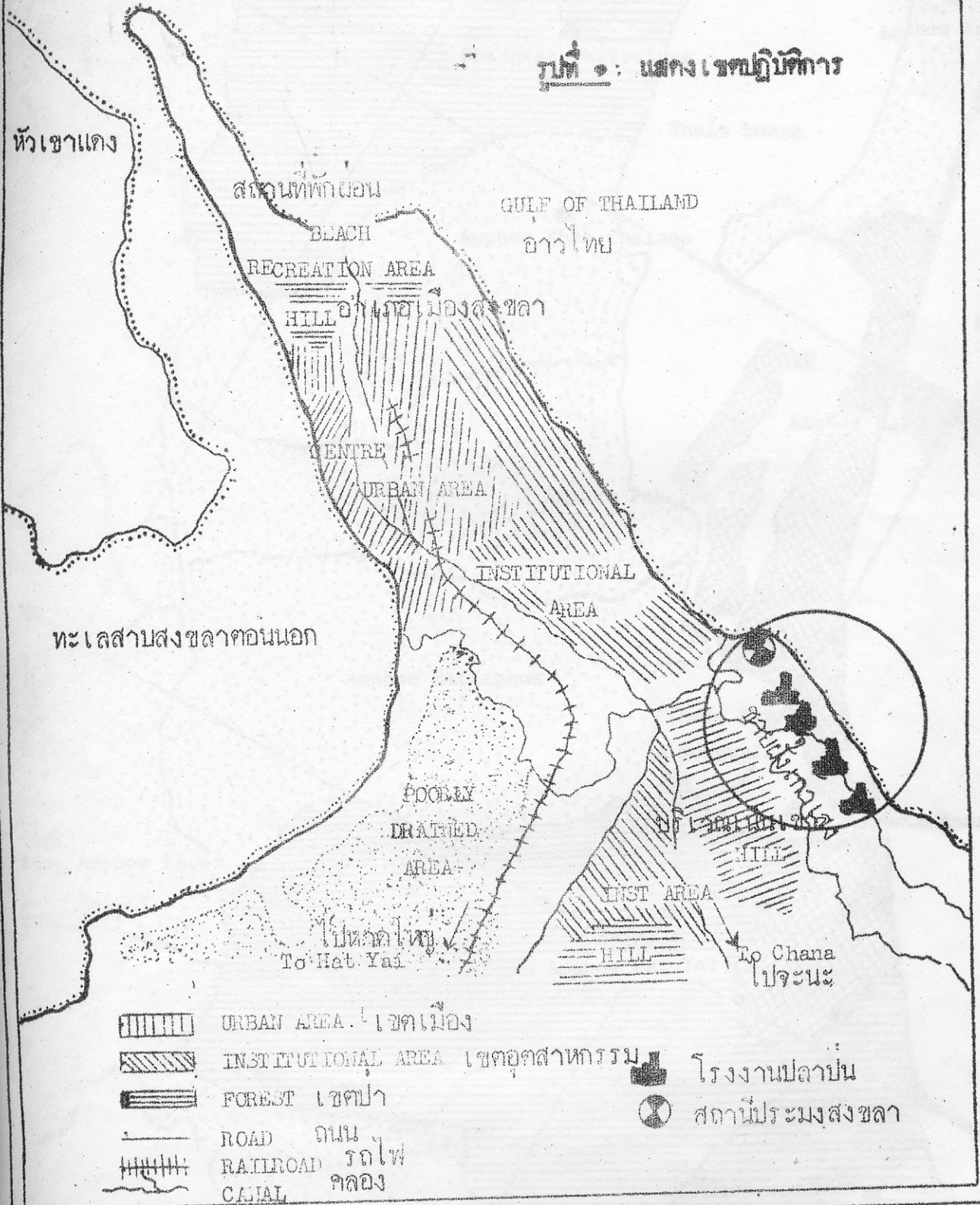


รูปที่ ๑ : แผนผังเขตปฏิบัติการ



รูปที่ ๒ : แสดงความหนาแน่นของประชากรเขตต่าง