

ปริมาณน้ำรายปี
Annual Rainfall

มิลลิเมตร
Millimeters

WICHITAN BURI

ปริมาณน้ำฝนวันเป็นมิลลิเมตร ปี 2524

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1981

Days	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
Days	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June.	July.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1	-	-	-	0.2	-	-	2.7	0.2	15.1	37.5	T	-
2	-	-	-	-	-	1.6	-	-	5.4	11.6	15.9	T
3	-	-	-	-	20.6	2.1	T	28.7	5.8	T	5.5	-
4	-	-	-	-	-	-	-	22.5	1.5	56.6	0.4	-
5	-	-	14.8	12.7	-	T	11.8	6.2	-	14.7	-	-
6	-	-	-	-	-	-	10.5	1.7	-	-	5.0	-
7	-	-	-	-	1.2	11.6	0.3	-	8.5	T	T	-
8	-	-	-	4.2	-	0.2	19.6	0.2	0.7	11.3	-	-
9	-	-	0.7	0.9	-	-	5.6	1.3	12.4	0.5	-	T
10	-	-	24.1	-	T	T	T	8.0	T	-	-	0.1
11	-	-	-	14.6	T	T	-	0.2	2.9	-	-	T
12	-	-	T	63.9	T	26.4	-	-	0.3	0.3	-	-
13	-	-	-	13.5	35.9	T	-	1.2	10.0	-	T	-
14	-	-	-	-	-	T	-	-	22.8	-	2.5	-
15	-	-	-	-	-	T	9.5	-	-	9.0	-	-
16	-	-	-	-	-	T	4.7	T	1.6	1.7	8.5	-
17	-	-	-	T	21.7	-	0.2	-	-	5.9	1.7	-
18	-	-	-	-	8.8	12.1	19.6	-	-	1.0	-	-
19	-	-	-	T	2.2	1.2	28.7	T	10.5	-	-	-
20	-	-	-	T	T	22.3	89.0	2.6	4.4	-	-	-
21	-	-	-	5.5	3.5	1.2	24.8	0.4	-	-	-	-
22	-	-	-	-	T	13.3	0.2	T	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	0.5	T	-	79.1	13.9	T	-
24	-	-	-	-	0.2	-	-	2.4	T	-	-	-
25	-	-	-	-	T	11.1	-	-	0.5	-	-	-
26	-	T	-	-	-	5.5	T	-	7.8	-	-	-
27	-	1.9	-	-	0.2	9.0	T	-	-	-	-	-
28	-	0.5	-	-	T	-	11.2	-	0.2	-	-	-
29	-	-	-	-	-	4.0	31.8	10.2	-	-	-	-
30	-	-	-	2.2	76.4	5.2	17.5	1.1	31.9	-	-	-
31	-	-	11.1	-	-	-	-	10.7	-	-	-	-
Total	0.0	2.4	50.7	117.7	170.7	131.3	389.7	99.6	221.4	164.0	49.5	0.1
Mean	0.00	0.09	1.64	3.92	5.51	4.38	9.35	3.21	7.39	5.39	1.65	0.00

ปริมาณน้ำฝน

Annual Rainfall

มิลลิเมตร

Millimeters

LOM SAK

ปริมาณน้ำรายวันเป็นมิลลิเมตร ปี ๑๙๖๔

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1964

Days	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June.	July.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1	-	-	-	7.9	-	T	-	0.6	6.1	1.6	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	45.8	5.4	T	6.0	-
3	-	-	-	T	23.1	1.6	1.5	0.1	T	-	0.3	-
4	-	-	T	0.6	0.1	-	0.7	17.6	14.2	9.3	18.7	-
5	-	-	10.6	-	T	5.3	33.5	1.3	-	T	-	-
6	-	T	T	-	0.4	1.1	20.7	3.9	2.5	4.3	T	-
7	-	T	-	T	-	1.4	T	8.8	-	5.0	-	-
8	-	-	-	-	-	3.4	3.9	2.2	T	0.2	-	-
9	-	-	1.1	1.4	-	1.8	6.4	5.5	-	14.2	-	T
10	-	-	2.1	0.9	T	-	1.9	50.4	-	-	-	0.2
11	-	-	-	-	0.4	30.1	T	0.2	-	7.3	-	-
12	-	-	5.7	5.5	0.4	1.1	-	0.4	0.2	-	-	-
13	-	-	0.4	10.4	-	2.0	T	7.6	1.4	-	3.0	-
14	-	-	-	T	T	0.8	0.1	0.2	5.2	T	0.1	-
15	-	-	-	-	-	25.2	6.4	-	T	26.5	0.2	-
16	-	-	-	-	3.6	0.1	0.4	-	T	7.7	0.4	-
17	-	-	-	-	7.1	T	0.8	-	T	1.7	-	-
18	-	-	-	T	18.8	7.2	7.9	-	T	0.8	-	-
19	-	-	-	T	1.1	2.0	31.7	1.0	0.2	-	-	-
20	-	-	-	31.4	4.3	T	37.3	0.9	0.2	-	-	-
21	-	-	-	T	5.9	-	41.3	T	-	-	-	-
22	-	-	-	-	0.4	16.3	T	T	-	-	-	-
23	-	-	-	-	2.5	3.4	T	1.3	-	-	-	-
24	-	-	-	0.7	0.2	17.4	8.9	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	6.9	21.2	0.1	-	3.4	-	T	-
26	-	24.0	-	T	16.0	0.8	2.2	-	1.3	-	5.8	-
27	-	0.3	T	-	-	0.9	T	-	-	-	-	-
28	-	T	-	-	-	-	0.8	2.6	-	0.9	-	-
29	-	-	-	21.7	T	-	2.0	3.1	T	-	-	-
30	-	-	T	-	-	T	1.7	9.3	T	0.3	-	-
31	-	-	17.8	-	1.5	-	3.0	26.5	-	-	-	-
Total	0.0	24.3	37.7	80.5	45.7	143.1	210.2	189.5	40.1	82.9	47.5	0.2
Mean	0.00	0.87	1.22	2.68	3.09	4.77	6.78	6.11	1.34	2.67	1.5	0.01

ปริมาณน้ำรายปี
Annual Rainfall

มิลลิเมตร
Millimeters

กรมทรัพยากรน้ำ
MAE NAM PASAK AT KONG DAM
ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๓๑
Daily Discharge in Cubic Meter per Second, Hydrologic Year 19 78

