



กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้น - ช่วงเวลา - ความถี่ฝน
และเปอร์เซ็นต์การแผ่กระจาย
ของปริมาณฝนสูงสุดในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง
ภาคกลาง



นายพิณรุ บำเพ็ญกิจ
นางจิรา สุขกล้า
ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
พฤษภาคม 2544

บทคัดย่อ

ปัจจุบันการออกแบบทางชลศาสตร์ให้เหมาะสมกับขนาดปริมาณน้ำนองที่เกิดขึ้น มักจะประสบปัญหาในการประเมินปริมาณฝน และลักษณะการแผ่กระจายในเวลาล้นๆที่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง เพื่อใช้กำหนดขนาดของปริมาณน้ำนองที่เหมาะสม ในการศึกษานี้ได้ทำการศึกษาทั่วทั้งประเทศรวม 6 ภาค คือ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ โดยใช้ข้อมูลน้ำฝนอัตโนมัติซึ่งมีการถอดค่าที่บันทึกไว้เป็นปริมาณฝนสูงสุด ในช่วงเวลาต่างๆ ได้แก่ 15,30,45 นาที และ 1,2,3,6,12 และ 24 ชั่วโมง ซึ่งเก็บและรวบรวมโดยกรมชลประทานและกรมอุตุนิยมวิทยา โดยแบ่งการศึกษาเป็น 2 วิธี คือ

1. การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง ความเข้มฝน-ช่วงเวลา - ความถี่ฝน โดยใช้ทฤษฎีการแจกแจงความถี่แบบกัมเบล ซึ่งผลการศึกษาจะได้ผลลัพธ์เป็นกราฟความสัมพันธ์ระหว่าง ความเข้มของปริมาณฝนสูงสุดกับช่วงระยะเวลาในรอบปีการเกิดต่างๆของแต่ละจังหวัด และกราฟตัวแทนของแต่ละภาค

2. การศึกษาอีกวิธีหนึ่งเป็นการศึกษาใน รูปแบบของการแผ่กระจาย การศึกษาวิธีนี้จะนำค่าสูงสุดประจำปีมาทำการวิเคราะห์ โดยใช้สมมติฐานที่ว่า เป็นลักษณะการแผ่กระจาย “มากที่สุด” ของปริมาณฝนช่วงเวลาย่อยๆเหล่านั้นที่เคยเกิดขึ้นจริง จากคนละวันกันแต่นำมารวมเกิดขึ้นพร้อมกันเป็นกรณี “รุนแรงที่สุด” ประจำปี ซึ่งเหมาะสำหรับการออกแบบ มาหาความสัมพันธ์ในลักษณะการแผ่กระจายเทียบกับเวลา โดยให้ค่าสูงสุดที่ 24 ชั่วโมง มีค่าเท่ากับ 100 เปอร์เซ็นต์ และได้เลือกปีที่มีค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง ที่อยู่ในเกณฑ์ฝนตกมาก(>90มม.) มาวิเคราะห์ทุกปี และแบ่งข้อมูลเป็นกลุ่มย่อยๆ คือค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง ระหว่าง 90.0-99.9 มม. 100.0-109.9 เป็นต้น แล้วเลือกเส้นกราฟตัวแทนของกลุ่มที่มีความลาดชันมากกว่าไว้ ดังนั้นสถานีวัดน้ำฝนแห่งหนึ่งๆจะมีกราฟที่เป็นตัวแทนลักษณะการแผ่กระจาย 5 - 6 เส้น และในการเลือกใช้จะต้องดูปริมาณฝนรวมประกอบด้วย

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	i
สารบัญ	ii
สารบัญตาราง	iii
สารบัญรูป	iv
บทนำและวัตถุประสงค์	1
คำขอบคุณ	2
เอกสารอ้างอิง	2
ส่วนที่ 1. ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้น-ช่วงเวลา-ความถี่ฝนของปริมาณฝนสูงสุดใน ช่วงเวลา 24 ชั่วโมง	6-19
ส่วนที่ 2. เปอร์เซนต์การแผ่กระจายของปริมาณฝนสูงสุดในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง	20- 30
สัมประสิทธิ์การเกิดน้ำท่า	20
ข้อเสนอแนะ	22

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
	Frequency Analysis of Maximum Rainfall for Each Period at Central Part	
1	ปริมาณฝนเฉลี่ยรายปี แสดงค่าเฉลี่ย ค่าน้อยที่สุด และค่ามากที่สุด ในแต่ละจังหวัด	4
2	รายชื่อสถานีฝนที่ใช้ในการศึกษาของจังหวัดต่างๆในภาคกลาง	5
3	A. Muang, Lopburi	6
5	CPK.13, A. Ban Mi, Lopburi	8
6	A. Muang, Nakhon Sawan	10
7	A. Ban Rai, Uthai Thani	12
8	RID Samsen (C.12), Bangkok	14
9	A. Muang, Suphanburi	16
10	Average Value of Central Part	18
11	การประเมินสัมประสิทธิ์การเกิดปริมาณน้ำท่าจากปริมาณฝนรวม	21
12	Maximum 1 Day Rainfall Frequency Analysis of Studied Station in Central Part of Thailand	23

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
	Rainfall Intensity-Duration-Frequency Curve for Each Period at Central Part	
1	A. Muang, Lopburi	7
3	CPK.13, A. Ban Mi, Lopburi	9
4	A. Muang, Nakhon Sawan	11
5	A. Ban Rai, Uthai Thani	13
6	RID Samsen (C.12), Bangkok	15
7	A. Muang, Suphanburi	17
8	Average Curve of Central Part	19

**การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้น-ช่วงเวลา-ความถี่ฝน
และเปอร์เซ็นต์การแผ่กระจายของปริมาณฝนสูงสุด ในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง
ที่สถานีวัดน้ำฝนอัตโนมัติ**

บทนำและวัตถุประสงค์

การออกแบบคาดหมายปริมาณน้ำท่วม มักจะดำเนินการโดยเริ่มต้นที่ การประเมินปริมาณน้ำฝนก่อน จากนั้นจึงใช้เทคนิคความสัมพันธ์ที่จะเปลี่ยนจากน้ำฝนกลายเป็นน้ำท่า ซึ่งมีขบวนการหลายขั้นตอน ตั้งแต่การประมาณปริมาณฝนรวมทั้งหมดสำหรับกรณีศึกษานั้น ๆ การพิจารณาตัดค่าการสูญเสีย อันเนื่องจากการกักเก็บอยู่บนเรือนยอดของต้นไม้ ใบไม้ กิ่งก้านต่าง ๆ การกักเก็บอยู่บนร่องหลุมเล็ก ๆ บนผิวดิน การระเหยกลับสู่บรรยากาศ การซึมลึกลงไปสู่ชั้นน้ำใต้ดิน เหลือเป็นปริมาณน้ำท่าไหลบนผิวดินส่วนหนึ่ง และ ไหลในชั้นใต้ผิวดินที่ไม่ลึกนักอีกส่วนหนึ่ง ไปลงรวมกันในลำน้ำ เป็นปริมาณน้ำท่าโดยตรงจากฝน ประกอบเข้าด้วยกันกับ ปริมาณน้ำพื้นฐาน ซึ่งไหลออกมาจากชั้นน้ำใต้ดิน รวมเป็นปริมาณน้ำท่วมโดยรวม

การประเมินออกแบบพายุฝนนั้นจะได้ ปริมาณฝนรวม จากข้อมูลฝนสูงสุด 1 วัน, 2 วัน, 3 วัน หรือ อื่น ๆ ที่เลือกใช้ ทำการวิเคราะห์แจกแจงความถี่ เป็นปริมาณฝนในรอบปีของการเกิดซ้ำต่าง ๆ จากนั้นต้องมาคาดหมายตัดค่าการสูญเสียต่าง ๆ หักลบออก เหลือเป็นปริมาณฝนส่วนเกิน หรือ ปริมาณฝนสุทธิ ที่จะทำให้เกิดเป็นน้ำท่าโดยตรง ซึ่งตอนนี้ต้องมีขบวนการแตกปริมาณฝนให้เป็นช่วงเวลาย่อย ๆ ซึ่งจะแปรให้เป็นปริมาณน้ำท่า โดยเทคนิคกราฟหนึ่งหน่วยน้ำท่า แล้วรวมปริมาณน้ำท่าย่อย ๆ เข้าด้วยกัน เป็นกราฟปริมาณน้ำท่วมสำหรับกรณีศึกษาอีกที การแตกย่อยปริมาณฝนรวมสุทธิให้เป็นช่วงเวลาต่าง ๆ เพื่อประยุกต์เข้ากับเทคนิคกราฟหนึ่งหน่วยน้ำท่านั้น ต้องการรูปแบบการแผ่กระจายของปริมาณฝนเทียบกับเวลา

ฐานเวลาปกติของข้อมูลฝนคือรายวัน กราฟน้ำฝนอัตโนมัติ นั้น มีการถอดค่าบันทึกไว้เป็นค่าสูงสุดที่ช่วงเวลาต่าง ๆ ได้แก่ 15, 30, 45 นาที, 1, 2, 3, 6, 12, และ 24 ชั่วโมง เท่านั้น การศึกษาครั้งนี้ จะแบ่งการวิเคราะห์เป็น 2 วิธี คือ การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้น-ช่วงเวลา-ความถี่ฝนและการวิเคราะห์รูปแบบการแผ่กระจายของปริมาณฝน ในช่วงเวลาย่อยกว่ารายวัน โดยใช้ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดที่ช่วงเวลาต่าง ๆ เหล่านั้นประจำปี มาคิดเปอร์เซ็นต์การแผ่กระจายเทียบกับเวลา โดยให้ค่าฝนสูงสุดที่ 24 ชม. เป็น 100 % ทำการศึกษาที่สถานีวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ซึ่งได้มีการถอดข้อมูลบันทึกเป็นค่าสูงสุดที่ช่วงเวลาต่าง ๆ ไว้แล้ว เท่านั้น สถานีข้อมูลรวมจำนวนทั้งสิ้น 102 สถานี จาก 55 จังหวัด ซึ่งกระจายอยู่ทุกภาคทั่วประเทศ เป็นของกรมอุตุนิยมวิทยา จำนวน 60 สถานี และ เป็นของกรมชลประทาน จำนวน 42 สถานี ข้อมูลล่าสุดถึงปี พ.ศ. 2541 ช่วงข้อมูลยาวนานตั้งแต่ 8 ปี จนถึง 46 ปี

คำขอบคุณ

การศึกษาครั้งนี้ได้รับแนวความคิดมาจาก คุณนพคุณ โสมสิน ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษา อุตภวิทยา ผู้ซึ่งมีประสบการณ์ในงานอุตภวิทยามาเนิ่นนาน เล็งเห็นว่าประเด็นใต้น่าจะศึกษา วิเคราะห์ และ นำมาใช้ในงานอุตภวิทยาได้ ผู้ศึกษาขอขอบคุณเป็นอย่างสูง

การอ่านข้อมูลจากกราฟน้ำฝนอัตโนมัติ เป็นค่าสูงสุดในช่วงเวลาต่าง ๆ ต้องใช้ความละเอียด ความอดทน พอสมควร ผู้ศึกษาขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ด้านข้อมูล ของกรมอุตุนิยมวิทยา และ ของกรมชลประทาน ทุกท่าน ซึ่งนับเป็นส่วนหนึ่งของผู้อยู่เบื้องหลังความสำเร็จของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำทุกโครงการ

ท้ายนี้ ผู้ศึกษาขอขอบคุณ เพื่อนร่วมงานในฝ่ายวิจัยและอุตภวิทยาประยุกต์ ซึ่งได้ทำการศึกษาวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์การเกิดน้ำท่า ในลุ่มน้ำต่าง ๆ หลายแห่ง และ อนุญาตให้นำผลการศึกษามารวบรวมไว้ ณ ที่นี้ เพื่อความสะดวกในการเลือกใช้ สำหรับการออกแบบพายุฝนให้สมบูรณ์

เอกสารอ้างอิง

วิทย์ วรคุปต์,เรื่อโท, (2542). ฝนในประเทศไทย. วารสารชมรมนักอุตภวิทยา,ปีที่ 3 ฉบับที่ 1
วีรพล แต่สมบัติ,รศ.ดร.,(2532). ทฤษฎีความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับนักอุตภวิทยา . ภาควิชา
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ,คณะวิศวกรรมศาสตร์,มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Burachat Buasuwan,(1985). Determination of The Rainfall INTENSITY-DURATION-FREQUENCY RELATION of The Point Rainfall at UCCLE.Faculty of Applied Science, Vrije
Universiteit Brussel,Belgium.

ดำรง จรัสวัฒน์, (2525). คำบรรยายวิชาการชลประทาน. กองอุตภวิทยา, กรมชลประทาน,
กรุงเทพมหานคร, พิมพ์ครั้งที่ 2.

นพคุณ โสมสิน, (2538). การวิเคราะห์กราฟน้ำนองด้วยโปรแกรม HEC-1 (ลุ่มน้ำตาปี). ฝ่ายวิจัย
และอุตภวิทยาประยุกต์, สำนักอุตภวิทยาและบริหารน้ำ, กรมชลประทาน, กรุงเทพมหานคร.