ๆ

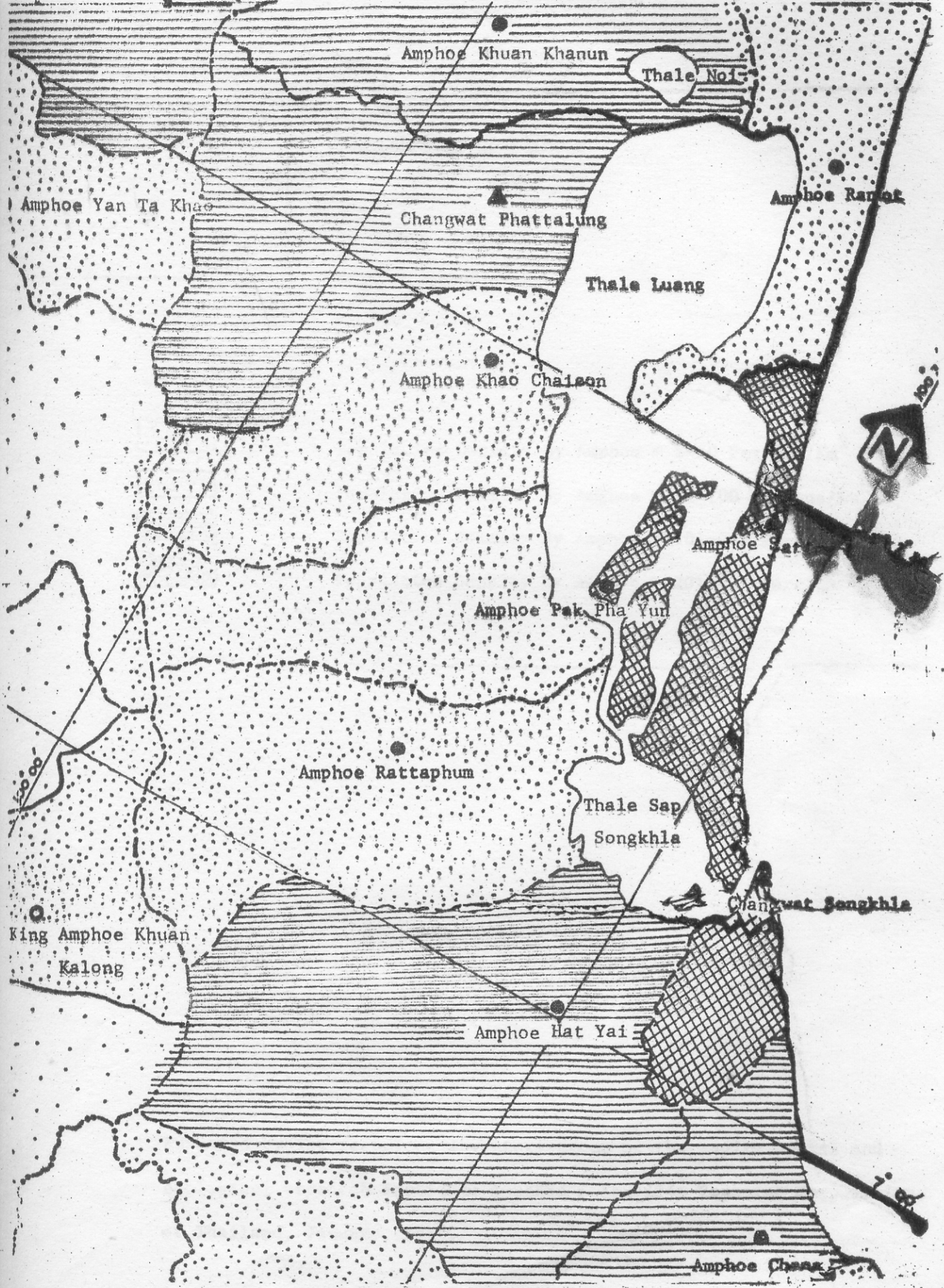


Figure 2: Population Density [1974]

LEGEND :