1070 km

วันที่ Date	พ.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	2.00	0.00	1.84	0.00	27.6	12.8	104	8.20	7.60	141	1.00	1.02
2	0.20	0.00	1.56	5.88	51.7	77.6	93.7	7.60	7.60	1.77	1.00	0.76
3	0.00	0.00	1.21	53.0	18.5	86.8	80.0	6.60	7.60	1.70	0.88	1.98
	0.00	0.00	0.64	34.5	22.5	40.7	69.1	9.15	7.40	1.70	0.88	4.72
	0.00	0.00	0.28	12.4	16.0	19.6	55.5	8.40	7.30	1.63	0.88	3.20
5	0.00	0.24	0.00	10.1	43.7	14.3	134	8.50	7.00	1.63	0.76	3.12
6	0.00	3.60	0.28	16.4	16.3	12.8	72.9	7.00	7.00	1.63	0.64	3.04
8	0.00	1.70	0.64	14.5	11.3	21.8	58.3	7.60	7.00	1.56	0.88	2.88
9	0.00	0.88	1.35	35.3	12.8	18.8	49.6	6.60	6.90	1.70	0.64	1.98
10	0.00	0.70	0.70	69.1	33.1	13.0	43.5	6.33	6.80	1.77	0.88	1.70
11	0.00	8.40	0.94	48.5	24.3	10.8	49.4	6.42	6.60	1.42	1.14	1.42
12	0.08	7.70	1.35	26.5	17.5	24.7	42.4	6.33	6.42	1.42	1.21	0.88
13	0.16	8.60	1.98	15.6	121	38.9	31.9	6.42	6.42	1.35	0.64	0.76
14	0.04	4.80	0.28	20.1	161	77.3	28.0	6.42	6.24	1.28	0.76	0.62
15	0.00	7.90	2.72	38.5	153	77.3	24.8	6.60	6.24	1.35	2.00	0.64
16	1.70	4.64	0.08	21.8	118	42.4	22.5	7.80	6.15	1.21	2.56	0.52
17	0.52	5.70	0.00	16.0	88.5	38.3	20.1	7.80	5.88	1.00	2.88	0.70
18	0.70	5.16	0.00	9.92	62.2	39.5	17.8	9.92	5.88	1.07	2.96	0.64
19	2.12	3.84	0.00	7.10	75.1	160	16.6	9.70	5.97	1.43	2.88	0.52
20	2.05	5.16	0.00	4.24	53.9	126	15.3	9.59	5.88	1.21	2.40	0.40
21	1.77	4.98	0.00	3.60	35.9	90.0	14.3	9.15	5.70	1.14	1.76	0.52
22	1.56	4.80	0.00	7.50	27.0	136	13.6	9.04	5.70	1.00	1.42	0.40
23	0.52	2.12	0.00	42.8	22.9	139	12.3	8.82	5.70	0.82	1.07	0.52
24	1.14	2.12	5.07	51.3	23.2	120	12.9	8.71	5.70	0.70	1.00	0.64
25	0.00	0.88	1.42	16.9	20.8	145	11.3	8.60	5.70	0.70	0.88	0.64
26	0.00	1.70	0.00	13.3	36.3	135	10.6	8.40	5.43	0.64	0.70	0.64
27	0.00	1.56	0.00	13.7	31.1	111	10.5	8.00	5.43	0.76	0.52	0.64
28	0.00	0.88	0.00	9.59	22.5	121	10.2	8.00	4.24	1.56	0.40	0.64
29	0.32	9.92	0.00	16.0	15.7	129	8.40	7.80	2.72	1.28		0.64
30	0.12	4.00	0.00	13.6	12.8	141	8.00	8.00	2.05	1.35		0.64
31		1.42		9.26	11.5		7.60		2.05	1.28		0.64
ปริมาณรวม Total Discharge	13.0		22.34		1387.7		1149.1		184.3		35.89	
		104.4		661.99		2220.4		237.5		41.03		38.17
ค่าเฉลี่ย Mean	0.43	2.37	0.74	21.4	44.8	74.0	37.1	7.92	5.94	1.32	1.28	1.24
ค่าสูงสุด Maximum	2.12	4.92	5.07	69.1	161	160	134	9.92	7.60	1.91	2.96	4.72
ค่าต่ำสุด Minimum	0.00	0.00	0.00	0.00	11.3	10.8	7.60	6.33	2.05	0.64	0.40	0.40
ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง Hourly Mean	0.40	3.15	0.69	20.0	41.9	69.2	34.7	7.40	5.55	1.23	1.20	1.16
ค่าเฉลี่ยรายวัน Daily Mean	1.05	8.43	1.80	53.4	112	179	92.8	19.2	14.9	3.31	2.90	3.10
ปริมาณไหลรวม Total Flow	1.12	9.02	1.93	57.2	120	192	99.3	20.5	15.9	3.54	3.10	3.32

ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง Mean 161 ค่าเฉลี่ยรายวัน Daily Mean 0.00 ค่าเฉลี่ยรายเดือน Monthly Mean 16.6 ปริมาณไหลรวม Total Flow 527 ปริมาณไหลรวมในล้านลูกบาศก์เมตร Million m³

MAE NAM PASAK AT VICINITY

ปริมาณน้ำรายวันเฉลี่ยลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๔๖๖

Daily Discharge in Cubic Meters per Second, Hydrologic Year 19

6250 km²

วันที่ Days	พ.ย. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	0.60	1.88	8.86	14.3	14.7	15.2	19.2	23.2	12.8	9.46	2.68	1.52
2	0.54	1.92	8.62	12.8	14.0	15.0	19.3	21.3	12.7	9.40	2.68	1.52
3	0.52	1.96	8.44	11.1	13.4	14.7	19.2	19.0	12.4	9.34	2.60	1.56
4	0.52	2.00	8.32	10.5	14.3	14.6	18.8	17.0	11.9	9.22	2.60	1.76
5	0.60	2.00	8.14	11.6	14.8	14.4	18.2	14.8	11.6	9.10	2.60	3.58
6	0.60	4.10	8.02	23.5	15.1	14.0	17.7	13.0	11.4	8.50	2.60	4.05
7	0.88	5.50	8.28	52.1	15.5	13.3	17.4	11.9	11.4	8.80	2.56	4.10
8	0.88	5.50	8.62	78.1	15.6	12.9	17.1	11.3	11.4	8.26	2.60	4.50
9	0.84	5.25	8.50	109	15.4	12.0	16.9	10.7	11.4	8.02	2.60	7.06
10	0.96	5.10	8.44	141	15.1	12.1	16.5	10.7	11.4	8.14	2.56	8.20
11	0.96	5.00	8.32	156	14.8	12.4	16.4	10.6	11.4	7.90	2.56	8.20
12	1.16	4.90	8.08	158	14.7	13.5	16.2	11.6	11.1	7.30	2.60	7.90
13	1.20	4.85	8.02	158	14.7	14.3	16.1	12.1	10.9	7.06	2.60	7.78
14	1.40	4.80	7.78	157	15.2	14.5	16.1	12.7	10.8	5.80	2.56	8.26
15	1.48	4.70	7.42	162	15.8	14.4	16.0	12.8	10.7	5.70	2.52	8.32
16	1.56	4.90	7.00	165	15.7	14.7	15.9	12.7	10.7	5.90	2.52	8.20
17	1.48	5.05	7.00	166	15.8	15.3	15.6	12.7	10.6	6.00	2.48	8.14
18	1.52	5.05	6.90	164	15.9	16.0	15.1	12.4	10.5	5.70	2.48	8.02
19	1.60	8.02	7.96	164	16.0	16.2	14.6	11.2	10.4	4.70	2.48	6.90
20	1.64	7.90	7.54	163	16.9	16.4	13.7	11.0	10.4	4.40	2.48	6.75
21	1.72	7.48	7.24	165	17.5	16.7	12.5	11.0	10.2	4.85	2.52	6.50
22	1.72	8.80	6.85	166	17.3	17.2	10.5	11.0	10.0	4.60	2.52	6.20
23	1.80	9.10	9.52	168	16.9	18.3	84.2	11.4	10.0	4.15	2.48	5.80
24	1.84	9.04	10.5	168	16.7	18.8	68.6	11.8	10.0	3.70	2.16	5.30
25	1.76	9.04	11.0	167	16.4	18.8	55.2	12.7	9.94	3.50	1.48	4.75
26	1.76	8.92	11.1	165	16.4	18.5	45.0	13.3	9.88	3.25	1.28	4.80
27	1.72	9.04	11.0	163	16.2	18.1	39.4	13.5	9.76	3.05	1.28	4.95
28	1.84	9.10	12.4	163	16.0	18.1	33.7	13.5	9.70	2.92	1.40	5.00
29	1.88	9.10	14.3	161	15.8	18.0	29.1	13.2	9.70	2.92		5.05
30	1.84	9.16	15.4	158	15.7	18.5	26.6	13.0	9.64	2.84		5.05
31		9.10		153	15.4		25.0		9.58	2.76		4.90
ปริมาณน้ำรวม Total Discharge	38.92		269.67		4,837		3,976.8		334.3		66.48	
		188.26		3,874		4,669		397.1		187.24		174.59
ค่าเฉลี่ย Mean	1.30	6.07	8.99	12.5	15.6	15.6	12.9	13.2	10.8	6.04	2.37	5.63
ค่าสูงสุด Maximum		9.16	15.4	168	17.5	18.8	19.3	23.2	12.8	9.46	2.68	8.32
ค่าต่ำสุด Minimum	0.54	1.88	6.85	10.5	13.4	12.0	25.0	10.6	9.58	2.76	1.28	1.52
ค่าเฉลี่ย Mean	0.21	0.97	1.44	20.0	25.0	25.0	20.6	2.11	1.73	0.97	0.38	0.90
ปริมาณน้ำไหลใน Feet in sec.	0.54	2.60	3.73	53.6	66.9	64.5	55.3	5.49	4.52	2.59	0.92	2.41
ปริมาณน้ำไหลใน Feet in Million m ³	3.36	16.3	23.3	33.5	41.8	40.3	34.5	34.3	28.1	16.2	5.74	15.1

ค่าเฉลี่ย Maximum 193 ค่าต่ำสุด Minimum 0.54 ค่าเฉลี่ย Mean 51.7 ปริมาณน้ำไหลรวม Total runoff 1,140 ปริมาณน้ำไหลใน Million m³