พงศ์ศักดิ์ อภิลักษณ์พงศ์ และ สถาพร สิงห์เกษมศักดิ์, (2541). การวิเคราะห์กราฟน้ำนองด้วย
โปรแกรม HEC-1 (ลุ่มน้ำแควน้อย). โครงการานวิศวกรรมศาสตร์ปริญญาตรี,
คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, กรุงเทพมหานคร.

รัตนา รัตนจารุรักษ์, (2542). การวิเคราะห์กราฟน้ำนองของลุ่มน้ำชีด้วยโปรแกรม HEC-1. ฝ่ายวิจัย
และอุตภวิทยาประยุกต์, สำนักอุตภวิทยาและบริหารน้ำ, กรมชลประทาน, กรุงเทพมหานคร.

สงวน กันทะวงศ์, (2542). การวิเคราะห์กราฟน้ำนองของลุ่มน้ำ่านด้วยโปรแกรม HEC-1. ฝ่ายวิจัย
และอุตภวิทยาประยุกต์, สำนักอุตภวิทยาและบริหารน้ำ, กรมชลประทาน, กรุงเทพมหานคร.

- สุภาพรรม สุคนธราช, (2532). การวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การแผ่กระจายของฝนสูงสุด 1 วัน.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน, คณะวิศวกรรมศาสตร์,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- สวาท เสนาณรงค์ และ น้อม งามนิสัย, (2529). ไทยแอตลาส. สำนักพิมพ์ อักษรเจริญทัศน์,
กรุงเทพมหานคร.
- อัมพร จงวานิชสวัสดิ์, (2542). การวิเคราะห์กราฟน้ำนองของกลุ่มน้ำยมด้วยโปรแกรม HEC-1. ฝ่าย
วิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์, สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ, กรมชลประทาน, กรุงเทพมหานคร.

ตารางที่ 1 ปริมาณฝนเฉลี่ยรายปี แสดงค่าเฉลี่ย ค่าน้อยที่สุด และค่ามากที่สุด ในแต่ละจังหวัด

ภาคกลาง

จังหวัด	ปริมาณฝนเฉลี่ยรายปี (มม.)		
	สถานีที่น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยของจังหวัด	สถานีที่มากที่สุด
อุทัยธานี	776.8	1237.0	1510.5
ชัยนาท	737.8	1005.7	1172.9
ลพบุรี	771.6	1164.5	1332.8
สิงห์บุรี	687.2	920.2	1109.0
อ่างทอง	717.5	1066.0	1207.8
สระบุรี	940.3	1387.4	1945.2
อยุธยา	555.3	1153.3	1338.8
สุพรรณบุรี	573.2	973.3	1289.9
นครปฐม	831.1	1072.6	1123.0
นนทบุรี	984.6	1193.9	1425.7
ปทุมธานี	865.4	1291.6	1473.7
กรุงเทพมหานคร	815.4	1263.5	1936.3
สมุทรปราการ	793.2	853.9	1611.2
สมุทรสาคร	1049.5	1174.2	1325.1
สมุทรสงคราม	1024.4	1078.8	1112.0

ส่วนที่ 1.

**ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้น-ช่วงเวลา-ความถี่ฝน
ของปริมาณฝนสูงสุดในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง**

ตารางที่ 2. รายชื่อสถานีฝนที่ใช้ในการศึกษาของจังหวัดต่างๆในภาคกลาง

รหัสสถานี	ชื่อสถานี	อำเภอ	จังหวัด	ละติจูด	ลองจิจูด	ช่วงเวลาข้อมูล	หน่วยงาน
19013	อ.เมือง	เมือง	ลพบุรี	14° 47' 45"	100° 39' 20"	1958-1983, 1986-1998	กรมอุตุนิยมวิทยา
19150	CPK.13	บ้านหมี่	ลพบุรี	15° 00' 05"	100° 34' 26"	1973-1987	กรมชลประทาน
26013	อ.เมือง	เมือง	นครสวรรค์	15° 42' 11"	100° 08' 27"	1965-1982, 1986-1998	กรมอุตุนิยมวิทยา
69150	C.30	บ้านไร่	อุทัยธานี	15° 21' 04"	99° 32' 22"	1984-1994	กรมชลประทาน
41111	C.12	คูสิต	กรุงเทพฯ	13° 47' 14"	100° 30' 56"	1950-1994	กรมชลประทาน
60013	อ.เมือง	เมือง	สุพรรณบุรี	14° 24' 10"	100° 07' 14"	1986-1998	กรมชลประทาน

Frequency Analysis of Maximum Rainfall for Each Period at Lop Buri

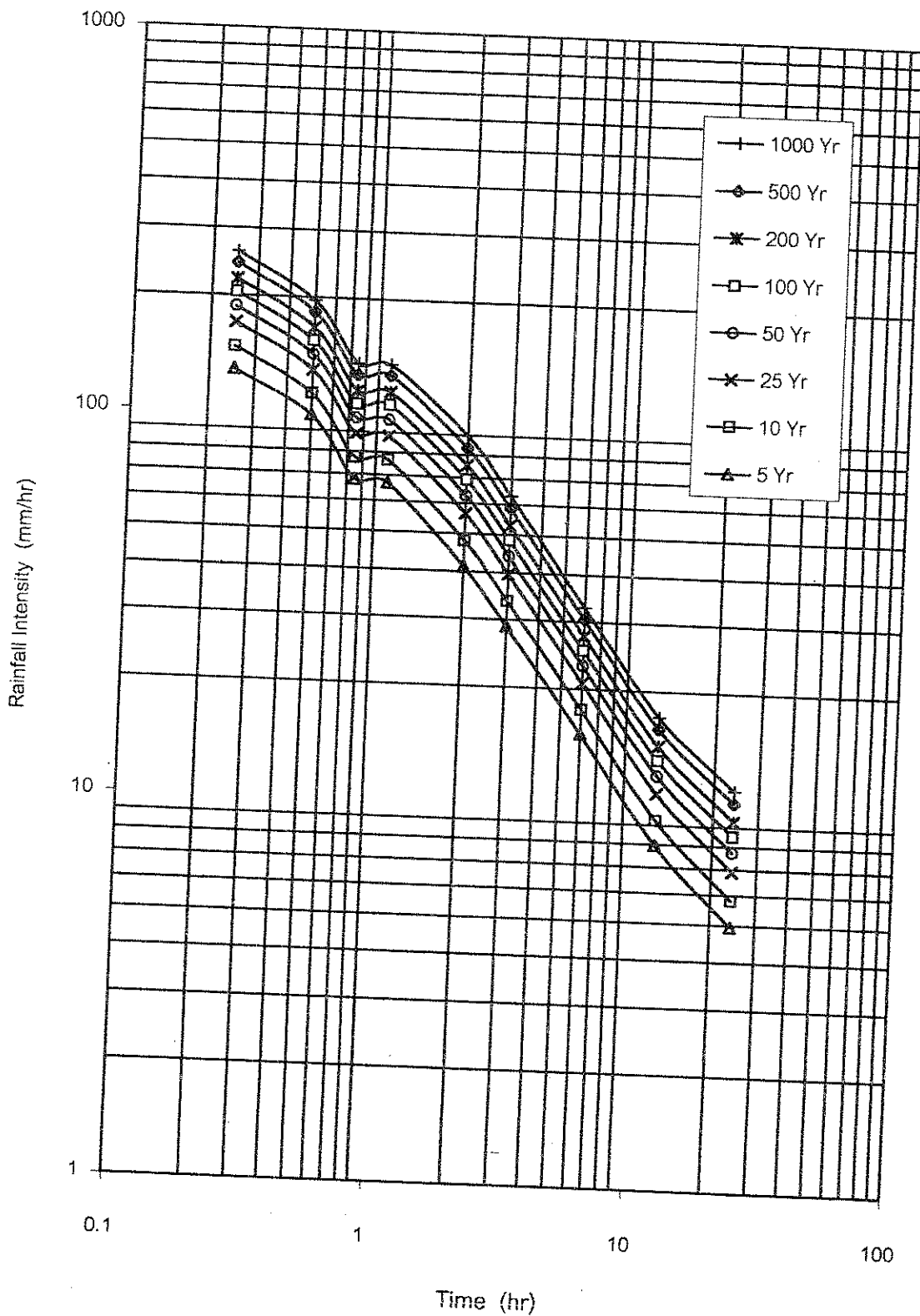
(1958 - 1983 , 1986 - 1998)

Time (hr)	Rainfall Amount (mm)								
	2 yr	5 yr	10 yr	25 yr	50 yr	100 yr	200 yr	500 yr	1000 yr
0.25	25.2	32.2	36.8	42.6	46.9	51.1	55.4	61.0	65.2
0.5	39.2	49.4	56.1	64.7	71.0	77.2	83.5	91.7	97.9
0.75	40.5	51.0	58.0	66.8	73.4	79.9	86.3	94.9	101.3
1	52.6	67.0	76.5	88.5	97.4	106.2	115.0	126.7	135.4
2	61.9	82.3	95.7	112.8	125.4	138.0	150.5	167.0	179.5
3	64.8	86.4	100.7	118.7	132.1	145.4	158.6	176.1	189.3
6	69.8	91.8	106.3	124.6	138.2	151.8	165.7	183.0	196.4
12	72.5	95.7	111.0	130.4	144.7	159.0	173.2	191.9	206.1
24	87.9	119.1	139.8	165.9	185.3	204.5	223.7	249.0	268.1

Time (hr)	Rainfall Intensity (mm/hr)								
	2 yr	5 yr	10 yr	25 yr	50 yr	100 yr	200 yr	500 yr	1000 yr
0.25	101.0	128.7	147.0	170.2	187.4	204.5	221.5	244.0	260.9
0.5	78.5	98.8	112.3	129.3	141.9	154.5	166.9	183.4	195.9
0.75	54.0	68.0	77.3	89.1	97.8	106.5	115.1	126.5	135.1
1	52.6	67.0	76.5	88.5	97.4	106.2	115.0	126.7	135.4
2	30.9	41.1	47.9	56.4	62.7	69.0	75.3	83.5	89.7
3	21.6	28.8	33.6	39.6	44.0	48.5	52.9	58.7	63.1
6	11.6	15.3	17.7	20.8	23.0	25.3	27.6	30.5	32.7
12	6.0	8.0	9.2	10.9	12.1	13.2	14.4	16.0	17.2
24	3.7	5.0	5.8	6.9	7.7	8.5	9.3	10.4	11.2

Rainfall Intensity-Duration-Frequency Curve at Lop Buri

(1958 - 1983 , 1986 - 1998)



Frequency Analysis of Maximum Rainfall for Each Period at A.Ban Mi C.Lop Buri(CPK.13)

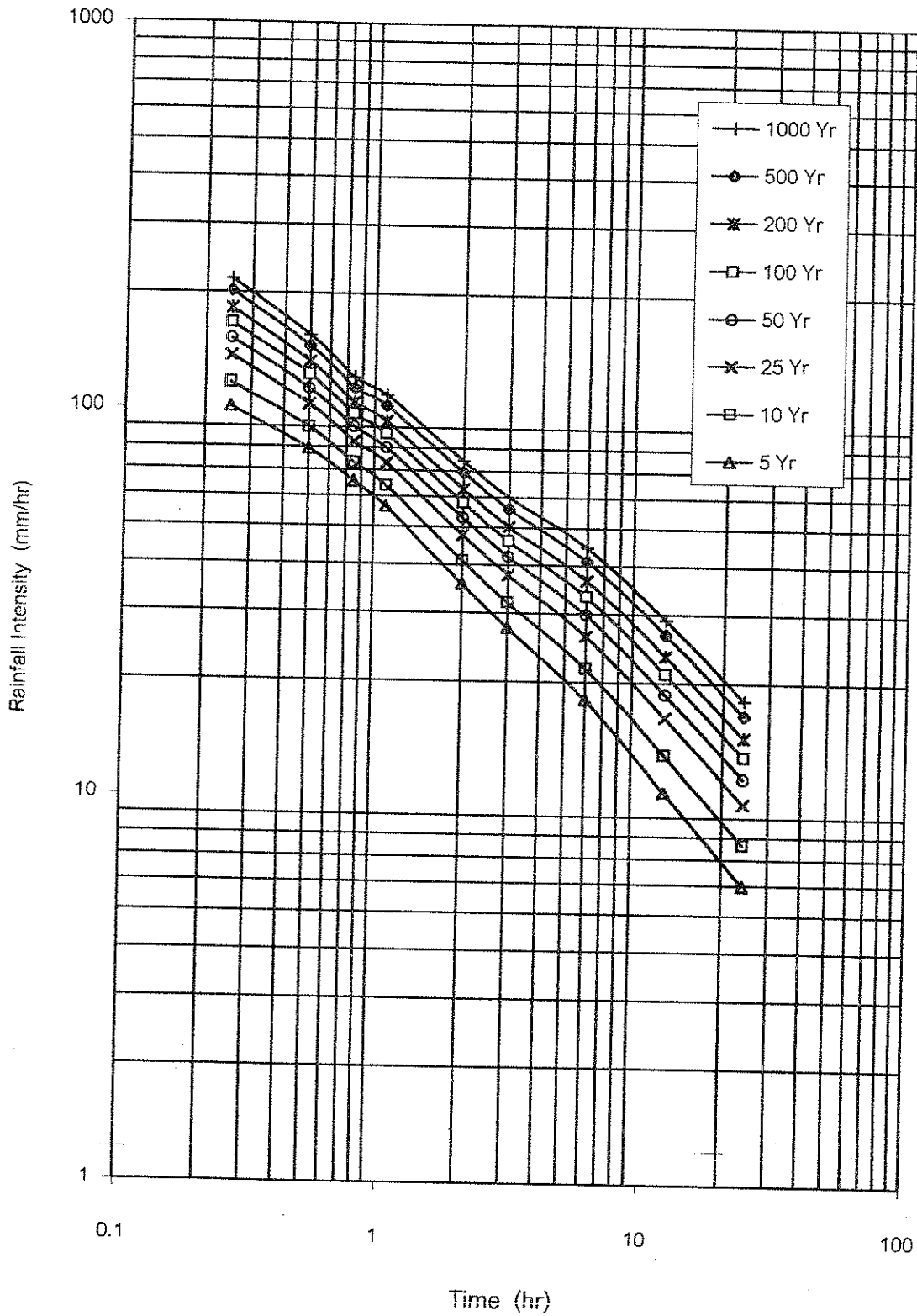
(1973- 1987)