EXPLANATION OF SYMBOLS

Amphoe Boundary

Amphoe Center

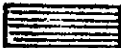
Subdistrict Center



Population Density By Amphoe = 0-50 Persons/Km²



Population Density By Amphoe = 51-100 Persons/Km²



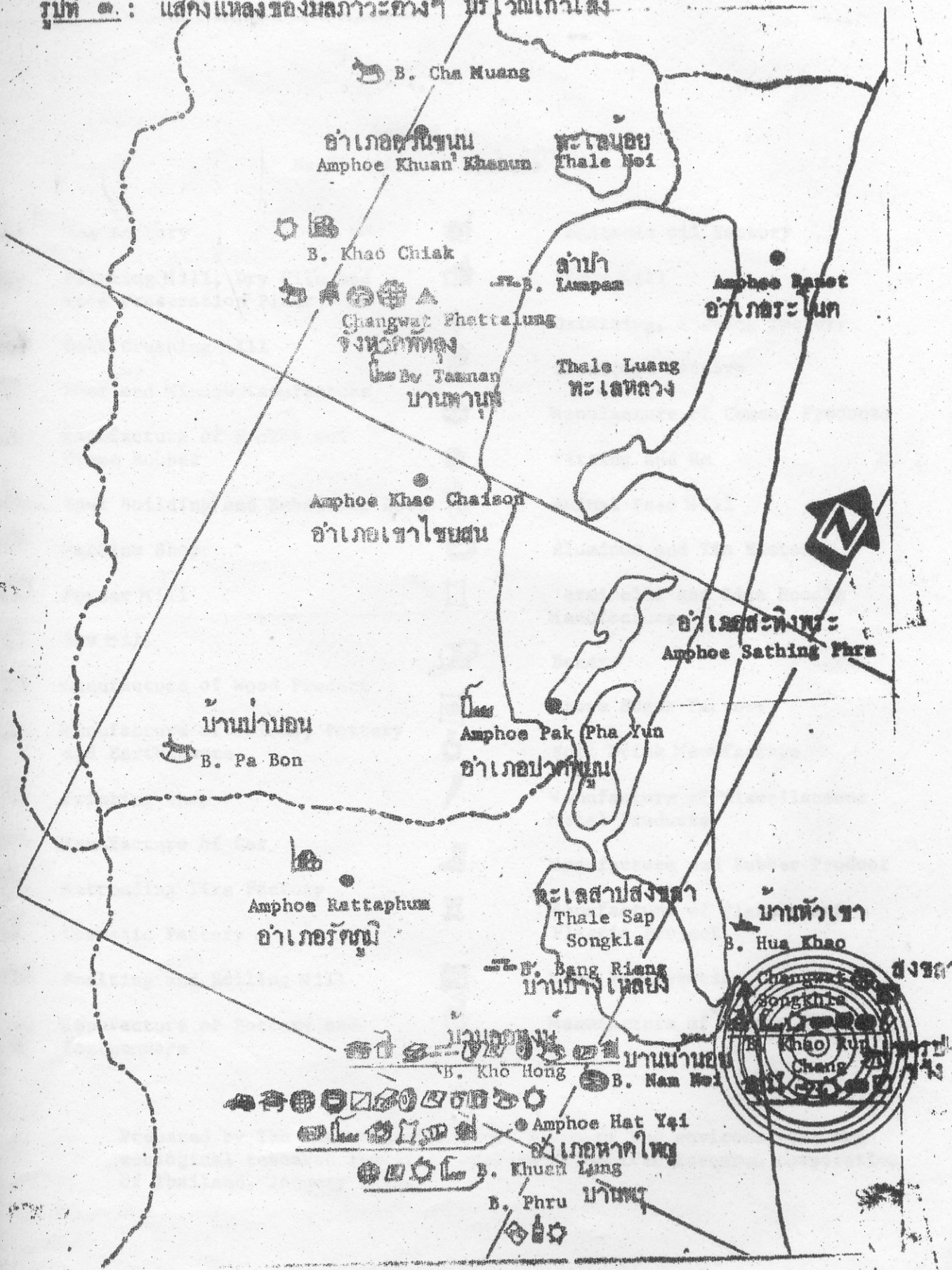
Population Density By Amphoe = 101-200 Persons/Km²





































Population Density By Amphoe = 201-900 Persons/Km²

Prepared by The resources inventory group of the environmental and ecological research institute Applied Scientific Research Corporation of Thailand, January 1974.

รูปที่ ๑ : แสดงแหล่งของมลภาวะทางน้ำ บริเวณแก่ง



Legend :
Explanation of Symbols

	Ice Factory		Vegetable oil Factory
	Planing Mill, Dry Kiln and Wood Preservation Plant		Flour Mill
	Rock Crushing Mill		Oxidizing, Plating Factory
	Door and Window Manufacture		Furniture Factory
	Manufacture of Smoked and Crepe Rubber		Manufacture of Cement Products
	Boat Building and Repairing Dock		Fitting and Re
	Machine Shop		Animal Feed Mill
	Powder Mill		Aluminum and Tin Factory
	Saw Mill		Vermicelli and Rice Noodle Manufacture
	Manufacture of Wood Product		Bakery
	Manufacture of Bricks, Pottery and Earthenware		Brown Sugar Factory
	Printing Shop		Soft Drink Manufacture
	Manufacture of Car		Manufacture of Miscellaneous Metal Products
	Retreading Tire Factory		Manufacture and Rubber Product
	Cosmetic Factory		Manufacture of Plastic and Plastic Project
	Smelting and Rolling Mill		Meat Preservation
	Manufacture of Pottery and Earthenware		Manufacture of Mining Equipment

Prepared by The resources inventory group of the environmental and ecological research institute Applied Scientific Research Corporation of Thailand, January 1975.