หน้าปากน้ำคลองสัก
MAE NAM PA SAK AT LOM SAK

ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๕๒๑

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1978

วัน Day	พ.ค. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	0.50	0.50	0.82	0.50	2.88	1.96	6.25	1.56	1.50	0.83	0.70	0.71
2	0.55	0.50	0.78	1.32	4.06	5.17	5.83	1.50	1.50	0.81	0.70	0.66
3	0.50	0.50	0.73	4.12	2.36	5.55	5.27	1.40	1.50	0.80	0.68	0.84
4	0.50	0.50	0.64	3.48	2.60	3.54	4.82	1.65	1.48	0.80	0.68	1.19
5	0.50	0.50	0.57	1.93	2.20	2.43	4.23	1.58	1.47	0.79	0.68	1.00
6	0.50	0.56	0.50	1.74	3.68	2.08	7.48	1.59	1.44	0.79	0.66	0.99
7	0.50	1.05	0.57	2.32	2.22	1.96	4.98	1.44	1.44	0.79	0.64	0.98
8	0.50	0.80	0.64	2.09	1.84	2.56	4.36	1.50	1.44	0.78	0.68	0.96
9	0.50	0.68	0.75	3.27	1.96	2.38	3.96	1.40	1.43	0.80	0.64	0.84
10	0.50	0.65	0.65	4.82	3.16	1.98	3.67	1.37	1.42	0.81	0.68	0.80
11	0.50	1.58	0.69	3.91	2.70	1.80	3.95	1.38	1.40	0.76	0.72	0.76
12	0.52	1.51	0.75	2.82	2.30	2.72	3.61	1.37	1.38	0.76	0.73	0.68
13	0.54	1.60	0.84	2.17	6.95	3.45	5.10	1.38	1.38	0.75	0.64	0.66
14	0.57	1.20	0.57	2.46	8.54	5.16	2.90	1.38	1.36	0.74	0.66	0.67
15	0.50	1.53	0.94	3.43	8.26	5.16	2.73	1.40	1.36	0.75	0.85	0.64
16	0.80	1.08	0.52	2.56	6.85	3.62	2.60	1.52	1.35	0.73	0.92	0.62
17	0.62	1.30	0.48	2.20	5.62	3.42	2.46	1.52	1.32	0.70	0.96	0.65
18	0.65	1.24	0.50	1.72	4.53	3.48	2.32	1.72	1.32	0.71	0.97	0.64
19	0.86	1.08	0.50	1.45	5.07	8.51	2.24	1.70	1.33	0.77	0.96	0.62
20	0.85	1.24	0.50	1.13	4.16	7.15	2.15	1.69	1.32	0.73	0.90	0.61
21	0.81	1.22	0.50	1.05	3.30	5.68	2.08	1.65	1.30	0.72	0.84	0.62
22	0.78	1.20	0.50	1.49	2.85	7.55	2.02	1.64	1.30	0.70	0.76	0.60
23	0.62	0.99	0.50	3.64	2.62	7.72	1.92	1.62	1.30	0.67	0.71	0.62
24	0.72		1.23	4.04	2.64	6.90	1.97	1.61	1.30	0.65	0.70	0.64
25	0.50	0.2	0.76	2.26	2.50	7.96	1.84	1.60	1.30	0.65	0.68	0.64
26	0.50	0.80	0.50	2.00	3.32	7.54	1.78	1.58	1.27	0.64	0.65	0.64
27	0.50	0.78	0.50	2.03	3.06	6.54	1.77	1.54	1.27	0.66	0.62	0.64
28	0.50	0.68	0.50	1.69	2.60	5.96	1.75	1.54	1.13	0.78	0.60	0.62
29	0.58	1.72	0.50	2.20	2.18	7.30	1.58	1.52	0.94	0.74	-	0.64
30	0.53	1.10	0.50	2.02	1.96	7.81	1.54	1.54	0.85	0.75	-	0.64
31	-	0.76	-	1.66	1.86	-	1.50	-	0.85	0.74	-	0.64
รวม Mean	0.58	0.98	0.63	2.37	3.58	4.84	3.18	1.53	1.32	0.74	0.74	0.72
สูง Maximum	0.86	1.72	1.23	4.82	8.54	8.51	7.48	1.72	1.50	0.83	0.97	1.19
ต่ำ Minimum	0.50	0.50	0.48	0.50	1.84	1.80	1.50	1.37	0.85	0.64	0.60	0.60

ค่าเฉลี่ย
Mean Gage Height

1.77

ค่าสูงสุด
Maximum Gage Height

8.54

ค่าต่ำสุด
Minimum Gage Height

0.48

กรมอุทกศาสตร์ ม.อ.บ.

Hydrological Dept. Fom. H.

แม่ห้าป่าสักทั้งหมด

MAE NAM PA SAK AT LOM SAK

ระดับน้ำทวนเป็นเมตร ปี ๒๕๒๑

Daily Gauge Height in Meters, Hydrologic Year 1978

	พ.ค. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ส.ค. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	0.50	0.50	0.82	0.50	2.88	1.96	6.25	1.56	1.50	0.83	0.70	0.71
2	0.55	0.50	0.78	1.32	4.06	5.17	5.83	1.50	1.50	0.81	0.70	0.66
3	0.50	0.50	0.73	4.12	2.36	5.55	5.27	1.40	1.50	0.80	0.68	0.84
4	0.50	0.50	0.64	3.48	2.60	3.54	4.92	1.65	1.48	0.80	0.68	1.19
5	0.50	0.50	0.57	1.93	2.20	2.45	4.23	1.58	1.47	0.79	0.68	1.00
6	0.50	0.56	0.50	1.74	3.68	2.08	7.48	1.59	1.44	0.79	0.66	0.99
7	0.50	1.05	0.57	2.32	2.22	1.96	4.98	1.44	1.44	0.79	0.64	0.98
8	0.50	0.80	0.64	2.09	1.84	2.56	4.36	1.50	1.44	0.78	0.68	0.96
9	0.50	0.68	0.75	3.27	1.96	2.38	3.96	1.40	1.43	0.80	0.64	0.84
10	0.50	0.65	0.65	4.82	3.16	1.98	3.67	1.37	1.42	0.81	0.68	0.80
11	0.50	1.58	0.69	3.91	2.70	1.80	3.95	1.38	1.40	0.76	0.72	0.76
12	0.52	1.51	0.75	2.82	2.30	2.72	3.61	1.37	1.38	0.76	0.73	0.68
13	0.54	1.60	0.84	2.17	6.95	3.45	3.10	1.38	1.38	0.75	0.64	0.66
14	0.57	1.20	0.57	2.46	8.54	5.16	2.90	1.38	1.36	0.74	0.66	0.67
15	0.50	1.53	0.94	3.43	8.26	5.16	2.73	1.40	1.36	0.75	0.85	0.64
16	0.80	1.08	0.52	2.56	6.85	3.62	2.60	1.52	1.35	0.73	0.92	0.62
17	0.62	1.30	0.48	2.20	5.62	3.42	2.46	1.52	1.32	0.70	0.96	0.63
18	0.65	1.24	0.50	1.72	4.53	3.48	2.32	1.72	1.32	0.71	0.97	0.64
19	0.86	1.08	0.50	1.45	5.07	8.51	2.24	1.70	1.33	0.77	0.96	0.62
20	0.85	1.24	0.50	1.13	4.16	7.15	2.15	1.69	1.32	0.73	0.90	0.61
21	0.81	1.22	0.50	1.05	3.30	5.69	2.08	1.65	1.30	0.72	0.84	0.62
22	0.78	1.20	0.50	1.49	2.85	7.55	2.02	1.60	1.30	0.70	0.76	0.60
23	0.62	0.99	0.50	3.64	2.62	7.72	1.92	1.62	1.30	0.67	0.71	0.62
24	0.72	0.86	1.23	4.04	2.64	6.90	1.97	1.61	1.30	0.65	0.70	0.64
25	0.50	0.68	0.76	2.26	2.50	7.96	1.84	1.60	1.30	0.65	0.68	0.64
26	0.50	0.80	0.50	2.00	3.32	7.54	1.78	1.58	1.27	0.64	0.65	0.64
27	0.50	0.78	0.50	2.03	3.06	6.54	1.77	1.50	1.27	0.66	0.62	0.64
28	0.50	0.68	0.50	1.69	2.60	5.96	1.75	1.54	1.13	0.78	0.60	0.64
29	0.58	1.72	0.50	2.20	2.18	7.30	1.58	1.52	0.94	0.74	-	0.64
30	0.53	1.10	0.50	2.02	1.96	7.81	1.54	1.54	0.85	0.75	-	0.64
31	-	0.76	-	1.64	1.86	-	1.50	-	0.85	0.74	-	0.64
รวม ปี	0.58	0.98	0.63	9.37	3.58	4.84	3.18	1.53	1.32	0.74	0.74	0.72
ค่าเฉลี่ย รายปี	0.86	1.72	1.23	4.82	8.54	8.51	7.48	1.72	1.50	0.83	0.97	1.19
ค่าเฉลี่ย รายวัน	0.50	0.50	0.48	0.50	1.84	1.80	1.50	1.37	0.85	0.64	0.60	0.60