Time (hr)	Rainfall Amount (mm)								
	2 yr	5 yr	10 yr	25 yr	50 yr	100 yr	200 yr	500 yr	1000 yr
0.25	19.3	25.3	29.3	34.4	38.1	41.8	45.5	50.4	54.1
0.5	31.6	39.7	45.0	51.7	56.7	61.6	66.5	73.0	77.9
0.75	40.2	49.0	54.9	62.2	67.7	73.1	78.5	85.6	91.0
1	45.4	56.5	63.9	73.1	80.0	86.8	93.6	102.6	109.4
2	55.1	71.3	82.1	95.7	105.8	115.8	125.7	138.9	148.8
3	62.3	82.7	96.2	113.3	126.0	138.5	151.1	167.6	180.1
6	75.0	108.3	130.4	158.2	178.9	199.5	219.9	246.9	267.3
12	78.7	125.5	156.5	195.6	224.7	253.5	282.2	320.1	348.7
24	82.8	143.6	183.8	234.7	272.4	309.8	347.2	396.4	433.6

Time (hr)	Rainfall Intensity (mm/hr)								
	2 yr	5 yr	10 yr	25 yr	50 yr	100 yr	200 yr	500 yr	1000 yr
0.25	77.3	101.4	117.3	137.4	152.4	167.2	182.0	201.5	216.2
0.5	63.3	79.3	89.9	103.3	113.3	123.2	133.0	146.0	155.8
0.75	53.6	65.4	73.1	82.9	90.2	97.5	104.7	114.1	121.3
1	45.4	56.5	63.9	73.1	80.0	86.8	93.6	102.6	109.4
2	27.5	35.7	41.0	47.8	52.9	57.9	62.9	69.4	74.4
3	20.8	27.6	32.1	37.8	42.0	46.2	50.4	55.9	60.0
6	12.5	18.0	21.7	26.4	29.8	33.2	36.7	41.2	44.6
12	6.6	10.5	13.0	16.3	18.7	21.1	23.5	26.7	29.1
24	3.4	6.0	7.7	9.8	11.3	12.9	14.5	16.5	18.1

Rainfall Intensity-Duration-Frequency Curve at A.Ban Mi C.Lop Buri(CPK.13)

(1973 - 1987)



Frequency Analysis of Maximum Rainfall for Each Period at Nakhon Sawan

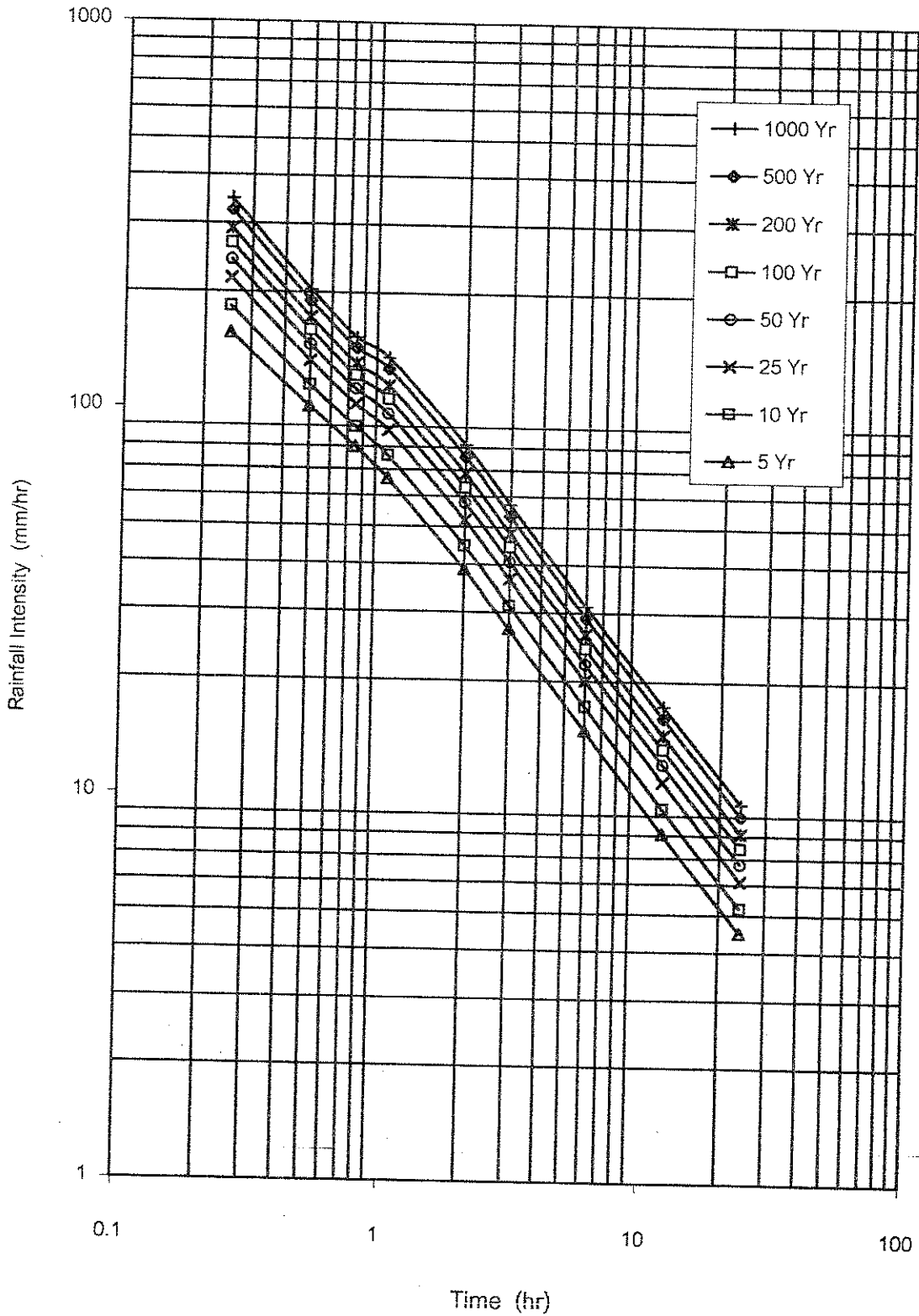
(1965- 1982 , 1986 - 1998)

Time (hr)	Rainfall Amount (mm)								
	2 yr	5 yr	10 yr	25 yr	50 yr	100 yr	200 yr	500 yr	1000 yr
0.25	29.1	39.2	45.9	54.3	60.6	66.8	73.0	81.2	87.3
0.5	40.0	50.6	57.7	66.6	73.2	79.8	86.4	95.0	101.5
0.75	48.5	60.0	67.6	77.3	84.5	91.6	98.6	108.0	115.1
1	51.8	66.4	76.1	88.3	97.4	106.4	115.3	127.2	136.1
2	59.7	77.6	89.4	104.3	115.3	126.3	137.3	151.7	162.6
3	62.6	81.6	94.1	109.9	121.6	133.3	144.9	160.2	171.8
6	69.0	89.5	103.1	120.3	133.1	145.7	158.4	175.0	187.6
12	74.0	97.1	112.4	131.8	146.1	160.4	174.6	193.3	207.5
24	82.2	108.0	125.2	146.8	162.8	178.8	194.6	215.6	231.4

Time (hr)	Rainfall Intensity (mm/hr)								
	2 yr	5 yr	10 yr	25 yr	50 yr	100 yr	200 yr	500 yr	1000 yr
0.25	116.5	156.8	183.6	217.3	242.4	267.2	292.0	324.6	349.4
0.5	79.9	101.3	115.4	133.2	146.5	159.6	172.7	190.0	203.1
0.75	64.6	80.0	90.2	103.1	112.6	122.1	131.5	144.0	153.4
1	51.8	66.4	76.1	88.3	97.4	106.4	115.3	127.2	136.1
2	29.9	38.8	44.7	52.1	57.7	63.2	68.6	75.8	81.3
3	20.9	27.2	31.4	36.6	40.5	44.4	48.3	53.4	57.3
6	11.5	14.9	17.2	20.1	22.2	24.3	26.4	29.2	31.3
12	6.2	8.1	9.4	11.0	12.2	13.4	14.5	16.1	17.3
24	3.4	4.5	5.2	6.1	6.8	7.4	8.1	9.0	9.6

Rainfall Intensity-Duration-Frequency Curve at Nakhon Sawan

(1965 - 1982 , 1986 - 1998)



Frequency Analysis of Maximum Rainfall for Each Period at A.Ban Rai C.Uthai Thani(C.30)

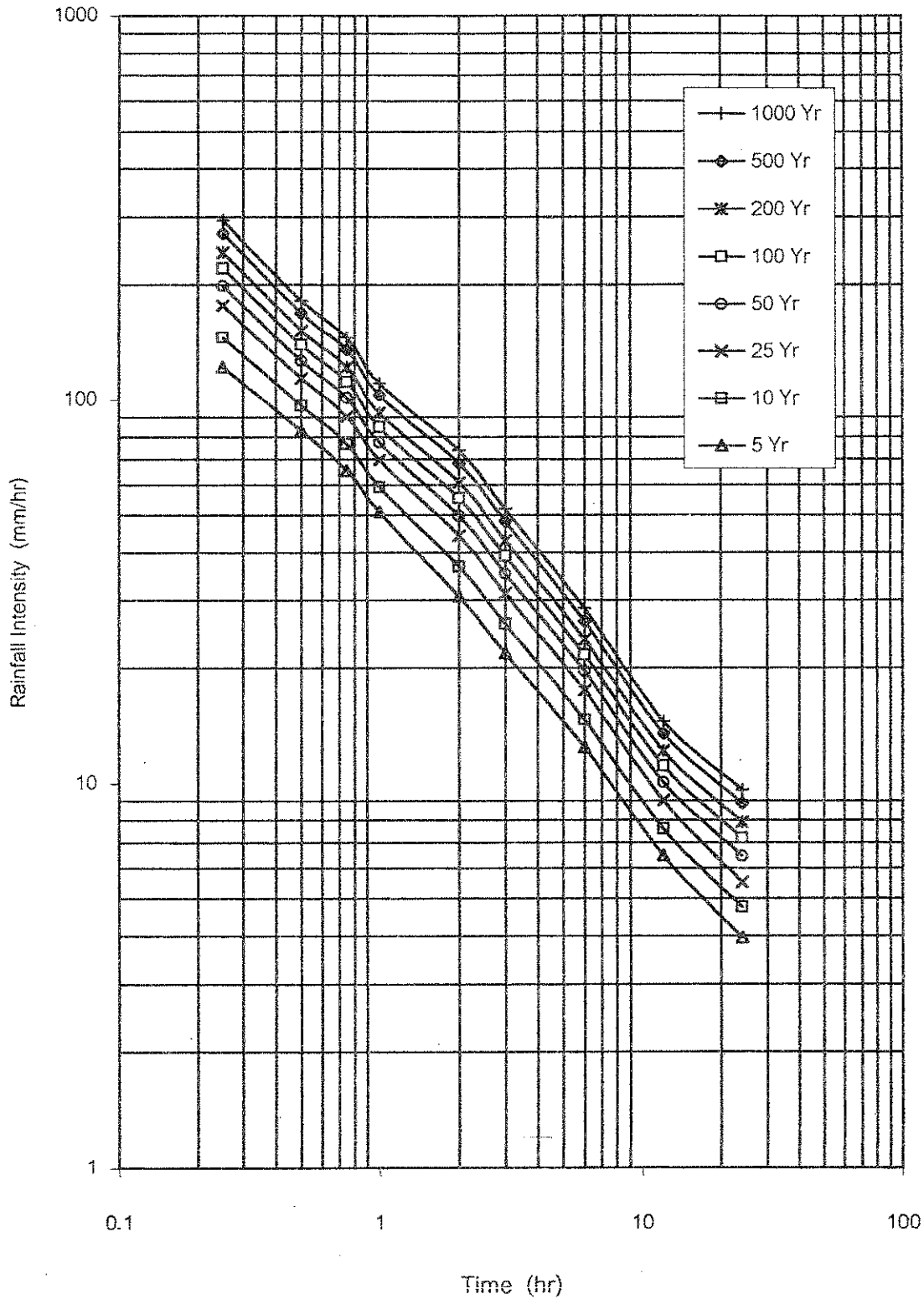
(1984- 1994)