มกราคม



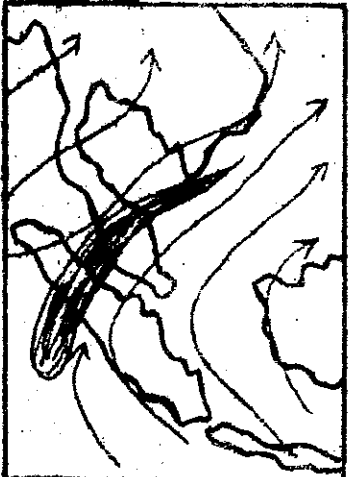
JANUARY

เมษายน



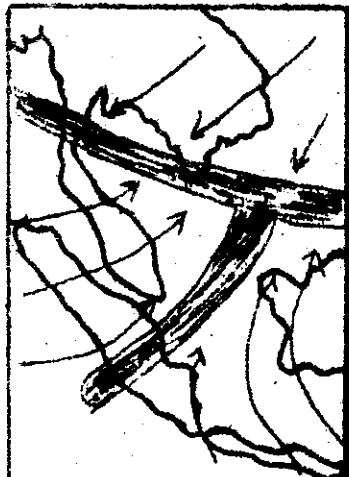
APRIL

กรกฎาคม



JULY

ตุลาคม



OCTOBER

รูปที่ 6

ทิศทางของลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

WIND DIRECTION FROM NORTHEAST AND SOUTHWEST

ตารางที่ ๑ ข้อมูลเบื้องต้นจากการสำรวจ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒
ณ จุดเก็บตัวอย่างต่าง ๆ

รายการ	จุดที่ ๑	จุดที่ ๒	จุดที่ ๓	จุดที่ ๔	จุดที่ ๕
Water Temperature °C	๓๐.๘	๓๑.๕	๓๑.๘	๓๑.๗	๓๒.๐
Acidity (mg/l CO ₂)	๑๖.๐	๑๕.๐	๑๖.๐	๑๘.๐	๑๘.๐
Alkalinity (mg/l CaCO ₃)	๑๑๕.๐	๑๑๕.๐	๑๑๕.๐	๑๒๐.๐	๑๑๕.๐
Turbidity (FTU)	๒.๕	๑.๐	๒.๐	๔.๐	๒.๕
NO ₃ - N (mg/l)	๐.๘	๐.๕	๐.๕	๐.๓	๐.๘
Po ₄ - P (mg/l)	๐.๐๒๕	๐.๐๑	๐.๐๔	๐.๐๓	๐.๐๒๕
Salinity (ppt)	๓๒	๓๒	๓๒	๓๒	๓๒

ตารางที่ ๒

ปริมาณโลหะหนักที่วิเคราะห์ในวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒

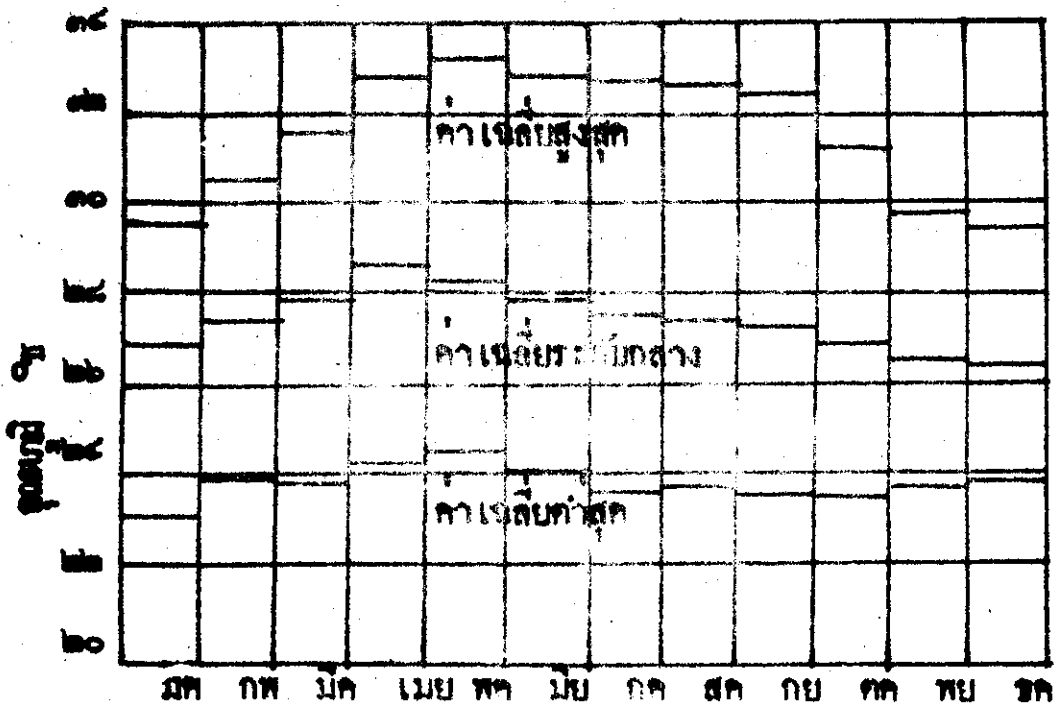
Pb	๐.๐๐๔๘	mg/l
Cd	๐.๐๐๓๑	mg/l
Cu	๐.๐๔๑๕	mg/l
Zn	๐.๑๕๐๓	mg/l

ตารางที่ ๓ ข้อมูลทุนนิยมรายเดือน ของสถาบันตรวจอากาศสงขลา ปี พ.ศ. ๒๕๒๑-๒๕๒๒

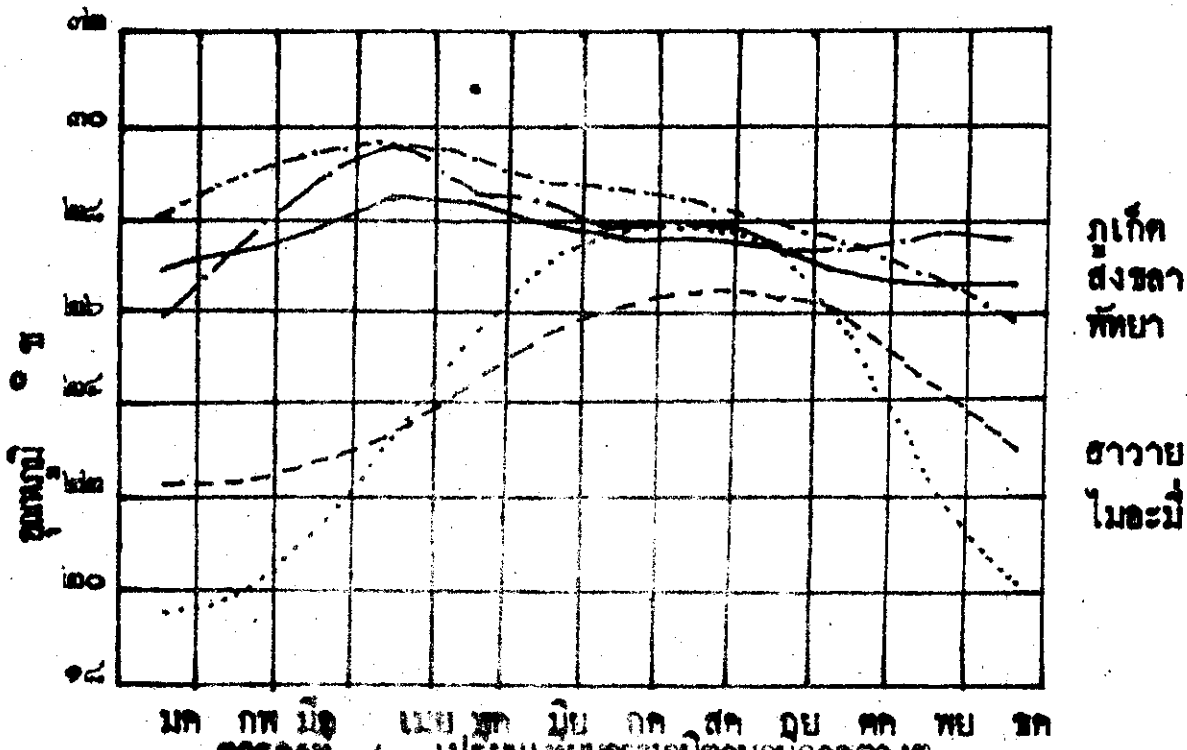
อุณหภูมิ (°ซ)	เดือน (ปี ๒๕๒๑)										เดือน (ปี ๒๕๒๒)				
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
ค่าเฉลี่ย	๒๓.๒	๒๓.๓	๒๓.๑	๒๓.๔	๒๓.๖	๒๓.๖	๒๓.๖	๒๓.๑	๒๓.๓	๒๓.๔	๒๓.๖	๒๓.๖	๒๓.๓	๒๓.๓	๒๓.๔
สูงสุด	๓๑.๓	๓๑.๖	๓๑.๓	๓๑.๖	๓๑.๑	๓๑.๑	๓๑.๖	๓๑.๐	๓๑.๖	๓๑.๐	๓๑.๑	๓๐.๖	๓๑.๖	๓๑.๑	๓๑.๔
ต่ำสุด	๒๑.๓	๒๑.๖	๒๑.๐	๒๑.๓	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๓	๒๑.๖	๒๑.๓	๒๑.๖	๒๑.๖	๒๑.๓	๒๑.๖	๒๑.๐	๒๑.๑