ระดับน้ำทวน
Mean Gauge Height

1.77

ค่าเฉลี่ย
Mean

ระดับน้ำทวน
Maximum Gauge Height

8.54

ค่าเฉลี่ย
Mean

ระดับน้ำทวน
Minimum Gauge Height

0.48

ค่าเฉลี่ย
Mean

กรมอุตุนิยมวิทยา
MAE NAM PASAN AT PHETCHABURI

ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๕๓๖
Daily Gage Height in Meter, Hydrologic Year 19 78

ปี	พ.ค. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ก.พ. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	1.55	2.50	2.72	2.50		4.28	5.49	2.74	2.84	2.60	2.50	2.40
2	1.88	2.68	2.64	2.66		4.56	5.29	2.71	2.80	2.58	2.50	2.38
3	1.75	2.55	2.60	2.82		5.06	8.01	2.70	2.78	2.55	2.48	2.42
4	1.75	2.55	2.58	3.20		5.63	7.84	2.73	2.78	2.55	2.45	2.48
5	1.75	2.55	2.58	3.86		5.82	7.40	2.75	2.76	2.54	2.50	2.52
6	1.70	2.68	2.56	4.58		5.83	7.20	2.78	2.77	2.54	2.52	2.52
7	1.75	2.65	2.53	5.02		5.11	7.13	2.80	2.78	2.52	2.52	2.60
8	1.30	2.42	2.50	5.39		4.60	7.18	2.80	2.76	2.50	2.54	2.60
9	1.86	2.45	2.48	5.79		4.26	7.09	2.80	2.75	2.45	2.58	2.58
10	1.90	2.45	2.42	5.95		3.87	6.92	2.80	2.75	2.40	2.62	2.56
11	1.95	2.40	2.44	6.34		3.72	6.74	2.80	2.78	2.30	2.60	2.56
12	1.98	2.38	2.47	7.16		4.17	6.09	2.78	2.78	2.02	2.65	2.52
13	2.00	2.45	2.44	7.58		4.85	5.61	2.78	2.74	1.80	2.62	2.52
14	2.00	2.45	2.34	7.76		5.86	5.34	2.76	2.74	1.75	2.60	2.50
15	2.10	2.55	2.31	7.60		6.34	4.98	2.75	2.74	1.62	2.58	2.50
16	2.20	2.56	2.28	7.44		7.08	4.63	2.75	2.74	1.55	2.58	2.49
17	2.35	2.65	2.24	7.52		7.29	4.25	2.76	2.72	1.20	2.55	2.48
18	2.40	2.70	2.21	6.78		7.51	3.82	2.80	2.72	1.20	2.54	2.48
19	2.45	2.74	2.19	5.94		7.82	3.45	2.85	2.72	1.18	2.52	2.50
20	2.45	2.75	2.36	5.40		7.96	3.33	2.90	2.70	1.15	2.52	2.50
21	2.45	2.70	2.26	5.10		8.48	3.28	2.90	2.70	1.13	2.46	2.48
22	2.41	2.70	1.85	4.74		8.30	3.16	2.90	2.70	1.10	2.45	2.48
23	2.40	2.74	1.80	4.72		8.22	3.00	2.88	2.71	1.40	2.42	2.46
24	2.37	2.70	1.92	5.36		8.15	2.98	2.88	2.71	1.70	2.40	2.42
25	2.35	2.65	1.98	5.54		8.05	2.98	2.86	2.71	2.00	2.40	2.42
26	2.35	2.65	2.28	4.51		7.96	2.93	2.86	2.70	2.05	2.39	2.41
27	2.30	2.60	2.44	4.45		7.92	2.87	2.84	2.70	2.10	2.38	2.40
28	2.20	2.60	2.50	4.44		8.08	2.86	2.83	2.70	2.25	2.38	2.40
29	2.55	2.70	2.50	4.55		8.25	2.85	2.80	2.65	2.30	-	2.39
30	2.50	2.70	2.44	4.66		8.50	2.81	2.80	2.62	2.35	-	2.38
31	-	2.80	-	4.78		-	2.76	-	2.60	2.41	-	2.36
1	2.13	2.58	2.36	5.20		6.45	5.04	2.80	2.73	1.99	2.51	2.49
2	2.55	2.80	2.72	7.76		8.50	8.49	2.90	2.84	2.60	2.65	2.60
รวม รวม	1.70	2.38	1.80	2.50		3.72	2.76	2.70	2.60	1.10	2.38	2.36

ระดับน้ำ
Mean Gage Height

น้ำ
Minimum Gage Height

น้ำ
Maximum Gage Height

น้ำ
Mean

กรมอุตุนิยมวิทยา

Metereological Dept. Form 14

เขื่อนน้ำปาดสักกินน้ำ

MAE NAM PA SAK INT NONG PHAT

ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๕๒๑

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1978

	พ.ค. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	0.01	0.22	0.79	1.88	6.54	6.91	9.59	2.90	2.48	1.22	-0.26	0.26
2	0.26	0.20	0.68	1.86	6.48	6.75	9.63	2.65	2.39	1.00	-0.27	0.28
3	0.00	0.20	0.92	2.50	6.63	6.56	9.40	2.41	2.29	0.94	-0.27	0.29
4	0.26	0.20	1.13	3.73	7.22	6.46	9.20	2.27	2.30	0.82	-0.28	0.38
5	0.00	0.18	1.22	4.60	7.11	6.45	9.10	2.12	2.40	0.68	-0.30	0.44
6	0.26	0.20	1.06	5.40	6.90	6.50	8.97	2.01	2.43	0.62	-0.32	0.53
7	0.00	0.20	0.88	5.76	6.64	6.58	8.78	2.26	2.40	0.50	-0.34	0.58
8	0.00	0.20	0.79	5.85	6.56	6.80	8.60	2.28	2.39	0.37	-0.35	0.57
9	0.00	0.18	0.84	6.32	6.70	7.02	8.38	2.35	2.34	0.52	-0.35	0.58
10	0.00	0.18	0.74	7.34	7.04	7.03	8.28	2.49	2.30	0.38	-0.36	0.54
11	0.00	0.20	0.60	7.66	7.15	6.78	8.23	2.60	2.27	0.50	-0.22	0.54
12	0.26	0.19	0.50	7.66	7.34	6.56	8.16	2.59	2.24	0.58	-0.10	0.54
13	0.00	0.28	0.42	7.72	7.72	6.77	8.21	2.56	2.24	0.54	0.12	0.54
14	0.26	0.35	0.36	7.83	8.21	7.86	8.12	2.52	2.22	0.48	0.12	0.52
15	0.26	0.38	0.32	8.02	8.16	8.26	7.96	2.44	2.18	0.38	0.04	0.48
16	0.29	0.47	0.25	8.16	8.12	8.26	7.79	2.34	2.13	0.24	0.02	0.44
17	0.28	0.74	0.22	8.46	8.47	8.30	7.52	2.27	2.09	0.11	0.12	0.43
18	0.22	0.34	0.34	8.66	9.10	8.32	7.08	2.24	2.02	0.16	0.21	0.26
19	0.20	0.60	0.60	8.56	9.01	8.46	6.56	2.25	1.94	0.21	0.24	0.14
20	0.16	1.66	1.66	8.40	8.90	8.74	6.25	2.34	2.42	0.24	0.24	0.12
21	0.12	1.68	2.26	8.24	8.68	9.20	5.96	2.48	1.86	0.22	0.24	0.10
22	0.10	1.68	2.44	8.17	8.57	9.46	5.44	2.57	1.77	0.19	0.25	0.10
23	0.10	1.68	2.41	8.05	8.43	9.42	5.03	2.60	1.69	0.12	0.25	0.08
24	0.08	1.70	2.39	7.84	8.32	9.42	4.47	2.72	1.64	0.06	0.24	0.08
25	0.09	1.70	3.00	7.66	8.12	9.32	4.12	2.66	1.58	0.01	0.22	0.01
26	0.12	1.76	3.19	7.23	7.96	9.10	3.80	2.60	1.57	-0.11	0.22	0.04
27	0.18	1.84	2.90	6.92	7.97	8.84	3.56	2.60	1.56	-0.15	0.20	0.05
28	0.26	1.66	2.69	6.61	7.92	8.80	3.46	2.60	1.54	-0.18	0.23	0.05
29	0.25	1.43	2.24	6.46	7.83	8.95	3.44	2.58	1.49	-0.20	-	0.05
30	0.24	1.18	1.98	6.41	7.57	9.15	3.41	2.56	1.40	-0.25	-	0.06
31	-	0.88	-	6.45	7.26	-	3.31	-	1.34	-0.25	-	0.08
รวม Average	0.09	0.83	1.32	6.66	7.70	7.90	6.83	2.46	2.08	0.35	0.11	0.28
สูง Maximum	0.29	1.84	3.19	8.66	9.10	9.46	9.63	2.90	2.48	1.22	0.25	0.58
ต่ำ Minimum	0.00	0.18	0.22	1.86	6.48	6.45	3.31	2.01	1.34	0.00	0.00	0.00