Time (hr)	Rainfall Amount (mm)								
	2 yr	5 yr	10 yr	25 yr	50 yr	100 yr	200 yr	500 yr	1000 yr
0.25	21.4	30.5	36.5	44.0	49.7	55.2	60.8	68.1	73.7
0.5	31.3	41.6	48.4	57.0	63.4	69.8	76.1	84.4	90.7
0.75	36.5	49.1	57.5	68.1	75.9	83.7	91.5	101.7	109.5
1	38.5	51.0	59.2	69.7	77.4	85.1	92.8	102.9	110.5
2	43.4	61.5	73.4	88.6	99.8	110.9	122.0	136.6	147.7
3	46.8	65.7	78.2	94.0	105.8	117.4	129.0	144.9	155.9
6	54.3	74.6	88.1	105.1	117.7	130.2	142.7	159.1	171.6
12	57.7	77.9	91.3	108.2	120.8	133.3	145.7	162.1	174.5
24	66.8	95.2	113.9	132.7	155.3	172.7	190.2	213.1	230.5

Time (hr)	Rainfall Intensity (mm/hr)								
	2 yr	5 yr	10 yr	25 yr	50 yr	100 yr	200 yr	500 yr	1000 yr
0.25	85.7	121.9	145.9	176.2	198.6	221.0	243.2	272.5	294.7
0.5	62.6	83.2	96.8	114.1	126.8	139.5	152.1	168.8	181.4
0.75	48.6	65.5	76.7	90.8	101.2	111.6	122.0	135.6	145.9
1	38.5	51.0	59.2	69.7	77.4	85.1	92.8	102.9	110.5
2	21.7	30.7	36.7	44.3	49.9	55.5	61.0	68.3	73.9
3	15.6	21.9	26.1	31.3	35.3	39.1	43.0	48.3	52.0
6	9.0	12.4	14.7	17.5	19.6	21.7	23.8	26.5	28.6
12	4.8	6.5	7.6	9.0	10.1	11.1	12.1	13.5	14.5
24	2.8	4.0	4.7	5.5	6.5	7.2	7.9	8.9	9.6

Rainfall Intensity-Duration-Frequency Curve at A.Ban Rai C.Uthai Thani(C.30)

(1984 - 1994)



Frequency Analysis of Maximum Rainfall for Each Period at R.I.D Office Samsen(C.12)

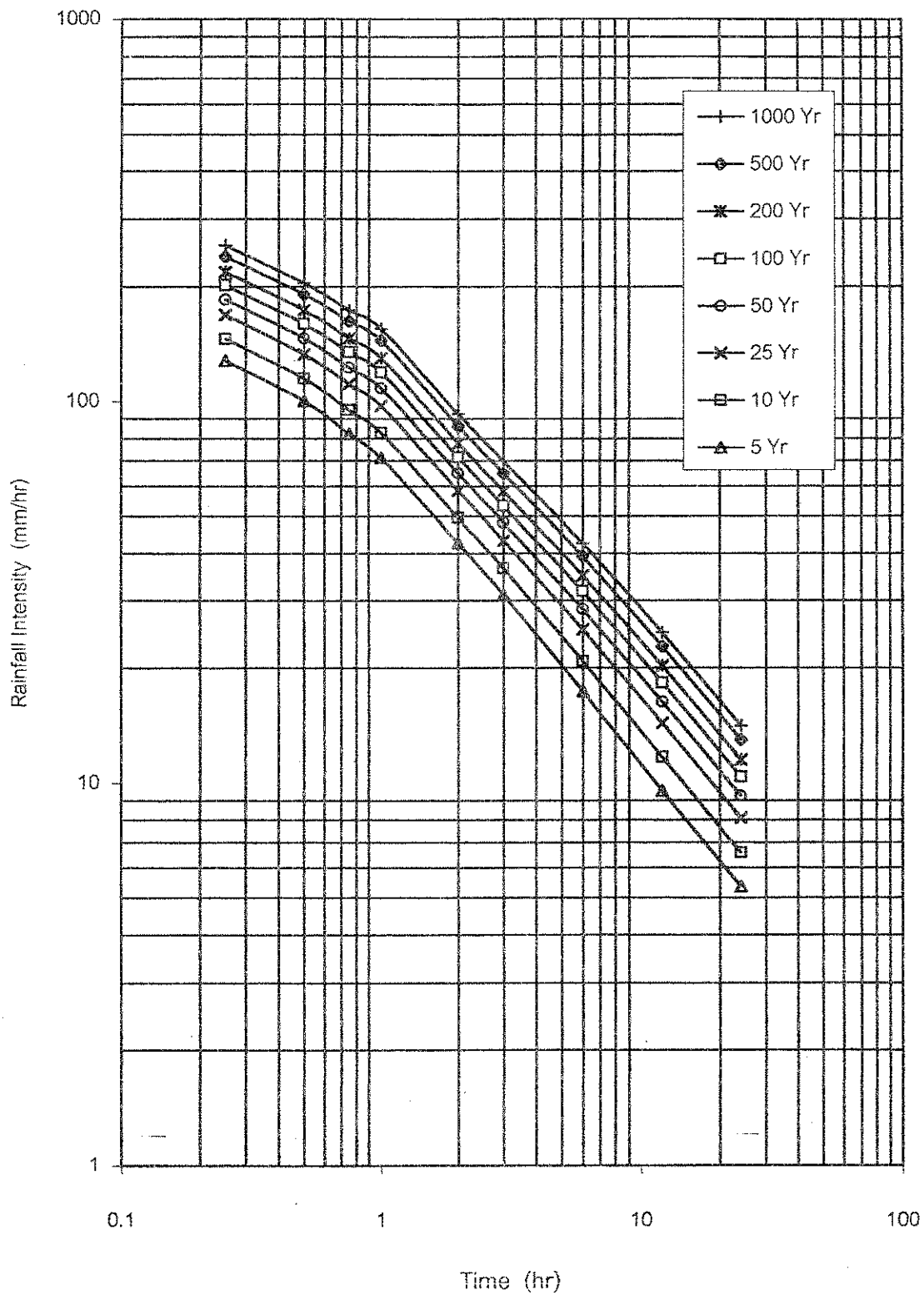
(1950- 1994)

Time (hr)	Rainfall Amount (mm)								
	2 yr	5 yr	10 yr	25 yr	50 yr	100 yr	200 yr	500 yr	1000 yr
0.25	25.4	32.1	36.5	42.1	46.3	50.5	54.6	60.0	64.1
0.5	39.4	50.3	57.5	66.6	73.3	80.0	86.7	95.5	102.1
0.75	47.4	61.8	71.3	83.3	92.3	101.1	110.0	121.6	130.4
1	53.7	71.3	82.9	97.7	108.6	119.4	130.2	144.5	155.2
2	64.1	85.2	99.2	116.8	129.9	142.9	155.8	172.9	185.8
3	69.0	93.3	109.5	129.8	145.0	160.0	174.9	194.7	209.6
6	72.7	104.4	125.3	151.9	171.5	191.0	210.5	236.2	255.5
12	76.5	114.8	140.1	172.2	195.9	219.5	243.0	274.0	297.5
24	85.1	129.0	158.1	194.7	222.0	249.1	276.0	311.6	338.4

Time (hr)	Rainfall Intensity (mm/hr)								
	2 yr	5 yr	10 yr	25 yr	50 yr	100 yr	200 yr	500 yr	1000 yr
0.25	101.4	128.3	146.1	168.6	185.2	201.8	218.3	240.1	256.5
0.5	78.7	100.5	114.9	133.1	146.6	160.0	173.3	191.0	204.3
0.75	63.2	82.4	95.1	111.1	123.0	134.8	146.6	162.1	173.9
1	53.7	71.3	82.9	97.7	108.6	119.4	130.2	144.5	155.2
2	32.1	42.6	49.6	58.4	65.0	71.4	77.9	86.5	92.9
3	23.0	31.1	36.5	43.3	48.3	53.3	58.3	64.9	69.9
6	12.1	17.4	20.9	25.3	28.6	31.8	35.1	39.4	42.6
12	6.4	9.6	11.7	14.3	16.3	18.3	20.3	22.8	24.8
24	3.5	5.4	6.6	8.1	9.3	10.4	11.5	13.0	14.1

Rainfall Intensity-Duration-Frequency Curve at R.I.D Office Samsen (C.12)

(1950 - 1994)



Frequency Analysis of Maximum Rainfall for Each Period at Suphan Buri

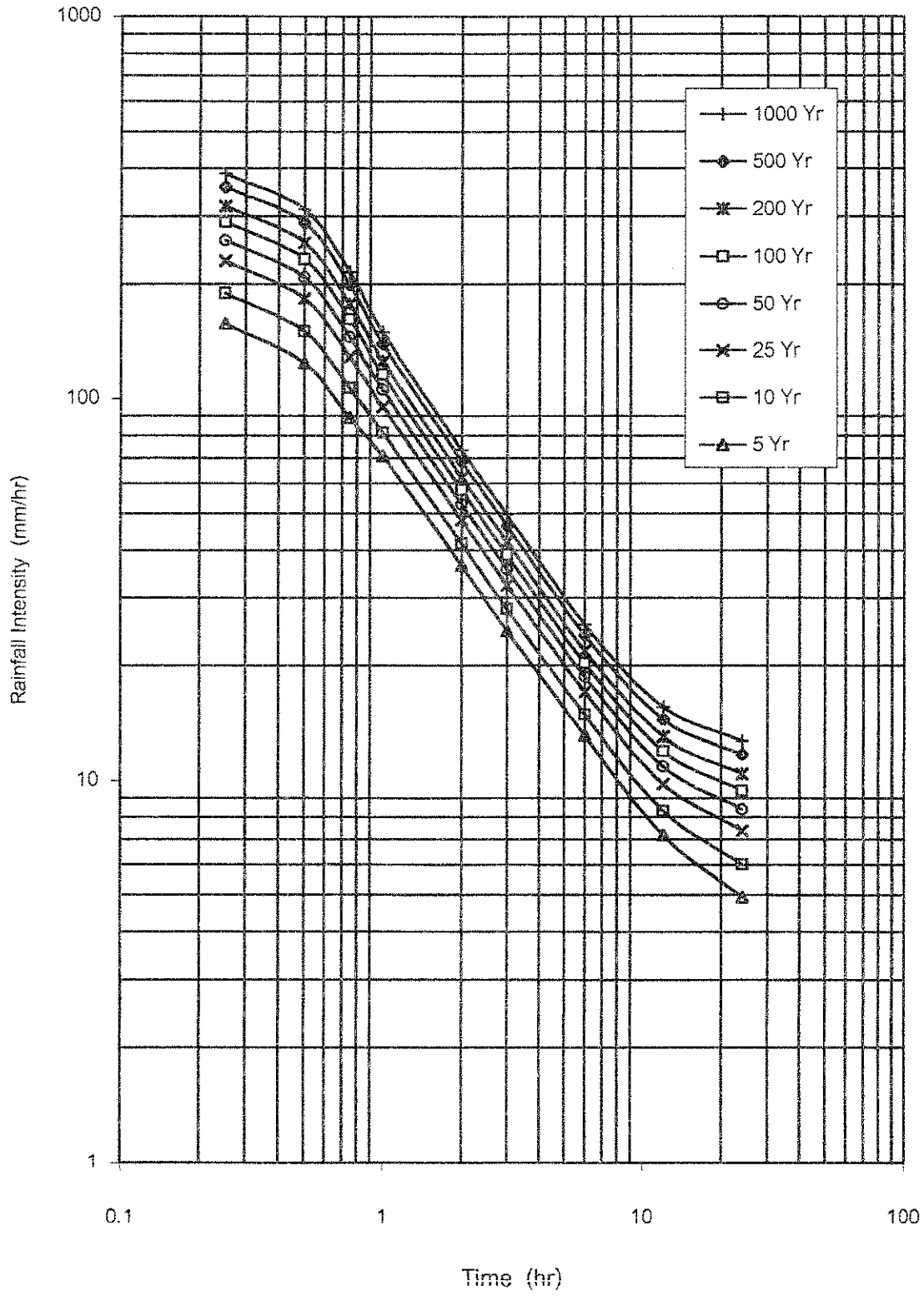
(1986 - 1998)

Time (hr)	Rainfall Amount (mm)								
	2 yr	5 yr	10 yr	25 yr	50 yr	100 yr	200 yr	500 yr	1000 yr
0.25	27.3	39.4	47.4	57.5	65.0	72.4	79.8	89.6	97.0
0.5	42.2	62.0	75.2	91.7	104.0	116.3	128.4	144.5	156.6
0.75	47.1	67.0	80.1	96.7	109.0	121.2	133.4	149.4	161.5
1	54.3	70.7	81.6	95.4	105.6	115.7	125.8	139.1	149.2
2	57.7	73.1	83.3	96.2	105.8	115.3	124.8	137.2	146.7
3	58.1	73.8	84.3	97.4	107.2	116.9	126.6	139.3	149.0
6	63.1	78.8	89.2	102.3	112.1	121.8	131.4	144.1	153.8
12	65.1	86.1	100.0	117.5	130.6	143.5	156.4	173.4	186.2
24	79.5	118.6	144.5	177.2	201.5	225.6	249.6	281.2	305.1