ตารางที่ ๔ หมายเหตุวิทยารายเดือน ของสถานีตำรวจอากาศสงขลา ปี พ.ศ. ๒๕๒๑ - ๒๕๒๒

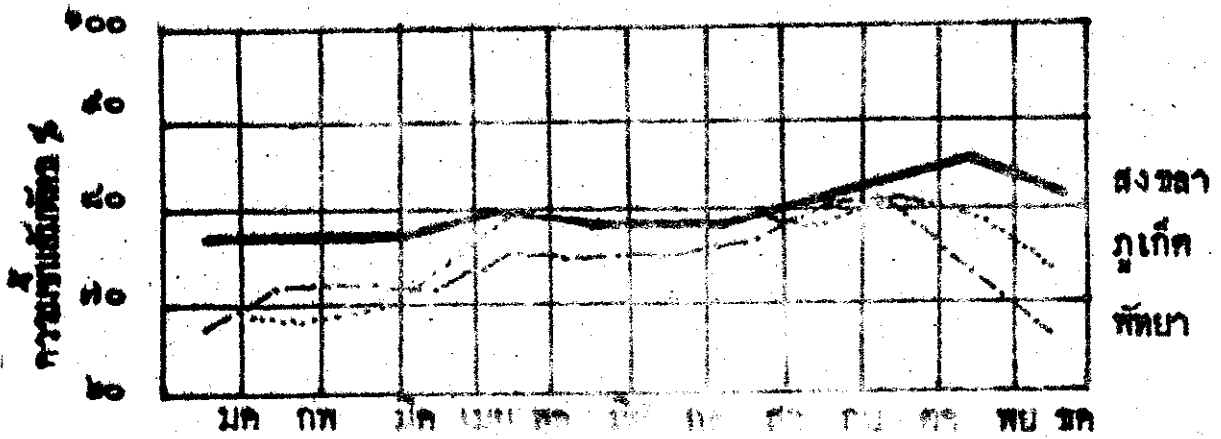
จำนวนบ้าน (หน.)	เดือน (ปี ๒๕๒๑)												เดือน (ปี ๒๕๒๒)			
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
จำนวน	๓๕.๕	๖.๓	๘.๘	๕๑.๒	๑๑๒.๑	๕๘.๒	๕๑.๑	๑๕.๑	๑๘๐.๘	๑๘๑.๘	๑๐๘.๑	๒๕.๕	๑๐.๘	๕.๑	๑๒๕.๓	
จำนวนคนตก	๖	๓	๓	๕	๑๓	๑๕	๑๓	๓	๑๕	๒๑	๑๕	๖	๓	๓	๑๕	



ตารางที่ ๗ ปริมาณเฉลี่ยรายเดือนของฝน (ค.ศ. ๑๙๕๑ - ๑๙๖๕)