ระดับน้ำสูงสุด 3.05

ระดับน้ำสูงสุด
Maximum Gage Height

ระดับน้ำต่ำสุด
Minimum Gage Height

ระดับน้ำ
Minimum

1100 87.

Hydrological Dept. Form No.

กรมอุตุนิยมวิทยา
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

วัดบ้านท่าอิฐ กรุงเทพมหานคร ปี ๒๕๖๓

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 19

วัน Day	พ.ค. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	พ.ย. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	0.76	1.02	2.41	3.23	10.57	10.71	11.75	4.30	3.02	2.51	1.22	0.93
2	0.68	1.02	2.37	3.02	10.35	10.66	11.78	4.09	3.00	2.50	1.22	0.93
3	0.69	1.00	2.34	2.77	10.15	10.58	11.74	3.82	2.95	2.49	1.20	0.94
4	0.69	1.05	2.35	2.69	10.45	10.54	11.65	3.58	2.89	2.47	1.20	0.99
5	0.70	1.05	2.29	2.85	10.60	10.47	11.50	3.30	2.84	2.45	1.20	1.41
6	0.70	1.57	2.27	4.33	10.68	10.36	11.38	3.05	2.81	2.40	1.20	1.51
7	0.77	1.80	2.33	6.64	10.77	10.13	11.28	2.88	2.81	2.35	1.19	1.52
8	0.77	1.80	2.37	8.03	10.80	10.00	11.20	2.80	2.82	2.31	1.20	1.60
9	0.76	1.75	2.35	9.31	10.76	9.69	11.16	2.72	2.82	2.27	1.20	2.11
10	0.79	1.71	2.34	10.41	10.65	9.72	11.05	2.71	2.82	2.29	1.19	2.30
11	0.79	1.70	2.32	10.81	10.59	9.84	11.02	2.70	2.81	2.25	1.19	2.30
12	0.84	1.68	2.28	10.86	10.58	10.20	10.98	2.85	2.77	2.15	1.20	2.25
13	0.85	1.67	2.27	10.86	10.58	10.44	10.96	2.92	2.74	2.11	1.20	2.23
14	0.90	1.66	2.23	10.84	10.71	10.51	10.94	3.00	2.73	1.86	1.19	2.31
15	0.92	1.64	2.17	10.97	10.85	10.48	10.93	3.01	2.72	1.84	1.18	2.32
16	0.94	1.68	2.10	11.04	10.82	10.56	10.89	3.00	2.71	1.83	1.18	2.30
17	0.92	1.71	2.10	11.07	10.86	10.73	10.81	3.00	2.70	1.90	1.17	2.29
18	0.93	1.71	2.08	11.03	10.90	10.92	10.68	2.95	2.69	1.84	1.17	2.27
19	0.95	2.27	2.26	11.02	10.92	10.97	10.52	2.79	2.67	1.64	1.17	2.08
20	0.96	2.25	2.19	10.99	11.14	11.02	10.28	2.76	2.66	1.58	1.17	2.05
21	0.98	2.18	2.14	11.04	11.29	11.09	9.86	2.75	2.64	1.67	1.18	2.00
22	0.98	2.40	2.07	11.08	11.24	11.22	9.15	2.75	2.61	1.62	1.18	1.94
23	1.00	2.45	2.52	11.12	11.16	11.53	8.31	2.81	2.60	1.53	1.17	1.86
24	1.01	2.44	2.68	11.12	11.09	11.66	7.57	2.87	2.60	1.44	1.09	1.76
25	0.99	2.44	2.75	11.10	11.03	11.65	6.83	3.00	2.59	1.40	0.92	1.65
26	0.99	2.47	2.77	11.06	11.03	11.57	6.17	3.09	2.58	1.35	0.87	1.64
27	0.98	2.46	2.75	11.01	10.97	11.48	5.75	3.12	2.56	1.31	0.87	1.69
28	1.01	2.45	2.95	11.01	10.92	11.48	5.29	3.11	2.55	1.28	0.90	1.70
29	1.02	2.46	3.23	10.94	10.88	11.46	4.89	3.07	2.55	1.28	-	1.71
30	1.01	2.46	3.37	10.88	10.82	11.58	4.65	3.05	2.54	1.26	-	1.71
31	-	2.45	-	10.73	10.76	-	4.49	-	2.53	1.24	-	1.68
ค่าเฉลี่ย Mean	0.87	1.88	2.42	9.16	10.80	10.78	9.53	3.06	2.72	1.89	1.14	1.81
ค่าสูงสุด Maximum	1.02	2.46	3.37	11.12	11.29	11.66	11.78	4.30	3.02	2.51	1.22	2.32
ค่าต่ำสุด Minimum	0.68	1.02	2.07	2.69	10.15	9.69	4.49	2.70	2.53	1.24	0.87	0.93