Time (hr)	Rainfall Intensity (mm/hr)								
	2 yr	5 yr	10 yr	25 yr	50 yr	100 yr	200 yr	500 yr	1000 yr
0.25	109.2	157.4	189.4	229.8	259.8	289.6	319.2	358.3	387.9
0.5	84.4	124.1	150.3	183.5	208.1	232.5	256.8	288.9	313.2
0.75	62.8	89.3	106.8	128.9	145.3	161.6	177.8	199.2	215.4
1	54.3	70.7	81.6	95.4	105.6	115.7	125.8	139.1	149.2
2	28.9	36.6	41.7	48.1	52.9	57.7	62.4	68.6	73.3
3	19.4	24.6	28.1	32.5	35.7	39.0	42.2	46.4	49.7
6	10.5	13.1	14.9	17.1	18.7	20.3	21.9	24.0	25.6
12	5.4	7.2	8.3	9.8	10.9	12.0	13.0	14.4	15.5
24	3.3	4.9	6.0	7.4	8.4	9.4	10.4	11.7	12.7

Rainfall Intensity-Duration-Frequency Curve at Suphan Buri

(1986 - 1998)

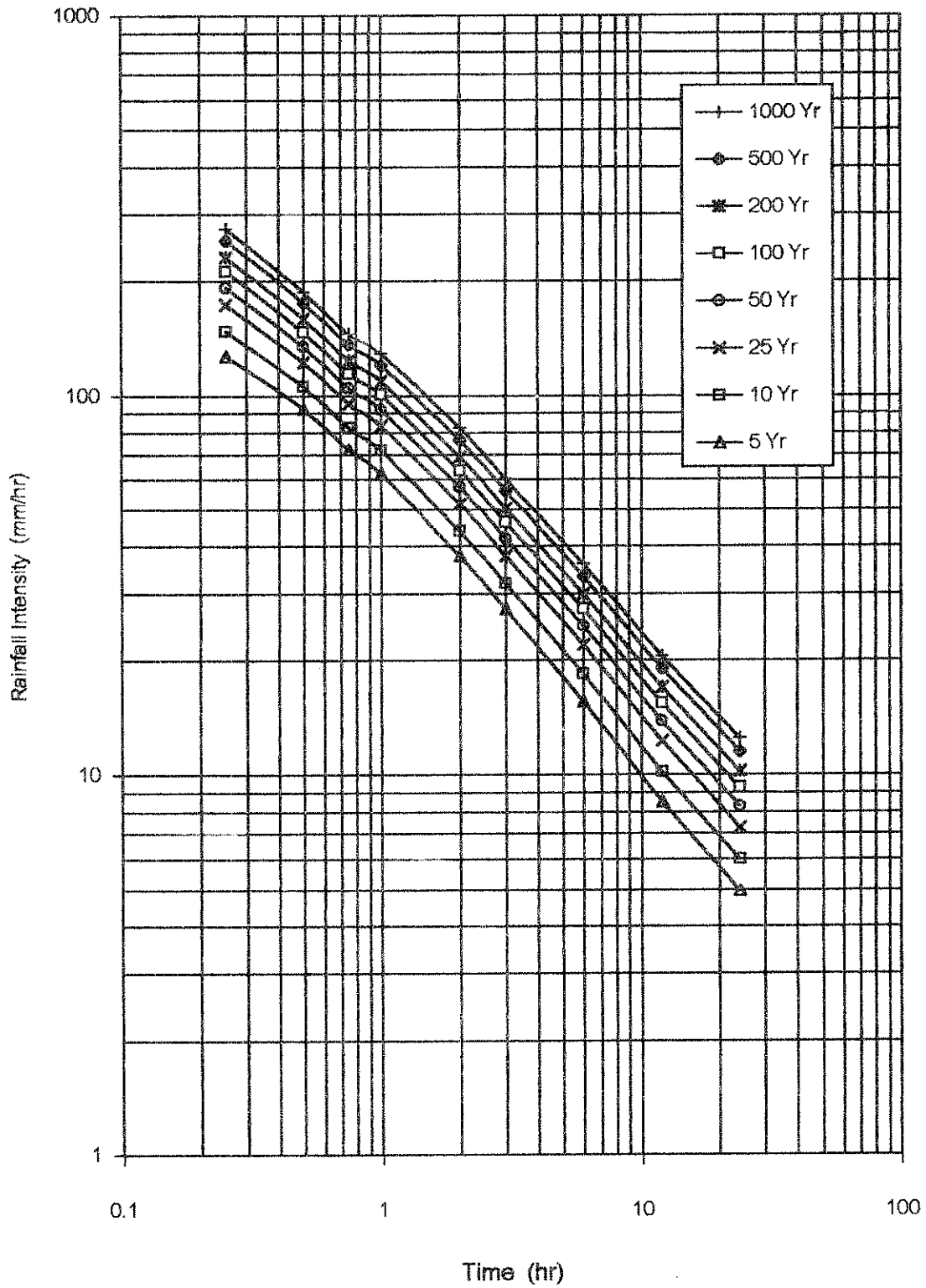


Average Value of Frequency Analysis of Maximum Rainfall for Each Period in Central Part

Time (hr)	Rainfall Amount (mm)								
	2 yr	5 yr	10 yr	25 yr	50 yr	100 yr	200 yr	500 yr	1000 yr
0.25	24.1	31.9	37.0	43.5	48.3	53.2	57.9	64.1	68.9
0.5	36.3	46.3	52.9	61.3	67.5	73.7	79.8	87.9	94.0
0.75	42.6	54.2	61.9	71.5	78.8	85.9	93.0	102.4	109.5
1	48.4	62.4	71.7	83.5	92.2	100.8	109.4	120.8	129.3
2	56.8	75.6	88.0	103.6	115.2	126.8	138.3	153.4	164.9
3	61.8	81.9	95.7	113.1	126.1	138.9	151.7	168.7	181.3
6	68.2	93.7	110.6	132.0	147.9	163.6	179.4	200.0	215.7
12	71.9	102.2	122.3	147.6	166.4	185.1	203.7	228.3	246.9
24	81.0	119.0	144.2	175.0	199.6	223.0	246.3	277.1	300.4

Time (hr)	Rainfall Intensity (mm/hr)								
	2 yr	5 yr	10 yr	25 yr	50 yr	100 yr	200 yr	500 yr	1000 yr
0.25	96.3	127.4	148.0	173.9	193.3	212.6	231.4	256.6	275.5
0.5	72.6	92.6	105.9	122.6	135.0	147.4	159.7	175.8	188.0
0.75	56.8	72.2	82.5	95.4	105.0	114.5	124.0	136.5	145.9
1	48.4	62.4	71.7	83.5	92.2	100.8	109.4	120.8	129.3
2	28.4	37.8	44.0	51.8	57.6	63.4	69.1	76.7	82.4
3	20.6	27.3	31.9	37.7	42.0	46.3	50.6	56.2	60.4
6	11.4	15.6	18.4	22.0	24.6	27.3	29.9	33.3	35.9
12	6.0	8.5	10.2	12.3	13.9	15.4	17.0	19.0	20.6
24	3.4	5.0	6.0	7.3	8.3	9.3	10.3	11.5	12.5

Rainfall Intensity-Duration-Frequency Average Curve in
Central Part



ส่วนที่ 2

เปอร์เซ็นต์การแพร่กระจาย

ของปริมาณฝนสูงสุดในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง

สัมประสิทธิ์การเกิดน้ำท่า

ประเด็นที่สำคัญอันหนึ่งในขั้นตอนของการออกแบบพายุฝน คือ การประเมินค่าการสูญเสียต่างๆ ดังกล่าวข้างต้นแล้ว เหลือเป็นปริมาณฝนส่วนเกินหรือปริมาณฝนสุทธิจริง ที่จะกลายเป็นปริมาณน้ำท่าวม ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำฝนรวมกับปริมาณน้ำท่าที่เกิดขึ้น อาจแสดงเป็นค่าสัมประสิทธิ์การเกิดน้ำท่า (Rainfall / Runoff Coefficient - CO) ดังนี้

$$\text{ปริมาณฝนส่วนเกิน} = \text{CO} * \text{ปริมาณฝนรวม} \\ (\text{ปริมาณน้ำท่าวมที่เกิดขึ้น})$$

ในฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์ มีการศึกษาวิเคราะห์หาค่าอัตราการสูญเสีย และกราฟหนึ่งหน่วยน้ำท่า สำหรับลุ่มน้ำหลายแห่ง รวมทั้งโครงการวิศวกรรมศาสตร์ของนักศึกษาอันหนึ่งด้วยการศึกษาใช้โปรแกรม HEC-1 Flood Hydrograph Package ของ Hydrologic Engineering Center, U.S. Army Corps โดยใช้ข้อมูลน้ำฝน น้ำท่า รายชั่วโมง จากกรณีน้ำค่อนข้างสูง หลากๆ ลูก ผลการศึกษาทางด้านอัตราการสูญเสีย สรุปได้ความสัมพันธ์ระหว่างค่าสัมประสิทธิ์การเกิดน้ำท่า (CO %) กับค่าปริมาณฝนรวม (RF mm.) เป็นสมการแบบเส้นตรง ซึ่งแยกเป็นกรณีที่ปริมาณฝนรวมจัดว่าค่อนข้างสูง (CO₁) และ กรณีที่ปริมาณฝนรวมอยู่ในเกณฑ์ปกติ (CO₂) สมการความสัมพันธ์ พร้อมค่า ส.ป.ส. ตัวกำหนด (R²) และ เปรียบเทียบค่าสัมประสิทธิ์การเกิดน้ำท่า ที่ปริมาณฝนรวมต่างๆ สรุปรวมไว้ในตารางที่ 2 ผลการศึกษาเหล่านี้ อาจเลือกนำไปประยุกต์ใช้กับพื้นที่ศึกษา ในลุ่มน้ำนั้น ๆ หรือใกล้เคียงได้

ตารางที่ 11 การประเมินค่าสัมประสิทธิ์การเกิดน้ำท่า จากปริมาณฝนรวม

ปริมาณฝนรวม RF (mm.)	กรณี ฝนค่อนข้างสูง CO ₁ (%)	กรณี ฝนปกติ CO ₂ (%)
ภาคเหนือ ลุ่มน้ำน่าน ที่สถานี N.42 พื้นที่รับน้ำฝน 2,107 ตร.กม. (สงวน, 2542)		
	CO ₁ = 0.2159 RF - 2.687 R ² = 0.5885	CO ₂ = 0.2176 RF + 2.4881 R ² = 0.7398
100	19	24
150	30	35
200	40	46
ภาคเหนือ ลุ่มน้ำยม ที่สถานี Y.20 พื้นที่รับน้ำฝน 5,410 ตร.กม. (อัมพร, 2542)		
	CO ₁ = 0.1787 RF + 3.8849 R ² = 0.8002	CO ₂ = 0.2343 RF + 3.4343 R ² = 0.7607
100	22	27
150	31	39
200	40	50
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำชี ที่สถานี E.29 พื้นที่รับน้ำฝน 945 ตร.กม. (รัตน, 2542)		
	CO ₁ = 0.1233 RF + 26.996 R ² = 0.5793	CO ₂ = 0.1017 RF + 31.045 R ² = 0.4821
100	39	41
150	45	46
200	52	51
ภาคตะวันตก ลุ่มน้ำแควน้อย ที่สถานี K.22A พื้นที่รับน้ำฝน 321 ตร.กม. (พงศ์ศักดิ์ & สถาพร, 2542)		
	CO ₁ = 0.1599 RF + 10.792 R ² = 0.6365	CO ₂ = 0.3281 RF + 12.977 R ² = 0.9757
100	27	46
150	35	62
200	43	79
ภาคใต้ ลุ่มน้ำตาปี ที่สถานี X.102A พื้นที่รับน้ำฝน 152 ตร.กม. (นพคุณ, 2538)		
	CO ₁ = 0.139 RF + 9.0809 R ² = 0.7773	CO ₂ = 0.1508 RF + 14.277 R ² = 0.8414
100	23	29
150	30	37
200	37	44

หมายเหตุ ศึกษาด้วยโปรแกรม HEC-1 Flood Hydrograph Package

ข้อเสนอแนะ

เมื่อต้องการออกแบบพายุฝน โดยเลือกใช้ข้อมูลฝนสูงสุด 1 วันในรอบปีต่างๆ อาจใช้ผลการวิเคราะห์แจกแจงความถี่ในการศึกษานี้ได้เลย เว้นแต่พื้นที่โครงการอยู่ห่างไกลจากสถานีข้อมูลต่างๆ ในการศึกษาเนื้อมาก ก็อาจต้องวิเคราะห์จากสถานีข้อมูลฝนรายวันใหม่ ซึ่งมีอยู่เป็นจำนวนมาก จากนั้นคำนวณสัดส่วนของปริมาณฝนส่วนเกิน หรือ ปริมาณฝนสุทธิที่จะกลายเป็นปริมาณน้ำท่าต่อไป โดยเลือกใช้สมการการประเมินสัมประสิทธิ์การเกิดน้ำท่า ตามที่รวบรวมไว้สำหรับลุ่มน้ำหลายแห่ง ถ้าพื้นที่โครงการอยู่นอกเขตลุ่มน้ำเหล่านั้น คงต้องเลือกประมาณที่ใกล้พื้นที่โครงการ หรือ มีลักษณะทางอุทกวิทยาใกล้เคียงกัน