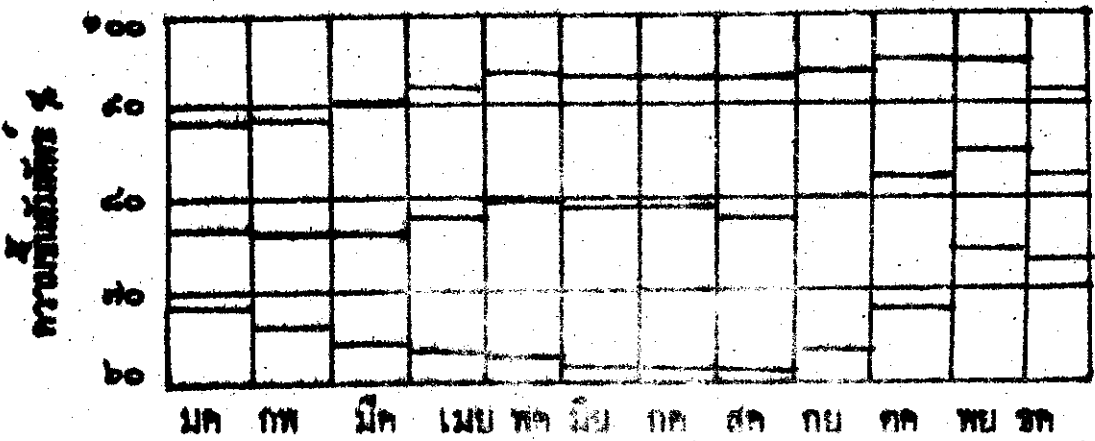


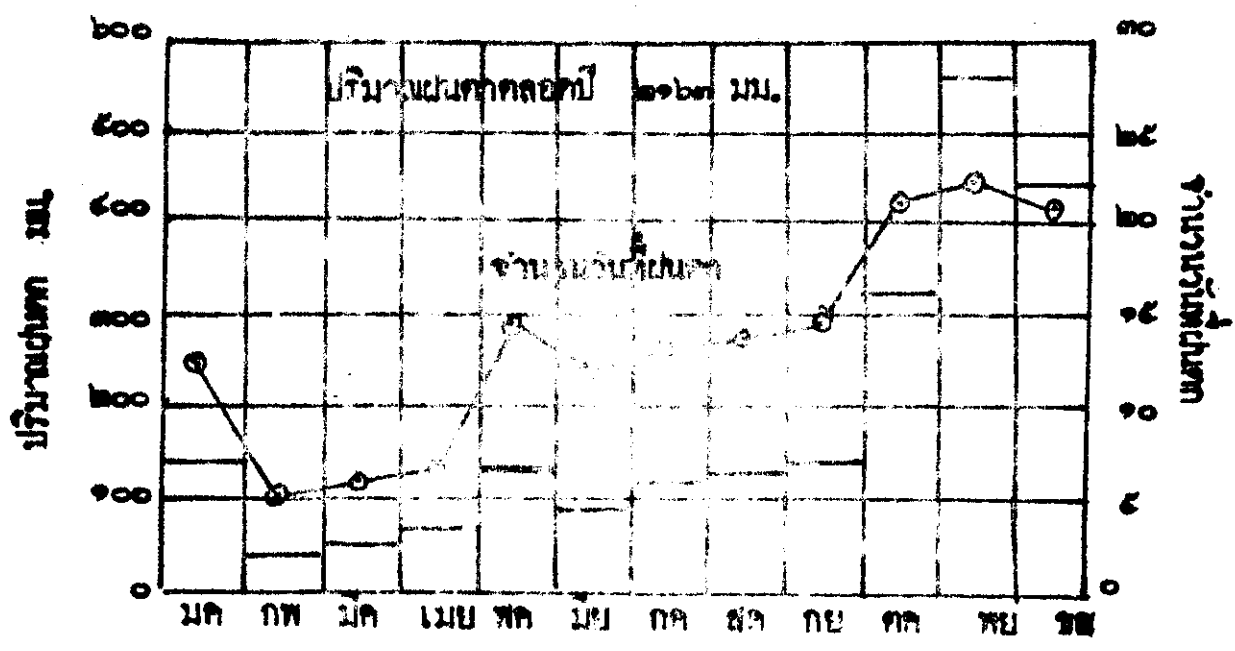
ตารางที่ ๘ เปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนรายเดือนตามภูมิภาคต่างๆ (ค.ศ. ๑๙๕๑ - ๑๙๖๕)



ตารางที่ ๙ เปรียบเทียบความถี่สัมพัทธ์ของประชากรต่าง ๆ
(ค.ศ. ๑๘๘๐ - ๑๘๗๕)