ค่าเฉลี่ย
Mean

67

ค่าสูงสุด
Maximum Gage Height

11.78

ค่าต่ำสุด
Minimum

ค่าต่ำสุด
Minimum Gage Height

0.68

ค่าเฉลี่ย
Mean

แม่น้ำป่าสักที่บึงหม
MAE NAM PA SAK AT BUNG CHUM

ระดับน้ำรายวันเป็นเมตร ปี ๒๕๒๑

Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1978

วันที่ Days	พ.ค. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ก.ค. Aug.	ส.ค. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	พ.ย. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	0.01	0.37	0.98	1.34	12.73	12.00	15.98	12.60	1.39	0.96	0.32	0.15
2	0.00	0.23	0.98	1.41	12.56	11.48	15.74	2.42	1.39	0.95	0.28	0.15
3	0.00	0.00	0.98	1.49	12.24	10.87	15.58	2.32	1.38	0.94	0.26	0.14
4	0.03	0.00	0.96	1.50	11.79	10.39	15.45	2.15	1.36	0.93	0.24	0.14
5	0.05	0.00	0.92	1.49	10.85	9.90	15.32	2.04	1.35	0.92	0.23	0.13
6	0.04	0.39	0.89	1.56	9.70	9.48	15.12	1.88	1.31	0.90	0.20	0.13
7	0.02	1.12	0.84	1.48	9.20	9.08	14.88	1.78	1.28	0.86	0.20	0.13
8	0.00	1.09	0.80	1.43	8.97	8.70	14.64	1.62	1.26	0.84	0.17	0.13
9	0.02	0.00	0.78	1.21	8.96	8.37	14.45	1.50	1.24	0.82	0.14	0.13
10	0.00	0.22	0.76	1.39	9.12	8.28	14.26	1.38	1.23	0.80	0.14	0.12
11	0.20	0.00	0.77	0.80	8.72	9.32	9.30	14.08	1.30	1.22	0.77	0.13
12	0.70	0.16	0.85	7.96	9.47	9.17	13.92	1.23	1.22	0.72	0.12	0.12
13	0.35	0.18	0.84	8.42	9.48	8.44	13.72	1.22	1.21	0.70	0.12	0.12
14	0.14	0.23	0.80	8.44	9.57	8.10	13.42	1.22	1.21	0.68	0.12	0.12
15	0.10	0.28	0.78	8.65	9.71	8.25	13.02	1.27	1.19	0.66	0.12	0.12
16	0.32	1.02	0.76	8.87	9.42	9.22	12.55	1.34	1.18	0.64	0.12	0.12
17	0.40	1.04	1.06	9.08	9.42	9.30	12.09	1.35	1.16	0.62	0.12	0.12
18	0.28	0.60	0.78	9.22	9.74	9.06	11.50	1.35	1.15	0.60	0.12	0.12
19	0.10	0.40	1.16	9.38	9.88	9.30	10.83	1.34	1.14	0.58	0.12	0.12
20	0.00	0.35	1.89	9.58	9.99	10.15	10.06	1.32	1.12	0.53	0.12	0.12
21	0.10	0.36	1.01	10.01	10.03	10.69	8.72	1.28	1.10	0.53	0.12	0.12
22	0.02	0.30	0.98	10.55	10.18	11.49	8.38	1.24	1.09	0.50	0.12	0.12
23	0.16	0.30	1.04	10.96	10.98	12.07	7.62	1.20	1.08	0.49	0.12	0.12
24	0.35	1.02	1.01	11.38	11.94	12.55	6.90	1.19	1.02	0.48	0.12	0.12
25	0.34	0.80	0.98	11.56	12.68	14.11	6.22	1.19	1.02	0.46	0.12	0.12
26	0.18	1.06	0.96	11.80	13.14	15.10	5.36	1.20	1.01	0.42	0.12	0.12
27	0.09	1.06	1.06	12.04	13.32	15.20	4.63	1.26	1.00	0.40	0.12	0.12
28	0.05	1.10	1.16	12.42	13.26	15.64	4.01	1.31	0.99	0.38	0.12	0.12
29	0.02	1.02	1.26	12.75	13.05	15.60	3.54	1.36	0.99	0.36	-	0.12
30	0.00	0.99	1.30	12.83	12.78	15.88	3.14	1.38	0.98	0.34	-	0.12
31	-	1.02	-	12.80	12.37	-	2.83	-	0.97	0.33	-	0.12
ค่าต่ำ Minimum	0.00	0.00	0.98	7.54	10.83	10.91	10.90	1.51	1.17	0.65	0.16	0.12
ค่าสูง Maximum	-	-	1.89	12.83	13.32	15.88	15.98	2.60	1.39	0.96	0.32	0.12

ค่าต่ำสุด
Minimum Gage Height

ค่าสูงสุด
Maximum Gage Height

ค่าต่ำ
Minimum

ค่าสูง
Maximum Gage Height

ค่าต่ำ
Minimum

๒๕๒๑/๒๕๒๒

Hydrological Dept. Form 10

กรมอุตุนิยมวิทยา
กรมฝนหลวง กรมชลประทาน กรมการที่ดิน กรมการช่าง กรมการช่างโยธา กรมการช่างโยธา กรมการช่างโยธา กรมการช่างโยธา

ระดับน้ำชายฝั่งแม่น้ำโขง ปี ๒๕๓๐
Daily Gage Height in Meters, Hydrologic Year 1987

วันที่ Date	พ.ค. Apr.	พ.ค. May	มิ.ย. June	ก.ค. July	ส.ค. Aug.	ก.ย. Sept.	ต.ค. Oct.	พ.ย. Nov.	ธ.ค. Dec.	ม.ค. Jan.	ก.พ. Feb.	มี.ค. Mar.
1	0.09	0.21	0.73	0.84	12.20	11.86	17.02	2.88	1.30	0.94	0.59	0.00
2	0.08	0.27	0.80	0.83	12.00	11.74	16.68	2.76	1.50	0.88	0.59	
3	0.07	0.70	0.61	0.26	11.86	11.00	16.56	2.67	1.29	0.85	0.58	
4	0.06	1.42	0.59	0.20	11.61	11.09	16.45	2.58	1.28	0.83	0.58	
5	0.20	1.58	0.60	0.60	11.01	10.85	16.22	2.49	1.28	0.81	0.58	0.26
6	0.36	1.40	0.76	1.30	11.27	10.30	15.99	2.42	1.27	0.78	0.00	0.53
7	0.18	1.06	0.90	1.49	11.11	9.81	15.67	2.35	1.26	0.76		0.54
8	0.66	0.87	0.99	1.06	11.00	9.12	15.25	2.26	1.26	0.75		0.54
9	0.00	0.76	1.20	1.01	10.80	8.48	15.18	2.19	1.26	0.74		0.54
10	0.00	0.66	1.50	1.82	10.43	8.21	14.72	2.10	1.26	0.72		0.54
11	0.01	0.60	1.78	4.79	10.16	8.31	14.26	2.06	1.26	0.71		0.54
12	0.00	0.52	1.66	6.14	9.68	8.54	13.86	1.99	1.25	0.69		0.53
13	1.06	0.50	1.50	7.86	9.29	8.80	13.60	1.94	1.24	0.67		0.53
14	0.68	1.35	1.16	8.04	9.06	8.41	13.36	1.82	1.23	0.65		0.53
15	0.44	0.20	0.99	8.10	9.42	8.09	13.00	1.72	1.22	0.65		0.51
16	0.26	1.16	0.90	8.26	9.76	8.46	12.88	1.64	1.20	0.64	0.00	0.50
17	0.46	1.50	0.76	8.36	9.96	9.20	12.71	1.56	1.18	0.64		0.50
18	0.55	1.30	0.55	8.74	10.22	9.35	12.16	1.50	1.17	0.63		0.50
19	0.38	1.20	0.44	8.98	10.56	9.49	11.49	1.47	1.15	0.63		0.51
20	0.29	1.00	0.32	9.64	10.80	9.96	10.80	1.44	1.13	0.62		0.51
21	0.23	1.82	0.26	9.80	11.02	10.80	10.10	1.40	1.12	0.62		0.51
22	0.34	1.70	0.44	9.84	11.20	11.30	9.12	1.40	1.11	0.62		0.53
23	0.38	1.56	0.70	9.86	11.48	11.78	8.23	1.38	1.10	0.62		0.54
24	0.30	1.35	0.78	10.00	11.92	11.86	7.44	1.38	1.08	0.62		0.55
25	0.26	1.11	0.82	11.12	12.06	12.72	6.67	1.36	1.08	0.61		0.58
26	0.22	0.92	0.86	11.38	12.16	13.74	6.01	1.35	1.06	0.61	0.00	0.58
27	0.19	1.24	0.94	11.52	12.28	15.47	5.30	1.36	1.06	0.61		0.56
28	0.18	1.56	0.92	11.66	12.74	16.81	4.50	1.35	1.04	0.61		0.56
29	0.10	1.36	0.87	11.88	12.88	16.96	3.75	1.34	1.02	0.60		0.54
30	0.09	1.10	0.80	12.24	12.78	17.12	3.10	1.34	1.01	0.60		0.50
31		0.92		12.42	12.50		2.46		0.98	0.59		0.24
ค่าเฉลี่ย Mean	0.25	1.04	1.83	6.86	11.15	11.00	11.44	1.85	1.18	0.69	0.10	0.45
สูง Maximum	1.06	1.82	1.78	12.42	12.88	17.12	17.02	2.88	1.30	0.94	0.59	0.58
ต่ำ Minimum	0.00	0.21	0.26	0.24	9.06	8.09	2.46	1.34	0.98	0.59	0.00	0.00

ค่าเฉลี่ย
Mean Gage Height

สูง
Maximum Gage Height

17.12

ต่ำ
Minimum Gage Height

0.00

หน่วย
Meters

กรมอุตุนิยมวิทยา กรมฝนหลวง กรมชลประทาน กรมการที่ดิน กรมการช่าง กรมการช่างโยธา กรมการช่างโยธา กรมการช่างโยธา กรมการช่างโยธา

Meteorological Dept. Form No.