ขั้นตอนต่อไป คือ แยกปริมาณฝนส่วนเกินนั้นเป็นช่วงเวลาย่อยๆ ซึ่งช่วงเวลานั้นต้องได้มาจากการศึกษาออกแบบกราฟหนึ่งหน่วยน้ำท่าสำหรับบริเวณพื้นที่โครงการ อาจเป็น ครึ่ง ชม., 1 ชม., 2 ชม. หรือ อื่นๆ การแบ่งย่อยต้องใช้ลักษณะการแผ่กระจายเทียบกับเวลา ซึ่งคือผลของการศึกษาวิเคราะห์ครั้งนี้นั่นเอง สถานีข้อมูลทั้งหมดจำนวน 102 สถานี จาก 55 จังหวัด กระจายอยู่ทุกภาคทั่วประเทศ คงจะเพียงพอในการเลือกใช้ให้ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด หรือ อาจเฉลี่ยจากหลายสถานีซึ่งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง โดยต้องคำนึงถึงลักษณะการแผ่กระจายของปริมาณฝนเทียบกับพื้นที่ ตามที่ได้สรุปเบื้องต้นไว้ในรูปของปริมาณฝนเฉลี่ยรายปี

ในแต่ละสถานีข้อมูล ซึ่งมีเส้นกราฟตัวแทนลักษณะการแผ่กระจายแสดงไว้หลายเส้น การพิจารณาเลือกใช้ควรดูค่าฝนสูงสุด 24 ชม. ของเส้นกราฟตัวแทนนั้นๆ เปรียบเทียบกับค่าปริมาณฝนรวม 1 วัน ที่ออกแบบด้วย ถ้าค่าที่ออกแบบไว้มากกว่าของเส้นกราฟตัวแทนที่สถานีนั้นๆ มากๆ อาจต้องลองพิจารณาที่สถานีอื่น ๆ ในบริเวณใกล้เคียง หรือ ในภูมิภาคเดียวกัน ซึ่งมีเส้นกราฟตัวแทนที่ค่าฝนสูงสุด 24 ชม. มีค่าใกล้เคียงกับค่าที่ออกแบบมากกว่า อาจเลือกใช้เส้นใดเส้นหนึ่ง หรือ ลากเส้นเฉลี่ยระหว่างกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง หรือ ลากเส้น Envelope ของกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง มีความยืดหยุ่นในการเลือกใช้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ใช้ โดยทั่วไปอาจจะเลือกใช้เส้นที่มีความลาดชันมาก ๆ ถือว่าเป็นกรณีวิกฤต ที่จะมีฝนตกหนักในช่วงเวลาสั้น ๆ แต่อย่าลืมว่า ถ้าตัวแทนลักษณะการแผ่กระจายนั้น ๆ ส่วนมากได้มาจากฝนสูงสุด 24 ชม. เพียงประมาณ 100 มม. หรือ น้อยกว่า เมื่อนำมาประยุกต์กับฝนสูงสุด 1 วัน ในรอบปีต่างๆ ซึ่งมักจะมีค่าประมาณใกล้ๆ 200 มม. จะเหมาะสมหรือไม่

หลังจากประยุกต์เปอร์เซ็นต์ลักษณะการแผ่กระจายที่คัดเลือกได้ เข้ากับปริมาณฝนส่วนเกิน แบ่งเป็นปริมาณฝนที่ช่วงเวลาย่อยตามที่ต้องการได้แล้ว ต้องนำมาจัดเรียงลำดับใหม่ โดยให้ปริมาณฝนช่วงเวลาย่อยที่มีค่ามากที่สุด อยู่ประมาณกลางๆ ช่วงเวลารวมของพายุฝนที่ออกแบบ แล้วเรียงค่ามากอันดับรองลงไปสลับซ้ายขวาของค่ามากที่สุดตรงกลางนั้นไปเรื่อย ๆ พายุฝนที่ออกแบบจากการจัดเรียงเช่นนี้ เมื่อประยุกต์เข้ากับเทคนิคกราฟหนึ่งหน่วยน้ำท่าแล้ว จะได้ค่าสูงสุดของปริมาณน้ำท่ารวม มากที่สุด

๑๒๓๓๓ 12. Maximum 1-Day Rainfall Frequency Analysis of Studied Stations in Central Part of Thailand

Order	Station	Period	Maximum 1-day Rainfall (mm)									
			Max	Mean	5 yr	10 yr	25 yr	50 yr	100 yr	200 yr	500 yr	1000 yr
C-1	C.30, A. Ban Rai, Uthai Thani	1983-1999	118.3	78.3	96.1	109.8	127.0	139.8	152.5	165.1	181.8	194.4
C-2	A. Muang, Lopburi	1952-1999	203.4	89.5	115.5	136.0	161.9	181.1	200.2	219.2	244.2	263.2
C-3	CPK.13, A. Ban Mi, Lopburi	1964-1998	159.6	80.3	104.6	123.6	147.6	165.4	183.1	200.7	224.0	241.5
C-4	A. Muang, Suphanburi	1952-1999	187.8	88.7	110.7	128.0	149.9	166.2	182.3	198.4	219.6	235.6
C-5	Don Muang Airport, Bangkok	1952-1999	210.7	91.9	122.1	145.9	176.0	198.3	220.5	242.6	271.7	293.7
C-6	RID Samsen (C.12), Bangkok	52-57, 73-99	238.6	96.2	128.7	154.0	185.9	209.7	233.2	256.7	287.6	311.0
C-7	Meteorological Department, Bangkok	1952-1999	248.6	104.3	135.3	159.8	190.7	213.7	236.4	259.1	289.1	311.7