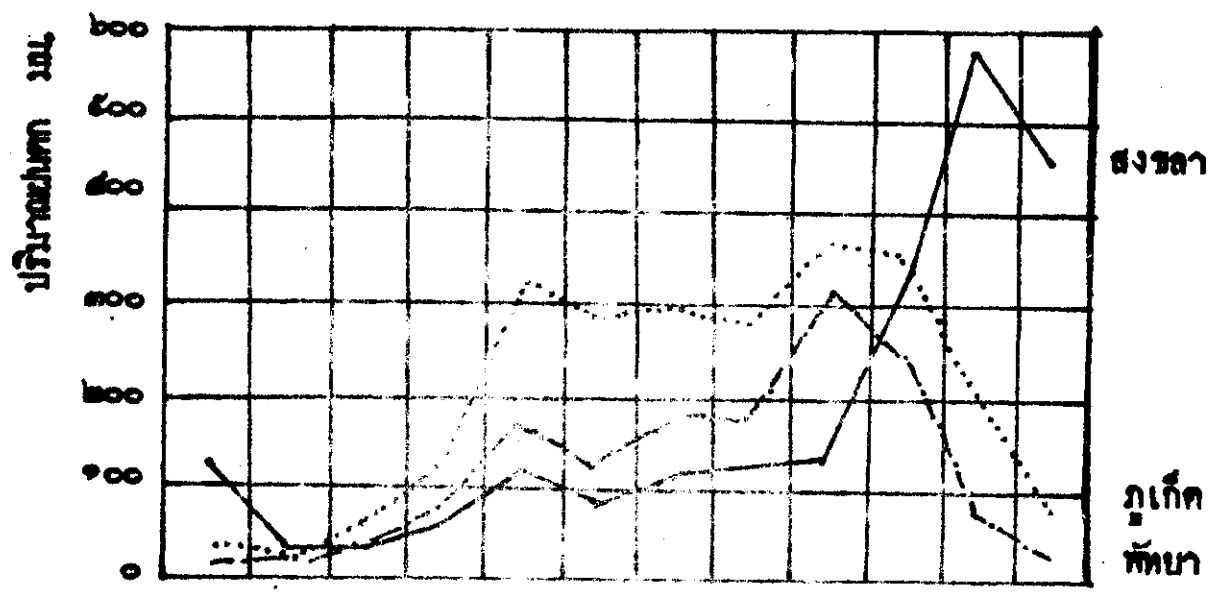
ตารางที่ ๑๐ ความถี่สัมพัทธ์ของจังหวัดสงขลา (ค.ศ. ๑๘๘๐ - ๑๘๗๕)





ตารางที่ ๑๑ ปริมาณฝนตกรายเดือนและจำนวนวันที่ฝนตก (ค.ศ. ๑๙๖๖ - ๑๙๖๗)

ตารางที่ ๑๒ เปรียบเทียบปริมาณฝนตกรายเดือนภูมิภาคต่างๆ (ค.ศ. ๑๙๖๖ - ๑๙๖๗)



REC-90

RECEIVED

WIND DIRECTION OF SONGKHA AND NAHION SI THAMMARAT

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
SONGKHA	E	E	E	E	SW	SW	SW	SW	SW	SW	E	E
NAHION SI THAMMARAT	E	E	E	E	SW	SW	SW	SW	SW	N	S	N

SOURCE : กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงมหาดไทย (กรุงเทพฯ)

กรมอุตุนิยมวิทยา

ตารางที่ ๑๘ จำนวนประชากรในเขตเทศบาลเมืองสงขลา และทั้งอำเภอเมืองตามการคาดคะเนปีต่าง ๆ

ปี (คศ)	ประชากรในเขตเทศบาลเมืองสงขลา	ประชากรทั้งอำเภอเมืองสงขลา
๑๙๗๕	๓๐, ๐๓๕	๑๓๑, ๕๓๕
๑๙๘๐	๓๓, ๕๐๐	๑๔๕, ๕๐๐
๑๙๘๕	๔๘, ๑๐๐	๒๑๓, ๑๐๐
๑๙๙๐	๑๒๕, ๘๐๐	๒๕๘, ๘๐๐
๑๙๙๕	๑๕๘, ๘๐๐	๒๙๐, ๖๐๐

แหล่งข้อมูล

Bogress Report on Preliminary Tourism Development Study of Songkla/Haadyai 1979