KOM SAK

ปริมาณน้ำฝนวันเป็นมิลลิเมตร ปี 1978

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1978

Days	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June.	July.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	-	-	-	5.1	-	0.2	53.1	0.1	8.8	5.2	-	-
2	-	-	T	-	21.0	T	20.5	-	1.1	0.8	-	-
3	-	-	-	0.5	-	1.2	5.5	5.7	-	T	-	-
4	2.5	-	-	1.6	-	T	3.0	2.6	-	-	-	-
5	-	-	-	-	17.6	-	3.9	0.1	0.3	8.2	0.4	-
6	-	3.3	-	T	0.1	0.1	0.3	0.4	-	T	1.3	-
7	-	0.8	-	-	-	1.3	18.3	4.4	2.5	T	-	T
8	-	-	-	T	-	0.4	97.5	2.6	5.0	-	-	-
9	-	-	-	1.8	-	14.5	16.1	4.3	-	-	-	-
10	-	-	-	T	13.5	T	7.6	6.2	0.3	T	-	-
11	-	-	-	-	3.0	-	5.3	0.8	54.6	0.5	-	-
12	-	-	-	22.3	0.4	0.7	-	53.4	19.8	T	-	-
13	-	-	-	0.2	T	-	12.5	12.2	-	-	-	-
14	-	-	-	-	5.2	-	1.1	3.8	-	-	-	-
15	-	-	-	6.8	1.3	-	1.4	1.2	-	-	-	-
16	-	-	-	-	9.1	0.3	-	1.8	8.2	-	-	-
17	-	-	-	24.1	15.3	17.8	-	0.4	29.6	-	-	-
18	-	-	1.5	-	13.7	T	-	T	46.3	-	T	-
19	-	-	T	-	0.5	15.4	5.3	T	8.9	-	-	-
20	-	-	-	-	3.0	4.3	10.0	0.2	0.8	-	-	-
21	-	0.6	-	-	31.0	0.4	15.4	1.2	39.6	-	-	-
22	-	0.1	-	-	-	14.1	0.1	2.0	3.4	-	-	-
23	-	-	-	T	-	1.0	-	-	11.8	0.3	-	-
24	-	T	-	-	1.8	-	0.6	1.7	1.3	-	-	-
25	-	19.0	1.1	-	-	T	9.8	1.3	7.0	-	-	-
26	-	4.2	-	0.1	12.9	0.4	T	0.1	0.3	-	-	-
27	-	-	4.5	-	19.2	2.0	28.2	-	26.1	-	-	-
28	-	-	0.2	-	-	T	0.6	-	57.9	-	-	-
29	-	-	0.1	-	T	-	-	-	34.6	-	-	-
30	T	-	-	-	T	-	14.0	-	1.4	-	-	-
31	-	-	-	-	T	-	3.3	0.6	-	-	-	-
Total	2.5	28.0	7.4	62.5	228.6	74.1	333.4	116.1	369.6	15.0	1.7	T
Mean	0.1	1.0	0.2	2.1	7.4	2.5	10.8	3.7	12.3	0.5	0.1	0.0

ปริมาณน้ำฝนปี 1238.9 มิลลิเมตร
 Annual Rainfall Millimeters

PHETCHABUN

ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้ (มิลลิเมตร) ปี ๒๕๒๑

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1978

Days	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June.	July.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1	-	-	-	-	T	0.9	25.6	15.5	18.7	23.2	-	-
2	-	-	-	T	0.9	-	23.7	T	7.2	-	-	-
3	-	-	-	3.5	-	16.7	3.7	-	0.5	T	-	-
4	T	-	-	-	5.6	-	24.9	0.8	1.5	-	-	-
5	T	-	-	-	19.0	T	0.8	0.9	T	2.3	4.0	T
6	-	-	-	-	-	-	0.2	6.9	6.7	-	0.1	-
7	-	-	-	-	-	2.7	11.9	16.7	0.8	-	-	-
8	-	-	-	-	-	0.6	85.8	5.1	4.9	2.7	-	-
9	-	-	-	2.7	T	5.7	13.0	7.2	-	-	-	-
10	-	-	-	-	0.3	-	6.5	8.0	0.4	-	-	-
11	T	-	-	-	-	6.3	0.7	1.0	2.9	19.9	-	-
12	-	-	-	3.8	T	7.7	T	27.6	56.9	13.2	-	-
13	-	-	-	19.8	0.4	-	28.3	12.5	0.4	-	-	-
14	-	-	-	-	8.8	-	40.4	9.1	1.3	-	-	-
15	-	-	-	19.7	11.3	-	6.4	1.6	5.4	-	-	-
16	-	-	-	-	16.7	0.8	1.1	3.0	4.0	-	-	-
17	-	-	-	35.0	1.7	8.3	T	-	10.6	-	T	-
18	-	-	-	-	2.4	-	-	9.6	41.3	-	-	-
19	-	-	0.1	-	0.8	T	-	T	0.1	-	-	-
20	-	-	-	-	-	23.2	1.7	T	11.1	-	-	-
21	-	1.6	-	-	-	-	11.0	-	36.3	-	-	-
22	-	T	-	-	T	8.5	10.2	6.0	47.6	-	-	-
23	-	T	-	2.3	-	1.9	T	1.2	-	-	-	-
24	-	-	-	-	6.8	-	1.5	-	-	-	-	-
25	-	T	T	-	-	-	-	-	0.8	3.7	-	-
26	-	0.7	21.2	T	5.4	1.1	T	7.1	T	-	-	-
27	-	-	0.9	-	17.4	16.6	5.7	0.5	7.5	-	-	-
28	-	-	11.6	-	-	0.5	1.0	-	76.6	-	-	-
29	-	-	T	-	0.9	-	T	3.2	31.3	-	-	-
30	-	-	4.2	T	-	-	1.1	-	7.1	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	8.9	0.9	-	-	-	-
Total	T	2.3	38.0	86.8	98.4	101.5	314.1	144.4	381.9	65.0	4.1	T
1978	0.0	0.1	1.2	2.9	3.2	3.4	10.1	4.7	12.7	2.1	0.1	0.0

ปริมาณน้ำฝนปี 1,236.5 มิลลิเมตร
Annual Rainfall Millimeters

NONG PHAI

ปริมาณน้ำฝนวันเป็นมิลลิเมตร ปี ๒๕๖๑

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1978

Days	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June.	July.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1	-	-	-	-	-	T	56.7	3.4	1.5	5.2	-	-
2	-	-	T	-	1.2	2.6	2.2	41.5	26.9	-	-	-
3	-	-	-	2.6	-	T	17.9	6.9	T	-	-	-
4	-	-	-	-	23.4	-	14.0	-	17.1	21.0	-	-
5	-	-	-	-	17.5	-	2.5	9.5	-	-	3.3	-
6	-	15.3	-	-	0.3	4.4	4.8	T	T	0.7	-	-
7	-	-	-	-	-	T	0.3	14.9	T	-	-	-
8	T	-	-	-	-	-	76.9	1.2	22.5	2.1	-	-
9	-	-	-	-	1.8	0.2	0.2	10.2	4.1	2.1	-	-
10	-	-	-	8.2	0.2	-	13.2	5.5	0.7	5.5	-	-
11	T	-	-	9.0	-	-	T	14.0	20.6	5.0	-	-
12	-	-	-	0.9	1.2	-	-	26.9	15.5	28.1	-	-
13	-	-	-	-	0.3	-	27.3	10.5	-	-	-	-
14	-	-	-	-	21.8	-	4.5	-	20.2	-	-	-
15	-	-	-	1.9	14.6	-	19.2	1.2	0.7	-	-	-
16	-	-	-	-	T	86.8	-	4.1	3.8	-	-	-
17	-	-	-	-	10.7	4.0	-	T	4.4	-	-	-
18	-	-	-	-	3.6	T	0.2	4.7	27.2	-	-	-
19	-	-	-	0.2	0.1	6.3	T	-	8.6	T	-	-
20	-	-	-	-	3.0	-	T	T	41.9	-	-	-
21	-	T	-	-	-	25.8	39.0	6.6	49.5	-	-	-
22	-	-	-	T	9.8	48.4	2.1	-	4.3	T	-	-
23	-	-	-	2.1	-	9.9	3.1	-	-	1.1	-	-
24	-	-	-	-	-	T	T	T	-	0.2	-	-
25	-	5.1	-	T	-	13.2	-	14.4	0.6	-	-	-
26	-	T	-	-	21.8	0.7	4.0	6.6	1.7	-	-	-
27	-	-	-	T	6.2	14.7	2.4	-	8.1	-	-	-
28	-	-	-	0.9	7.5	-	13.5	-	65.8	-	-	-
29	-	-	-	-	7.2	-	-	T	75.4	-	-	-
30	-	-	3.2	T	7.3	-	-	1.9	4.0	-	-	-
31	-	-	-	-	0.9	-	8.6	T	-	-	-	-
Total	T	20.4	3.2	19.8	160.5	220.0	315.8	216.9	430.1	71.0	3.3	0.0
Mean	0.0	0.7	0.1	0.7	5.2	7.3	10.2	7.0	14.3	2.3	0.1	0.0

ปริมาณน้ำฝนวันปี 1,461.0 มิลลิเมตร
Annual Rainfall Millimeters

WICHIAN BURI

ปริมาณน้ำฝนเขื่อนลี้เหนือ ปี 2521

Daily Rainfall in Millimeters for Calender Year 1978

Days	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
Days	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June.	July.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	D.c.
1	-	-	-	-	-	1.0	11.9	-	15.4	7.7	-	-
2	-	-	-	-	4.1	-	0.4	0.7	42.5	15.8	-	-
3	-	-	-	9.6	-	1.2	0.7	4.9	12.0	0.3	-	-
4	T	-	-	79.0	-	14.1	35.7	-	1.7	0.2	-	-
5	-	-	-	-	78.2	28.1	10.6	64.1	-	0.1	0.8	T
6	-	-	-	-	3.4	-	34.8	3.2	3.2	14.3	2.5	-
7	-	-	-	-	-	-	12.4	7.0	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	18.1	3.2	13.5	7.2	-	-
9	-	-	-	-	-	-	4.0	3.3	5.6	0.3	-	-
10	-	-	-	-	0.4	-	0.1	6.4	1.0	-	-	-
11	-	-	-	69.9	-	-	5.6	3.0	11.4	3.4	-	-
12	-	-	-	46.3	3.2	5.4	1.0	25.6	11.8	0.2	-	-
13	-	-	-	-	0.2	-	3.0	10.1	-	-	-	-
14	-	-	-	3.1	21.5	-	26.9	1.1	0.5	-	-	-
15	-	-	-	-	19.8	-	10.7	T	4.7	-	-	-
16	-	-	-	-	9.6	32.8	0.7	5.1	0.2	-	-	-
17	-	-	-	-	1.0	-	-	1.5	28.3	-	-	-
18	-	-	-	24.1	39.5	54.2	0.8	0.2	1.1	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	6.4	-	11.9	-	-	-
20	-	-	-	34.1	1.2	4.5	T	4.7	21.5	4.6	-	-
21	-	-	-	-	-	-	27.9	0.7	32.8	-	-	-
22	-	0.8	-	-	4.7	-	15.0	T	1.0	-	-	-
23	-	-	-	3.7	-	32.2	10.7	3.7	0.7	23.5	-	-
24	-	-	-	-	36.2	6.8	-	15.5	0.1	T	-	-
25	-	1.1	0.4	-	-	1.2	3.9	1.0	3.4	-	-	-
26	-	1.0	21.7	-	8.4	T	22.1	-	5.8	-	-	-
27	-	-	-	7.7	1.5	12.6	53.1	-	47.2	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	35.8	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	7.7	-	31.1	-	-	-
30	-	-	-	-	26.6	-	T	-	8.0	-	-	-
31	-	-	-	-	3.2	-	16.3	-	-	-	-	-
Total	T	2.9	23.1	276.4	262.7	194.1	380.5	165.0	352.2	77.6	3.3	T
Mean	0.0	0.1	0.7	9.2	8.5	6.5	12.3	5.3	11.7	2.5	0.1	0.0

ปริมาณน้ำฝนรายปี 1,737.8 มิลลิเมตร
Annual Rainfall Millimeters

BUA CHUM

ปริมาณน้ำรายวัน (เป็นมิลลิเมตร ปี ๒๕๒๑)

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1978

Days	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
Days	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June.	July.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1	-	T	-	-	T	-	12.0	0.4	47.4	7.0	-	-
2	-	-	T	-	1.7	3.3	2.4	-	1.9	-	-	-
3	1.6	-	-	-	-	-	T	-	-	-	-	-
4	1.9	-	-	-	10.3	1.8	21.7	-	-	T	T	-
5	-	-	-	-	24.8	-	7.1	0.6	-	-	14.0	-
6	-	-	-	-	0.7	-	6.0	19.3	1.4	13.4	0.3	-
7	-	-	-	-	-	-	-	5.1	12.2	-	-	-
8	-	-	-	-	3.9	-	9.1	T	5.5	-	-	-
9	-	-	-	-	-	T	12.8	5.1	23.1	-	-	-
10	-	-	-	-	0.1	-	0.2	2.5	6.2	-	-	-
11	-	-	-	61.6	-	23.3	6.8	0.9	39.5	-	-	-
12	-	-	-	17.5	3.1	-	-	25.5	19.9	-	-	-
13	-	-	-	-	1.0	-	-	7.4	0.4	-	-	-
14	-	-	-	-	0.8	-	-	T	1.2	-	-	-
15	-	-	-	-	22.0	-	T	T	58.3	-	-	-
16	-	-	-	1.0	12.1	118.0	-	2.1	12.7	-	-	-
17	-	-	-	T	0.1	-	-	29.4	8.7	-	-	-
18	-	-	-	-	-	25.6	-	2.4	6.1	-	-	-
19	-	-	-	-	-	0.2	0.7	-	19.1	0.2	-	-
20	-	-	-	-	-	-	33.0	-	13.7	-	-	-
21	-	4.6	-	T	-	-	23.6	T	29.2	-	-	-
22	-	0.8	-	-	1.8	-	13.7	T	-	-	-	-
23	-	-	-	38.6	20.2	18.6	13.1	-	23.7	7.3	-	-
24	-	-	-	-	15.0	2.4	-	-	-	0.9	-	-
25	-	7.6	-	-	13.2	-	21.0	13.8	2.1	-	-	-
26	-	T	0.6	-	11.3	T	-	17.4	8.2	-	-	-
27	-	-	21.5	-	-	7.4	26.5	1.9	83.6	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	38.4	-	-	-
29	-	-	-	-	T	-	-	-	59.7	-	-	-
30	-	-	-	-	6.0	-	-	-	25.7	-	-	-
31	T	-	-	-	0.7	-	2.3	39.6	-	-	-	-
Total	3.5	13.0	22.1	118.7	148.8	200.6	212.0	173.4	547.7	28.8	14.3	0.0
Mean	0.1	0.5	0.7	4.0	4.8	6.7	6.8	5.6	18.3	0.9	0.5	0.00

ปริมาณน้ำรายปี 1183.1 มิลลิเมตร
Annual Rainfall Millimeters

CHAI BADAN

ปริมาณน้ำรายวันเป็นมิลลิเมตร ปี 2521

Daily Rainfall in Millimeters for Calendar Year 1978

ร.น.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
Days	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June.	July.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1	-	1.4	-	-	11.6	-	-	19.1	1.0	↑	-	-
2	-	-	-	-	-	-	10.2	-	7.0	↑	-	-
3	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	↑	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↑	-	-
5	-	-	-	-	-	4.9	-	-	-	↑	-	-
6	-	-	-	-	1.4	-	15.5	8.6	-	↑	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↑	-	-
8	-	-	-	-	6.7	11.1	0.9	-	-	↑	-	-
9	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	↑	-	-
10	-	-	-	-	-	7.7	7.0	1.3	-	↑	-	-
11	-	-	-	3.2	-	8.5	11.8	-	18.3	↑	-	-
12	-	-	-	5.2	4.3	-	2.5	10.0	-	↑	-	-
13	-	-	-	-	3.7	-	-	4.4	11.3	↑	-	-
14	-	-	-	-	0.4	-	-	1.2	-	↑	-	-
15	-	-	-	-	9.9	-	-	-	15.2	↑	-	-
16	-	-	-	-	3.3	19.7	-	1.1	-	↑	-	-
17	-	-	-	-	1.1	3.1	-	4.3	12.5	Flood	-	-
18	-	-	-	-	-	4.3	-	2.0	4.5	↑	-	-
19	-	-	-	-	-	-	7.0	-	5.3	↑	-	-
20	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	↑	-	-
21	-	-	-	5.5	-	15.3	11.8	2.3	23.5	↑	-	-
22	-	12.9	-	-	15.8	-	3.0	0.7	-	↑	-	-
23	-	-	-	12.9	15.1	6.5	2.5	-	1.2	↑	-	-
24	-	-	-	-	14.5	2.6	-	-	-	↑	-	-
25	-	-	-	-	3.9	-	18.7	0.8	-	↑	-	-
26	-	13.4	12.0	-	2.4	-	-	5.5	-	↑	-	-
27	-	-	-	-	-	-	8.3	13.5	Flood	↑	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↑	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↑	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↑	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↑	-	-
Total	3.0	27.7	12.0	56.8	94.1	90.9	103.5	74.8			0.0	0.0
Mean	0.1	1.0	0.4	1.9	3.0	3.0	3.3	2.4			0.0	0.0

ปริมาณน้ำรายปี
Annual Rainfall

มิลลิเมตร
Millimeters