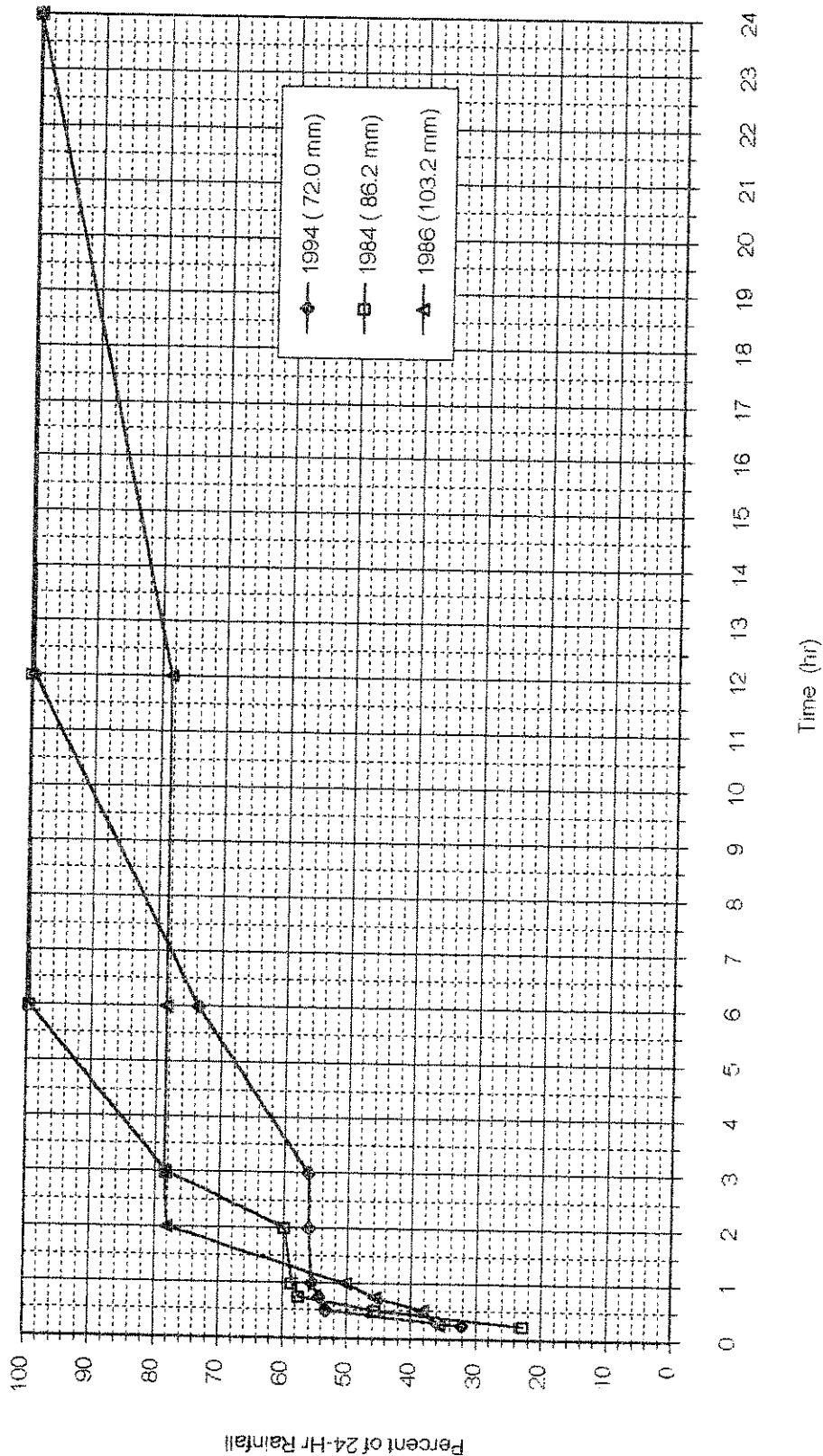
สารบัญรูป

รูปที่

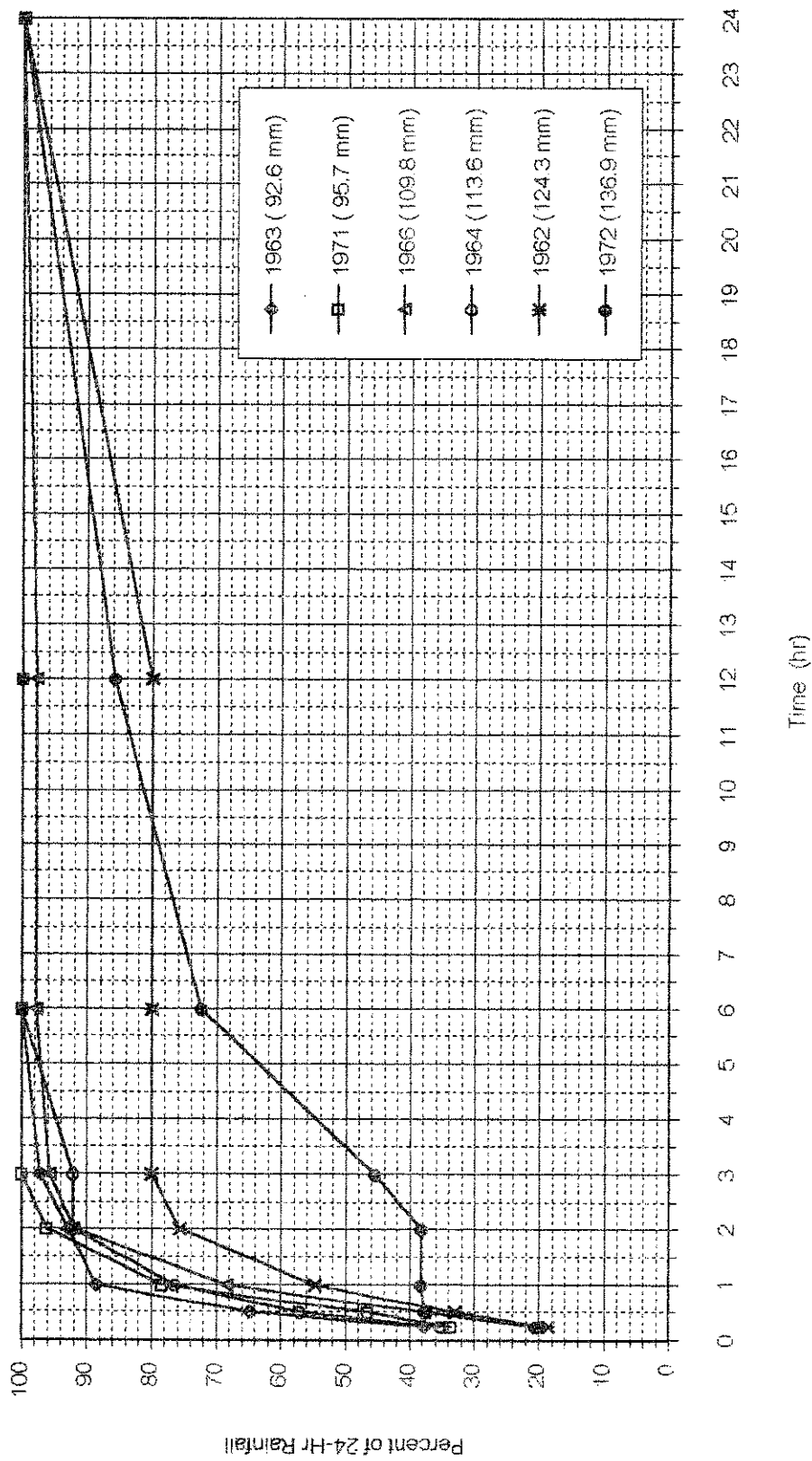
หน้า

Distribution of Maximum Rainfall for Each Period at Central Part

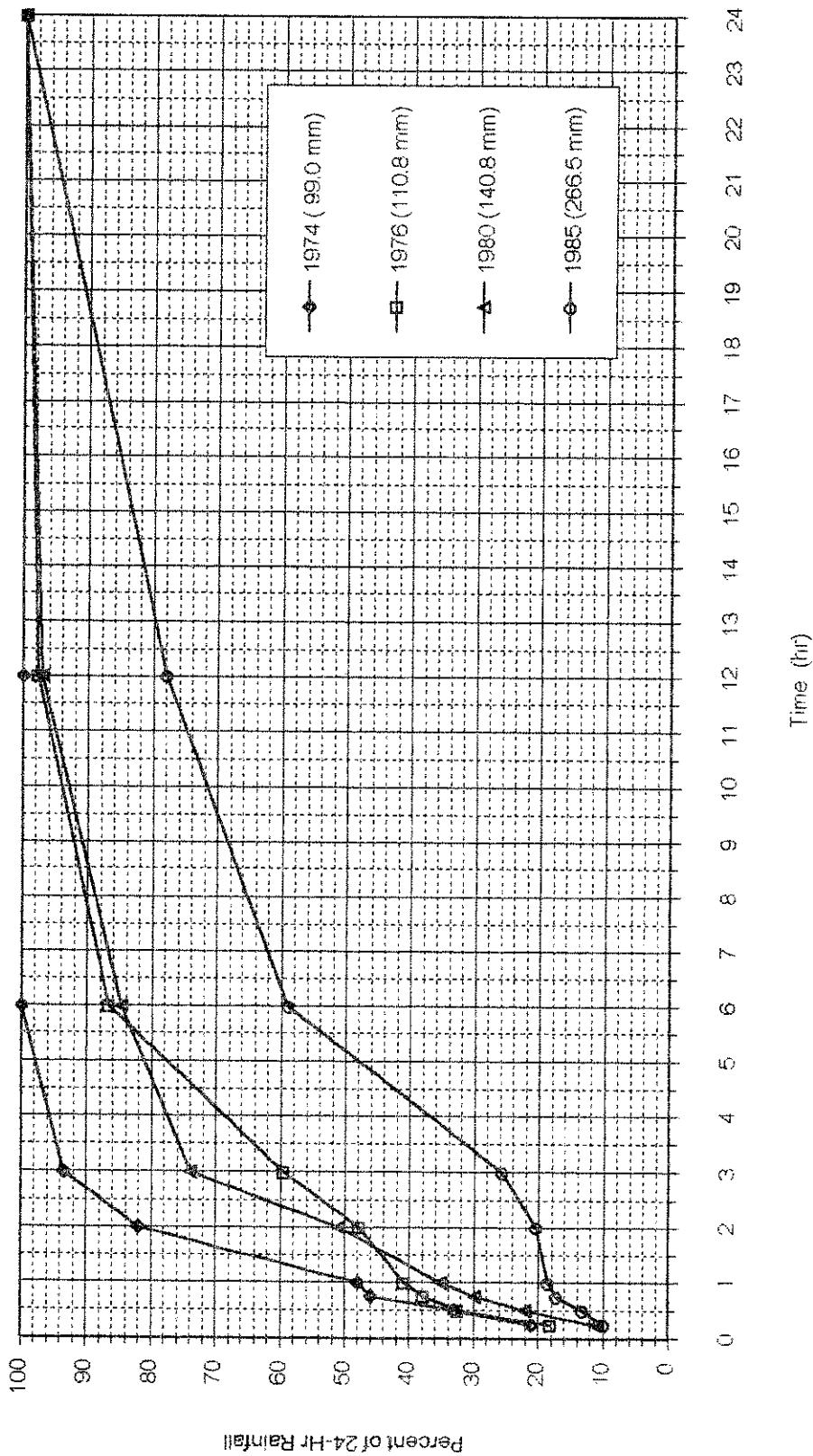
C-1	C.30, A. Ban Rai, Uthai Thani	24
C-2	A. Muang, Lopburi	25
C-3	CPK.13, A. Ban Mi, Lopburi	26
C-4	A. Muang, Suphanburi	27
C-5	Don Muang Airport, Bangkok	28
C-6	RID Samsen (C.12), Bangkok	29
C-7	Meteorological Department, Bangkok	30



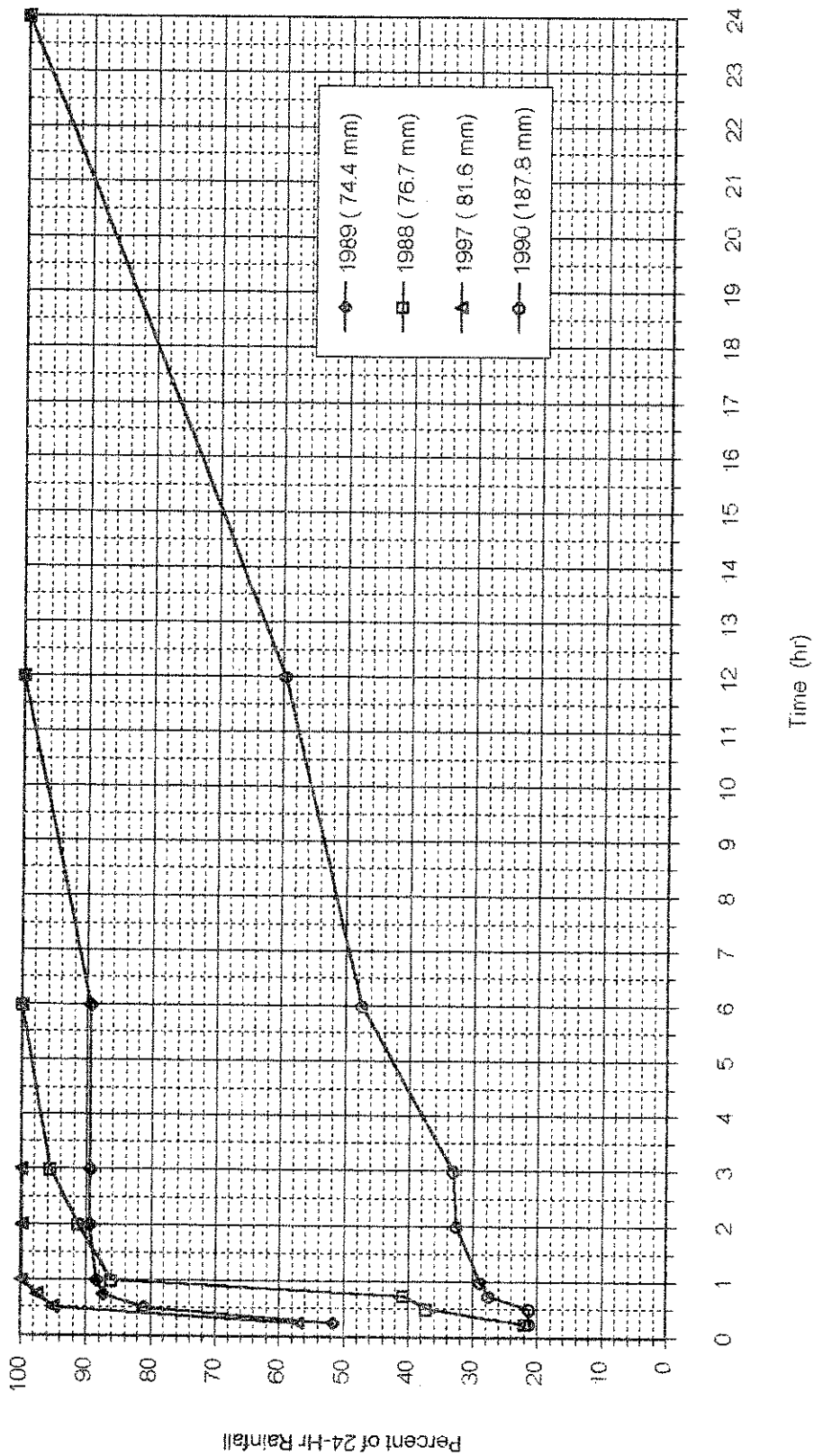
Distribution of Maximum Rainfall for Each Period at C-1 : C.30, A. Ban Rai, Uthai Thani (1984-1994)



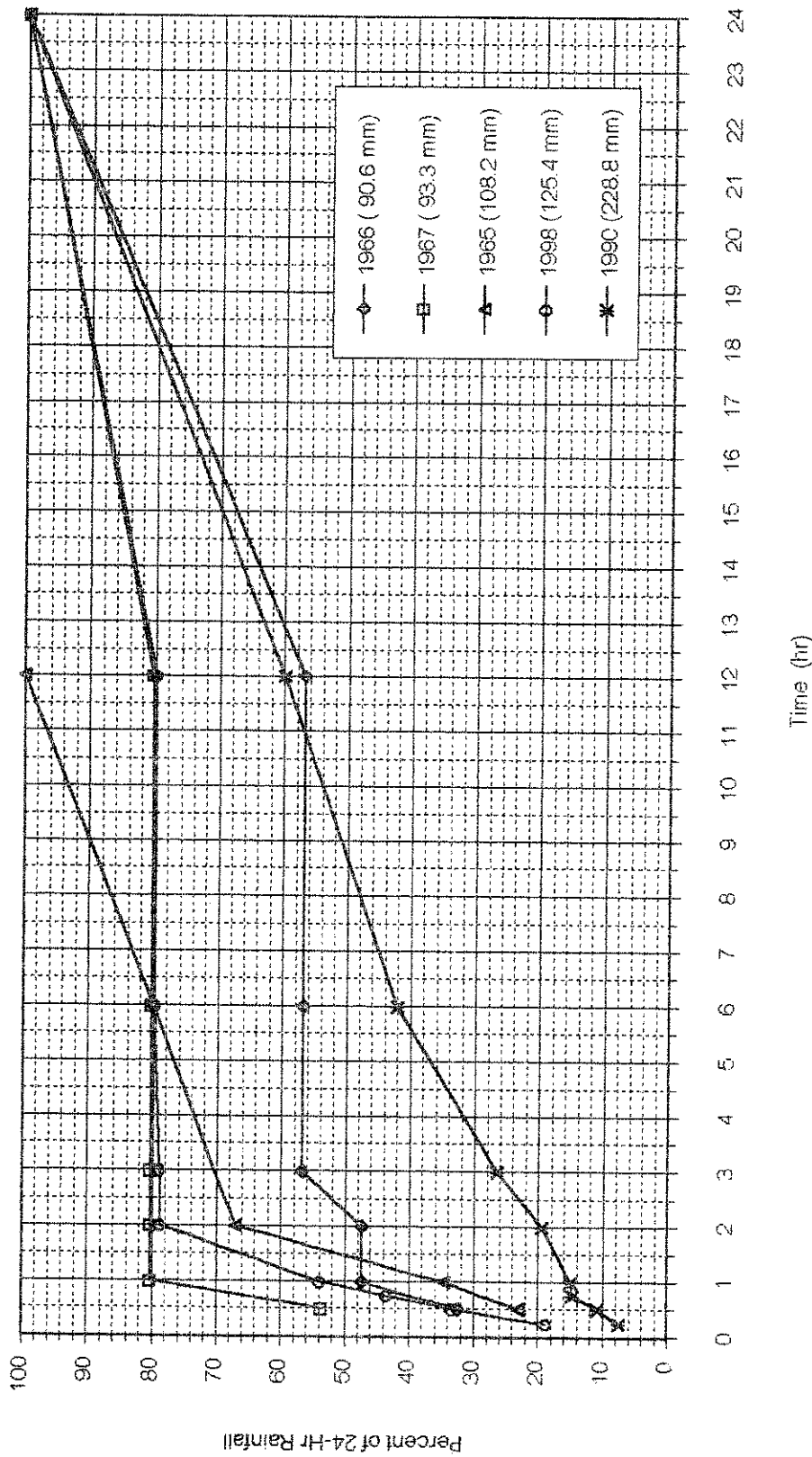
Distribution of Maximum Rainfall for Each Period at C-2 : A. Muang, Loppuri (1958-1998)



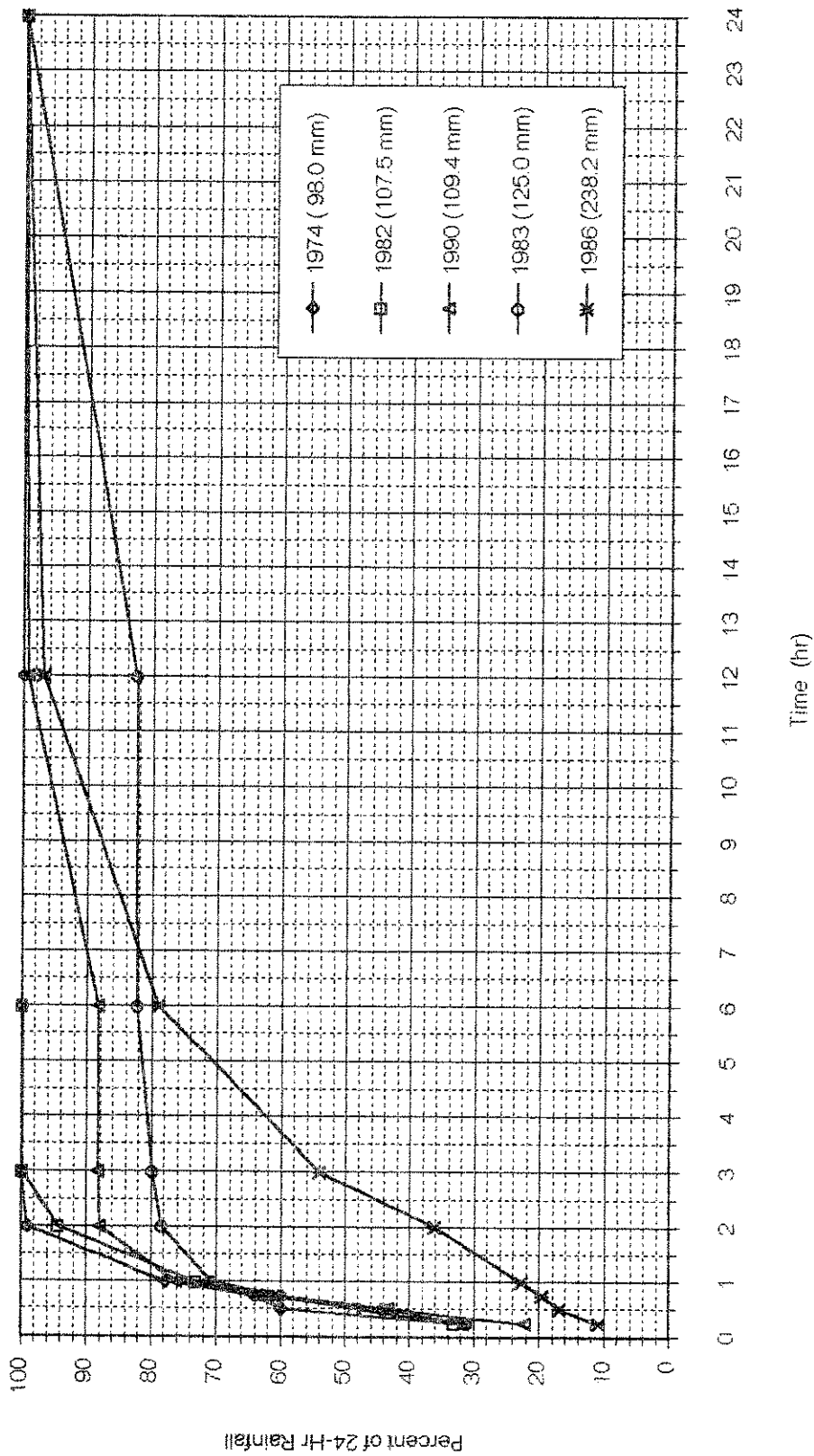
Distribution of Maximum Rainfall for Each Period at C-3 : CPK 13, A. Ban Mi, Lop Buri (1973-1987)



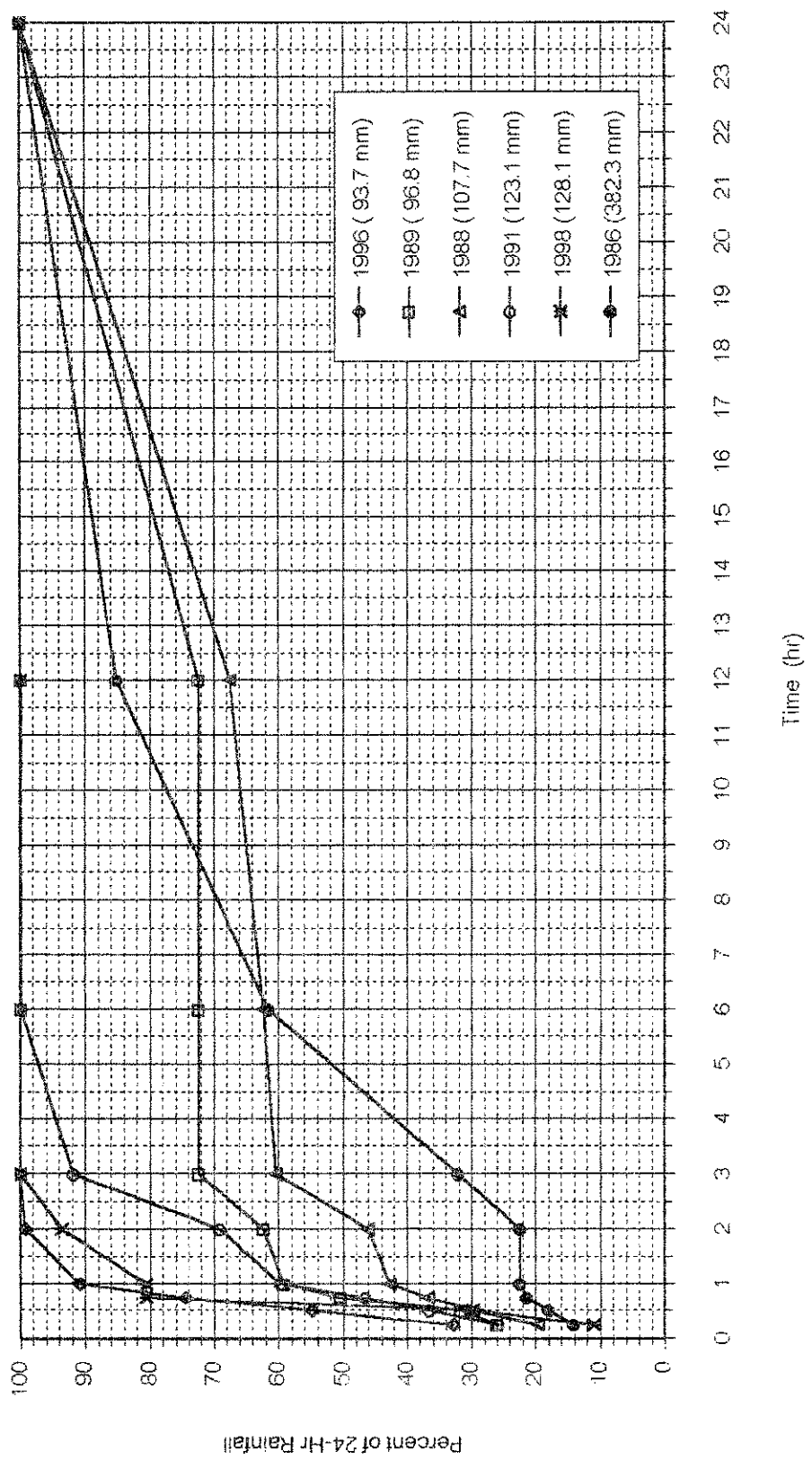
Distribution of Maximum Rainfall for Each Period at C-4 : A. Muang, Suphanburi (1986-1998)



Distribution of Maximum Rainfall for Each Period at C-5 : Don Muang Airport, Bangkok
(1964-1969, 1986-1998)



Distribution of Maximum Rainfall for Each Period at C-6 : RID Samsen (C.12), Bangkok (1950-1994)



Distribution of Maximum Rainfall for Each Period at C-7: Meteorological Department, Bangkok
(1986-1998)

การออกแบบปริมาณน้ำนองสูงสุดของกลุ่มน้ำขนาดเล็ก

มีหลายวิธีในการออกแบบปริมาณน้ำนองสูงสุด สำหรับกลุ่มน้ำขนาดเล็ก ซึ่งมีพื้นที่น้อยกว่า

25 ตารางกิโลเมตร นิยมใช้ Rational Formula สำหรับออกแบบในรอบปีการเกิดซ้ำ ดังนี้

$$Q = 0.278 CIA$$

เมื่อ Q = ปริมาณน้ำที่ใช้ในการออกแบบ - m^3 / วินาที

C = สัมประสิทธิ์การไหลน้ำท่า (ดังตารางแสดงค่า C)

I = ความเข้มฝนในช่วงเวลา และรอบปีการเกิดซ้ำที่ออกแบบ - มม. / ชม.

A = พื้นที่ลุ่มน้ำ - ตร.กม.

โดยที่ ช่วงเวลาของความเข้มฝน คำนวณได้จาก

$$T_c = (0.87 L^3 / H)^{0.385}$$

T_c = ช่วงเวลาของความเข้มฝน - ชม.

L = ความยาวลำน้ำสายใหญ่จากจุดออก ถึงจุดไกลสุดบนสันปันน้ำ - กม.

H = ความแตกต่างระดับ - ม. = 1000LS

= ความลาดเทลำน้ำ x ความยาวลำน้ำสายใหญ่จากจุดออกถึงจุดไกลสุดบนสันปันน้ำ

S = ความลาดชันเฉลี่ยลำน้ำสายใหญ่

ตาราง แสดงสัมประสิทธิ์การไหลน้ำท่า (C)

ลักษณะพื้นที่	สัมประสิทธิ์การไหลน้ำท่า
ที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย	0.40 – 0.45
ที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง	0.50 – 0.55
ที่อยู่อาศัยหนาแน่นสูง	0.55 – 0.60
ย่านการค้า	0.50 – 0.70
โรงเรียน – โรงพยาบาล	0.40 – 0.70
ย่านอุตสาหกรรม	0.50 – 0.70
สวนสาธารณะและสนามหญ้า	0.20 – 0.30
พื้นที่เกษตรกรรม	0.20 – 0.30
พื้นที่ว่าง	0.10 – 0.30

หมายเหตุ : ในกรณีที่มีพื้นที่ลุ่มน้ำมีขนาดมากกว่า 25 km^2 ขึ้นไป วิธีการประเมินจะซับซ้อนมากขึ้น

ควรมอบให้ ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์ ส่วนอุทกวิทยา สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

เป็นผู้ดำเนินการ (โทร. 0 – 2241 – 0953)

อย่าง จงหาขนาดปริมาณน้ำที่จะสร้างท่อลอดถนนในเขตอำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งมี
ขนาดพื้นที่ 10 ตร.กม. เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ในรอบปีการเกิดซ้ำ 25 ปี

จากแผนที่ภูมิประเทศ 1 : 50,000 สามารถหา

- (1) พื้นที่ลุ่มน้ำ $A = 10$ ตร.กม.
- (2) ความยาวลำน้ำ $L = 4$ กม.
- (3) ความลาดชันลำน้ำเฉลี่ย 0.125 %

หาช่วงเวลา สำหรับความเข้มฝน

$$T_c = (0.87 L^3 / H)^{0.385}$$

$$H = [1000 \times 4 \times (0.125/100)]$$

$$= 5 \text{ เมตร}$$

$$T_c = [0.87 (4)^3 / 5]^{0.385}$$

$$= 2.53 \text{ ชม.}$$

จากรูปที่ 1 ได้ความเข้มฝนช่วงเวลา 2.53 ชม. รอบปีเกิดซ้ำ 25 ปี คือ $I = 43$ มม./ชม.

จากตารางสัมประสิทธิ์การไหลน้ำท่า เมื่อพื้นที่ลุ่มน้ำเป็นพื้นที่เกษตรกรรม $C = 0.3$

ปริมาณน้ำออกแบบในรอบ 25 ปี

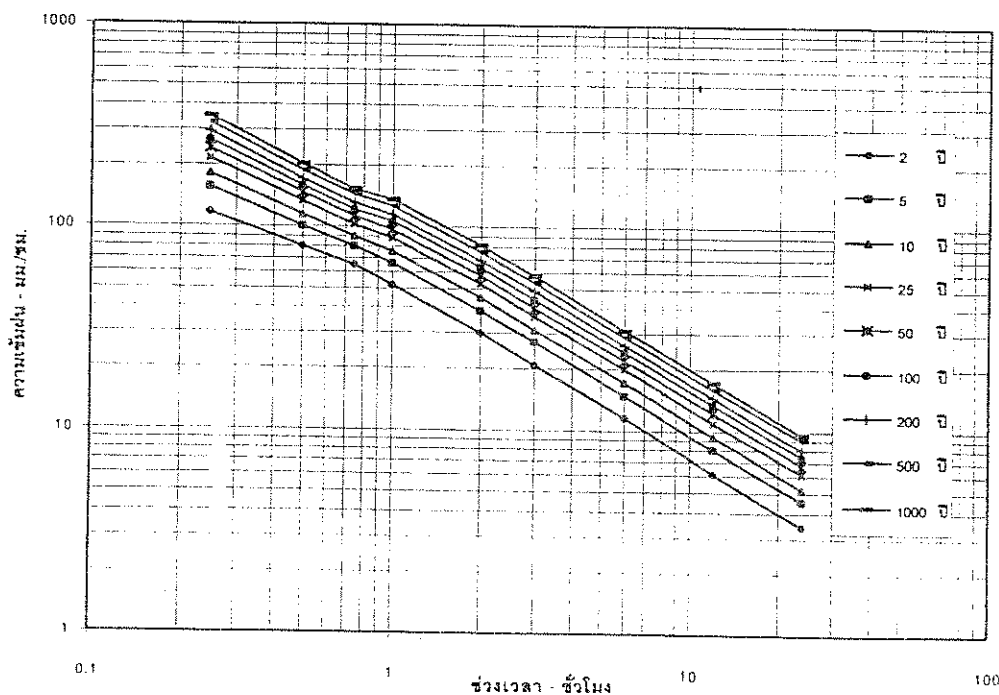
$$Q = 0.278 CIA$$

$$= 0.278 (0.3) (43) (10)$$

$$= 35.86$$

ลบ.ม./วินาที

รูปที่ 1 ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มฝน-ช่วงเวลา-รอบปีการเกิดซ้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



ที่มา : เอกสารทางวิชาการ ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มฝน - ช่วงเวลา - ความถี่ฝน

ของภาคต่างๆ ในประเทศไทย (Hydrology No. 1264 / 00) ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยาประยุกต์
ส่วนอุทกวิทยา สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน

